



**C925**

دليل المستخدم

## محتويات

6.....	معلومات السلامة
8.....	التعرف على الطابعة
8.....	العثور على معلومات عن الطابعة
9.....	تحديد موقع الطابعة
9.....	مواصفات الطابعة
10.....	التعرف على لوحة تحكم الطابعة
12.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
12.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
13.....	استخدام أزرار شاشة اللمس
16.....	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
16.....	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
16.....	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
17.....	تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية
18.....	تصدير واستيراد عملية تهيئة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
20.....	إعدادات الطابعة الإضافية
20.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
35.....	تركيب أدراج اختيارية
47.....	تركيب الكابلات
48.....	التحقق من إعداد الطابعة
49.....	إعداد برنامج الطابعة
50.....	شبكة الاتصال
55.....	تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة
56.....	إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
57.....	تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة
57.....	توفير الورق ومسحوق الحبر
58.....	توفير الطاقة
60.....	إعادة التدوير
62.....	تحميل الورق والوسائط الخاصة
62.....	تعيين حجم الورق ونوعه

- 62..... تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة.
- 66..... تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 68..... ربط الأدراج وفصلها.

## 70..... دليل الورق والوسائط الخاصة

- 70..... إرشادات الورق.
- 72..... تخزين الورق.
- 73..... أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.

## 76..... الطباعة

- 76..... طباعة مستند.
- 77..... الطباعة من محرك أقراص فلاش.
- 78..... طباعة المستندات الخاصة.
- 81..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.
- 81..... طباعة صفحات المعلومات.
- 82..... إلغاء مهمة طباعة.

## 83..... فهم قوائم الطباعة

- 83..... سرد Menus (القوائم).
- 84..... قائمة مستلزمات الطباعة.
- 86..... قائمة "الورق".
- 94..... قائمة Reports (التقارير).
- 95..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".
- 106..... قائمة "الأمان".
- 109..... قائمة "الإعدادات".
- 127..... القائمة "تعليمات".

## 129..... تأمين الذاكرة قبل نقل الطباعة

- 129..... بيان الذاكرة.
- 129..... مسح الذاكرة غير الدائمة.
- 129..... مسح الذاكرة الدائمة.
- 130..... مسح ذاكرة قرص طباعة صلب.
- 131..... تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب.

## 132..... صيانة الطباعة

- 132..... تنظيف الجزء الخارجي للطباعة.
- 132..... تنظيف عدسات رأس الطباعة.
- 135..... تخزين مستلزمات الطباعة.

135.....	تحديد حالة المستلزمات.....
136.....	طلب المستلزمات.....
137.....	استبدال مستلزمات الطباعة.....
143.....	تحريك الطباعة.....

## 145..... دعم المسئول.....

145.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.....
145.....	استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
145.....	فحص شاشة العرض الافتراضية.....
145.....	فحص حالة الطباعة.....
146.....	عرض التقارير.....
146.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....

## 147..... التخلص من انحشار الورق.....

147.....	تفادي انحشار الورق.....
147.....	فهم أرقام الانحشار وأماكنه.....
149.....	200 انحشار الورق.....
150.....	201 انحشار الورق.....
151.....	203 انحشار الورق.....
152.....	230 انحشار الورق.....
152.....	231-239 انحشار الورق.....
153.....	24x انحشار الورق.....
155.....	250 انحشار الورق.....

## 156..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

156.....	فحص طباعة لا تستجيب.....
156.....	فهم رسائل الطباعة.....
169.....	حل مشكلات الطباعة.....
172.....	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....
173.....	حل مشكلات الملحق الاختياري.....
175.....	حل مشكلات تغذية الورق.....
176.....	حل مشكلات جودة الطباعة.....
187.....	حل مشكلات جودة اللون.....
190.....	خادم الويب المضمن لا يفتح.....
191.....	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء".....

<b>192</b> .....	<b>إشعارات</b>
192.....	معلومات عن المنتج
192.....	إشعار الإصدار
195.....	استهلاك الطاقة
<b>198</b> .....	<b>فهرس</b>

## معلومات السلامة

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

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

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

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

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

**⚠ تنبيه سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمس.

**⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدرّبين أو أكثر لرفعها بأمان.

**⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** قبل القيام بنقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابة شخصية أو تلف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الجرار الاختياري وضعها جانباً، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.

**ملاحظة:** استخدم المقابض الموجودة على جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.

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

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

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

**⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لا تقم بفص 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 الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

**⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

**⚠ 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.

**⚠ تنبيه - خطر التعرض للسقوط:** تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثاثاً إضافياً حتى تستقر. يجب استخدام حامل طباعة أو قاعدة طباعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

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

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

**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 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>ملاحظة:</b> يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark—يتوفر هذا الدليل على <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق <b>Help (تعليمات)</b> . انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. <b>ملاحظات:</b> • 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— <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> <b>ملاحظة:</b> 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 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . • للدول والمناطق الأخرى—يرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.

## تحديد موقع الطابعة

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

عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تعتزم تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك فراغاً كافياً لها أيضاً. من المهم:

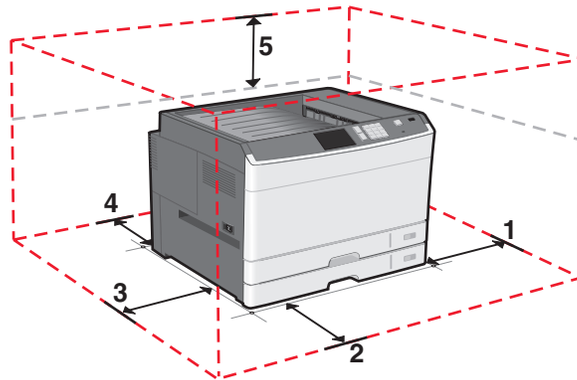
- قم بإعداد الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:

– بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو الدفايات أو أجهزة التهوية

– بعيداً عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة العالية جداً أو تقلبات درجات الحرارة

– نظيفة وجافة وخالية من الأتربة

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



1	385 مم (15.16 بوصة)
2	609.6 مم (24.0 بوصة)
3	100 مم (3.94 بوصة)
4	100 مم (3.94 بوصة)
5	100 مم (3.94 بوصة)

## مواصفات الطابعة

### ملاحظات:

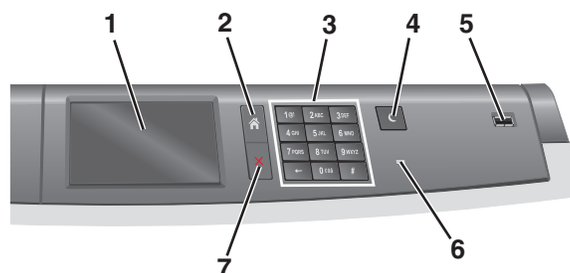
- حامل الطابعة هو عبارة عن خزانة يمكن تحويلها إلى قاعدة عجلة.
- تدعم الطابعة درجاً اختيارياً واحداً فقط سعة 550 ورقة في حالة استخدامها مع حامل طابعة.
- في حالة استخدام الطابعة مع قاعدة العجلة، فإنها تدعم حداً أقصى يصل إلى ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



لوحة تحكم الطابعة	1
حاوية الإخراج القياسية	2
وحدة التغذية متعددة الأغراض	3
الدرج القياسي سعة 150 ورقة	4
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	5
درج اختياري سعة 550 ورقة	8-6
قاعدة العجلة (يمكن تحويلها من حامل الطابعة)	9
حامل الطابعة	10

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

## التعرف على لوحة تحكم الطابعة

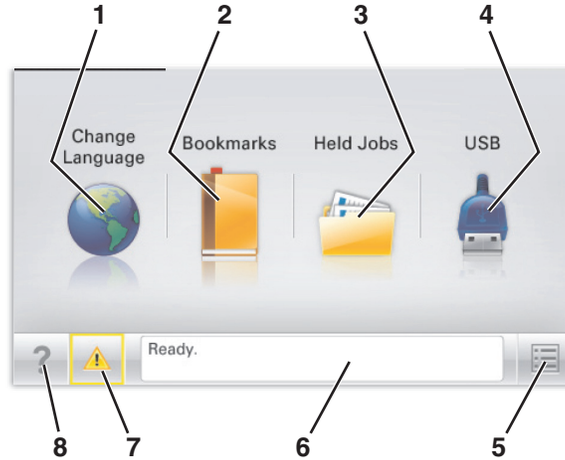


العنصر	الوصف
1	الشاشة لعرض حالة الطابعة
2	الشاشة الرئيسية للسماح بالرجوع إلى الشاشة الرئيسية
3	لوحة المفاتيح للسماح بإدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز.
4	وضع السكون لتمكين "وضع السكون" ملاحظة: يؤدي لمس الشاشة أو أي ضغطات على أزرار الجهاز إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون".
5	منفذ USB للسماح للمستخدم بتوصيل محرك أقراص فلاش USB بالطابعة ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.
6	مصباح المؤشر • إيقاف التشغيل — الطابعة متوقفة عن التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • أحمر ثابت — يلزم تدخل مسنول التشغيل. • كهربائي — دخول الطابعة في "وضع السكون" أو "وضع الإسبات".
7	إيقاف/إلغاء لإيقاف نشاط الطابعة بالكامل ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور متوقفة على الشاشة.

## التعرف على الشاشة الرئيسية

### التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يُظهر العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.



المس	من أجل
1	تغيير اللغة قم بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.
2	الإشارات المرجعية قم بإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في طريقة عرض شجرة تتألف من ارتباطات الملفات والمجلدات. <b>ملاحظة:</b> لا تشمل طريقة عرض الشجرة الإشارات المرجعية التي إنشاؤها ضمن النماذج والمفضلة، كما لا تكون الإشارات المرجعية الموجودة في الشجرة قابلة للاستخدام من داخل النماذج والمفضلة.
3	المهام المحجوزة اعرض جميع المهام المحجوزة حاليًا.
4	USB أو محرك أقراص USB المحمول قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول. <b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
5	القوائم قم بالوصول لقوائم الطابعة. <b>ملاحظة:</b> تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
6	شريط رسالة الحالة • اعرض حالة الطابعة الحالية مثل جاهزة أو مشغولة. • اعرض أحوال الطابعة مثل وحدة الصهر مفقودة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة. • اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطابعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • قم بالوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة، وكيفية مسحها.
8	تلميحات افتح معلومات تعليمات حساسة للسياق على شاشة اللمس.

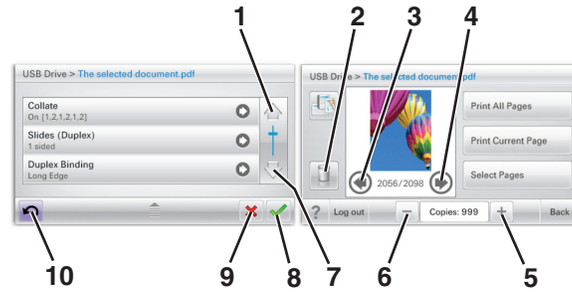
وقد يظهر هذا أيضًا على الشاشة الرئيسية:

المس	من أجل
البحث في المهام المحجوزة	ابحث في المهام المحجوزة حاليًا.

## استخدام أزرار شاشة اللمس

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

### نموذج لشاشة اللمس



المس	لتوصيل
1	السهم لأعلى التمرير لأعلى.
2	حذف مجلد احذف الملف الذي حددته.
3	السهم لليسار التمرير إلى اليسار.
4	السهم لليمين التمرير إلى اليمين.
5	زيادة التمرير لليمين التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تصاعدي.
6	تقليل التمرير لليسار التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تنازلي.

المس	لتوصيل
7	سهم لأسفل التمرير لأسفل.
8	قبول حفظ أحد الإعدادات.
9	إلغاء • إلغاء إجراء أو تحديد. • إلغاء إحدى الشاشات والرجوع إلى الشاشة السابقة.
10	المسابق الانتقال رجوعاً إلى الشاشة السابقة.

### استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

المس	لتوصيل
إنهاء	اخرج من الشاشة الحالية إلى الشاشة الرئيسية.
زر اختيار	تحديد عنصر أو مسحه.

### الميزات

الميزة	الوصف:
خط سير القائمة: قوائم < الإعدادات: < إعدادات الطباعة > عدد النسخ	يوجد خط سير القائمة أعلى كل شاشة قائمة. تعمل هذه الميزة كخط سير، لعرض المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية. وتوضح الموقع بالتحديد داخل القوائم. لم يتم تسطير عدد النسخ لأنها هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة عدد النسخ قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد افتراضياً.
تنبيه رسالة الحضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.

الوصف:	الميزة
إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.	تحذير 

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

### ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفق إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد المسؤول والتطبيقات النشطة المضمنة. تكون بعض التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الويب [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

### العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

**ملاحظة:** تأكد من أن الطابعة متصلة بالشبكة أو بخادم طباعة.

يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة:

- من الزاوية العلوية اليسرى لشاشة الطابعة الرئيسية.
  - من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
  - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP.
- ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

### الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

#### 1 احصل على عنوان IP للطابعة:

- من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
  - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
  - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
- ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

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

#### 3 اضغط على **Enter**.

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

### إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفائها

- 1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية. تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.
- 2 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة. تكون عناصر خانة الاختيار الممسوحة مخفية.
- 3 انقر فوق إرسال.

## تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية

للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل زيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

### شاشة الخمول والخلفية

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بتخصيص شاشة الخمول والخلفية للشاشة الرئيسية للطابعة.	

لتغيير خلفية الشاشة الرئيسية للطابعة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة، قم بالآتي:

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  
تغيير الخلفية < حدد الخلفية المقرر استخدامها
- 2 المس 

### النماذج والمفضلة

الوصف	الرمز
يساعدك التطبيق على تبسيط العمليات التي تجريها وتسييرها بسلاسة عبر السماح لك بالوصول للنماذج الموجودة على الإنترنت والتي يشيع استخدامها من الشاشة الرئيسية وطباعتها. ويمكنك، على سبيل المثال، طباعة أحدث الإصدارات من إحدى النماذج في الوقت الذي تحتاجها فيه بالضبط. يؤدي ذلك للتخلص من مستودعات النماذج المطبوعة التي قد تنتهي صلاحيتها بسهولة. <b>ملاحظة:</b> يجب أن تمتلك الطابعة إذنًا للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال أو موقع FTP أو موقع الويب الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه. من الكمبيوتر الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه، استخدم إعدادات جدار الحماية والأمان والمشاركة للسماح للطابعة بوصول قراءة على الأقل. للحصول على تعليمات، ارجع إلى المراجع المرفقة بنظام التشغيل.	

لتهيئة النماذج والمفضلة، قم بالآتي:

- 1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق الإعدادات < حلول الجهاز < حلول (eSF) < النماذج والمفضلة.
- 2 حدد الإشارات المرجعية، ثم قم بتخصيص الإعدادات.
- 3 انقر فوق تطبيق.

لاستخدام التطبيق، المس النماذج والمفضلة بالشاشة الرئيسية، ثم التنقل عبر فئات النماذج، أو البحث عن النماذج استنادًا إلى رقم النموذج أو اسمه أو وصفه.

## إعدادات التوفير

الوصف	الرمز
يتيح لك التطبيق سهولة إدارة إعدادات استخدام الورق واستهلاك الطاقة والضوضاء والحبر للمساعدة على الحد من التأثير البيئي لطابعتك.	

## العرض

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بإنشاء عرض شرائح مخصص وعرضه على شاشة اللمس لطابعتك. يمكنك تحديد طول مدة عرض كل شريحة، كما يمكن تحميل الصور إما من محرك أقراص محمول أو من خلال خادم الويب المضمن للطابعة.	

## لوحة المشغل البعيد

يعرض التطبيق لوحة التحكم بالطابعة على شاشة الكمبيوتر كما يتيح لك التفاعل مع لوحة التحكم في الطابعة، حتى لو لم تكن متواجداً بالقرب من الطابعة. يمكنك، من شاشة الكمبيوتر لديك، عرض حالة الطابعة، وتحرير مهام الطباعة المعلقة، وإنشاء إشارات مرجعية، والقيام بالمهام الأخرى ذات الصلة بالطابعة التي يمكنك القيام بها بشكل طبيعي أثناء التواجد بجوار الطابعة.

لتنشيط لوحة المشغل البعيد، قم بالآتي:

- 1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق الإعدادات < حلول الجهاز < حلول (eSF) < لوحة المشغل البعيد.
  - 2 حدد خانة الاختيار تمكين، ثم قم بتخصيص الإعدادات.
  - 3 انقر فوق تطبيق.
- لاستخدام لوحة المشغل البعيد، من خادم الويب المضمن، انقر فوق التطبيقات < لوحة المشغل البعيد < تشغيل تطبيق VNC الصغير.

## تصدير واستيراد عملية تهيئة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي يمكن استيراده واستخدامه لتطبيق الإعدادات لطابعة إضافية أو أكثر.

## تصدير التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (التهيئة).
- 2 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (حلول (eSF))، أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).

