



MS310 Series

دليل المستخدم

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متفق عليها
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 تسلسلات إضاءة لوحة التحكم
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
18	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
42	الطباعة من جهاز محمول

44.....	إلغاء مهمة طباعة.....
45.....	فهم قوائم الطباعة.....
45.....	لائحة القوائم.....
45.....	قائمة "الورق".....
53.....	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....
54.....	قائمة "الإعدادات".....
67.....	قائمة "الأمان".....
69.....	توفير الوقت والحفاظ على البيئة.....
69.....	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
69.....	توفير الطاقة.....
71.....	إعادة التدوير.....
73.....	تأمين الطباعة.....
73.....	استخدام ميزة قف لأمان.....
73.....	بيان الذاكرة.....
73.....	مسح الذاكرة غير الدائمة.....
74.....	مسح الذاكرة الدائمة.....
75.....	البحث عن معلومات أمان الطباعة.....
76.....	صيانة الطباعة.....
76.....	تنظيف الطباعة.....
76.....	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.....
77.....	العدد التقديري للصفحات المتبقية.....
77.....	طلب المستلزمات.....
79.....	تخزين مستلزمات الطباعة.....
79.....	استبدال مستلزمات الطباعة.....
83.....	تحريك الطباعة.....
85.....	إدارة الطباعة.....
85.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسؤول.....
85.....	عرض التقارير.....
85.....	تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.....
86.....	نسخ إعدادات الطباعة إلى طابعات أخرى.....
87.....	التخلص من انحشار الورق.....
87.....	تجنب انحشار الورق.....

88	تحديد أماكن انحشار الورق.....
89	انحشار الورق عند الباب الأمامي.....
92	انحشار الورق عند الباب الخلفي.....
94	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
95	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
97	انحشار الورق في الأدراج.....
99	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....

102 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

102	فهم رسائل الطباعة.....
142	حل مشاكل الطباعة.....
147	حل مشكلات الطباعة.....
172	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
174	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

175 إشعارات

175	معلومات عن المنتج.....
175	إشعار الإصدار.....
178	استهلاك الطاقة.....

181 الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تُركّب 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.

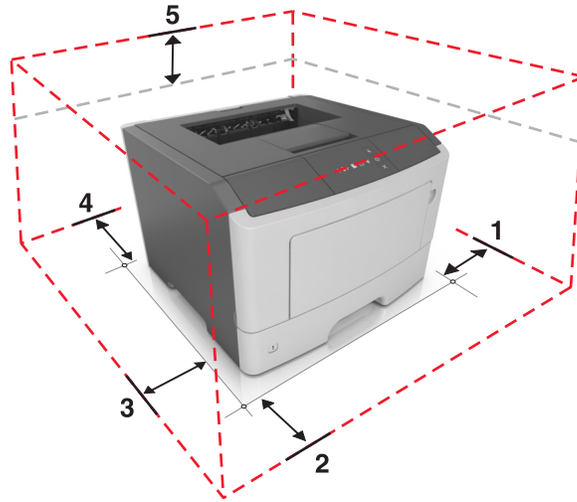
تحديد موقع للطابعة

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:

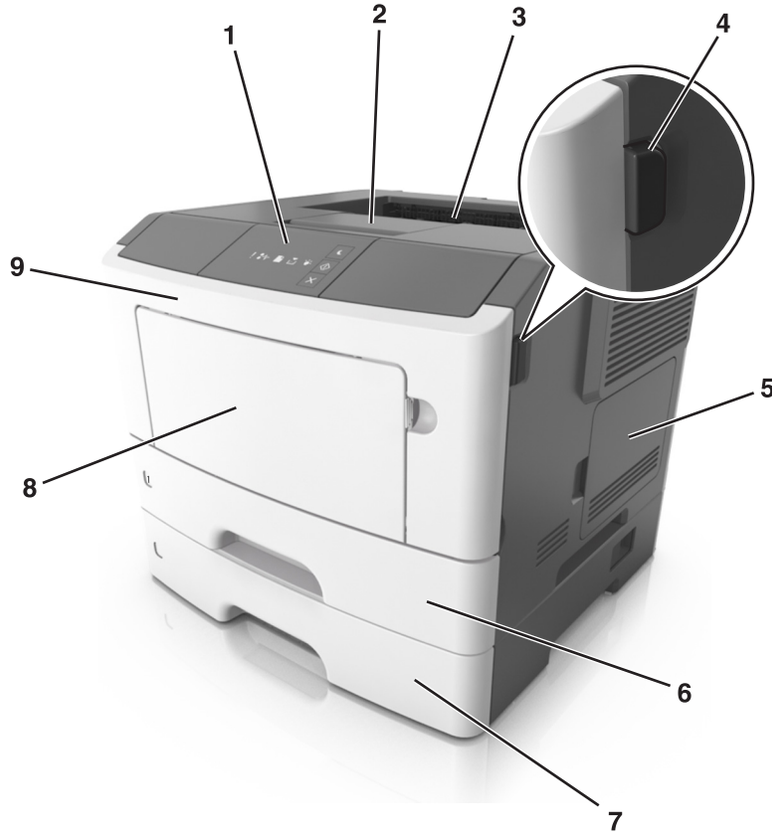


1	الجانب الأيمن	110 مم (4.33 بوصات)
2	المقدمة	305 مم (12 بوصة)
3	من جهة اليسار	65 مم (2.56 بوصات)
4	من جهة الخلف	100 مم (3.94 بوصات)
5	لأعلى	305 مم (12 بوصة)

مواصفات الطابعة

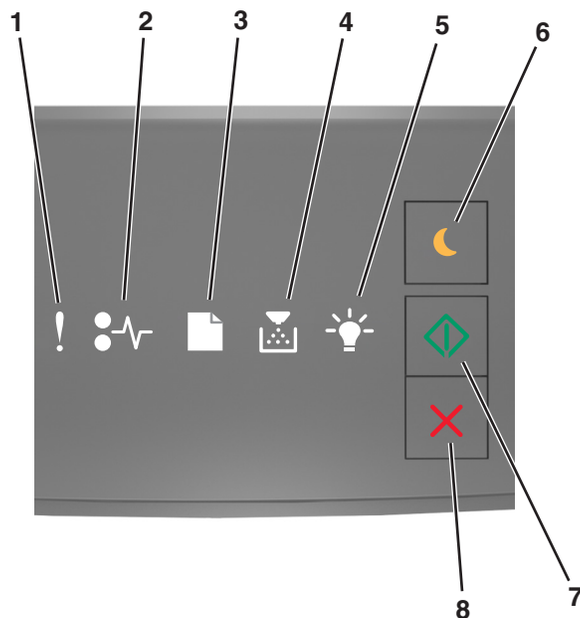
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج مغلقة حتى الحاجة إليها. 

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري واحد سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر العبارة "تركيب أدراج اختياري" على 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	حدث انحشار للورق.
3	أصفر	إضاءة تحميل الورق أو إزالته يجب أن يتم تحميل الورق في الدرج أو إزالته من الحاوية.
4	أصفر	إضاءة استبدال وحدة مسح الحبر أو انخفاض مستوى مسح الحبر بالخرطوشة أو الحاجة إلى استبدال وحدة التصوير.
5	أخضر	إضاءة البيانات أو الحالة "جاهزة" تشير إلى أن الطابعة في الحالة "جاهزة".
6	كهرماني	إضاءة وزر "السكون" استخدم هذا الزر لتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".
7	أخضر	إضاءة وزر البدء استخدم هذا الزر لبدء مهمة طباعة.

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

التعرف على تسلسلات إضاءة لوحة التحكم

تشغيل	قيد الوميض	قيد الوميض ببطء
!	!	!
⚡	⚡	⚡
📄	📄	📄
🖨️	🖨️	🖨️
💡	💡	💡
🔍	🔍	🔍

تسلسلات ضوء لوحة التحكم ورسائل الخطأ وحالة الطابعة

رسالة الخطأ أو حالة الطابعة	التتابع الضوئي:					
	🔍	💡	🖨️	📄	⚡	!
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	🔍	💡	🖨️	📄	⚡	!
جارٍ مسح ذاكرة التخزين المؤقت		🔍				!
خفض الدقة		🔍				!
نوع مستلزمات ليس من إنتاج Lexmark	تومض الأضواء الواحد تلو الآخر من اليسار إلى اليمين بشكل متكرر.					

رسالة الخطأ أو حالة الطابعة	التتبع الضوئي:					
<u>كان من الضروري إعادة تشغيل الطابعة</u>						
<u>مسحوق الحبر في الخرطوشة منخفض جداً</u>						
<u>وحدة التصوير منخفضة جداً</u>						
<u>يوشك مسحوق الحبر في الخرطوشة على الانخفاض</u>						
<u>توشك وحدة التصوير على الانخفاض</u>						
<u>خطأ في الصيانة</u>						
<u>تحميل الورق.</u>						
<u>إزالة الورق من الحاوية القياسية</u>						
<u>مسحوق الحبر في الخرطوشة منخفض</u>						
<u>وحدة التصوير منخفضة</u>						
جاهز						
Waiting (انتظار)						
مشغولة						
غير جاهزة						

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل إضاءة في عمود تسلسل الإضاءة الأساسية من الجدول التالي، فاضغط على مرتين. ابحث عن تسلسل إضاءة مطابق في عمود تسلسل الإضاءة التكميلي، ومن ثم اطلع على رسالة الخطأ المناسبة أو حالة الطابعة.

رسالة الخطأ أو حالة الطابعة	تسلسل الإضاءة التكميلية					تسلسل الإضاءة الأساسية						
<u>خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة</u>												
<u>استبدال خرطوشة الحبر</u>												
<u>خرطوشة مسحوق الحبر، عدم تطابق منطقة الطابعة</u>												

رسالة الخطأ أو حالة الطابعة	تسلسل الإضاءة التكميلية						تسلسل الإضاءة الأساسية					
<u>وحدة التصوير مفقودة أو غير مستجيبة</u>												
<u>خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية</u>												
<u>خطأ في برنامج 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 ورق غير صحيح</u>												
<u>الذاكرة ممتلئة</u>												
<u>انحسار الورق، قم بإخلاء الحاوية القياسية</u>												
<u>انحسار الورق، إزالة الدرج القياسي لمسح الانحسار من وحدة الطباعة على الوجهين</u>												
<u>انحسار الورق، فتح 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>												
<u>انحسار الورق، وحدة التغذية اليدوية</u>												

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

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

- فحص حالة مستلزمات الطابعة بالطابعة.
- قم بتهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.
- 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 العبارة "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة" على 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.

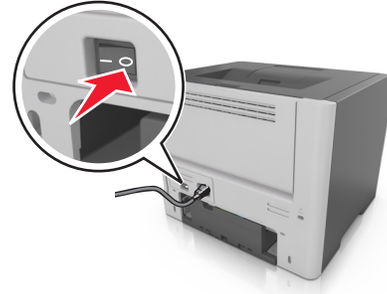
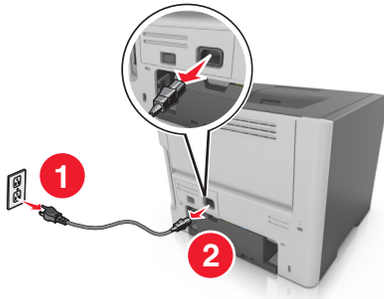
إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدراج اختيارية

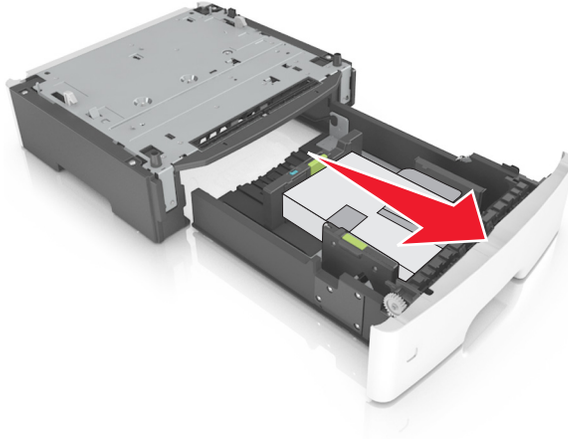
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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



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

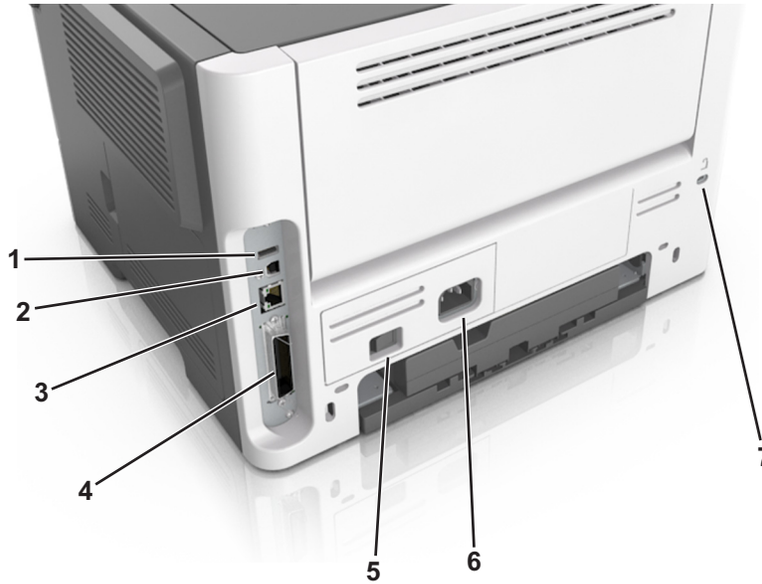
توصيل الكبلات

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

تنصيب برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
- 2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، 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.

تنصيب 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 التنصيب.

- 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 طُرُز محددة فقط من الطابعات.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائئ شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet™ N8352 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائئ.
- مَعْرِفَ ضبط الخدمة (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 لإعدادات الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

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

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

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

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

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

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

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

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه 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 ببدء 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 مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

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 ["العبارة" طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة" على 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 تلقائياً 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 مثبتاً 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) (نظام 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 المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
 - تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية 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 ثوانٍ على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.
 - 6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [X]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

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 ثوانٍ 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 تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كبل شبكة الاتصال معيَّبًا. 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 العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 87 والعبارة "تخزين الورق" على 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 غيّر الإعداد ثم انقر فوق إرسال.

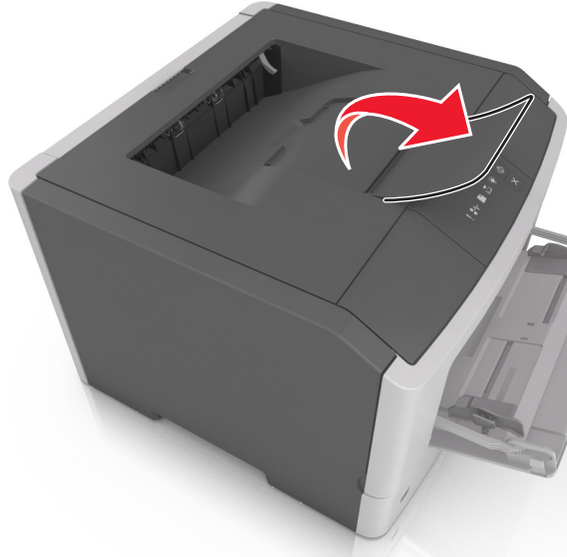
استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

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

1 اسحب الدرج للخارج 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 انحشار للورق.

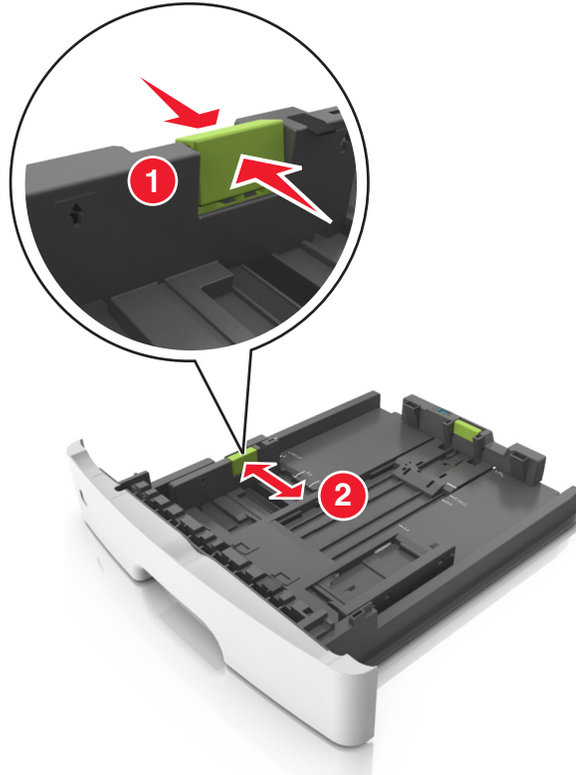


مشفولة

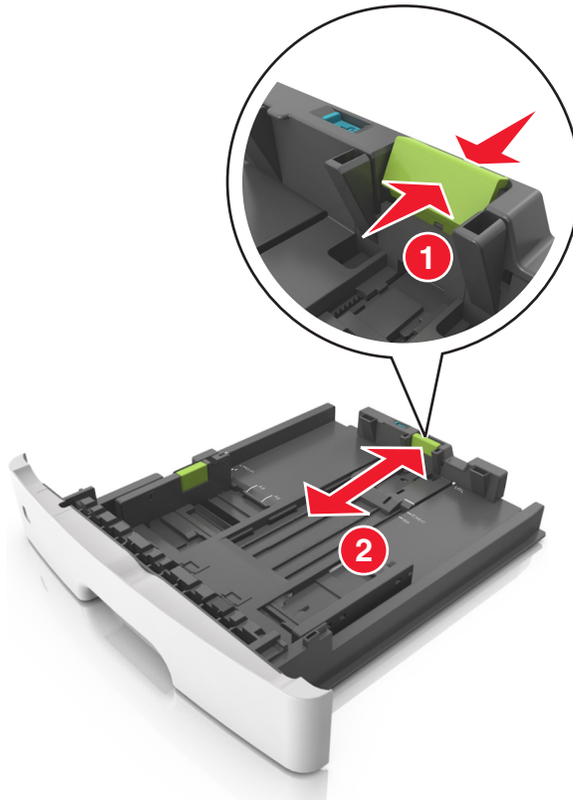
وميض - 



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

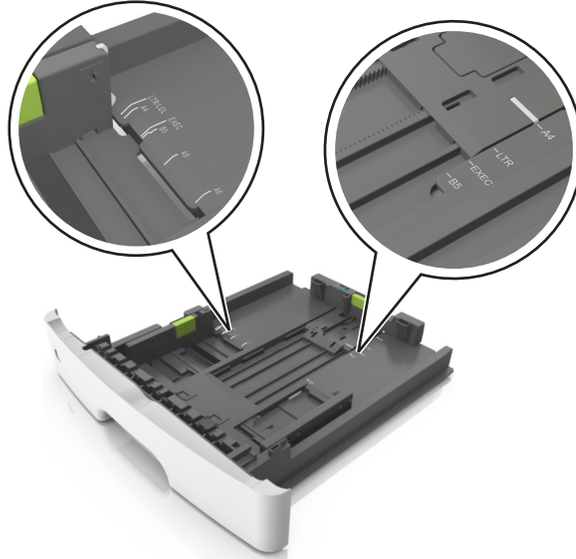


3 اضغط على لسان موجة الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

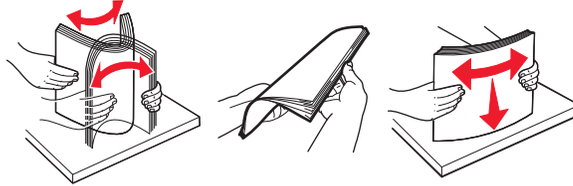


ملاحظات:

- 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 معرضًا 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.

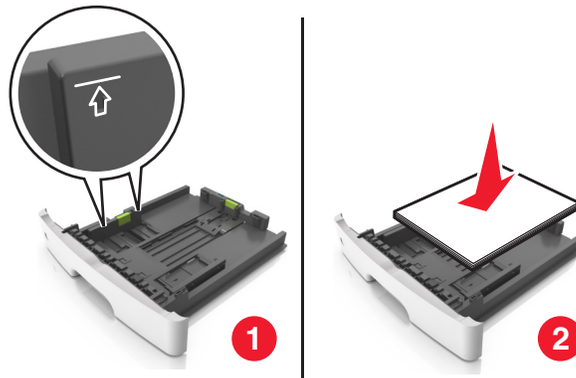


4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بثنيها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 حوّل رزمة الورق.

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

**ملاحظات:**

- حوّل 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.