- 3 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 4 انقر فوق **تهيئة > تصدير**.
- 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة، ثم أدخل اسم ملف مميزاً أو استخدم الاسم الافتراضي.  
**ملاحظة:** إذا حدث خطأ نفاذ ذاكرة **JVM**، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

### استيراد التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق **Settings (الإعدادات) أو Configuration (التهيئة)**.
- 2 انقر فوق **Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF)Solutions (حلول eSF)**، أو انقر فوق **Embedded Solutions (الحلول المضمنة)**.
- 3 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 4 انقر فوق **تهيئة > استيراد**.
- 5 استعرض حتى تصل إلى ملف التهيئة المحفوظ، ثم قم بتحميله أو معاينته.  
**ملاحظة:** إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث المستعرض، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

## إعدادات الطابعة الإضافية

### تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

### الخيارات الداخلية المتوفرة

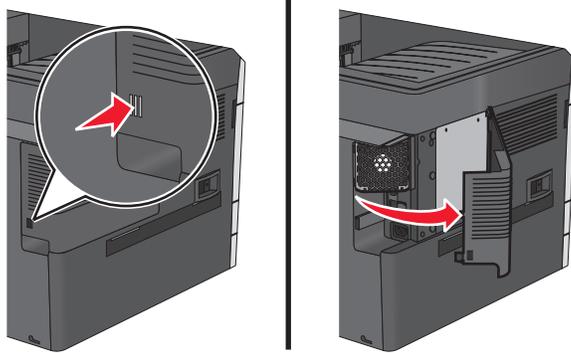
- بطاقات الذاكرة
    - ذاكرة الطابعة
    - الذاكرة المؤقتة
    - الخطوط
  - بطاقات البرامج الثابتة
    - الرمز الشريطي
    - PrintCryption™
    - قرص الطابعة الصلب
  - منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
    - منافذ الحلول الداخلية (ISP) التسلسلية طراز RS-232-C
    - منافذ الحلول الداخلية (ISP) المتوازية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

### الوصول إلى لوحة النظام

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

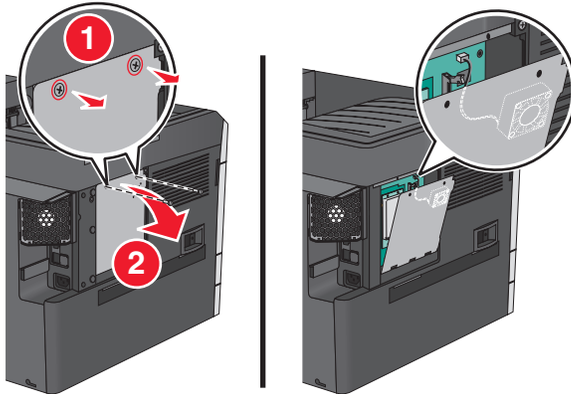
**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

### 1 أزل الغطاء.



**2** أدر المسامير اللولبية باللوح المعدني في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها، ثم اسحب اللوح لأسفل.

**ملاحظة:** أزل المسامير اللولبيين الموضحين في الرسم التوضيحي.



**ملاحظة:** لا تفصل كابل المروحة إلا إذا اقتضت الضرورة.

**3** استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد مواقع الموصلات الملائمة.

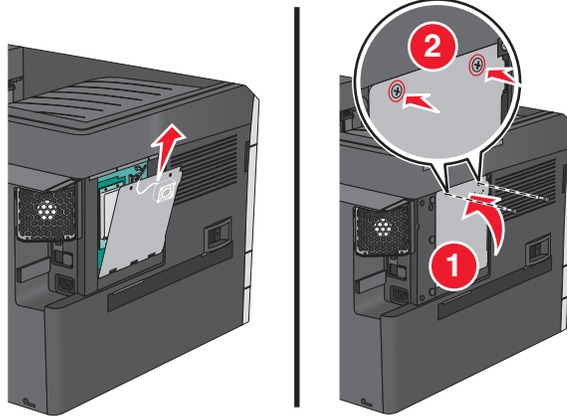
**تحذير - تلف محتمل:** ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1	موصل كابل المروحة
2	موصل بطاقة الذاكرة
3	موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
4	موصل ISP
5	موصل القرص الصلب

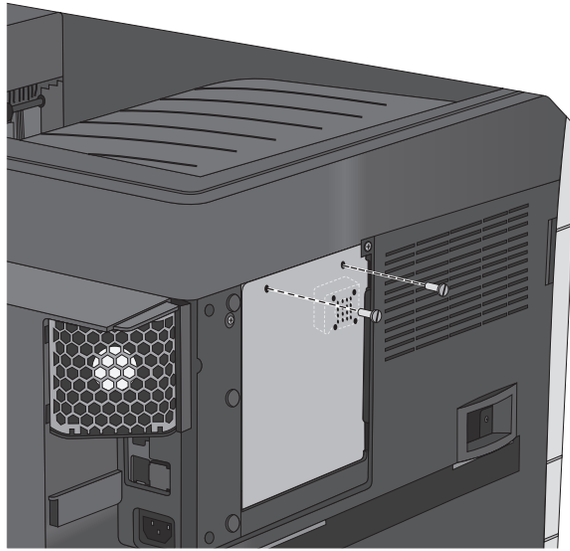
**4** أعد توصيل اللوح المعدني.

**ملاحظة:** تأكد من توصيل كابل المروحة بموصله قبل إعادة توصيل اللوح المعدني.

**تحذير - تلف محتمل:** ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.  
أ ارفع اللوح المعدني لأعلى وأعد توصيله.



ب أدر المسامير اللولبية باللوح المعدني في اتجاه عقارب الساعة.



5 أعد توصيل الغطاء.

## تركيب بطاقة ذاكرة

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

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

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 20.

**ملاحظات:**

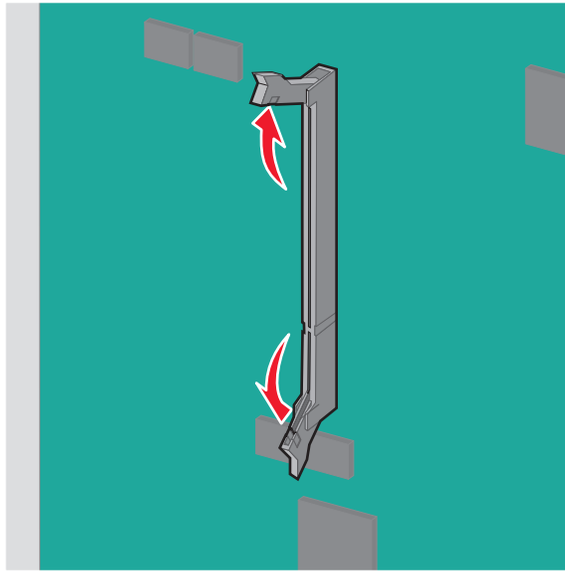
- تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.
- لا تفصل كابل المروحة عند فتح اللوح المعدني.

**ملاحظة:**

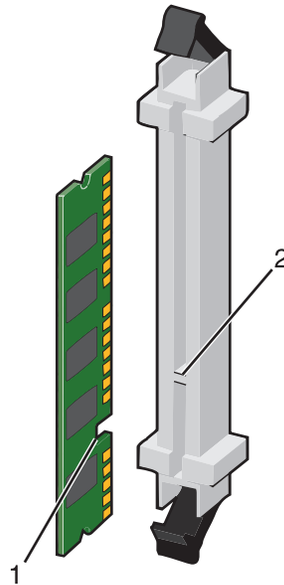
**2** أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

**ملاحظة:** تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

**3** على لوحة النظام، افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.

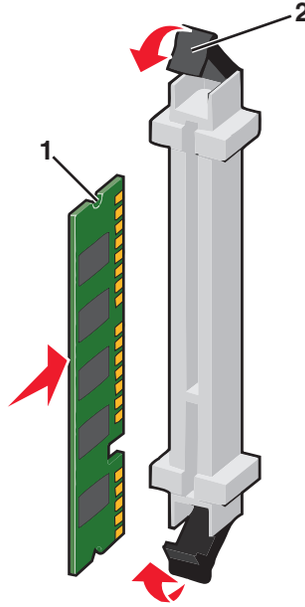


**4** قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على بطاقة الذاكرة مع النتوءات التي على الموصل.



طرف تعليق	1
نتوء	2

5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تسعّر في مكانها.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

### تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة

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

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

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

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 20.

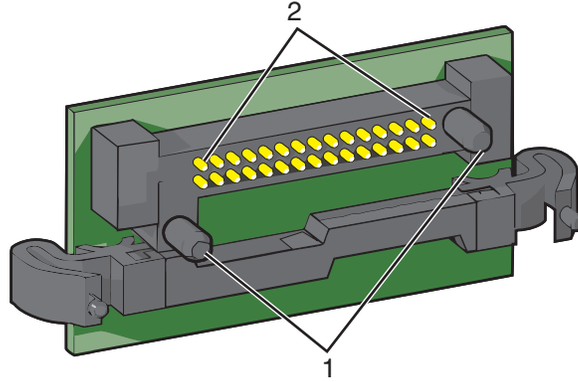
#### ملاحظات:

- تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.
- لا تفصل كابل المروحة عند فتح اللوح المعدني.

2 أخرج البطاقة من العبوة المخصصة لها.

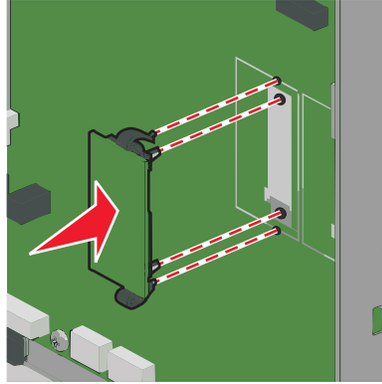
ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

3 أثناء الإمساك ببطاقة ذاكرة الفلاش أو بطاقة البرنامج للذاكرة من جانبيها قم بمحاذاة الدبابيس البلاستيكية التي على البطاقة بالفتحات التي على لوحة النظام.



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



#### ملاحظات:

- يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة النظام وأن يكون محاذيًا لها.
- احذر كي لا تتلف الموصلات.

5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

### تركيب منفذ الحلول الداخلية

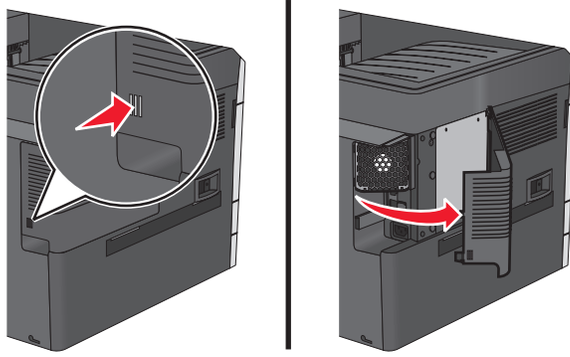
تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية (ISP) اختياريًا واحدًا من Lexmark.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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

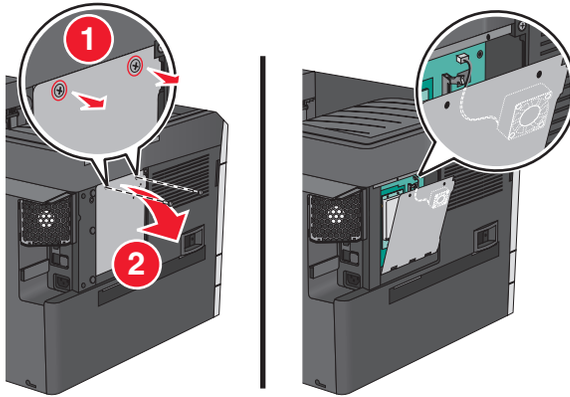
**تحذير - تلف محتمل:** ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

**1** أزل الغطاء.

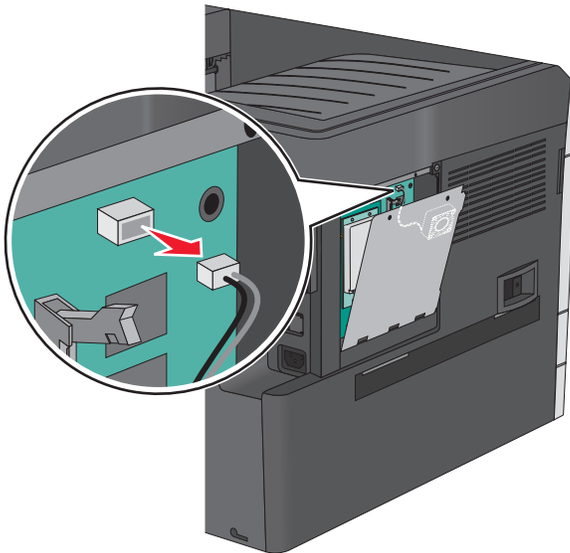


**2** أدر المسامير اللولبية باللوح المعدني في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها، ثم اسحب اللوح لأسفل.

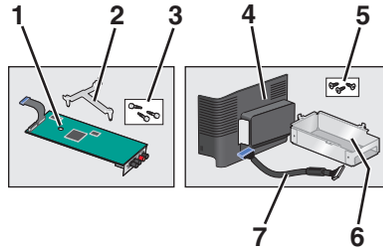
**ملاحظة:** أزل المسامير اللولبيين الموضحين في الرسم التوضيحي.



**3** افصل الكابل عن موصله بلوحة النظام.



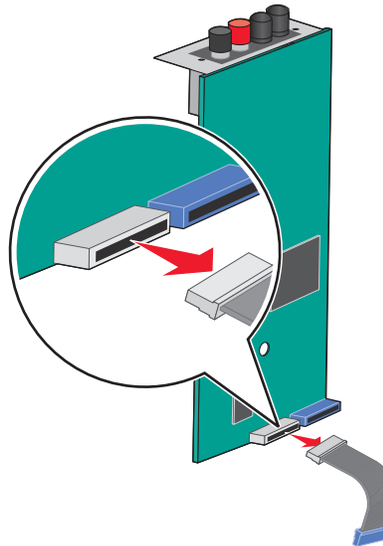
4 أخرج منفذ الحلول الداخلية (ISP) ومجموعة تركيب التوصيلات من العبوة.



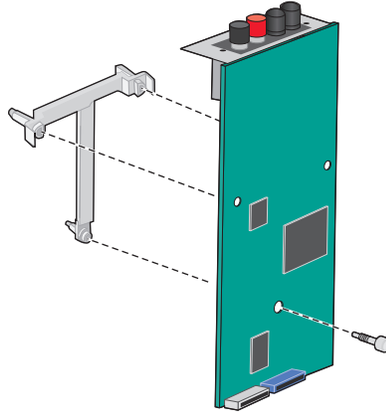
ISP	
ISP	1
دعامة تثبيت بلاستيكية	2
مسامير لولبية	3
مجموعة تركيب التوصيلات	
غطاء بلاستيكي	4
مسامير لولبية	5
علبة معدنية	6
كابل ISP	7

ملاحظة: قد يكون هناك أجزاء عديدة في مجموعة تركيب التوصيلات.

5 أزل كابل منفذ الحلول الداخلية (ISP) القديم.

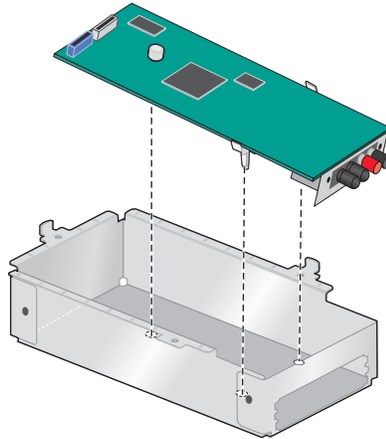


**6** باستخدام مسمار إبهام لولبي، ثبت دعامة التثبيت البلاستيكية بالجزء الخلفي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

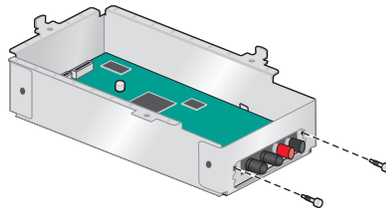


**7** أدخل منفذ الحلول الداخلية (ISP) في العلبة المعدنية.

**ملاحظة:** تشتمل دعامة التثبيت المعدنية المتصلة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) على ثلاثة أسنة والتي سوف تستقر داخل فتحات العلبة المعدنية.

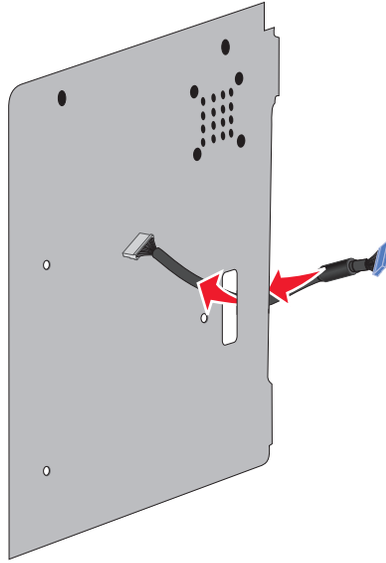


**8** اربط منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالعلبة البلاستيكية باستخدام مسماري إبهام لولبيين.

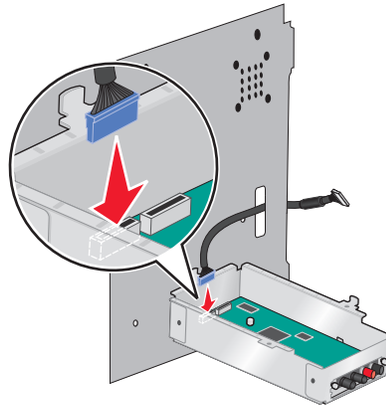


**9** أرسل كابل منفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد عبر فتحة اللوحة المعدنية.

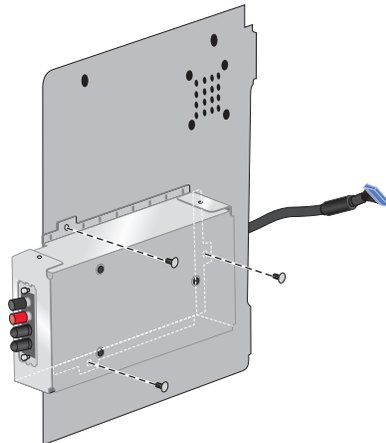
**ملاحظة:** يزيد طول كابل ISP الموجود في مجموعة تركيب التوصيلات عن طول الكابل القديم.



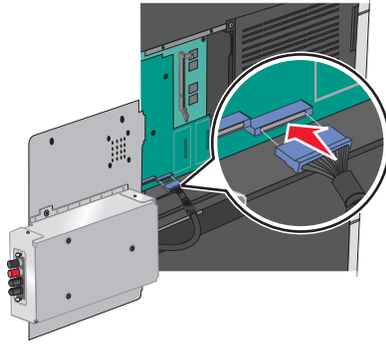
**10** قم بتوصيل كابل ISP بالموصل الموجود بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



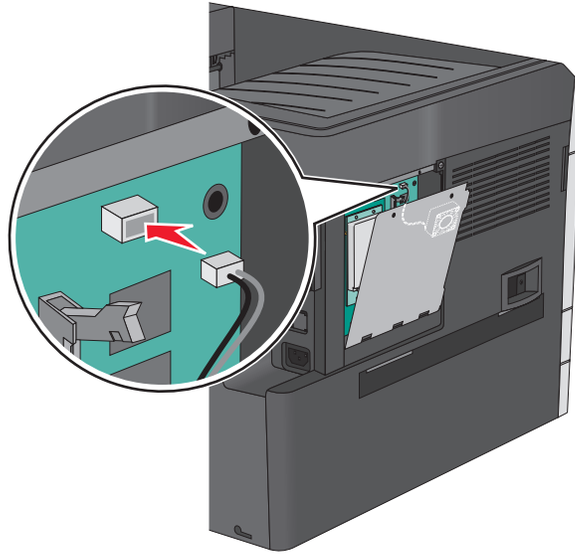
**11** قم بتوصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) باللوحة المعدنية باستخدام المسامير اللولبية الثلاثة المرفقة مع مجموعة تركيب التوصيلات.



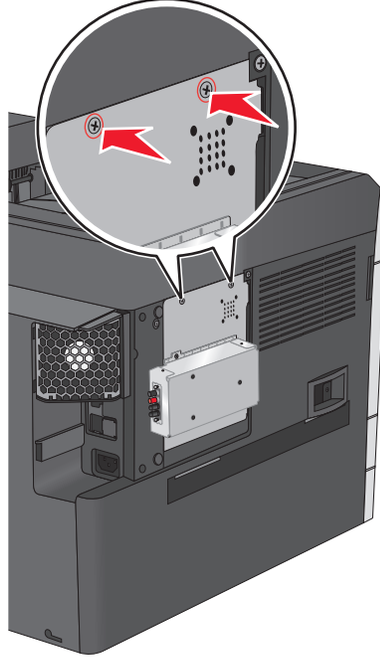
**12** قم بتوصيل كابل ISP بالموصل الموجود بلوحة النظام.



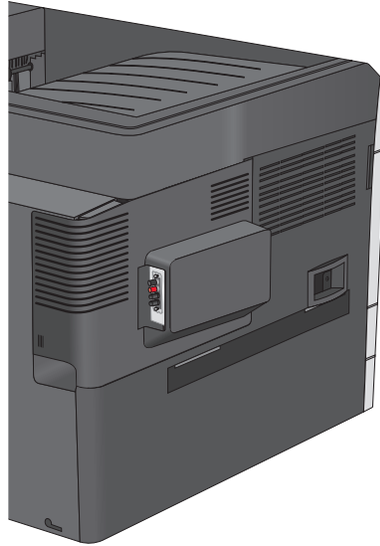
**13** أعد توصيل الكابل بموصله بلوحة النظام.



14 قم بتوصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالطابعة.



15 أحكم تركيب الغطاء البلاستيكي فوق العلبه المعدنية.



### تركيب قرص الطابعة الصلب

يمكن تثبيت قرص الطابعة الصلب الاختياري مع منفذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark أو من دونه.

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

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

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 20.

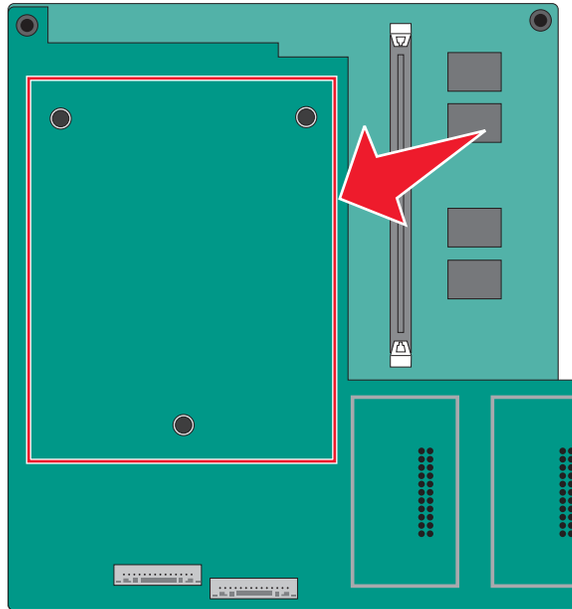
**ملاحظات:**

- تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.
- لا تفصل كابلات المروحة عند فتح اللوح المعدني.

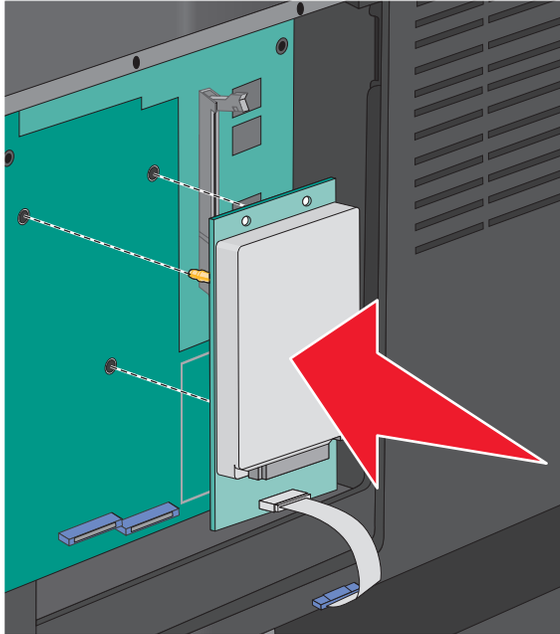
**2** أخرج قرص الطابعة الصلب من عيوته.

**ملاحظة:** تجنب لمس المكونات الموجودة على البطاقة.

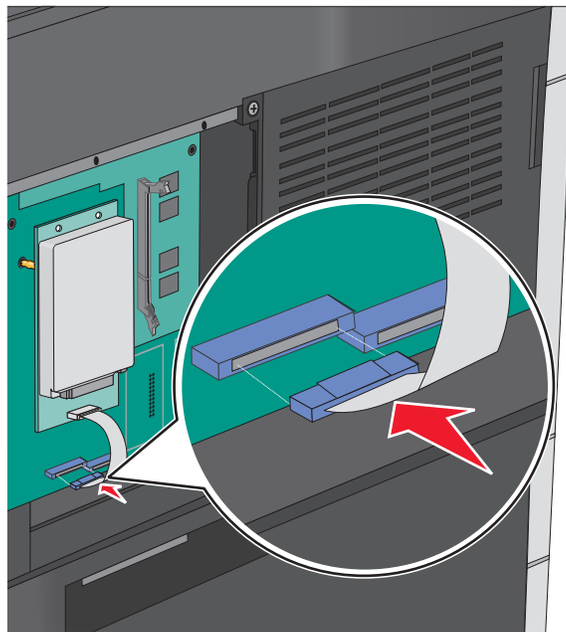
**3** حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.



4 قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات بلوحة النظام، ثم اضغط إلى الخلف على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.



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



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

### إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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

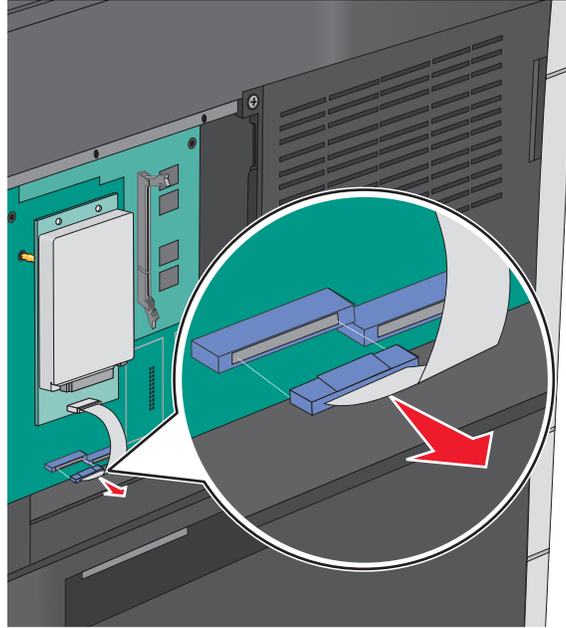
**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 20.

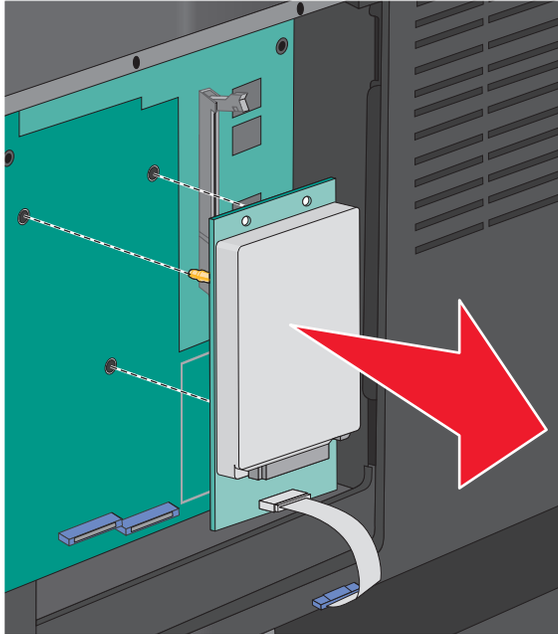
**ملاحظات:**

- تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.
- لا تفصل كابل المروحة عند فتح اللوح المعدني.

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



## 3 أخرج قرص الطابعة الصلب.



## 4 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

## تركيب أدرج اختيارية

## ترتيب التركيب

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

رغب الطابعة وأية خيارات قمت بشرائها بالترتيب الوارد هنا:

- حامل الطابعة
- أدرج اختيارية سعة 550 ورقة
- الطابعة

لمعرفة مزيد من المعلومات حول تحويل حامل الطابعة إلى قاعدة عجلة، وتركيب حامل الطابعة أو قاعدة العجلة أو الدرج الاختياري سعة 550 ورقة، انظر المراجع المصاحبة للوحدة الإضافية للطابعة.

## تركيب حامل الطابعة ودرج اختياري

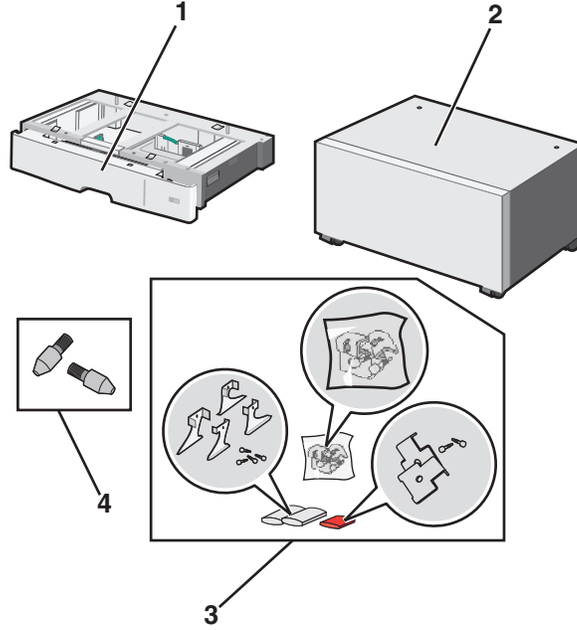
**ملاحظة:** تدعم الطابعة درجًا اختياريًا واحدًا فقط سعة 550 ورقة في حالة استخدامها مع حامل طابعة.

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

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

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكًا.

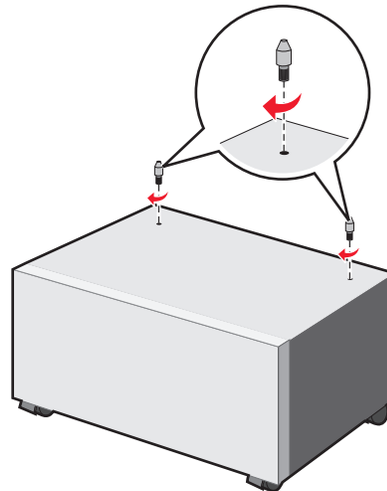
**1** أخرج الدرج الاختياري وحامل الطابعة من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.



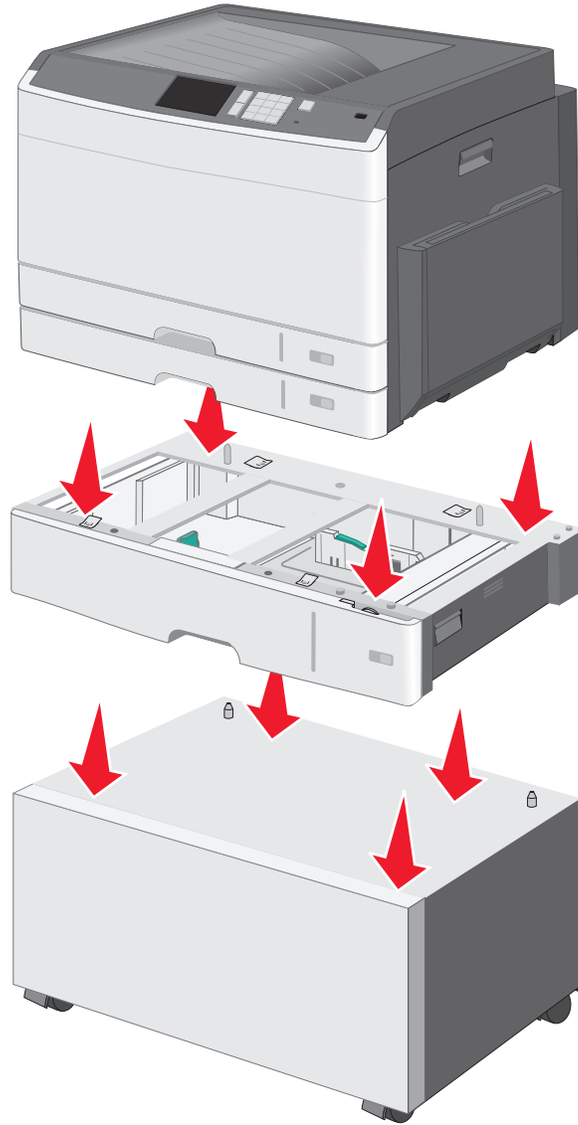
1	درج اختياري سعة 550 ورقة
2	حامل الطابعة
3	الدعامات والمسامير اللولبية
4	مسامير إبهام لولبية

**2** أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

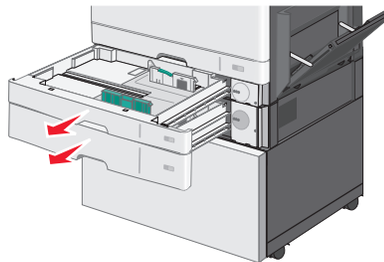
**3** اربط مسامير الإبهام اللولبية بأعلى حامل الطابعة.



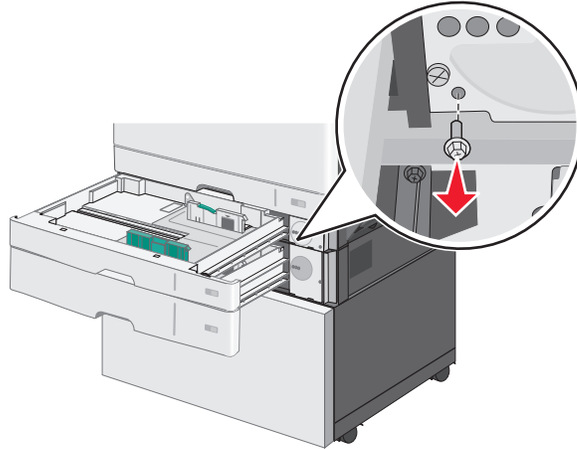
4 قم بمحاذاة الدرج الاختياري مع حامل الطابعة، ثم اخفض الطابعة للدرج.