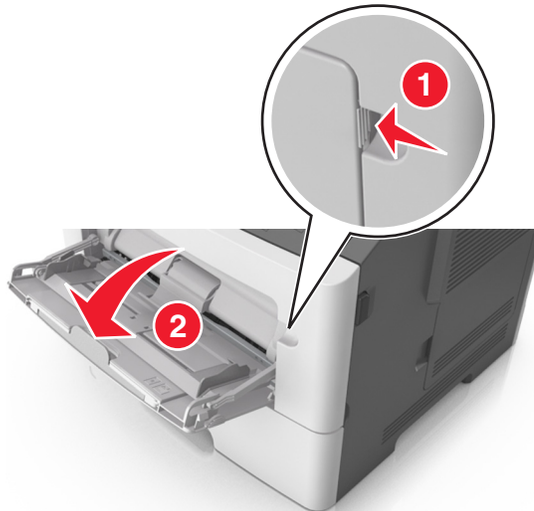
ملاحظات:

- 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 الطباعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

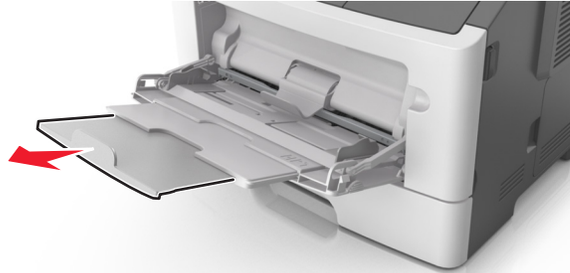
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



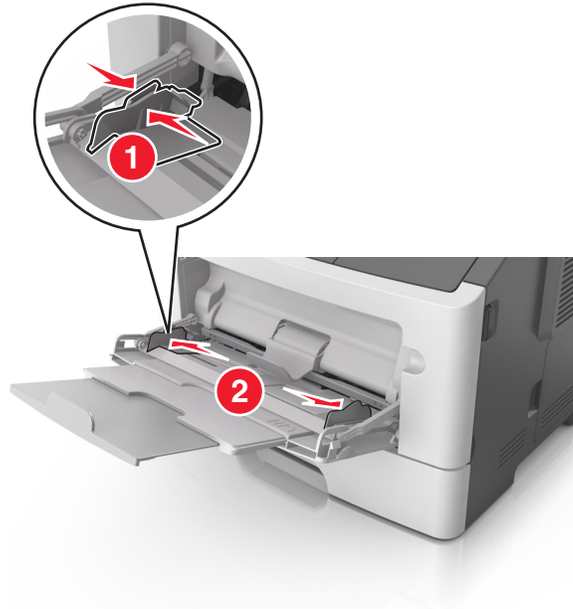
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

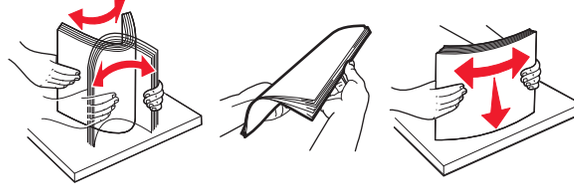


2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



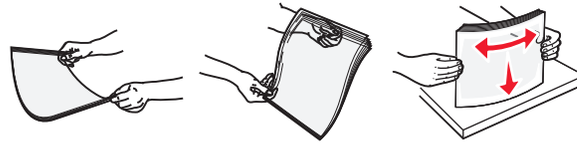
3 جَهِّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- 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.



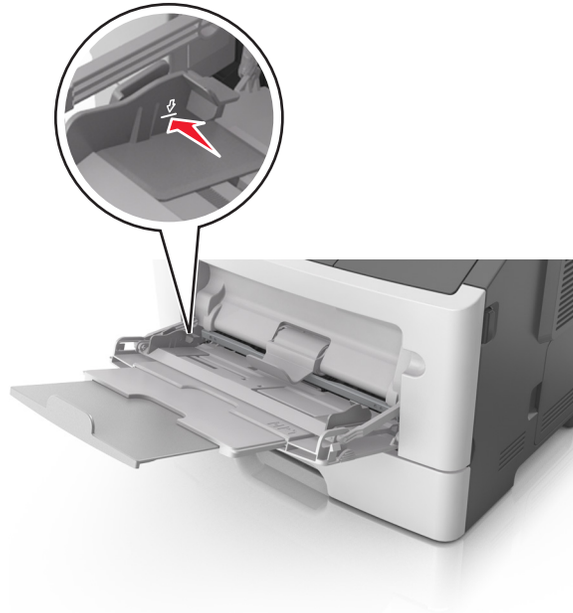
- قم بثني رزمة الأظرف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حمّل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

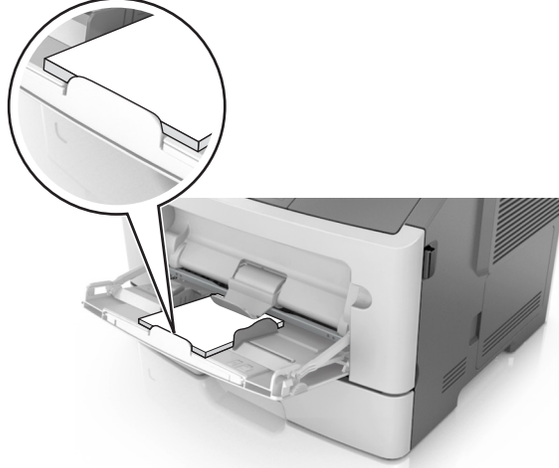
- لا تدفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجّهات الورق.



- 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.



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



- حمّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجّهاً لأسفل.

تحذير—تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابه أو دبائيس 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 لا 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 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) صلباً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقاً 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 *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق.

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

محتوى الألياف

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

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 تخطئ بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخطأ 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.
- السمك (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 الكربوني
- 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 $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ 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 (الاختبار الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- 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 والمثقوب والمجعد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطابعة.
- استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.

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 طوابع بريد
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق

- تحتوي على أركان مثنية
- تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

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 *دليل البطاقات والملصقات* المتوفر على العنوان

<http://support.lexmark.com>

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنّعة 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 المطلوبة 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 والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطوش 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 المقصوصة للملصق.
- تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل 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 وتدريبها 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:

- العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 24

- العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على 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 خصيصًا لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو 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 جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	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 بوصة)	✓	✓	✓	×
A6 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصة)	✓	×	✓	×
JIS B5 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصة)	✓	✓	✓	×
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 (8.5 x 14 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 (4.1 × 5.8 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 مم (5.8 × 8.3 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصة) 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
9 ظرف 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصات)	X	X	✓	X
10 ظرف 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 رطلاً). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60-120 جم/م² (16-32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60-163 جم/م² (16-43 رطلاً).

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 مسبقاً	✓	✓	✓
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 شهرياً. 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 [العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 87](#) و [العبارة "تخزين الورق" على الصفحة 39](#).

طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر

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

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

ضبط قتامة مسحوق الحبر

استخدام ملقم 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 إعداد قتامة مسحوق الحبر.

- 4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطباعة على الكمبيوتر

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

الطباعة من جهاز محمول

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

إن Lexmark™ Mobile Print تسمح لك بخدمة Mobile Print بإرسال المستندات والصور مباشرة إلى جهاز معتمد من Lexmark.

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلى Lexmark Mobile Print أو شاركه معها.

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

- 2 حدد طابعة.
- 3 اطبع المستند.

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 [العبارة "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة"](#) على [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 متوازي.

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 (درجة قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درجة" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرجة المرتبط.

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
<p>حجم الدرج [x]</p> <p>A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement عام</p>	<p>حدّد حجم الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <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.
<p>نوع الدرج [x]</p> <p>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]</p>	<p>تحديد نوع الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى. في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص [x]". استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.
<p>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>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</p>	<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (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 الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

ل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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	لـ
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 الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدام	لـ
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	لـ
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 مسبقًا) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا 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 مدعومًا.

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	لـ
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	لـ
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 مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" 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

استخدام	لـ
PCL SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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".
PS SmartSwitch تشغيل Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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".
USB Buffer (المخزن المؤقت لـ USB) معطلة Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <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.

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	ل
<p>Display Language (لغة العرض)</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الاسبانية الدايمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية</p>	<p>لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.</p>
<p>عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات</p>	<p>لعرض تقديرات المستلزمات على لوحة التحكم وملقم الويب المضمن وإعدادات القائمة وتقارير إحصائيات الجهاز.</p>
<p>Eco-Mode (وضع التوفير) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق</p>	<p>لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.</p>
<p>الوضع الصامت إيقاف تشغيل</p>	<p>لتقليل تشويش الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>تشغيل الإعداد الأولي نعم لا</p>	<p>لتنشغيل معالج الإعداد.</p>

1 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

2 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

ل	استخدام
<p>لتحديد لغة ومعلومات حول المفتاح المخصص للوحة المفاتيح على الشاشة.</p>	<p>لوحة المفاتيح¹ نوع لوحة المفاتيح الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية المفتاح المخصص [X]</p>
<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد البلد أو المنطقة التي قمت باختيارها في معالج الإعداد الأولي إعداد حجم الورق الأولي. 	<p>أحجام الورق الولايات المتحدة متر</p>
<p>¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. ² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.</p>	

لـ	استخدام
<p>لتحديد معلومات العرض في ركني الشاشة الرئيسية العلويين. حدد أحد الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [X] اسم الطراز</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن. 	<p>المعلومات المعروضة¹ الجانب الأيسر الجانب الأيمن</p>
<p>لتحديد النص الذي سيتم عرضه في ركني الشاشة الرئيسية العلويين. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 32 حرفاً.</p>	<p>المعلومات المعروضة¹ النص المخصص [X]</p>
<p>لتحديد معلومات العرض لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تابع)¹ Black Toner (مسحوق حبر أسود)</p>
<p>¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. ² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.</p>	

ل	استخدام
<p>لتخصيص معلومات العرض لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تابع)¹ انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض)</p>	<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والحلول¹ الإشارات المرجعية¹ المهام بحسب المستخدم¹ النماذج والمفضلة¹</p>
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة. ملاحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Date Format (تنسيق التاريخ)¹ شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق توقيت الطابعة. ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Time Format (تنسيق الوقت)¹ 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>تحديد سطوع الشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p>Screen Brightness (سطوع الشاشة)¹ 100-20</p>
<p>لتعيين زر مستوى الصوت والتعليقات. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • 5 هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار مستوى صوت مكبر الصوت. 	<p>Audio Feedback (التعليقات الصوتية)¹ تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف صوت السماع 1 إلى 10</p>
<p>لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)¹ نعم لا</p>

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

استخدام	لـ
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب)¹ 30-300	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
Contact Name (اسم جهة الاتصال)¹	حدد اسم جهة اتصال للطابعة. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Location (الموقع)¹	لتحديد موقع الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Alarms (الإنذارات)¹ Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)	قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد أحد الخيارات التالية: إيقاف فردية متتابع ملاحظات: • يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة).
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) ¹ تعطيل 240-1	لتعيين مدة فترة الخمول قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 20 minutes (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.
Timeouts (زمن التوقف) الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطابعة	الطابعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
1 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. 2 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.	