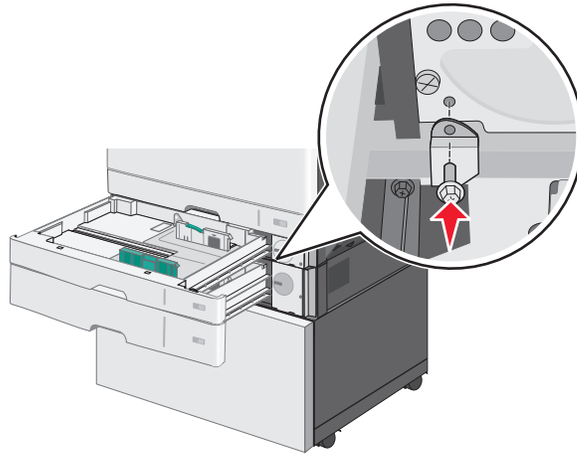
5 ثبت الأدرج القياسية والاختيارية معاً باستخدام الدعامة المرفقة مع الدرج الاختياري.  
أ افتح الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة.



ب قم بفك المسمار اللولبي من درج الورق سعة 250 ورقة.



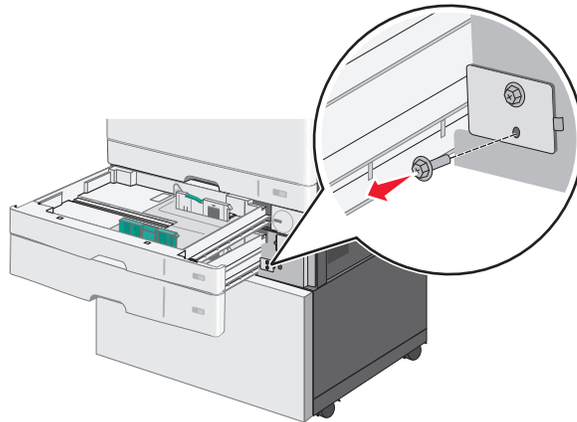
ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكم تثبيتها بالمسمار اللولبي.



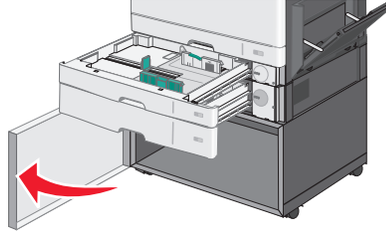
د أغلق الأدراج.

6 ثبّت الدرج الاختياري سعة 550 ورقة بحامل الطابعة.

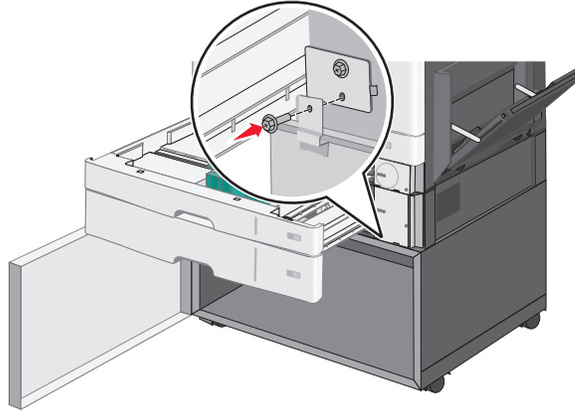
أ افتح الدرج الاختياري سعة 550 ورقة وأزل المسمار اللولبي.



ب افتح حامل الطابعة.

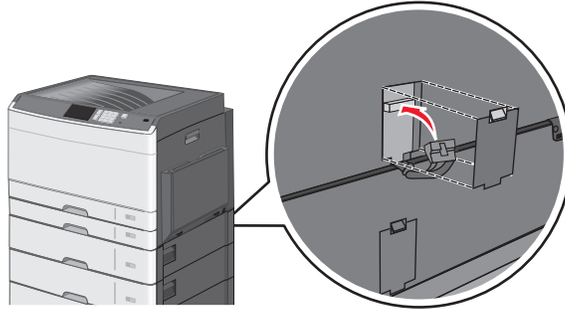


ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكم تثبيتها بالمسمار اللولبي.

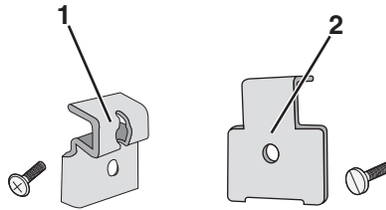


د أغلق الدرج الاختياري وحامل الطابعة.

7 قم بتوصيل التوصيلات الكهربائية بين الأدراج.

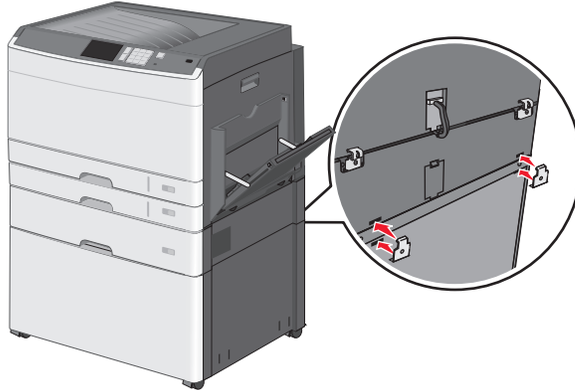


8 اربط الدعامات بالجزء الخلفي بالطابعة والدرج الاختياري وحامل الطابعة.

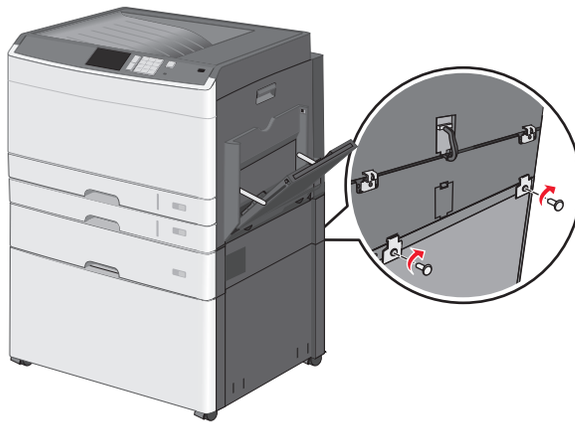


1	رُكِّب الدعامة بحيث يتم إحكام تثبيت الدرج الاختياري في الطابعة.
2	رُكِّب الدعامة بحيث يتم إحكام تثبيت الدرج الاختياري في حامل الطابعة.

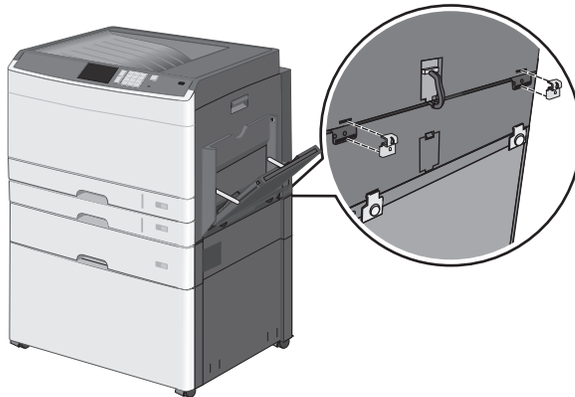
أ ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للدرج الاختياري وحامل الطابعة.



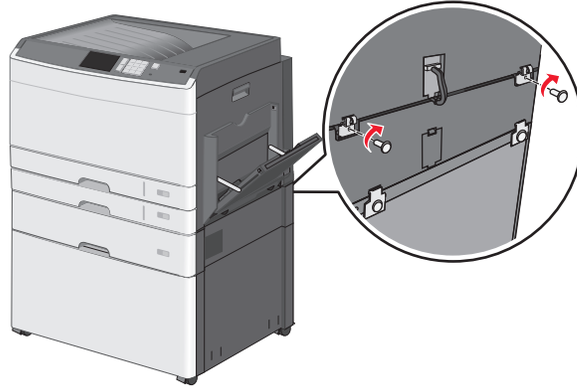
ب أحكم تثبيت الدعائم باستخدام المسامير.



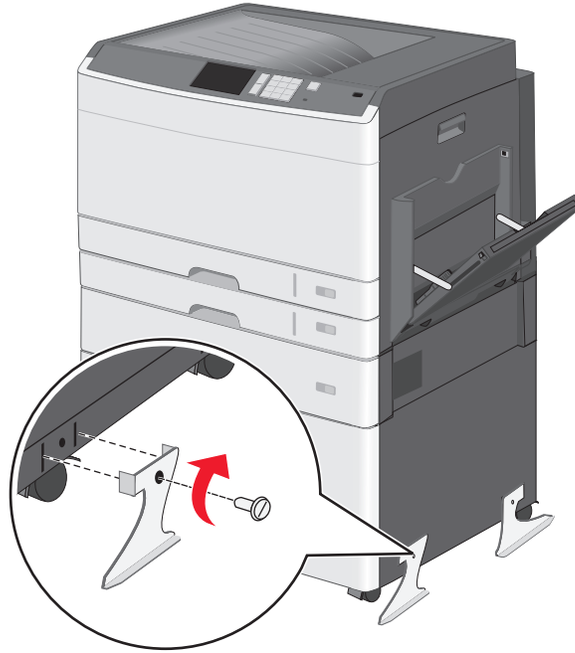
ج ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للطابعة والدرج الاختياري.



د أحكم تثبيت الدعامات باستخدام المسامير.



9 ركب القواعد بالفتحات الموجودة بجوانب حامل الطابعة وأحكم تثبيتها باستخدام المسامير اللولبية.



10 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

11 أعد برنامج الطابعة بحيث يتعرف على مصدر الإدخال الاختياري.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 49.

## تركيب أدراج سعة 550 ورقة

### ملاحظات:

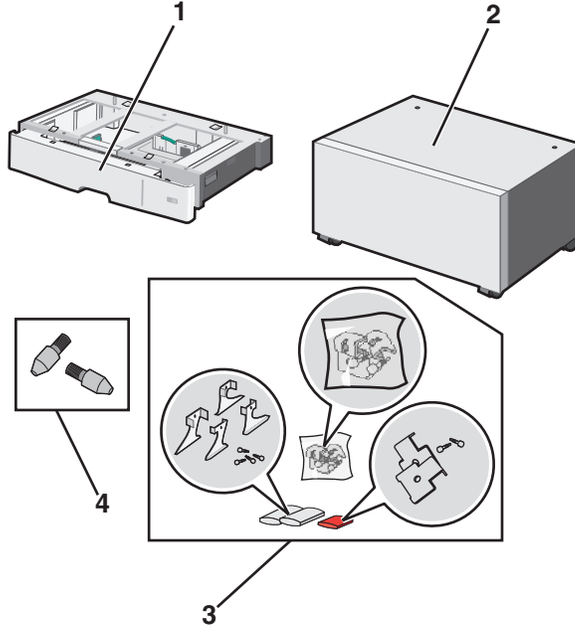
- تدعم الطابعة حدًا أقصى يصل إلى ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.
- عند تركيب ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة، استخدم حامل طابعة تم تحويله إلى قاعدة عجلة.

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

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

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفاً.

**1** أخرج الدرج الاختياري وحامل الطابعة من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

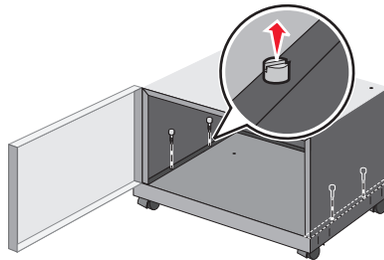


1	درج اختياري سعة 550 ورقة
2	حامل الطابعة
3	الدعامات والمسامير اللولبية
4	مسامير إبهام لولبية

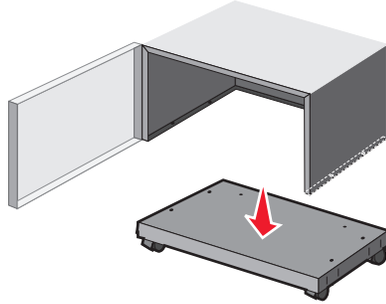
**2** أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

**3** حوّل حامل الطابعة إلى قاعدة عجلة.

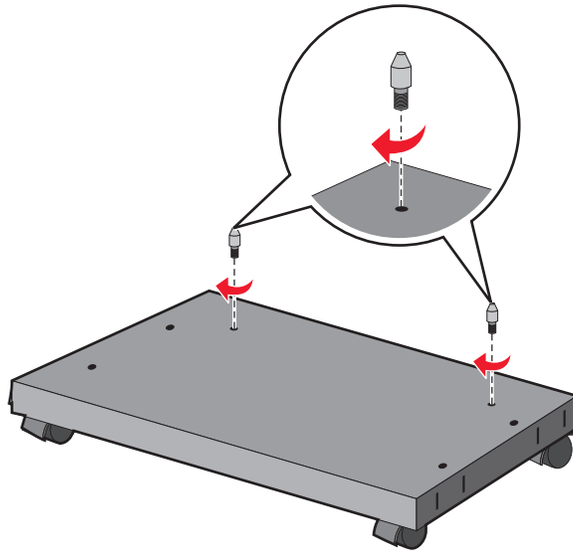
أ قم بفك المسامير اللولبية الأربعة بداخل حامل الطابعة.



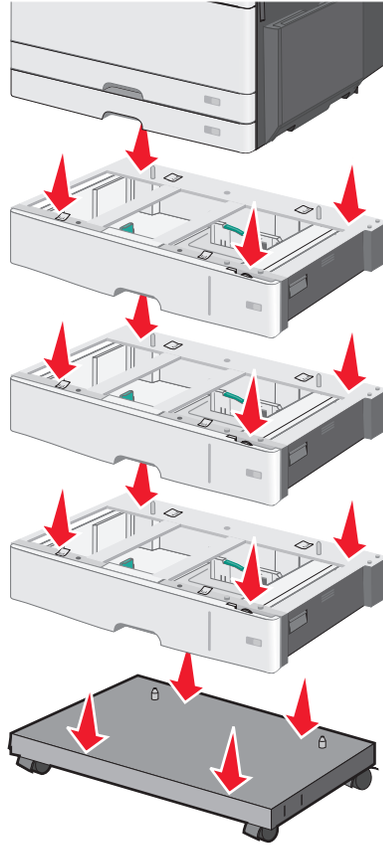
ب ارفع الجزء العلوي من حامل الطابعة، مع ترك القاعدة.



4 اربط مسامير الإبهام اللولبية بقاعدة الخزانة.

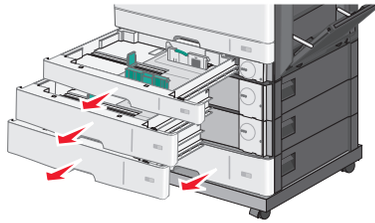


5 قم بمحاذاة الأدراج مع قاعدة العجلة، ثم اخفض الطابعة للأدراج.

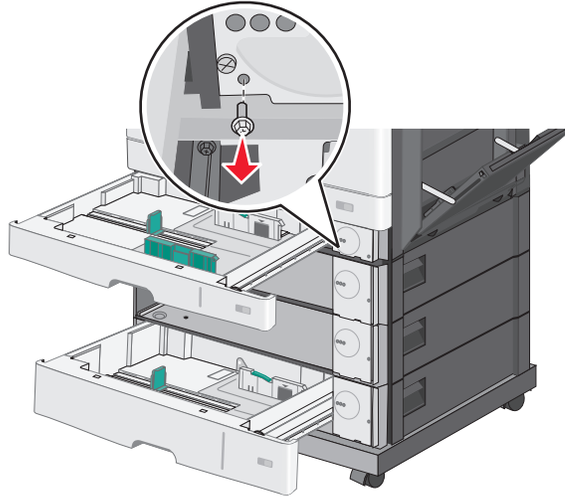


6 ثبت الأدراج القياسية والاختيارية معًا باستخدام الدعائم المرفقة مع الدرج الاختياري.

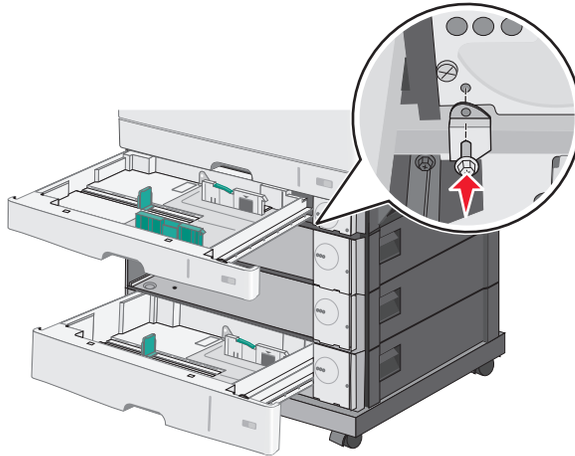
أ افتح الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة.



ب قم بفك المسمار اللولبي من درج الورق سعة 250 ورقة.

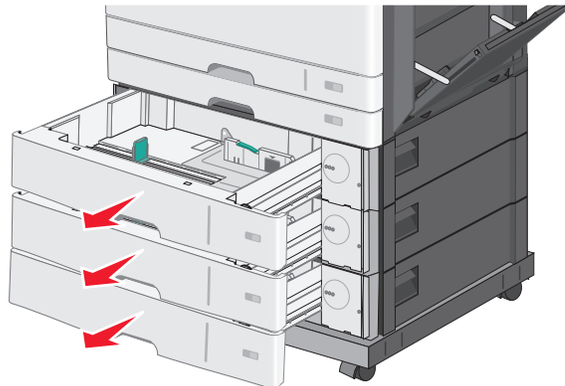


ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكم تثبيتها بالمسمار اللولبي.

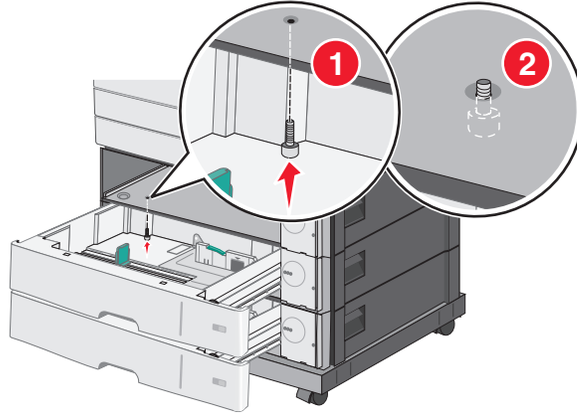


د أغلق الأدراج.

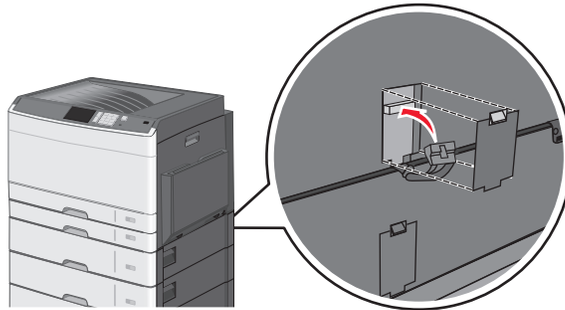
7 ثبت الأدراج الاختيارية سعة 550 ورقة معًا باستخدام المسامير اللولبية المرفقة مع الأدراج.  
أ أخرج الدرج الجرار الاختياري العلوي سعة 550 ورقة. اترك الأدراج الاختيارية السفلية مفتوحة.



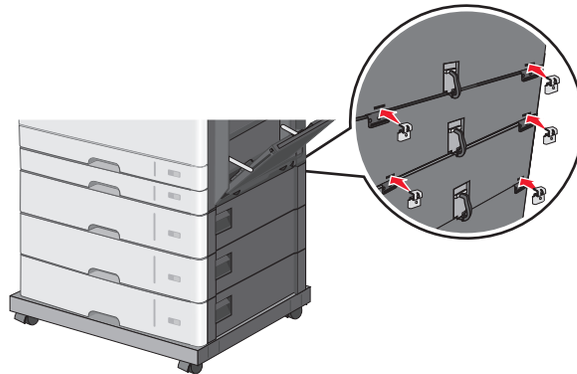
ب قم بالوصول إلى داخل الدرج الاختياري السفلي وركب المسمار اللولبي من خلال دفعه لأعلى في الدرج الاختياري أعلاه.



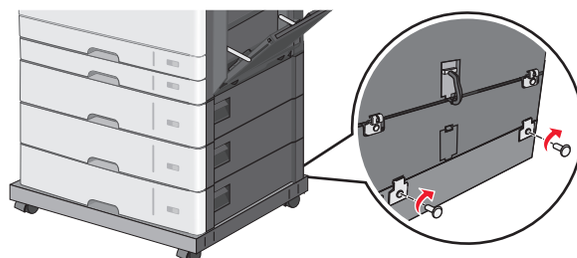
8 قم بتوصيل التوصيلات الكهربائية بين الأدراج.



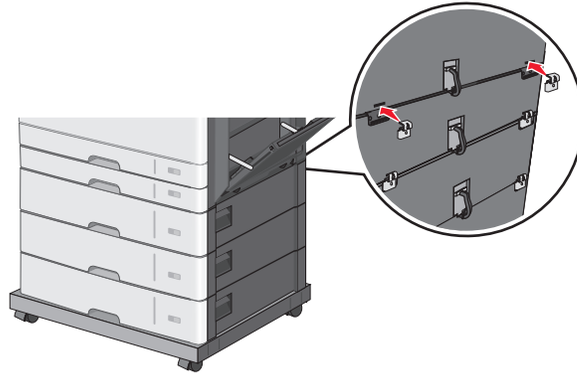
9 اربط الدعائم بالجزء الخلفي بالطابعة والأدراج الاختيارية.  
أ ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للأدراج الاختيارية.



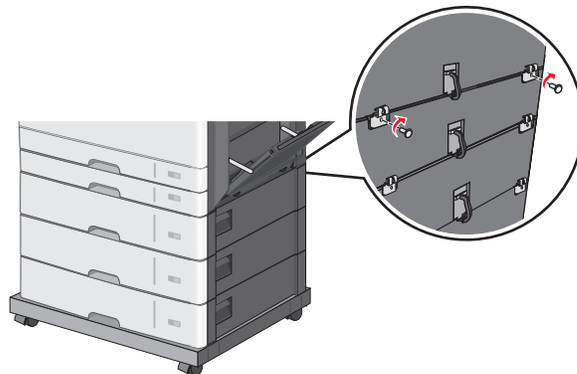
ب أحكم تثبيت الدعائم باستخدام المسامير.



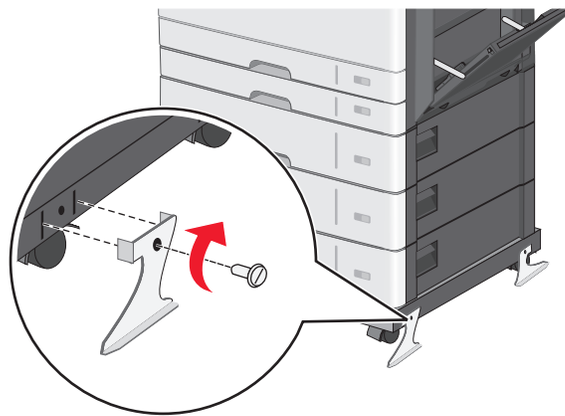
ج ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للطابعة والدرج الاختياري.



د أحكم تثبيت الدعائم باستخدام المسامير.



10 ركب القواعد على الفتحات بجوانب قاعدة العجلة وأحكم تركيبها باستخدام المسامير اللولبية.



11 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

12 أعد برنامج الطابعة بحيث يتعرف على مصدر الإدخال الاختياري.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 49.

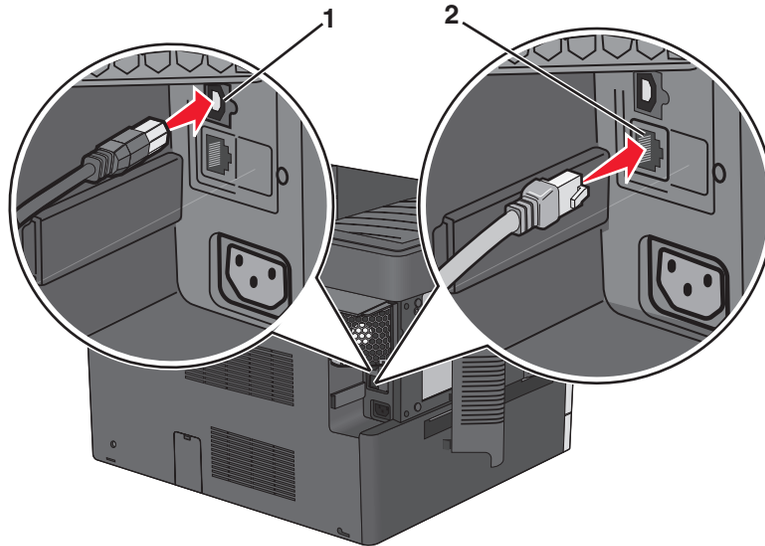
## تركيب الكابلات

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أية اتصالات كابلات أو كهربائية، مثل سلك طاقة، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB أو كابل Ethernet.

احرص على مطابقة التالي:

- رمز USB الموجود على الكابل مع رمز USB الموجود على الطابعة
- كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet.



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

## التحقق من إعداد الطابعة

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

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

## طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

## طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

إذا كانت الحالة هي **غير متصلة**، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

## إعداد برنامج الطابعة

### تثبيت الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
  - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
  - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

### إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

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

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

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

2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأحد الإجراءين التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties (خصائص الطابعة)**.
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties (خصائص)**.

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

## شبكة الاتصال

**ملاحظة:** معرف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi عبارة عن نوعي أمان يتم استخدامها في شبكة الاتصال.

## التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

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

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

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

## التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

**ملاحظات:**

- تأكد من تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وعملها بالشكل الصحيح.
- لا تقم بتوصيل كابلات التركيب أو الشبكة حتى يطالبك برنامج الإعداد بالقيام بذلك.

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

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

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

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

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

– 802.1X-RADIUS

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

• نوع المصادقة

• نوع المصادقة الداخلية

• اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X

• الشهادات

– بلا أمان

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

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

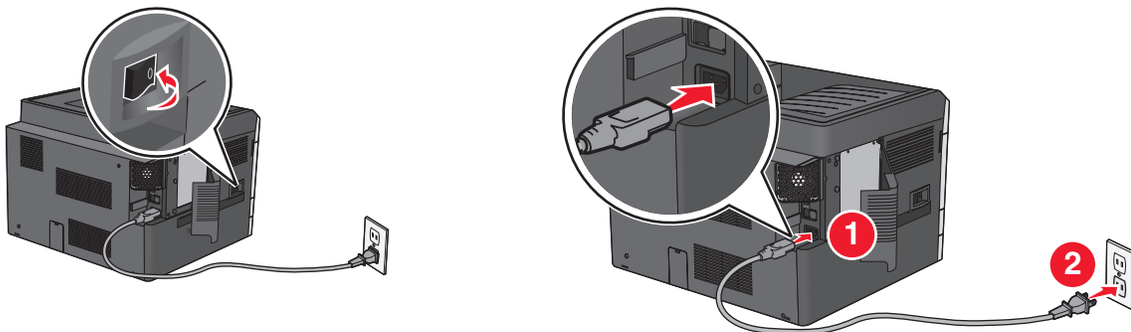
**ملاحظات:**

- إذا لم تكن تعرف معرف مجموعة الخدمات (SSID) للشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم حينئذ بتشغيل الأداة اللاسلكية المساعدة لمهايي الشبكة الخاص بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم الشبكة. في حالة عدم التمكن من العثور على معرف مجموعة الخدمات (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بالشبكة، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

## تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

- إعداد الشبكة اللاسلكية وعملها بالشكل الصحيح.
  - توصيل الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.
- 1** صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



**ملاحظة:** تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تماماً وجاهزاً يتهما.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تقم بتوصيل كابل USB حتى تظهر على شاشة الكمبيوتر إرشادات تطالبك بذلك.



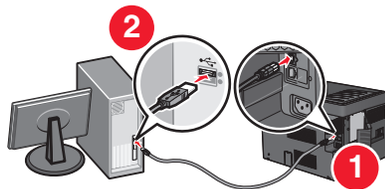
- 2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
  - من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
  - من موقع الويب الخاص بنا:
 انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
  - الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
  - انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.
  - إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتوثيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

### في نظام Windows 8

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

### في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق إبدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.
  - ج اضغط على **Enter** أو انقر فوق موافق.
- ملاحظة: **D** هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
- 4 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
  - 5 حدد اتصال لاسلكي عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.
  - 6 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجّه (مستحسن).
  - ملاحظة: اختر إعداد متقدم فقط إذا كنت تريد تخصيص عملية التثبيت.
  - 7 قم بتوصيل كابل USB بين الكمبيوتر الموجود على الشبكة اللاسلكية والطابعة مؤقتًا.



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

- 8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

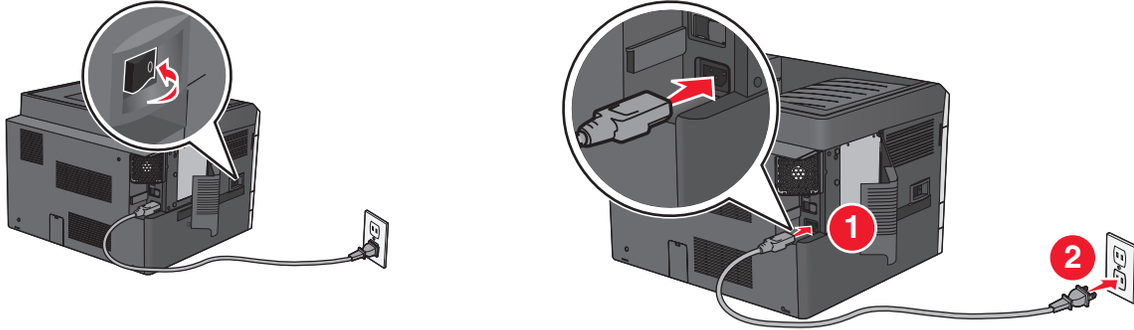
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

## تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

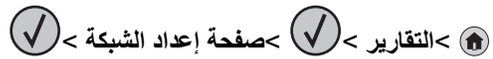
### التجهيز لتهيئة الطابعة

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



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



أو

التقارير > صفحة إعداد الشبكة

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

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

### إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

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

3 افتح مستعرض الويب.

4 من القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)، حدد Show (عرض) أو Show all bookmarks (عرض كافة الإشارات المرجعية).

5 أسفل COLLECTIONS (مجموعات)، حدد Bonjour أو Rendezvous، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة.

ملاحظة: تتم الإشارة إلى التطبيق باسم Rendezvous في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.2، لكن يسمى الآن Bonjour من قبل Apple Inc.

6 من خادم الويب المضمن، انتقل إلى موقع معلومات الإعدادات اللاسلكية.

## تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكياً

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

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الأحدث

من قائمة **Apple**، انتقل إلى أي مما يلي:

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

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات < اتصال الإنترنت < **AirPort**

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

## تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكياً

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

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

## 2 إضافة طابعة:

أ للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الأحدث

1 من قائمة **Apple**، انتقل إلى أي مما يلي:

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

- 2 انقر فوق +.
- 3 انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أو إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى إذا لزم الأمر.
- 4 انقر فوق علامة التبويب **Ports (منافذ)**.
- 5 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

#### في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من الباحث، انتقل إلى:  
التطبيقات > الأدوات المساعدة
  - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (أداة إعداد الطابعة المساعدة)** أو **Print Center (مركز الطابعة)**.
  - 3 من **Printer List (قائمة الطابعات)**، اختر **Add (إضافة)** ثم انقر فوق **IP Printer (طابعة ذات عنوان IP)**.
  - 4 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.
- ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:
- ملاحظات:

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

#### في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:  
**System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Fax (الطابعة والفاكس)**
- 2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى:  
**AppleTalk > حدد الطابعة من القائمة > Add (إضافة)**

#### في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من **Finder (الباحث)**، انتقل إلى:  
التطبيقات > الأدوات المساعدة
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (أداة إعداد الطابعة المساعدة)** أو **Print Center (مركز الطابعة)**.
- 3 من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.
- 4 انقر فوق علامة التبويب **المستعرض الافتراضي** > مزيد من الطابعات.
- 5 من أول قائمة منبثقة، حدد **AppleTalk**.
- 6 من ثاني قائمة منبثقة، حدد **منطقة AppleTalk المحلية**.
- 7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

## تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة

### ملاحظات:

- في حال وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة إلى إجراء أي تغييرات.
- وفي حال تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات.
- في حال قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.

4 حدِّث عنوان IP.

5 طبِّق التغييرات.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبِّق التغييرات.

## إعداد الطابعة التسلسلية (فقط Windows)

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر.

ملاحظة: تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.

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

ج احفظ الإعدادات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.

4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب `devmgmt.msc`.

## تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطباعة

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](http://www.lexmark.com/environment)

- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

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

### توفير الورق ومسحوق الحبر

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

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طباعة واحد، انظر "[استخدام 'وضع التوفير' في الصفحة 58](#)".

### استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطباعة، انظر "[استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى](#)" في [الصفحة 71](#).

### توفير مستلزمات الطباعة

#### استخدام كلا وجهي الورقة

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

ملاحظات:

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

#### وضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

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

#### التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

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

## تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تفادي انحشار الورق" في الصفحة 147](#).

## توفير الطاقة

### استخدام "وضع التوفير"

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

**2** انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة > وضع التوفير < حدد أحد الإعدادات > إرسال.

فاختر	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بـ "وضع التوفير". يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> <li>• تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> <li>• عندما تدخل الطابعة في "وضع السكون"، يتم إيقاف تشغيل ضوء شاشة لوحة تحكم الطابعة وحاوية الإخراج القياسية.</li> <li>• إذا كان المسح الضوئي مدعومًا، فإنه يتم تنشيط مصابيح الماسحة الضوئية فقط عند بدء مهمة مسح ضوئي.</li> </ul>
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".
الورق	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين تلقائيًا.</li> <li>• أوقف تشغيل ميزات سجل الطابعة.</li> </ul>

### تخفيض ضجيج الطابعة

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن):

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

**2** انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة > الوضع الهادئ < حدد أحد الإعدادات > إرسال.

فاختر	من أجل
إيقاف ملاحظة: قد يؤدي تحديد صورة فوتوغرافية من برنامج التشغيل إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتوفير جودة طباعة أفضل وطباعة بأقصى سرعة.	استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. • ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • في حال كانت الطابعة لديك تتميز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. • يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. • ستجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".

## ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

3 طَبِّق التغييرات.

## استخدام وضع الإسبات

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض الطاقة بشكل فائق. في حالة التشغيل في وضع الإسبات، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

## استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

2 انقر فوق إعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات زر السكون.

3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.

4 انقر فوق إرسال.

## استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات عامة < الضغط على زر السكون or الضغط مع الاستمرار على زر السكون < إسبات

2  المس .

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

## إعادة التدوير

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

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

## إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

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

## إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

## إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

### تعيين حجم الورق ونوعه

يتم تلقائيًا استشعار إعداد "حجم الورق" وفقًا لموضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا الدرج القياسي سعة 150 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض. يتم تعيين إعداد "حجم الورق" للدرج 1 يدويًا من خلال عجلة بالدرج، بينما يتم تعيين إعداد "حجم الورق" لوحدة التغذية متعددة الأغراض من قائمة "حجم الورق".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ > قائمة الورق > حجم/نوع الورق > حدد أحد الأدراج > حدد حجم الورق أو نوعه > ✓

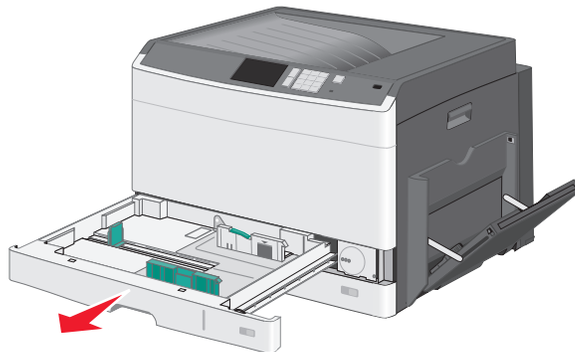
وإعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "نوع الورق" هو "ورق عادي" للدرج 1 فقط. وإعدادات المصنع الافتراضية للأدراج الأخرى هي "مخصص 2 و3 و4 و5 و6".

### تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

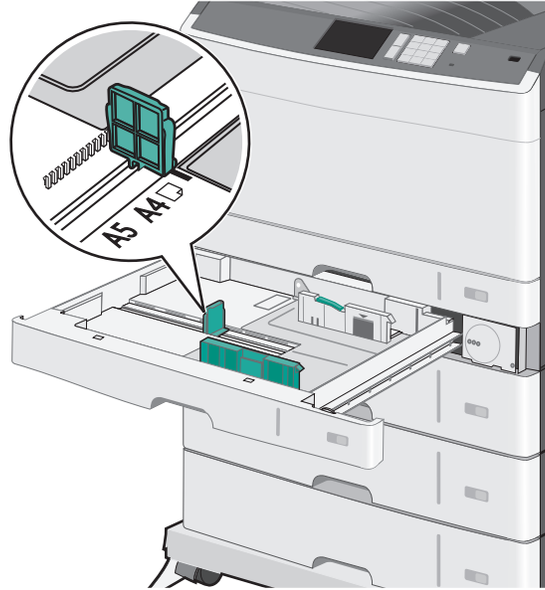
تحتوي الطابعة على درجين قياسيين سعة 150 ورقة (الدرج 1) وسعة 250 ورقة (الدرج 2) وقد تحتوي على درج اختياري واحد أو أكثر سعة 550 ورقة. تدعم جميع الأدراج سعة 550 ورقة نفس أحجام الورق وأنواعه.

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

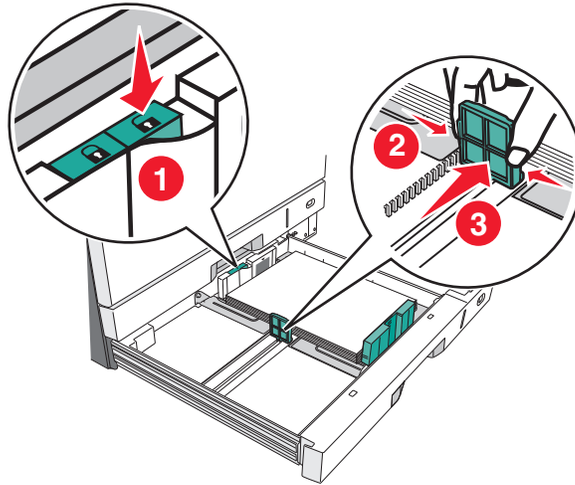
1 اسحب الدرج للخارج.



لاحظ مؤشرات الحجم الموجودة أسفل الدرج. استخدم هذه المؤشرات كي تساعدك في ضبط وضع الموجهات.

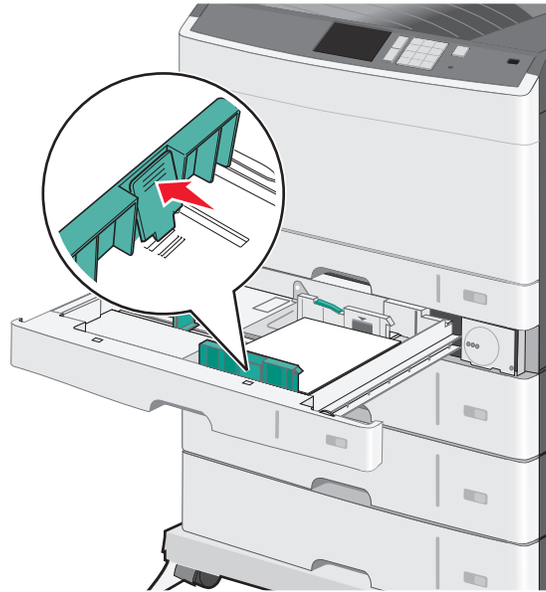


2 تأكد من تحرير موجه العرض بالجزء الخلفي من الدرج. اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

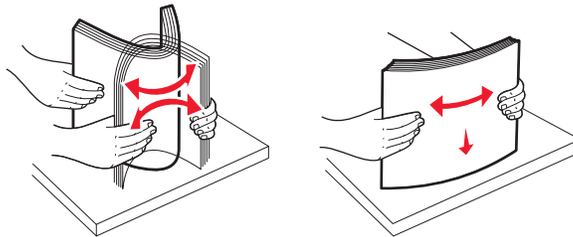


**ملاحظة:** استخدم دائماً قفل موجه العرض بالجزء الخلفي من الدرج لمنع الهوامش من الخروج عن موضع الضبط.

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



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



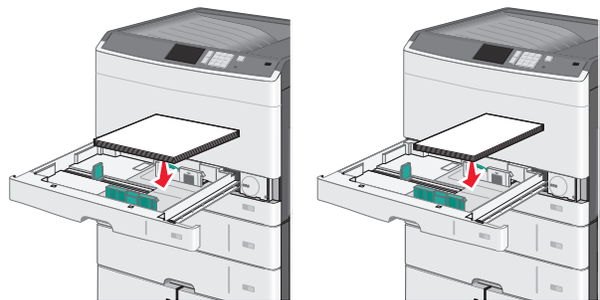
5 حمل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

ملاحظات:

- إذا كان الورق أطول من A4، فحمّله في اتجاه الحافة القصيرة.
- إذا كان الورق أقصر من A4، فحمّله في اتجاه الحافة الطويلة.
- تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق. حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

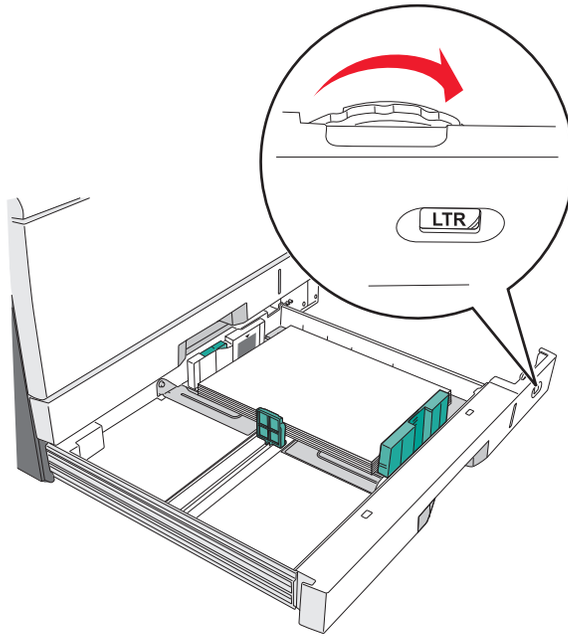
اتجاه الحافة القصيرة

اتجاه الحافة الطويلة

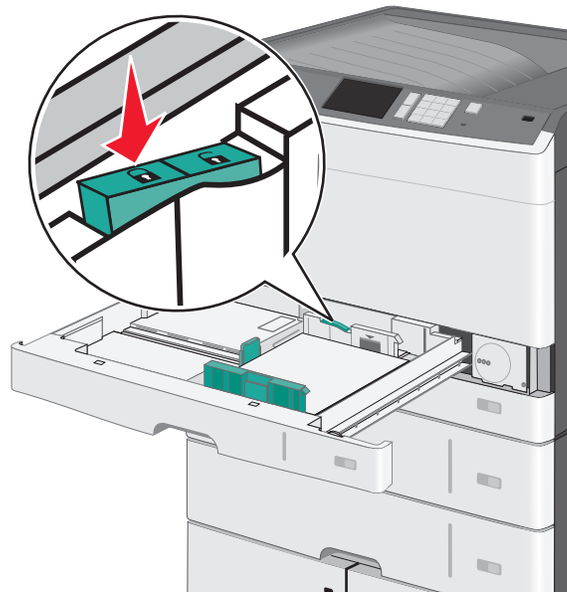


6 اضبط كلا من موجهي العرض والطول ليلاسا بصورة بسيطة حافة رزمة الورق. تأكد من ملاءمة الورق على نحو غير محكم في الدرج وأنه موضوع بشكل مستو وأنه غير منثني أو مجعد.

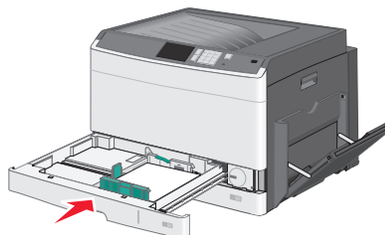
7 أدر العجلة في اتجاه عقارب الساعة لتعيين حجم الورق.



8 أغلق موجه العرض.



9 قم بإدخال الدرج.



10 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

## تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

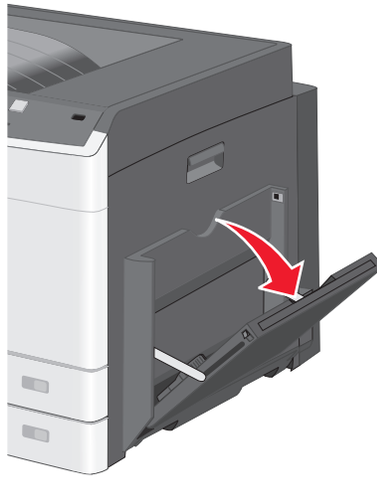
يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض استيعاب عدة أحجام وأنواع من وسائط الطباعة، مثل الورق الشفاف وورق العناوين والبطاقات والأظرف. ويمكن استخدامها لطباعة صفحة واحدة أو للطباعة اليدوية أو كدرج إضافي.

يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:

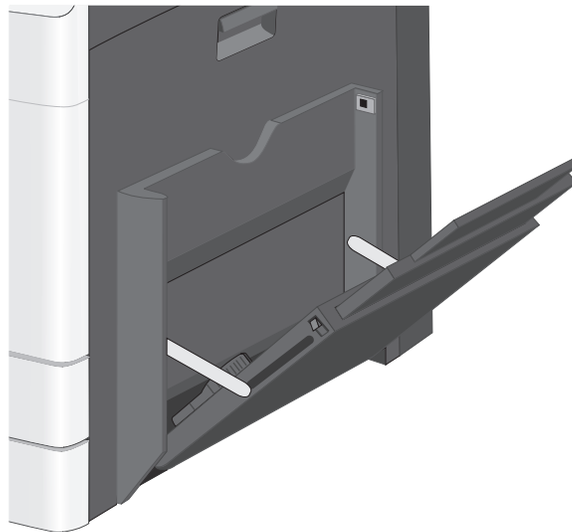
- 50 ورقة من ورق يزن 75 جرامًا/متر<sup>2</sup> (20 رطلاً)
- 10 أظرف
- 20 ورقة من الورق الشفاف

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

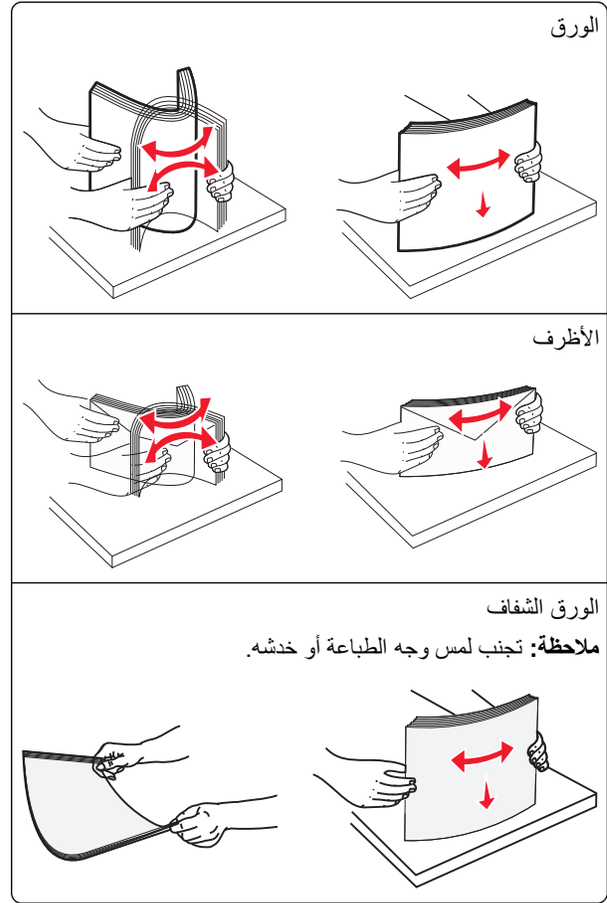
**1** اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.



**2** اسحب الامتداد برفق حتى يتم فرده بالكامل.



**3** قم بثني الورق أو الوسائط الخاصة للخلف وللأمام للمباعدة بينها. لا تقم بطيها أو ثنيها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

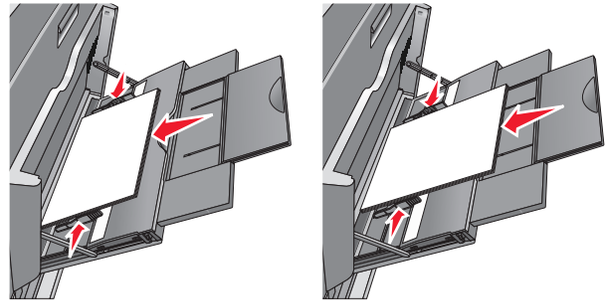


**4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة.** أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.  
**ملاحظات:**

- حمل الوسائط بمقاس A3 و A6 و 11x17 و JIS B4 و Statement و legal باتجاه الحافة القصيرة.
- حمل الوسائط بمقاس A4 و A5 و Exec و JIS B5 و letter باتجاه الحافة الطويلة.
- حمل الأظرف مع مراعاة مواجهة اللسان لأعلى وباتجاه الحافة القصيرة.
- لا تتجاوز الحد الأقصى للكمية التي يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض حملها.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة.

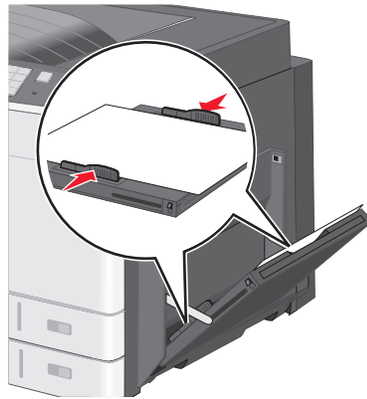
اتجاه الحافة القصيرة

اتجاه الحافة الطويلة



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

**5** اضبط موجه عرض الورق ليتلامس برفق مع حافة رزمة الورق. تأكد من ملائمة الورق أو الوسائط الخاصة بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منتهي أو مجعد.



**6** من لوحة تحكم الطابعة، عيّن "حجم الورق" و"نوع الورق" لوحدة التغذية متعددة الأغراض (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض و نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) وفقاً للورق أو الوسائط الخاصة التي تم تحميلها.

## ربط الأدراج وفصلها

### ربط الأدراج

ربط الأدراج مفيد لمهام الطباعة الكبيرة أو لطباعة نسخ متعددة. عندما يكون أحد الأدراج المرتبطة فارغاً، تتم تغذية الورق من الدرج التالي المرتبط. عندما تكون إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" هي نفس الإعدادات لأية أدراج، فإنه يتم ربط هذه الأدراج تلقائياً. يتم استشعار إعداد "حجم الورق" تلقائياً وفقاً لموضع موجّهات الورق في كل درج، ماعداً "الدرج 1" ووحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدوياً من قائمة "حجم الورق". يجب أن يتم إعداد "نوع الورق" لجميع الأدراج من قائمة "نوع الورق". تتوفر كل من قائمة "نوع الورق" وقائمة "حجم الورق" من قائمة "حجم/نوع الورق".