ل	استخدام
<p>لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)</p> <p>تعطيل</p> <p>20 minutes (20 دقيقة)</p> <p>1 hour (ساعة واحدة)</p> <p>2 hours (24 ساعة)</p> <p>3 hours (24 ساعة)</p> <p>6 hours (24 ساعة)</p> <p>يوم</p> <p>2 أيام</p> <p>3 أيام</p> <p>1 week (أسبوع)</p> <p>أسبوعان</p> <p>شهر</p>
<p>عَيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات).</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)</p> <p>وضع الإسبات</p> <p>Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>
<p>لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائيًا إلى الحالة "جاهزة".</p> <p>ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>زمن توقف الشاشة</p> <p>15 sec–300 sec (15 ثانية - 300 ثانية)</p>
<p>للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>إطالة مهلة توقف الشاشة¹</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.</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 (زمن التوقف)</p> <p>Print Timeout (زمن توقف الطباعة)</p> <p>تعطيل</p> <p>ثانية واحدة - 255 ثانية</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على بيانات من المضيف.</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 (زمن التوقف)</p> <p>Wait Timeout (مهلة الانتظار)</p> <p>تعطيل</p> <p>15 sec–65535 sec (15 ثانية - 300 ثانية)</p>
<p>¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.</p> <p>² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.</p>	

استخدام	لـ
<p>Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة)¹ 5 ثوانٍ - 255 ثانية</p>	<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
<p>إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)</p>	<p>لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ. ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>إصلاح الخطأ: Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20</p>	<p>لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.</p>
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل sec 255–sec 5 (15 ثانية - 300 ثانية)</p>	<p>يتيح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)</p>	<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشورة إلا إذا احتاجت مهام أخرى في الطابعة إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات.</p>
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف</p>	<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل</p>	<p>لتعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>إعدادات إمكانية الوصول¹ Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) إيقاف تشغيل</p>	<p>للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

استخدام	لـ
إعدادات إمكانية الوصول ¹ سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات إمكانية الوصول ¹ مستوى صوت سماعة الرأس 1 إلى 10	لتعيين مستوى صوت سماعات الرأس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
المعلومات المرسلة إلى Lexmark استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) تشغيل إيقاف	لإرسال معلومات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول. ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما حددته أثناء عملية الإعداد الأولي.
المعلومات المرسلة إلى Lexmark أداء الجهاز (مجهول) تشغيل إيقاف	لإرسال معلومات حول وظيفة الجهاز والأخطاء إلى Lexmark بصفة مجهول. ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما حددته أثناء عملية الإعداد الأولي.
المعلومات المرسلة إلى Lexmark بدء الإرسال إيقاف الإرسال	لتعيين الوقت لإرسال معلومات إلى Lexmark بصفة مجهول.
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظات: • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

استخدام	ل
<p>Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة)²</p> <p>إيقاف عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع اسم Zero Configuration النص المخصص [x]</p>	<p>لتحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>
<p>تصدير ملف التهيئة¹ "تصدير"</p>	<p>لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.</p>
<p>1 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. 2 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.</p>	

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	من أجل
<p>لغة الطابعة</p> <p>محاكاة PCL PS Emulation (محاكاة PS)</p>	<p>لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات:</p> <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 كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
<p>منطقة الطابعة</p> <p>عادية الصفحة الكاملة</p>	<p>لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "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.
<p>Download Target (هدف التنزيل)</p> <p>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة</p>	<p>لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات:</p> <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 المحملة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.

استخدام	من أجل
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 الطباعة. 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) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: " (1,2,3) (1,2,3) " هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
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: <ul style="list-style-type: none"> 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.
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 الطباعة 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	لـ
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.

استخدام	↓
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: • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • 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 إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة 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	ل
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 الطابعة 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".
إعدادات محاكاة PCL عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4. ملاحظات: • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفاً بدرجة ميل قدرها 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائياً تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعادة ترقيم 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 الأظرف اليدوية Off (إيقاف) بلا 199-0	تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • لا يمكن تحديد الخيار "بلا". يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5. كما يؤدي أيضاً إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.

استخدام	لـ
إعادة ترقيم 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 للأظرف = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3	عرض إعداد المصنع الافتراضي المعين لكل درج أو وحدة تغذية.
إعادة ترقيم الدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا	استعادة جميع تخصيصات الأدرج 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]	عيّن 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".

لـ	استخدام
لضبط وقت بدء 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]

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

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

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

استخدام الورق المُعاد تدويره

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

توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.

- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

توفير الطاقة

لتهيئة إعدادات الطاقة الخاصة بالطابعة، استخدم:

- ملقم ويب المضمن إذا كانت متصلة بشبكة اتصال.

- الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية لـ Windows أو إعدادات الطابعة لـ Macintosh إذا كانت متصلة بكمبيوتر عبر كبل USB أو كبل متوازي.

ملاحظة: بعض الميزات متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

تهيئة وضعي Sleep (السكون) و Hibernate (الإسبات)

يعتبر وضعاً 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 الإسبات"

يسمح لك إعداد "مهلة الإسبات" بتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد معالجة مهمة طباعة وقيل 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 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 إعدادات < إعدادات عامة > زمن التوقف.

3 من قائمة "مهلة الإسيات"، 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

وفقاً لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "مهلة الإسيات" 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 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 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 الإشعاعات
- 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 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع وإعادة التدوير الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائماً إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى www.lexmark.com/recycle، واختر البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بالكامل حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

الفلين المستخدم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العبوة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العبوة.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

تأمين الطابعة

استخدام ميزة قف لأمان

الطابعة مزودة بميزة قفل أمان. صل 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 مُرغَّبة 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

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. ⚡

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
- 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
 - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠

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 الطابعة الفعلي مختلفاً عن استهلاك الطابعة 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 المعلنه للخرطوشة السوداء وفقاً للمعيار ISO/IEC 19752.

طلب المستلزمات

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

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدره وفقاً لمعيار ISO/IEC 19752.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلباً 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	
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
بالنسبة للاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وسويسرا	
502	خرطوشة مسحوق الحبر
502H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
502X ¹	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
502U ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة
بالنسبة لمنطقة المحيط الهادي وآسيا (بما في ذلك أستراليا ونيوزيلندا)	
503	خرطوشة مسحوق الحبر
503H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
503X ¹	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
503U ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة
بالنسبة لأمريكا اللاتينية (بما في ذلك بورتو ريكو والمكسيك)	
504	خرطوشة مسحوق الحبر
504H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
504X ¹	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
504U ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة
مصمم خصيصًا للاستخدام في أفريقيا والشرق الأوسط ومنطقة شرق ووسط أوروبا وكومنولث الدول المستقلة	
505	خرطوشة مسحوق الحبر
505H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
505X ¹	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
505U ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة
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	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
500XA ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
500UA ³	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة
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 الطابعة.

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

تخزين مستلزمات الطابعة

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

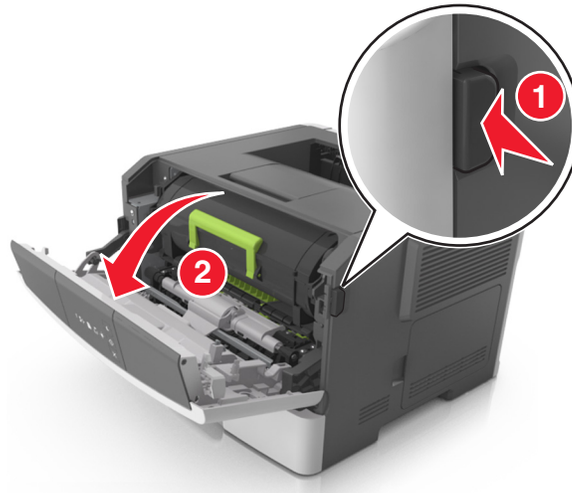
يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

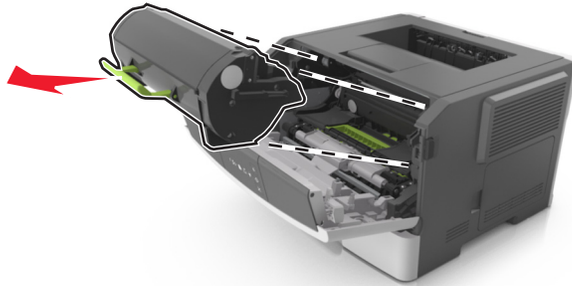
استبدال مستلزمات الطابعة

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.



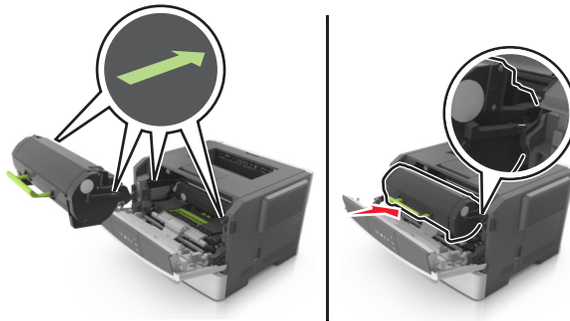
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

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.

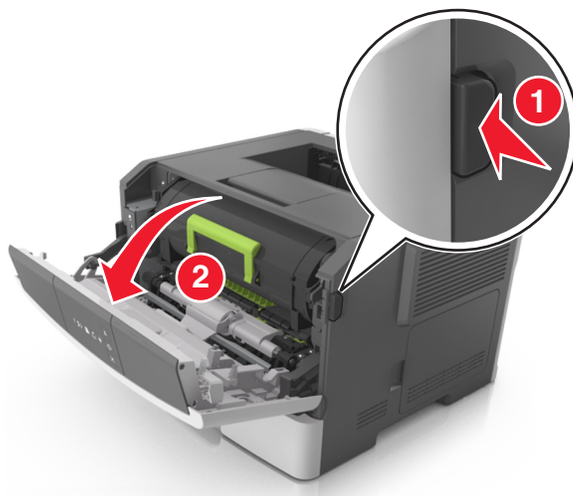
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

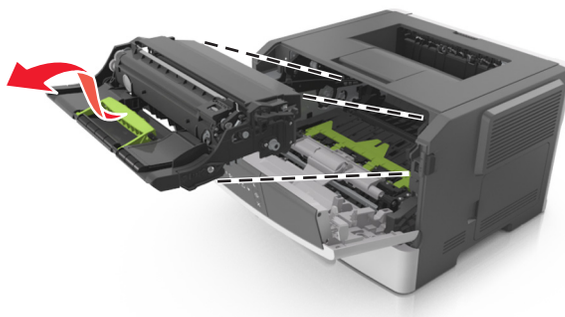
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



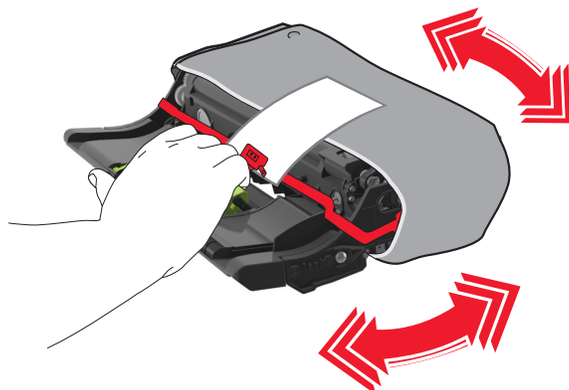
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



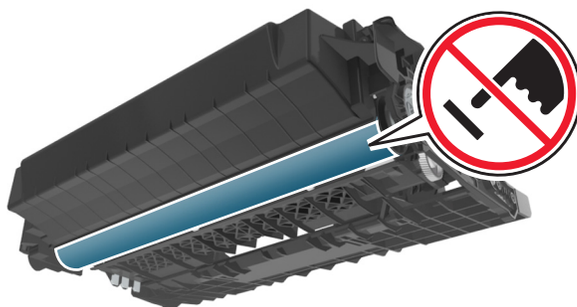
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



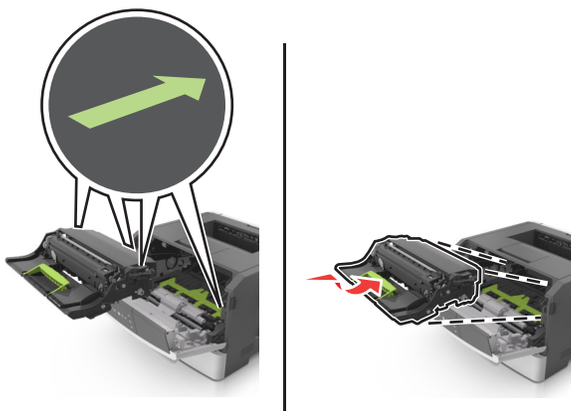
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

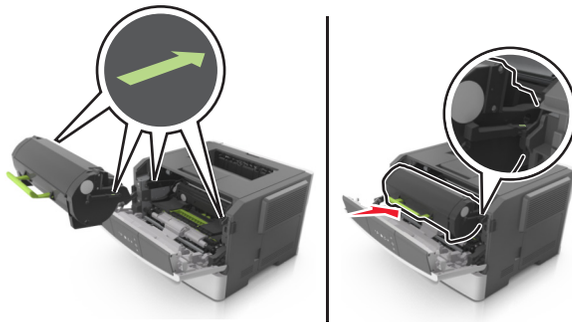
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



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



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 لإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلتا 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 بالبرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المسئول 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 وصفحة 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.

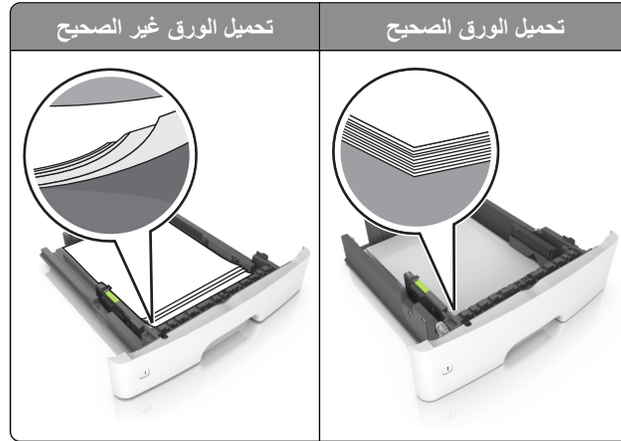
6 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

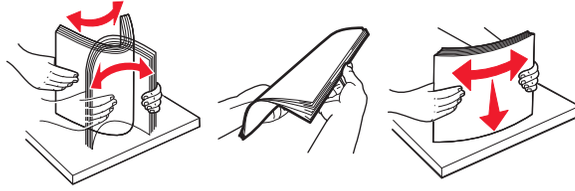


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

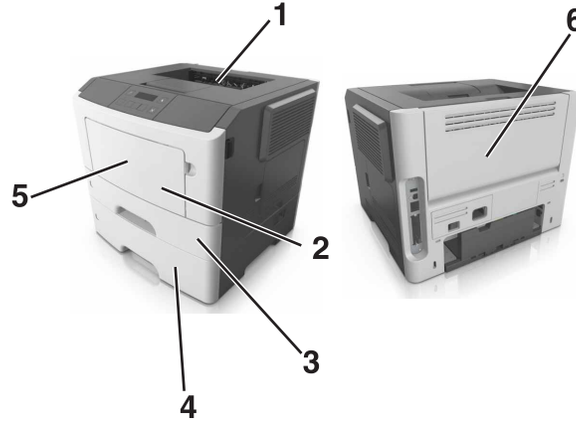


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	2
الدرج 1	3
الدرج [X]	4
الباب الأمامي	5
باب خلفي	6

انحصار الورق عند الباب الأمامي



● - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

إذا كان التسلسل مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على ◊ مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.

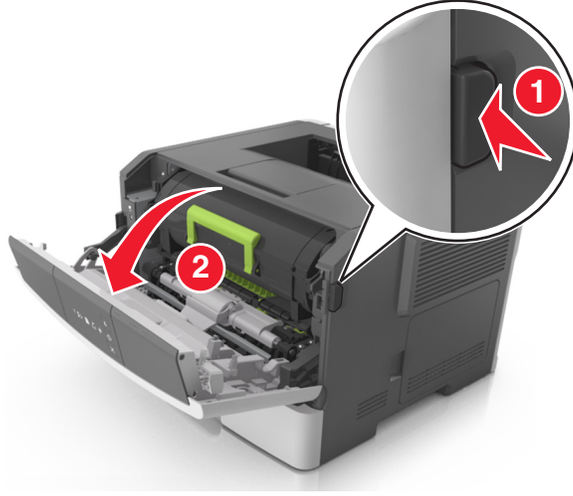


● - قيد التشغيل

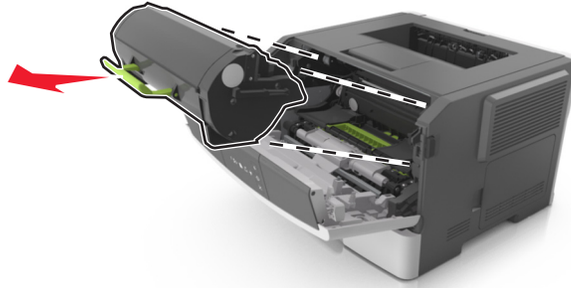
● - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

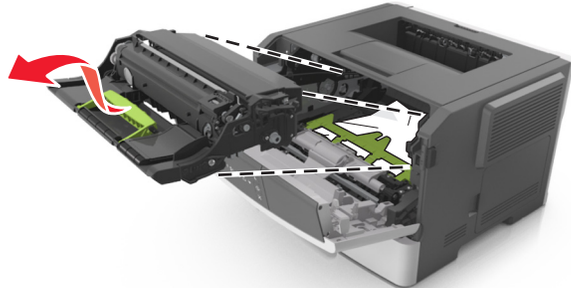
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فنقد ما يلي.
1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر.

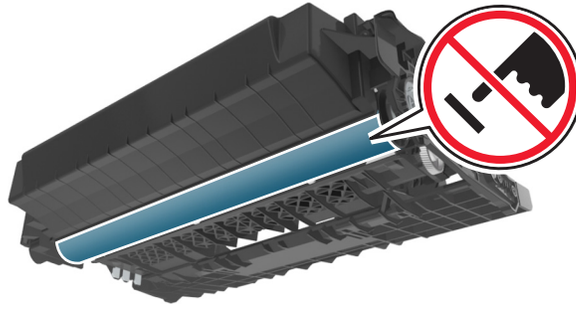


3 أخرج وحدة التصوير.



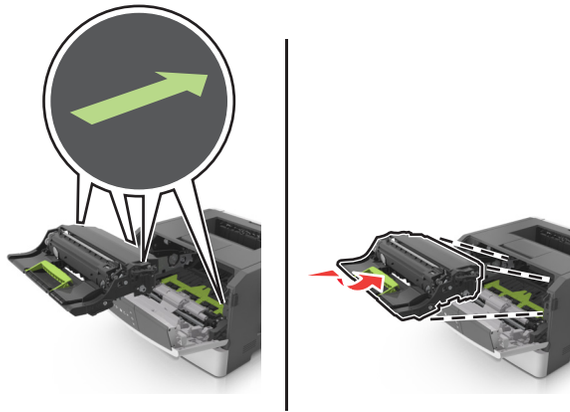
تحذير—تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

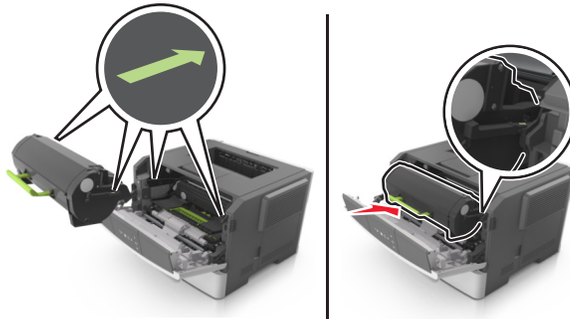


4 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استخدم مؤشرات الأسهم داخل الطابعة.



5 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



6 أغلق الباب الأمامي.

7 من لوحة التحكم، اضغط على .

انحشار الورق عند الباب الخلفي



• - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على ◊ مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.

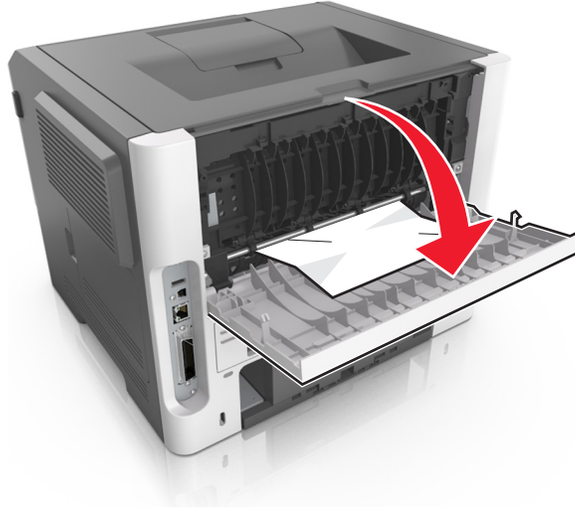


• - قيد التشغيل

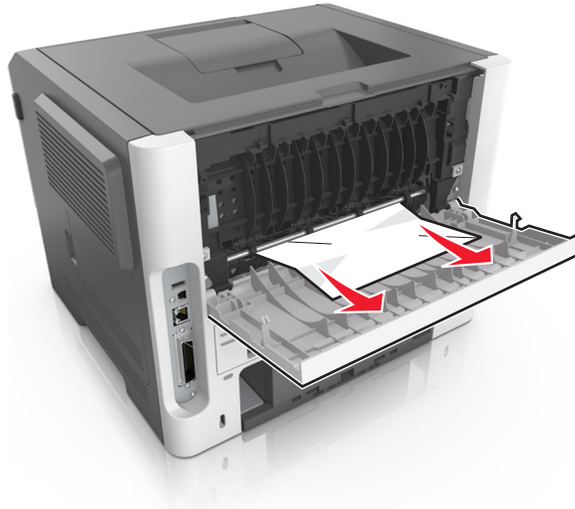
◊ - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننقذ ما يلي.
1 افتح باب الوصول الخلفي.



2 قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 من لوحة التحكم، اضغط على .