### فصل الأدراج

**ملاحظة:** لا يتم ربط الأدراج التي ليس لها نفس الإعدادات مثل أي درج آخر.

غير إعدادات أحد الأدراج التالية:

- نوع الورق

تصف أسماء "نوع الورق" خصائص الورق. إذا كان الاسم الذي يصف الورق على أفضل نحو تستخدمه أدراج متصلة، فخصص اسم "نوع الورق" للدرج، على سبيل المثال "النوع المخصص [X]"، أو حدد الاسم المخصص الذي يخصك.

- حجم الورق

حمل أحجام ورق مختلفة لتغيير إعداد "حجم الورق" للدرج تلقائياً. حيث إن إعدادات "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض ليست تلقائية؛ لذا يجب إعدادها يدوياً من قائمة "حجم الورق".

**تحذير - تلف محتمل:** لا تقم بتخصيص اسم لـ "نوع الورق" لا يصف نوع الورق المحمل في الدرج وصفاً دقيقاً. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لـ "نوع الورق" المحدد. قد لا تتم معالجة المطبوعات بشكل صحيح إذا تم تحديد "نوع ورق" خاطئ.

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

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

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

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < اسم مخصص < اكتب اسمًا < إرسال.

ملاحظة: سيحل هذا الاسم المخصص محل اسم النوع المخصص [X] ضمن قوائم "الأنواع المخصصة" و"حجم الورق" و"النوع".

3 انقر فوق أنواع مخصصة < حدد نوعًا للورق < إرسال.

## تعيين اسم نوع الورق المخصص

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < الحجم/النوع

2 حدد رقم الدرج أو "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض".

3 اضغط على السهم الأيسر أو الأمن حتى ظهور النوع المخصص [X] أو اسم مخصص آخر.

4 المس .

## تهيئة اسم مخصص

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

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة < حدد الاسم المخصص المطلوب تهيئته < حدد أحد أنواع الورق أو الوسائط الخاصة < إرسال.

## دليل الورق والوسائط الخاصة

### إرشادات الورق

#### سمات الورق

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

#### الوزن

يمكن لأدراج الطباعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائيًا بتغذية ورق ذي تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبب طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-36 رطلا). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16 رطلا) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحسار الورق.

**ملاحظة:** أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا).

#### طي

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

#### نعومة

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

#### محتوى Moisture

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

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

#### اتجاه التحبب

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

بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

#### محتوى الألياف

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

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من  $2.3 \pm$  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 نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المعجد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

## تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دوماً على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تحاط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم التحبب الطولي للورق بوزن 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق.

## استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر وطابعات LED (التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني). في عام 1998، قدمت شركة Lexmark دراسة لحكومة الولايات المتحدة توضح أن الورق المُعاد تدويره الذي تنتجه المصانع الكبرى في الولايات المتحدة تتم تغذيته مثله مثل الورق الذي لم تتم إعادة تدويره. إلا أنه لا يمكن الإقرار بشكل واضح بأن كل الورق المُعاد تدويره يمكن تغذيته بشكل جيد.

تختبر شركة Lexmark بشكل دائم طابعاتها مع الورق المُعاد تدويره (20–100% من نفايات ما بعد الاستخدام) ومجموعة متنوعة من ورق الاختبار من جميع أنحاء العالم، باستخدام اختبارات الغرفة لدرجات الحرارة وظروف الرطوبة المختلفة. ولم تتوصل شركة Lexmark لأي سبب لعدم التشجيع على استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره، ولكن الإرشادات التالية تنطبق على الورق المُعاد تدويره.

- محتوى الرطوبة المنخفضة (4–5%)

- النعومة المناسبة (100–200 وحدة Sheffield أو 140–350 وحدة Bendtsen، النظام الأوروبي)

**ملاحظة:** وقد تم تصميم بعض الأوراق لتعمل بشكل جيد جدًا في طابعات الليزر وطابعات LED بالرغم من مادة السطح؛ ومن أمثلتها الأوراق الأنعم (مثل الورق الفاخر لطابعات الليزر وطابعات LED بوزن 24 رطلاً، 50–90 وحدة Sheffield) والأوراق الأخشن (مثل الورق القطني الفاخر، 200–300 وحدة Sheffield). قبل استخدام أنواع الورق هذه، استشر موزع الورق.

- معامل الاحتكاك المناسب بين ورقة وأخرى (0.4–0.6)

- مقاومة التجليد الكافية في اتجاه التغذية

الورق المُعاد تدويره والورق الأقل وزناً (>60 جم/م<sup>2</sup> [16 رطل ورق ربط]) و/أو الأقل (>3.8 0.1 mils ملم) والورق قصير التحبب للاتجاه الطولي (أو الحافة القصيرة) عندما تتم تغذيته في الطابعات قد يكون له مقاومة تجليد أقل من المطلوبة في تغذية الورق الذي يمكن الاعتماد عليه. قبل استخدام أنواع الورق هذه لطابعات الليزر أو طابعات LED (التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني)، استشر موزع الورق. تذكر أنه ما هذه إلا إرشادات عامة وأن الورق الذي يفي بهذه الإرشادات قد يتسبب أيضاً في مشكلات تغذية الورق في أية طابعة ليزر أو طابعة LED (على سبيل المثال إذا تجعد الورق بشكل زائد في ظروف الطباعة العادية).

## تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

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

## أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

ملاحظة: لاستخدام حجم ورق غير مدرج، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

لمزيد من المعلومات حول البطاقات والملصقات، انظر دليل البطاقات والملصقات المتاح على موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

### أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 150 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	ورق يدوي	التغذية اليدوية للاظرف	على الوجهين
<b>A4</b> 296.93 x 210 مم (بوصة 11.69 x 8.27)	✓	1✓	1✓	✓	✓	X	✓
<b>A5</b> 210 x 148.08 مم (بوصة 8.27 x 5.83)	X	1✓	1✓	✓	✓	X	✓
<b>A6</b> 148.08 x 105 مم (بوصة 5.83 x 4.13)	X	X	X	✓	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم (بوصات 10.1 x 7.17)	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Letter</b> 279 x 216 مم (بوصة 11 x 8.5)	✓	2✓	2✓	✓	✓	X	✓
<b>Legal</b> 356 x 216 مم (بوصة 14 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Executive</b> 267 x 184 مم (بوصة 10.5 x 7.25)	X	X	X	✓	✓	X	✓
<b>JIS B4</b> 364 x 257 مم (بوصة 14.33 x 10.12)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A3</b> 420 x 296.93 مم (بوصة 16.54 x 11.69)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>11x17</b> 432 x 279 مم (بوصة 17 x 11)	✓	2✓	2✓	✓	✓	X	✓
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 x 216 ملم (بوصة 13.4 x 8.5)	X	X	X	✓	✓	X	✓
<b>Folio</b> 330 x 216 ملم (بوصة 13 x 8.5)	X	X	X	✓	✓	X	✓
<b>Statement</b> 216 x 140 مم (بوصة 8.5 x 5.5)	X	X	X	✓	✓	X	X

<sup>1</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على النظام المترى.

<sup>2</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطابعة على الولايات المتحدة.

<sup>3</sup> الحد الأقصى للطول هو 1219.20 مم (48 بوصة)

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 150 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	ورق يدوي	التغذية اليدوية للأظرف	على الوجهين
<b>Universal</b> 296.93–89.92 مم x 148.08– 1219.20 مم (3.54–11.69 x 7.54 بوصة) 48 بوصة	✓	X	X	3✓	✓	X	✓
<b>(Envelope (Monarch 7 3/4</b> 191 × 98 مم (7.5 × 3.875 بوصة)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>ظرف 9</b> 226 × 98 مم (8.9 × 3.875 بوصة)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>Com 10 Envelope</b> 241 × 105 مم (9.5 × 4.12 بوصة)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>ظرف DL</b> 220 × 110 ملم (8.66 × 4.33 بوصات)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>C5 Envelope</b> 229 × 162 ملم (9.01 × 6.38 بوصات)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>ظرف B5</b> 250 × 176 ملم (9.84 × 6.93 بوصات)	X	X	X	✓	X	✓	X
<b>ظرف آخر</b> 165 × 86 مم إلى 356 × 216 مم (6.50 × 3.375 بوصة إلى 14 × 8.5 بوصة)	X	X	X	✓	X	✓	X
<p>1 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطباعة على النظام المترى.</p> <p>2. حجم الورق مدعوم في حالة تعيين الطباعة على الولايات المتحدة.</p> <p>3 الحد الأقصى للطول هو 1219.20 مم (48 بوصة)</p>							

## أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم مشغل الطباعة أوزان ورق من 60–256 جم/م<sup>2</sup> (16–100 رطلا). تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق من 64–128 جم/م<sup>2</sup> (17–34 رطلا).

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

نوع الورق	درج سعة 150 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
الورق • الورق العادي • ورق سندات • الورق المصقول • مصقول ثقيل • ملون • نوع الورق المخصص [x] • ورق ذو رأسية • المصباح • كثيف • مطبوع مسبقاً • ورق معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
البطاقات	✓	x	x	✓	✓	x	x
الورق الشفاف	✓	x	x	✓	✓	x	x
ورق العناوين • الورق • فينيل	✓	x	x	✓	x	x	x
أظرف	x	x	x	✓	x	✓	x

## الطباعة

### طباعة مستند

#### طباعة مستند

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 إرسال مهمة الطباعة:

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة>.
- ب انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).  
ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق موافق <طباعة>.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة):
  - 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) <Page Setup (إعداد الصفحة)>.
  - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
  - 3 انقر فوق OK (موافق).
  - ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Print (طباعة):
  - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) <Print (طباعة)>.
  - 2 انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.  
من القوائم المنبثقة لخيارات الطباعة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق Print (طباعة).

### الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

- ☰ < Settings (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطابعة) < Quality Menu (قائمة الجودة) < Print Mode (وضع الطباعة) < Black Only (أسود فقط) < 

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

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

3 اضبط إعدادات قائمة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

## الطباعة من جهاز محمول

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

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

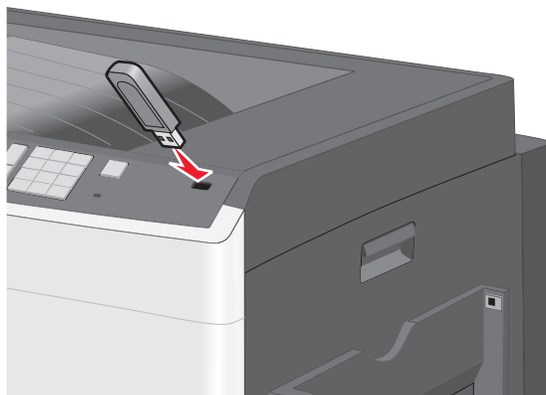
## الطباعة من محرك أقراص فلاش

### الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

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



2 من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم لزيادة عدد النسخ التي سيتم طباعتها، ثم المس طباعة.

#### ملاحظات:

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

## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

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

## طباعة المستندات الخاصة

### تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الورق لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية.

المصدر	جانب الطباعة	اتجاه الورق
الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية (الطباعة على وجه واحد)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	في حالة تغذية الحافة القصيرة، يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن من الدرج. في حالة تغذية الحافة الطويلة، يجب وضع رأسية الورق ذي الرأسية باتجاه الجزء الخلفي بالطباعة.
الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية (الطباعة على الوجهين)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الأغراض (الطباعة على وجه واحد)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	يجب إدخال الحافة العليا للورقة ذات الشعار في وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.
وحدة التغذية متعددة الأغراض (الطباعة على الوجهين)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	يتم إدخال الحافة العلوية من الورقة التي يوجد بها الشعار في وحدة التغذية متعددة الأغراض في نهاية الأمر.
<b>ملاحظة:</b> تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً الذي وقع عليه الاختيار ملائماً لطابعات الليزر/طابعات LED.		

## تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع عينات على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي أو من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- من قائمة "الورق"، عيّن "نوع الورق" على "ورق شفاف".
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدث إزاحة أو يطلق انبعاثات خطيرة.
- لمنع حدوث مشكلات في جودة الطباعة، تجنب ظهور بصمات الأصابع على الورق الشفاف.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنّي مجموعة الورق لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- ونوصي باستخدام الورق الشفاف من Lexmark. لمعرفة معلومات حول الطلب، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطل ورق ريب) أو 25% قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م<sup>2</sup> (20 رطل ورق ريب).
- 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 تعجيد الأظرف أو غلقها.

## تلميحات حول الملصقات

**ملاحظة:** استخدم ورق الملصقات من حين لآخر فقط. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة. للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات والملصقات المتوفر بموقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

عند الطباعة على ملصقات:

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

## نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

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

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### تخزين مهام الطباعة في الطباعة

يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.

تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة بمهام محجوزة.

**ملاحظة:** قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية.

نوع مهمة الطباعة	الوصف
سرية	يتيح لك إعداد "سرية" الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم. <b>ملاحظة:</b> يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
التحقق	يتيح لك إعداد "التحقق" طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطباعة بالنسخ الباقية". حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
حفظ	يتيح الإعداد "حفظ" للطباعة إمكانية تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
كرر الخطوات من	يؤدي الإعداد "تكرار" إلى طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة لإعادة طباعتها.

## طباعة صفحات المعلومات

### طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < تقارير < خطوط الطباعة

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

### طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة الدليل الموارد المخزنة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطباعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < تقارير < دليل الطباعة

### استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

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

- **أقصى سرعة**— للطباعة في الألوان ما لم يتم تحديد الطباعة بالأسود فقط في برنامج التشغيل. للطباعة بالأسود فقط في حالة تحديد إعداد برنامج تشغيل الأسود فقط.
- **أقصى إنتاجية**— للتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلطًا.

### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.  
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:  
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطباعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".  
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق تهيئة > إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد.
- 3 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.
- 4 انقر فوق إرسال.

### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  
 > إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد
- 2 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.
- 3 المس .

## إلغاء مهمة طباعة

### إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

- 1 من لوحة تحكم الطباعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.
  - 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.
- ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

#### 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.



## قائمة مستلزمات الطباعة

الوصف	عنصر القائمة
<p>يتيح لك إعادة تعيين عداد الإمداد للبكرة ومجموعة انتقاء الفاصل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد نعم لإعادة تعيين عداد الإمداد.</li> <li>• حدد لا للخروج.</li> </ul>	<p><b>استبدال مستلزمات الطباعة</b></p> <p>البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل زجاجة نفايات مسحوق الحبر</p>
<p>يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر السماوي</p>	<p><b>خرطوشة الحبر السماوي</b></p> <p>تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة</p>
<p>يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني</p>	<p><b>خرطوشة الحبر الأرجواني</b></p> <p>تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة</p>
<p>يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر</p>	<p><b>خرطوشة الحبر الأصفر</b></p> <p>تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة</p>
<p>يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأسود</p>	<p><b>خرطوشة الحبر الأسود</b></p> <p>تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة</p>

الوصف	عنصر القائمة
يوضح حالة وحدة التصوير باللون السماوي	وحدة التصوير باللون السماوي تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأرجواني	وحدة التصوير باللون الأرجواني تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأصفر	وحدة التصوير باللون الأصفر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأسود	وحدة التصوير باللون الأسود تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
لعرض حالة البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل	البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل موافق استبدال
يوضح حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر	زجاجة نفايات مسحوق الحبر شبه ممتلئة استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة الصهر	جهاز الصهر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة النقل	وحدة النقل تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق

عنصر القائمة	الوصف
مجموعة الصيانة موافق استبدال	لتوضيح حالة مجموعة الصيانة

## قائمة "الورق"

### قائمة "المصدر الافتراضي"

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لمهام الطباعة جميعها <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يجب تعيين "تهينة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.</li> <li>في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>

### قائمة "حجم/نوع الورق"

عنصر القائمة	الوصف
حجم الدرج [x] LEF) Letter) Legal JIS B4 A3 x 17 11 Universal LEF) A4)	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>بالنسبة للأدراج المزودة بميزة استشعار الحجم تلقائيًا، لا يظهر إلا الحجم الذي يكتشفه الجهاز.</li> <li>في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>
<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>نوع الدرج [x]</b> الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع الورق المخصص [x]	لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله في كل درج <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي للأدراج الأخرى.</li> <li>• في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من النوع المخصص [x].</li> <li>• في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائياً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>
<b>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</b> Letter Legal Executive JIS B4 A3 x 17 11 Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope أظرف أخرى A4 A5 A6 JIS B5	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>• يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.</li> </ul>
<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

عنصر القائمة	الوصف
<p><b>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الورق العادي</li> <li>البطاقات</li> <li>الورق الشفاف</li> <li>ورق معاد تدويره</li> <li>الورق المصقول</li> <li>مصقول ثقيل</li> <li>ورق العناوين</li> <li>ملصقات الفينيل</li> <li>ورق سندات</li> <li>ظرف</li> <li>ظرف خشن</li> <li>ورق ذو رأسية</li> <li>مطبوع مسبقًا</li> <li>ورق ملون</li> <li>ورق خفيف</li> <li>ورق ثقيل</li> <li>ورق خشن/قطني</li> <li>نوع الورق المخصص [X]</li> </ul>	<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي".</li> <li>• يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.</li> </ul>
<p><b>حجم الورق اليدوي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>JIS B4</li> <li>A3</li> <li>x 17 11</li> <li>Oficio (المكسيك)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Universal</li> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS B5</li> </ul>	<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>نوع الورق اليدوي</b> الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع الورق المخصص [X]	لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدوياً <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي".
<b>حجم الظرف اليدوي</b> Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Envelope 7 3/4 Envelope 9 أظرف أخرى	لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدوياً <b>ملاحظة:</b> Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>نوع الظرف اليدوي</b> ظرف ظرف خشن نوع الورق المخصص [X]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدوياً <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".