انحشار الورق في الحاوية القياسية



● - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على ◊ مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



● - قيد التشغيل

□ - قيد التشغيل

◊ - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننقذ ما يلي.
1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة التحكم، اضغط على .

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين



 - قيد التشغيل

 - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لأي من تسلسلات الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، ففقد ما يلي.

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة التحكم، اضغط على .

انحشار الورق في الأدراج



 - قيد التشغيل

 - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



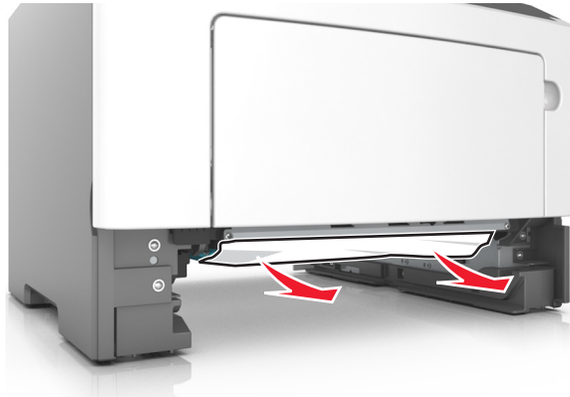
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لأي من تسلسلات الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننذ ما يلي.

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة التحكم، اضغط على .

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض



 - قيد التشغيل

 - قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



قيد التشغيل - 

قيد التشغيل - 

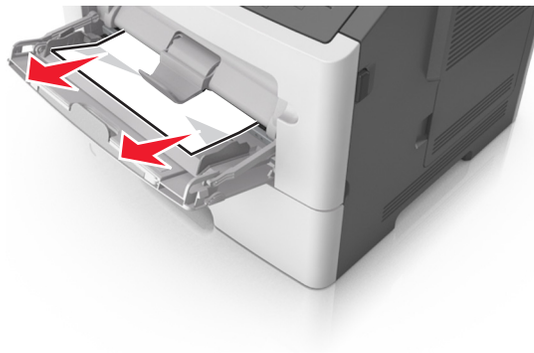
قيد التشغيل - 

قيد التشغيل - 

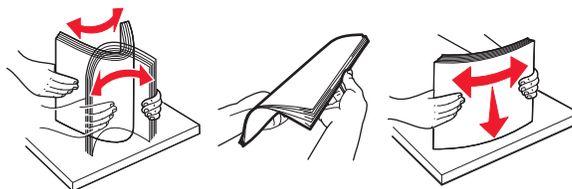
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننقذ ما يلي.

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



3 من لوحة التحكم، اضغط على .

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.

الخرطوشة منخفضة جدًا [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.

استبدال 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 الطباعة أو انظر قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة مسحوق حبر بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" 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 بالطباعة 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، فركب 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

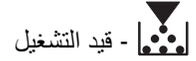
ملاحظات:

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

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



! - قيد التشغيل



- قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - قيد التشغيل

- قيد التشغيل

- قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فحرب إحدى الطرق التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- إذا كانت خرطوشة الحبر مركبة، فأزل خرطوشة مسحوق الحبر غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 77](#).

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]



! - قيد التشغيل

- قيد التشغيل

- قيد التشغيل

- قيد التشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة السابق، فقم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر وركب خرطوشة أخرى مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 77.

ملاحظات:

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

- في حال عدم توفر خرطوشة مسحوق حبر بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى

www.lexmark.com

رسائل وحدة التصوير

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]



إضاءة منخفضة - وميض

إضاءة -

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطباعة 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.

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 الطابعة.

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

www.lexmark.com

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



! - قيد التشغيل

! - قيد الوميض

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - قيد التشغيل

! - قيد التشغيل

! - قيد الوميض

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب إحدى الطرق التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
- لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- إذا كانت وحدة التصوير مركبة، فأزل وحدة التصوير غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر المستلزمات، فاستبدل وحدة التصوير. قد تكون وحدة التصوير معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 77.

استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]



! - قيد التشغيل

- قيد التشغيل

- قيد التشغيل

- قيد الوميض

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة السابق، فقم بإزالة وحدة التصوير وركّب وحدة أخرى مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 77.

ملاحظات:

- قد يعود سبب هذا الخطأ أيضاً إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark أصلية، مثل وحدة التعرف على الرموز الممغنطة بالحبر (MICR) التي ليست مصممة للاستخدام مع هذا المنتج.
- في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى www.lexmark.com.

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

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

اكتشفت الطباعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطباعة.

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 77.

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.

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

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

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

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

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى 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 موجهاً الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات خصائص الطباعة 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 الطباعة 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  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 [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 متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]



- قيد التشغيل 

- قيد التشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب إحدى الطرق التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالنوع والحجم الصحيحين من الورق.
- من لوحة التحكم، اضغط على  لمتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطباعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج محدد تلقائياً.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة.

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



- قيد التشغيل 

- قيد التشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب إحدى الطرق التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالنوع والحجم الصحيحين من الورق.
- من لوحة التحكم، اضغط على  لمتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطباعة تتجاوز الطلب يدوياً وتطبع من درج محدد تلقائياً.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة.

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



- قيد التشغيل 

- قيد التشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب إحدى الطرق التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- من لوحة التحكم، اضغط على  لمتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطباعة تتجاوز الطلب يدوياً وتطبع من درج محدد تلقائياً.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة.

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



- قيد التشغيل 

- قيد التشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة مطابقاً لتسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب إحدى الطرق التالية:

- حمل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- من لوحة التحكم، اضغط على  لمتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطباعة تتجاوز الطلب يدوياً وتطبع من درج محدد تلقائياً.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة.

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 ثوانٍ، 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/المنافذ > متوازي.
- 3** في حقل ذاكرة التخزين المؤقت المتوازي، أدخل **2**.
- 4** انقر فوق إرسال.
- إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متوازي، 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 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/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 الطباعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطباعة.

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.
- قلّل 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 

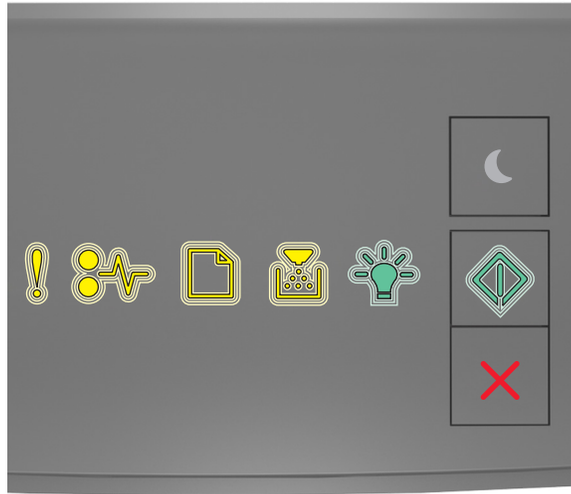
- وميض 

- 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 ثوانٍ، فقد تلزم صيانة الطابعة. تفضل بزيارة <http://support.lexmark.com> أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [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 قم بإزالة الدرج أو الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

حل مشاكل الطابعة

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	الخطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟
قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	الخطوة 4 تحقق ما إذا كان هناك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
الخطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
الخطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
الخطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
الخطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
الخطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

مشكلات الملحقات الاختيارية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

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

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: • تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهاً الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهاً 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
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من تثبيت الدرج. قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة). هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
الخطوة 4 تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 18. هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.
الخطوة 5 تأكد من تحديد الخيار. أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار. بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقى). ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 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 ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ راجع التلميحات حول تقادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 87. ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

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

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراءات	نعم	لا
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: <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. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. <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. ب إعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة مهام الطباعة

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 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> <div style="text-align: center;">  </div> <p>جاهزة</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 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 العبارة "فهم رسائل الطباعة" على الصفحة 102.</p> <p>ملاحظة: تستمر الطباعة في الطباعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة. ملاحظة: لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أ أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 17. ملاحظة: يتوفر برنامج الطباعة على العنوان http://support.lexmark.com ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	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 أيضًا سرعة الطباعة في حالة تعيين دقة المخرجات المطبوعة على 1200 نقطة لكل بوصة.

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

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>قلّل عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا تزال مهمة الطباعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>من قائمة "إصلاح الطباعة"؛ عطّل ميزة "حماية الصفحة". للوصول إلى قائمة "إصلاح الطباعة"، نَقِّذ 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 عامة > إصلاح الطباعة. 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 كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل لا تزال مهمة الطباعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>من قائمة "وضع التوفير"، غيّر الإعدادات البيئية للوصول إلى قائمة "وضع التوفير"، 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 عامة > وضع التوفير. 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 كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير"، قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.</p> <p>هل لا تزال مهمة الطباعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

لا	نعم	الإجراءات
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 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 حدِّد 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 ربطها. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّدْ أَيْمًا 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. <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 متواز، 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>الخطوة 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 وكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإنهاء. <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 متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>

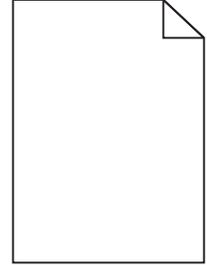
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ من برنامج الطابعة، عيّن "الترتيب" على "تشغيل". ملاحظة: يؤدي تعيين "الترتيب" على "إيقاف" إلى إلغاء الإعداد في قائمة "الإنهاء". ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 من قائمة "الإعداد"، اضبط إعداد زمن توقف الطابعة. للوصول إلى قائمة "الإعداد"، نَقِّد أيًا مما يلي: • إذا كانت الطابعة موجودة على شبكة اتصال، فقم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن): أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. ب انتقل إلى: إعدادات < إعدادات عامة < زمن التوقف < اضبط إعداد زمن توقف الطابعة < إرسال • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازٍ، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. هل تتم طباعة الملف بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ افحص الملف الأصلي بحثًا عن فواصل يدوية للصفحات. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة الملف بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

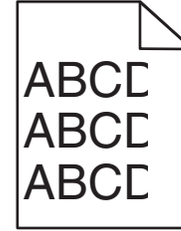
مشكلات جودة الطباعة

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



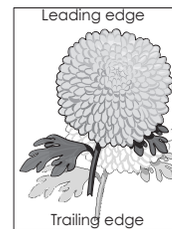
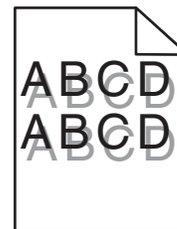
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة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

الصفحات أو الصور المقصودة



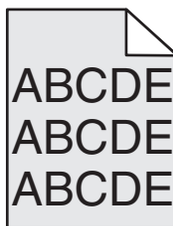
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرّك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟</p>
جُزِبَ حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقُدْ أياً 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. <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 متوازٍ، 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>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 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>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 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>

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



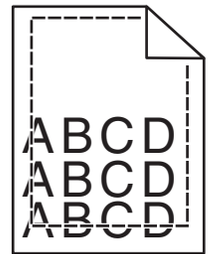
لا	نعم	الإجراء
حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تحقق ما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج له نوع ووزن الورق الصحيح. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غير نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ 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 إعداد 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. هل نوع الورق ووزنه يطابقان إعدادات الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .	الخطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 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، افتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < إعدادات الطابعة > قائمة الجودة. 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. <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تختفي الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 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>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



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

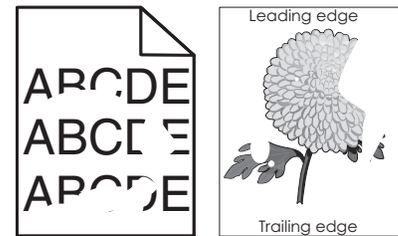
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، تحقق مما إذا كان إعداد حجم الورق يطابق الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى 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 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>جَرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • غيِّر إعداد حجم الورق ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيِّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق إعداد حجم الورق.
<p>الخطوة 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>الخطوة 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>الخطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيِّن نوع الورق وحجمه ليطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، جَرِّب 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. <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>هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيِّر نوع الورق ووزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>الخطوة 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 مجدداً؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

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

طباعة حروف متقطعة

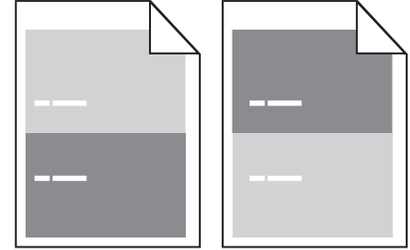


الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّدْ أَيْمًا مما يلي: <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 الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. هل إعدادات الطباعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	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>الخطوة 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 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 أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطباعة 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 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>الخطوة 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>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>

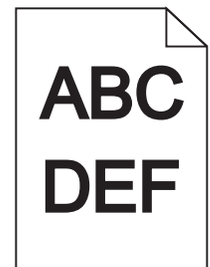
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصة). 2 دوّن المسافة، ثم اتصل بنا دعم العملاء على العنوان http://support.lexmark.c أو بمندوب الصيانة.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟	مسئول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com أو بمندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

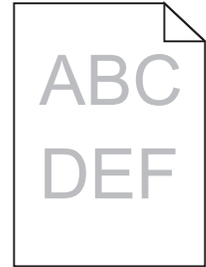
الطباعة قاتمة للغاية



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة"، قُلِّد درجة قتامة مسحوق 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 كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قائمة للغاية؟</p>
غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 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 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 > 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>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 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 قائمة للغاية؟</p>

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 5.	<p>من قائمة "مادة الورق"، غيّر إعدادات المادة لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه. للوصول إلى قائمة "مادة 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 > 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 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>الخطوة 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>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 6</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟</p>

الطباعة فاتحة للغاية

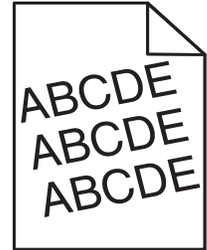


الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة"، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. للوصول إلى قائمة "الجودة"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطباعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < إعدادات الطباعة > قائمة 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 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.
<p>الخطوة 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"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطباعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق > 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 كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غير نوع الورق ومادته ووزنه ليتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 5.	<p>من قائمة "مادة الورق"، غيّر إعدادات المادة لتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه. للوصول إلى قائمة "مادة الورق"، نَفِّذ 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 > 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 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>الخطوة 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>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>

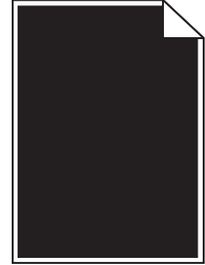
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>أ رج وحدة التصوير لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة منحرفة



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

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد

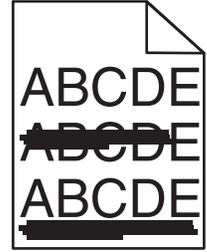


الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p>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

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق لينطبق مع المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نقذ 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 متوازي، 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>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

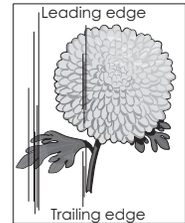
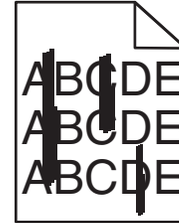
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً 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>الخطوة 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. <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 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>الخطوة 3</p> <p>أ حمّل 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>الخطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركّب 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
الخطوة 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.

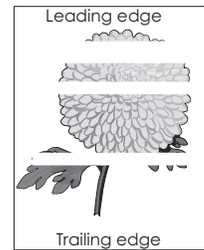
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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.
الخطوة 2 من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّذ أياً 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 متوازي، 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.
الخطوة 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>الخطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>مستول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com أو مندوب الصيانة.</p>	لقد تم حل المشكلة.

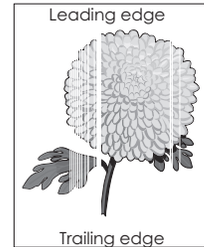
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة .</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



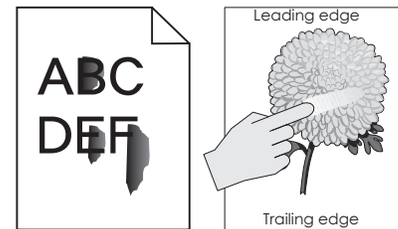
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ووزنه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّدْ أَيْمًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فاقتح 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 متوازٍ، فاقتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق.</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>نعم</p> <p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>لا</p> <p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>نعم</p> <p>جهة الاتصال دعم العملاء.</p> <p>ملاحظة: قد تكون وحدة المسح الضوئي بالليزر معيبة.</p>	<p>لا</p> <p>لقد تم حل المشكلة.</p>

ظهور بقع حبر على المطبوعات

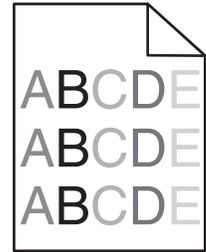
الإجراء	نعم	لا
<p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟</p>	<p>نعم</p> <p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لا</p> <p>لقد تم حل المشكلة.</p>

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. 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 متوازي، 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>	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>الخطوة 2</p> <p>أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



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

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطابعة. أ عرض عنوان IP للطابعة: • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</p> <p>ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP.</p> <p>ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://". قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمن.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال. أ طباعة صفحة إعدادات الشبكة</p> <p>ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال منقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أخرى.</p> <p>ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>د اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتاً. قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسئول دعم النظام.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MS310dn و Lexmark MS310d

نوع الجهاز:

4514

الطراز (الطرازات):

230 و 220

إشعار الإصدار

يونيو 2017

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطراً تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتتريلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2012.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark و MarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

تُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة Google Inc.

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. مسجلتان في الولايات المتحدة ودول أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

إن PostScript علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Windows هي علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

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

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص 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	
الطابعة	53 (الطابعة على وجه واحد)؛ 52 (الطابعة 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 المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمداً للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً 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 الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (ب3) بمعدل تقريبي وهو 12 ميلي واط ليزر زرنبيخيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 655 و675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδωσης. 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 - Nebezpečnostvo 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 - 移除碳粉匣与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.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	520 (الطباعة على وجه واحد)؛ 340 (الطباعة على الوجهين)
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	6.5
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	3
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0,5
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	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" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإصابات". في حالة التشغيل في وضع "الإصابات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإصابات"

مهلة وضع الإصابات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإصابات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

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 .Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

الفهرس

- A**
AirPrint استخدام 43
- E**
Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول مكان التواجد 85
- H**
Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) إعداد 70
- أ**
أجزاء استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 77 أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 39 أحجام الورق المدعومة 39 أشياء غير معتادة في الطابعة 158 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 107 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 112 أغلق الباب الأمامي 135 أمان الطابعة معلومات حول 75 أنواع الورق دعم الطابعة المزدوجة 40 مدعومة من قبل الطابعة 40 مكان التحميل 40 أنواع الورق وأوزانه المدعومة 40 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 103
- إ**
إخطارات تهيئة مستلزمات الطابعة 85 إخطارات مستلزمات الطابعة تهيئة 85 إشعارات الانبعاث 176 إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطابعة 18 إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطابعة 18 إعادة التدوير خراطيش الحبر 72
- منتجات Lexmark 72 مواد تغليف Lexmark 72 إعداد حجم الورق 23 نوع الورق 23 إعداد Ethernet التجهيز لإعداد 18 إعداد حجم الورق 23 Universal إعدادات شبكة الاتصال اللاسلكية استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 21 إعداد مهلة "الإسبات" 70 إعدادات الحفظ Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) 70 جدولة أوضاع الطاقة 71 وضع "السكون" 70 إعدادات المسؤول ملقم الويب المضمن 85 إعدادات بيئية Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) 70 جدولة أوضاع الطاقة 71 وضع "السكون" 70 إعدادات شبكة الاتصال ملقم الويب المضمن 85 إعدادات صديقة للبيئة Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) 70 جدولة أوضاع الطاقة 71 وضع "السكون" 70 إلغاء ربط الأدرج 32 إلغاء مهمة الطابعة من جهاز كمبيوتر 44
- إ**
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 79 وحدة التصوير 81 استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 109 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42] 106 استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 105 استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32] 114
- استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 112 استخدام مساعد الإعداد اللاسلكي 20 استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 71 استخدام Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي) 20 استخدام الورق المُعاد تدويره 69 استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 14 استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها الطابعة تتباطأ 148 انحشار الورق بشكل متكرر 145 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 150 تجعد الورق 157 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 149 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 146 تعذر عمل ارتباط درج الورق 151 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 149 طباعة المهمة من درج غير صحيح 149 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات لا تتم طباعة المهام 147 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 151 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 156 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 144 مشاكل الدرج 144 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 146 استكشاف أخطاء جودة الطابعة وإصلاحها أشياء غير معتادة في الطابعة 158 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 155 الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 166 الطابعة غامقة جداً 160 الطابعة فاتحة جداً 163 الطابعة منحرفة 165 جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 166 خطوط بيضاء 170 خطوط عمودية من لون مختلف 168 زوال الحبر 171 صفحات فارغة 153 ظهور بقع حبر على المطبوعات 171

- العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 7 القوائم
- Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 48
- Custom Types (أنواع مخصصة) 52
- Default Source (المصدر الافتراضي) 45
- Finishing (الإنهاء) 63
- Paper Loading (تحميل الورق) 51
- Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 46
- Paper Texture (مادة الورق) 48
- PCL Emul 66
- PostScript 65
- Setup (إعداد) 62
- Standard USB (USB قياسي) 53
- إعدادات عامة 54
- الجودة 64
- ضبط التاريخ والوقت 67
- في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" 14
- قائمة 45
- وزن الورق 50
- المستلزمات
- استخدام الورق المُعاد تدويره 69
- استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 77
- تخزين 79
- توفير 69
- فحص حالة 76
- الملصقات الورقية
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- المنفذ المتوازي 16
- المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 127
- الورق الشفاف
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- تلميحات 38
- الورق غير المقبول 35
- الوصول إلى ملقم ويب المضمن 14
- انحشار الورق
- تجنب 87
- انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 99
- انحشار الورق عند الباب الخلفي 92
- انحشار الورق في الأدرج 97
- انحشار الورق في الحاوية القياسية 94
- انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 95
- انحشار الورق، إزالة
- عند الباب الخلفي 92
- في الأدرج 97
- في الحاوية القياسية 94
- كثافة طباعة متفاوتة 172
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
- الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 144
- مشاكل الدرج 144
- اعدادات القائمة
- تحميل في طابعات متعددة 86
- الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية
- استخدام 14
- تركيب 17
- الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي
- استخدام 20
- الأدرج
- ربط 32
- فصل 32
- الأزرار
- لوحة التحكم 11
- الأظرف
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- نصائح حول الاستخدام 37
- الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 174
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
- التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال
- 18 Ethernet
- التقارير
- عرض 85
- الحاوية القياسية، استخدام 24
- الدرج القياسي
- تحميل 24
- الدرج سعة 250-ورقة
- تحميل 24
- الذاكرة
- الأنواع المثبتة بالطابعة 73
- بيان 73
- الذاكرة الدائمة 73
- مسح 74
- الذاكرة غير الدائمة 73
- مسح 73
- الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 131
- الذاكرة ممتلئة [38] 134
- الطابعة
- الحد الأدنى للمسافات البينية 8
- تحديد موقع 8
- تحريك 8, 83, 84
- شحن 84
- عمليات التهيئة 8
- الطابعة تطبع صفحات فارغة 153
- الطابعة من سحابة Google
- استخدام 43
- 167 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات
- ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 155
- ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 160
- ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 169
- كثافة طباعة متفاوتة 172
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 172
- حل المشكلات الأساسية للطابعة 142
- فحص طابعة لا تستجيب 142
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
- الطباعة تتباطأ 148
- انحشار الورق بشكل متكرر 145
- تتم طباعة أحرف غير صحيحة 150
- تجدد الورق 157
- تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 149
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 146
- تعذر عمل ارتباط درج الورق 151
- طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 149
- طباعة المهمة من درج غير صحيح 149
- ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 152
- لا تتم طباعة المهام 147
- لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 151
- هوامش غير صحيحة على المطبوعات 156
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
- استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 146
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
- أشياء غير معتادة في الطباعة 158
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 155
- الصفحات أو الصور المقصوصة 154
- الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 166
- الطباعة غامقة جدًا 160
- الطباعة فاتحة جدًا 163
- الطباعة منحرفة 165
- جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 166
- خطوط بيضاء على الصفحة 170
- خطوط عمودية من لون مختلف 168
- زوال الحبر 171
- صفحات فارغة 153
- ظهور بقع حبر على المطبوعات 171
- ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 167
- ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 155
- ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 160
- ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 169

- خدمة الطباعة من Lexmark
استخدام 43
خرائطيش الحبر
إعادة التدوير 72
طلب شراء 77
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 79
خطأ في الخط PPDS [50] 137
خطأ في الصيانة 140
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
[x] 125
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
[54] 128
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 18
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 18
- د**
درج اختياري
تركيب 15
درج سعة 550 ورقة
تحميل 24
دعم العملاء
الاتصال 174
دليل التوصيل بشبكة الاتصال
مكان التواجد 85
- ذ**
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
Save (حفظ المورد) [35] 133
- ر**
ربط الأدرج 32
رسائل الطباعة
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 107
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 112
أغلق الباب الأمامي 135
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 103
استبدل الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 109
استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة [xy.42] 106
استبدل الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق
المتبقية بـ 0 [xy.88] 105
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 114
- تركيب
درج اختياري 15
تركيب درج اختياري 15
تسلسلات إضاءة المصابيح
لوحة التحكم 11
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 172
تعيين أنواع الورق المخصص 33
تقادي انحشار الورق 87
تلميحات
الورق الشفاف 38
بطاقات 37
حول استخدام الأظرف 37
حول استخدام الملصقات 38
ورق ذو رأسية 38
تلميحات حول استخدام الأظرف 37
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج
[58] 141
تنظيف
الجزء الخارجي للطباعة 76
الجزء الداخلي من الطباعة 76
تنظيف الطباعة 76
تهيئة
طابعات متعددة 86
تهيئة أنواع ورق مخصص 33
تهيئة وضع Hibernate (الإسبات) 70
تهيئة وضع Sleep (السكون) 70
توصيل الطباعة بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "رقم التعريف
الشخصي" 20
توصيل الكبلات 16
توفير المستلزمات 69
- ج**
جدولة أوضاع الطاقة
استخدام 71
جهاز محمول
الطباعة من 42, 43
- ح**
حاجز الورق، استخدام 24
حالات الانحشار، إزالة
في الباب الأمامي 89
حجم الورق Universal
إعداد 23
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
[34] 115
- خ**
خدمة الطباعة Mopria
استخدام 42
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 99
في وحدة الطباعة على الوجهين 95
انحشار الوق عند الباب الأمامي 89
انخفاض كبير في مستوى الحبر
بالخرطوشة [xy.88] 104
- ب**
برنامج الطباعة، تثبيت 17
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 18
بطاقات
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
تلميحات 37
بيان الذاكرة 73
بيانات سرية
معلومات حول تأمين 75
- ت**
تثبيت البرنامج
الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة
المحلية 17
تثبيت برنامج الطباعة 17
تجنب حالات الانحشار 39
تحديد أماكن انحشار الورق 88
تحديد مكان انحشار الورق 88
تحديد موقع الطباعة 8
تحديد نوع الورق 35
تحريك الطباعة 8, 83, 84
تحميل
الدرج سعة 250-ورقة 24
درج سعة 550 ورقة 24
وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم
الورق] 120
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] 117
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] 119
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
المخصص] 118
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم
الورق] 123
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
النوع المخصص] [الاتجاه] 121
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
[سلسلة النوع المخصص] [الاتجاه] 122
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع
الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 124
تخزين
المستلزمات 79
ورق 39

- استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 112
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 131
الذاكرة ممثلة [38] 134
المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 127
انخفاض كبير في مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 104
تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق] 120
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] 117
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] 119
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] 118
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 123
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 121
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [سلسلة النوع المخصص] [الاتجاه] 122
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 124
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58] 141
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 115
خطأ في الخط PPDS [50] 137
خطأ في الصيانة 140
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 125
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 128
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 133
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 136
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 102
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 125
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139
ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33] 114
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xx] 103
منفذ USB الخلفي معطل [56] 130
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84] 110
وحدة التصوير منخفضة جداً [xy.84] 111
- ف**
فحص طباعة لا تستجيب 142
- ق**
قائمة "الجودة" 64
قائمة "المصدر الافتراضي" 45
قائمة "الورق" 51
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 48
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 67
قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 52
قائمة Finishing (الإنهاء) 63
قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 54
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 46
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 48
قائمة PCL Emul 66
قائمة PostScript 65
قائمة Setup (الإعدادات) 62
قائمة USB القياسي 53
قائمة أوزان الورق 50
قائمة القوائم 45
قائمة مسح الحبر
ضبط 42
قفل، الأمان 73
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 125
- ك**
كبلات
16 USB
إيثرنت 16
متواز 16
كثافة طباعة متفاوتة 172
- ل**
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139
لوحة التحكم
تسلسلات إضاءة المصابيح 11
لوحة التحكم بالطباعة
الأزرار 10
مصابيح 10
لوحة التحكم، الطباعة
الأزرار 10
مصابيح 10
- ش**
شبكة Ethernet
التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 18
شبكة لاسلكية
معلومات التهيئة 19
شحن الطباعة 84
- ص**
صفحة إعدادات شبكة الاتصال، طباعة 22
صفحة إعدادات القائمة، طباعة 89 22
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 136
صفحة ويب الأمان
معلومات أمان الطباعة 75
- ض**
ضبط قائمة مسح الحبر 42
- ط**
طباعة
صفحة إعدادات الشبكة 22
صفحة إعدادات القائمة 22
من جهاز كمبيوتر 42
من جهاز محمول 42, 43
طريقة رقم التعريف الشخصي استخدام 20
طلب شراء
وحدة التصوير 78
طلب مستلزمات الطباعة
خرطيش الحبر 77
- ظ**
ظهور خطوط 170
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 167
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 168
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 160
ظهور فراغات 170
ظهور فراغات رأسية 170
- ع**
عدد الصفحات المتبقية
التقدير 77
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 102
عرض
التقارير 85
عمليات التهيئة
الطباعة 8

ن

- نوع الورق المخصص
- تعيين 33
- تهيئة 33

و

- وحدة التصوير
- استبدال 81
- طلب شراء 78
- وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
- [xy.84] 110
- وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 110
- وحدة التصوير منخفضة جداً [xy.84] 111
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 28
- ورق
- استخدام الورق المعد تدويره 69
- السمات 34
- النماذج المطبوعة مسبقاً 35
- تحديد 35
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- تخزين 39
- تعيين الحجم 23
- تعيين نوع 23
- غير المقبول 35, 36
- معد تدويره 36
- ورق ذو رأسية 35
- ورق ذو رأسية
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- نصائح حول الاستخدام 38
- ورق معد تدويره
- استخدام 36, 69
- وضع "السكون"
- تهيئة 70
- ضبط 70
- وضع الإسيات
- تهيئة 70

- ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم
- [xy.33] 114

م

- مساعدة الإعداد اللاسلكي
- استخدام 20
- مستلزمات الطباعة، طلب شراء
- خراطيش الحبر 77
- وحدة التصوير 78
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 42
- مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض
- [88.xx] 103
- مستويات انبعاث التشويش 176
- مسح الذاكرة الدائمة 74
- مسح الذاكرة غير الدائمة 73
- مشكلات الطباعة، حل المشكلات
- الرئيسية 142
- مصاييح
- لوحة التحكم 11
- مطبوعات
- مكان التواجد 7
- معلومات التهيئة
- شبكة لاسلكية 19
- معلومات السلامة 6, 5
- معلومات عن الطباعة
- مكان التواجد 7
- ملصقات، ورق
- نصائح حول الاستخدام 38
- ملقم الويب المضمن
- إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 85
- إعدادات المسؤول 85
- استخدام 14
- الوصول إلى 14
- الوظائف 14
- مشكلة في الوصول 172
- نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 86
- ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
- مكان التواجد 75
- منفذ Ethernet 16
- منفذ USB 16
- منفذ USB الخلفي معطل [56] 130
- مهمة طباعة
- إلغاء، من الكمبيوتر 44
- مواصفات الطباعة
- الطراز الأساسي 8
- الطراز المهيأ 8