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

## قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

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

## قائمة "حجم بديل"

الوصف	عنصر القائمة
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح ملاحظات: • "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. • يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. • يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".	حجم بديل عرض الكل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11

## قائمة أوزان الورق

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق العادي تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "إعدادات" فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	وزن البطاقات تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق الشفاف تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق المعاد تدويره تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق المصقول تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".	ورق لامع ثقيل الوزن كثيف
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الملصقات تلقائية كثيف المصباح
لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن ملصقات الفينيل تلقائية كثيف المصباح

عنصر القائمة	الوصف
وزن ورق السندات تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف الخشن كثيف المصباح تلقائية	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".
وزن الورق ذي الرأسية تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقًا تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الخفيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".
وزن الورق الخشن القطني تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق القطني الذي تم تحميله <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن [x] مخصص تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تظهر "إعدادات" فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.</li> </ul>

## قائمة "الورق"

استخدام	لـ
تحميل ورق معاد تدويره على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مصقول على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول" باعتباره نوع الورق.
<b>Heavy Glossy Loading (تحميل الورق المصقول والثقيل)</b> على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول الثقيل" باعتباره نوع الورق.
<b>Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل)</b> على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملصقات الفينيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق الربط على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ملون على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
<b>Light Loading (تحميل ورق خفيف)</b> على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
<b>Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل)</b> على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص على الوجهين إيقاف	لتحديد إعداد الطباعة على الوجهين وتعيينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. <b>ملاحظة:</b> يكون الخيار "تحميل ورق مخصص [x]" متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
<b>ملاحظات:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).</li> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.</li> </ul>	

## قائمة "أنواع مخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
النوع المخصص [x] الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول خشن/قطني ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لربط نوع ورق أو وسائط خاصة باسم نوع مخصص [x] افتراضي من المصنع أو "اسم مخصص" حدده المستخدم من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو من MarkVision™ Professional ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
ورق معاد تدويره الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول خشن/قطني ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

## قائمة الأسماء المخصصة

عنصر القائمة	التعريف
اسم مخصص [x] [بلا]	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم النوع المخصص [x] في قوائم الطباعة.

## قائمة "الإعداد العام"

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس بوصة مليمترات	لتحديد وحدة القياس ملاحظة: "بوصة (بوصات)" هو إعداد المصنع الافتراضي. "مليمتر (مليمترات)" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لضبط العرض الرأسي ملاحظات: • 11.69 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة عدد البوصات بزيادة قدرها 0.01 بوصة. • 296.9 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة عدد المليمترات بزيادة قدرها 1 ملم. • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، فسوف تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للعرض.

عنصر القائمة	الوصف
الارتفاع الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لضبط الارتفاع الرأسي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة عدد البوصات بزيادة قدرها 0.01 بوصة.</li> <li>• 1219 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة عدد المليمترات بزيادة قدرها 1 ملم.</li> <li>• إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، فسوف تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.</li> </ul>
اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة	لتحديد اتجاه التغذية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.</li> </ul>

## قائمة Reports (التقارير)

### قائمة "التقارير"

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المثبتة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة تحكم الطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى
إحصائيات الجهاز	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفصيل بشأن الصفحات المطبوعة
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• يصبح هذا التحديد متاحًا عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.</li> </ul>
قائمة الأوضاع	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة
خطوط الطابعة خطوط التعرف الضوئي على الأحرف (PCL) خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعدة حاليًا في الطابعة ملاحظة: تتوفر قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript.
دليل الطابعة	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة ملاحظة: تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، وأنهما يعملان على الوجه الصحيح.
تقرير الأصول	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز ملاحظة: يحتوي هذا التقرير على نص ورموز UPC الشريطية التي يمكن تحليلها في إحدى قواعد بيانات الأصول.

## قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

### قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

عنصر القائمة	الوصف
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.</li> </ul>

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

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

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
وضع NPA تلقائي إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB.</li> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

عنصر القائمة	الوصف
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهياً. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> <li>يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
MAC PS الثاني تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>
إعداد شبكة الاتصال القياسية تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk	لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.
إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk	

## قائمة "التقارير"

تُتاح هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة اتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة اتصال [x] < تقارير أو تقارير شبكة الاتصال

عنصر القائمة:	الوصف:
صفحة إعدادات الطابعة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP

## قائمة بطاقة الشبكة

تُتاح هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو [Network x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية or إعدادات شبكة اتصال [x] < بطاقة شبكة الاتصال

عنصر القائمة:	الوصف:
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	يتيح لك عرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال
عرض سرعة البطاقة	يتيح لك عرض سرعة بطاقة شبكة اتصال نشطة حاليًا
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	يتيح لك عرض عناوين شبكة الاتصال
مهلة المهمة 0 225-10	تعيين مقدار الوقت بالتواني قبل إلغاء مهمة طباعة على شبكة الاتصال ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.
صفحة شعار Off (إيقاف) تشغيل	لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعدادات شبكة الاتصال القياسية <بروتوكول TCP/IP
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] > إعدادات شبكة الاتصال [x] <بروتوكول TCP/IP

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

استخدام	لـ
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
"عنوان IP:"	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع شبكة الاتصال)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تمكين RARP تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
"تمكين BOOTP" تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين IP تلقائيًا نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

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

## قائمة IPv6

تُتاح هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة الاتصال [x] < IPv6  
ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط لطرازات الشبكة أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة:	الوصف:
"تمكين IPv6" تشغيل Off (إيقاف)	يمكن IPv6 في الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل Off (إيقاف)	يعمل على تمكين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تهيئة عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تعيين اسم المضيف	تتيح لك تعيين اسم المضيف ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
View Address (عرض العنوان)	
View Router Address (عرض عنوان الموجه)	
"تمكين DHCPv6" تشغيل Off (إيقاف)	يمكن DHCPv6 في الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## قائمة "الاتصال اللاسلكي"

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو تهيئة إعدادات ملقم الطابعة الداخلي اللاسلكي.

**ملاحظة:** تتوفر القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

تتوفر قائمة "الاتصال السلكي" من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة اتصال [x] < الاتصال اللاسلكي

عنوان القائمة	الوصف
وضع WPS PBC	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة.
وضع WPS PIN	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
اكتشاف WPS تلقائياً	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائياً التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS — التهيئة بضغط زر (WPS) أو رقم التعريف الشخصي (PIN) WPS لـ WPS <b>ملاحظة:</b> "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة	لتحديد وضع شبكة الاتصال <b>ملاحظات:</b> • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
التوافق	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية <b>ملاحظة:</b> 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	تتيح لك تحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة [قائمة بشبكات الاتصال المتاحة]
عرض "جودة الإشارة"	يتيح لك عرض جودة الاتصال اللاسلكي
عرض "وضع الأمان"	يتيح لك عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة اتصال لاسلكية

**ملاحظة:** إعدادات (WPS) *Wi-Fi Protected Setup* (WPS) هي تهيئة بسيطة وآمنة تسمح بإنشاء شبكة اتصال لاسلكية وتمكين أمان شبكة الاتصال بدون الحاجة إلى الإلمام بمعرفة مسبقة بتقنية Wi-Fi. فلم يعد ضرورياً إجراء تهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) ومفتاح WEP أو عبارة المرور WPA لأجهزة شبكة الاتصال.

## قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية < إعدادات شبكة الاتصال القياسية < AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network (شبكة اتصال) [x] < إعدادات شبكة اتصال [x] < AppleTalk

استخدام	ل
Activate (تنشيط)	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. <b>ملاحظة:</b> "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Name (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.

استخدام	لـ
<b>View Address (عرض العنوان)</b>	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
<b>Set Zone (منطقة الضبط)</b> [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة USB القياسي

عنصر القائمة	الوصف
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>وضع NPA</b> تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>المخزن المؤقت لـ USB</b> تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] تعطيل	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> <li>• يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

عصر القائمة	الوصف
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> <li>يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> <li>يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة [X] المتوازية

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

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>عنوان ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>قناع شبكة ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>عبارة ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة [X] التسلسلي

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

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

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

## قائمة إعداد SMTP

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	لتحديد معلومات المنفذ ومدخل ملقم SMTP <b>ملاحظة:</b> 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 30-5	لتعيين مقدار الوقت بالتوازي قبل توقف الملقم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. <b>ملاحظة:</b> 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	لتحديد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	لضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بملقم SMTP <b>ملاحظات:</b> • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني <b>ملاحظة:</b> "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	لتحديد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. <b>ملاحظات:</b>
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم".</li> <li>• يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".</li> </ul>
مُعرف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

## قائمة "الأمان"

### قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدام	لـ
<b>Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)</b> فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين Panel Login timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة) Remote Login timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)	حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كـ المستخدمين. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. يمكنك الاختيار من 1 إلى 10 محاولات. إعداد المصنع الافتراضي هو 3.</li> <li>• يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. يمكنك الاختيار من 1 إلى 60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</li> <li>• يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. يمكنك الاختيار من 1 إلى 60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5. لا تفرض الطابعة وقت تأمين في حالة تحديد 1 دقيقة.</li> <li>• يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. يمكنك الاختيار من 1 إلى 900 ثانية. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 ثانية.</li> <li>• يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. يمكنك الاختيار من 1 إلى 120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10.</li> </ul>
<b>الحد الأدنى لطول رمز PIN</b> 16-1	لتحديد طول أرقام رمز PIN. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

## قائمة "الطابعة السرية"

عنصر القائمة:	الوصف:
<b>Max Invalid PIN</b> (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) Off (إيقاف) 10-2	يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح <b>ملاحظات:</b> • تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مكوّن وخالٍ من العيوب. • بمجرد الوصول إلى هذا الحد، يتم حذف مهمة الطابعة لاسم المستخدم هذا و لرقم PIN.
<b>Confidential Job Expiration</b> (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تحديد كمية الوقت التي تبقى خلاله مهمة طابعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها <b>ملاحظات:</b> • في حالة تغيير إعداد Job Expiration (انتهاء فترة المهمة) أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة.
<b>Repeat Job Expiration</b> (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة
<b>Verify Job Expiration</b> (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها
<b>Reserve Job Expiration</b> (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق

ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

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

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

استخدام	ل
<b>Wiping Mode</b> (وضع المسح) إيقاف Auto (تلقائي) يدوي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة. <b>ملاحظة:</b> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	ل
<b>Automatic Method (الطريقة التلقائية)</b> Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد	حدد طريقة لمسح القرص تلقائيًا. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• ويجب مسح المعلومات التي تنسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.</li> </ul>
<b>Manual Method (الطريقة اليدوية)</b> Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد	حدد طريقة لمسح القرص يدويًا. <b>ملاحظة:</b> Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Scheduled Method (الطريقة المجدولة)</b> Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد	حدد طريقة لمسح القرص المجدول. <b>ملاحظة:</b> Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة "سجل مراقبة الأمان"

عنصر القائمة	الوصف
سجل التصدير	لتمكين مستخدم مخوّل من تصدير سجل المراقبة <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة.</li> <li>• يمكن تنزيل سجل المراقبة إلى الكمبيوتر من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</li> </ul>
حذف السجل نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة <b>ملاحظة:</b> "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تكوين السجل تمكين المراقبة لا نعم تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وأين يتم إنشاؤها <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".</li> <li>• يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".</li> <li>• تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</li> <li>• عند تفعيل سجل مراقبة الأمان، يتم تسجيل قيمة الأهمية لكل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</li> </ul>

## قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

عنصر القائمة	الوصف
التاريخ والوقت الحاليان	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	<b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تم تعيين "التاريخ والوقت" بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM.</li> <li>• يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف".</li> </ul>

عنصر القائمة	الوصف
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	ملاحظة: ذاكرة الوصول العشوائي (GMT) هي إعداد المصنع الافتراضي.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل إيقاف	ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يستخدم هذا الإعداد "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبط بإعداد "المنطقة الزمنية".
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول زمن الشبكة"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.

## قائمة "الإعدادات"

### قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	لـ
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لبعض اللغات.
Eco-Mode (وضع Eco) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • قد يتأثر أداء الطابعة عند تعيين "وضع-التوفير" إلى "الطاقة" أو "الورق"، لكن جودة الطباعة لن تتأثر.

-	استخدام
<p>تخفيض مستوى ضجيج الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>وضع السكون إيقاف تشغيل</p>
<p>لتشغيل معالج الإعداد.</p>	<p><b>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)</b> نعم لا</p>
<p>لتحديد لغة لوحة مفاتيح الشاشة ومعلومات حول المفاتيح المخصصة.</p>	<p><b>لوحة مفاتيح</b> 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: • U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.</p>	<p><b>أحجام الورق</b> U.S. متري</p>

استخدام	لـ
<p><b>المعلومات المعروضة</b> الجانب الأيسر الجانب الأيمن النص المخصص [x]</p> <p>لتحديد ما هو معروض في الأركان العلوية من الشاشة الرئيسية. للجانب الأيسر والجانب الأيمن، حدد من الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [x] اسم الطراز</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر.</li> <li>• Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.</li> </ul>	
<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b> Black Toner (مسحوق حبر أسود) Cyan Toner (مسحوق حبر سماوي) Magenta Toner (مسحوق حبر أرجواني) Yellow Toner (مسحوق حبر أصفر) وحدة التصوير باللون الأسود وحدة التصوير باللون السماوي وحدة التصوير باللون الأرجواني وحدة التصوير باللون الأصفر جهاز الصهر Transfer Module (وحدة النقل)</p> <p>لتخصيص المعلومات المعروضة للمستلزمات. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظة:</b> "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض".</p>	
<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b> زجاجة مسحوق حبر تالفة انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p> <p>لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظة:</b> "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض".</p>	

استخدام	لـ
<b>تخصيص الشاشة الرئيسية</b> تغيير اللغة <b>Search Held Jobs</b> (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والحلول <b>Bookmarks</b> (الإشارات المرجعية) <b>Jobs by User</b> (المهام بحسب المستخدم)	لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: <b>Display</b> (العرض) <b>Do not display</b> (عدم العرض)
<b>Date Format</b> (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم	لتنسيق التاريخ. <b>ملاحظة:</b> شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>Time Format</b> (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة	لتنسيق الوقت. <b>ملاحظة:</b> 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Screen Brightness</b> (إضاءة الشاشة) 100-20	تحديد سطوع الشاشة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 100.
<b>التعليقات الصوتية</b> تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10	قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار".</li> <li>• "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".</li> </ul>
<b>Show Bookmarks</b> (عرض الإشارات المرجعية) نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". <b>ملاحظة:</b> Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Web Page Refresh Rate</b> (معدل تحديث صفحة الويب) 30-300	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
<b>اسم جهة الاتصال</b>	لتحديد اسم جهة اتصال. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين اسم جهة الاتصال على <b>Embedded Web Server</b> (ملقم ويب المضمن).
<b>الموقع</b>	لتحديد الموقع. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين الموقع في <b>Embedded Web Server</b> (ملقم ويب المضمن).
<b>Alarms</b> (إبذارات) <b>Alarm Control</b> (التحكم في الإبذار) <b>Cartridge Alarm</b> (إبذار الخرطوشة)	قم بتعيين الإبذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإبذار: إيقاف فردية متتابع <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "التحكم في الإبذار" و"إبذار الخرطوشة". يصدر هذا عدة نغمات سريعة.</li> <li>• يكرر الإعداد <b>Continuous</b> (متتابع) عدة نغمات سريعة خلال مدة فاصلة منتظمة.</li> </ul>

لـ	استخدام
<p>لتعيين الفترة الزمنية مقدرةً بالدقائق قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.</p>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1</p>
<p>تعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقيقة.</li> <li>• تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء.</li> <li>• حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجر أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجر.</li> <li>• حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.</li> <li>• يظهر Disabled (معطل) فقط إذا تم تعيين Energy Conserve (الحفاظ على الطاقة) على Off (إيقاف).</li> </ul>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون تعطيل 240-1</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت قبل دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 3-1 ساعات 6 hours (24 ساعة) 3-1 أيام 2-1 أسبوع شهر</p>
<p>عيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة قبل رجوع الشاشة إلى الحالة Ready (جاهزة). ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> زمن توقف الشاشة 15-300</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من المهمة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.</li> <li>• عند انتهاء زمن الموقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئيًا ولا تزال في الطابعة.</li> <li>• يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.</li> </ul>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 255-1</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.</li> <li>• تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطباعة محاكاة PostScript.</li> </ul>	<p><b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15</p>

استخدام	لـ
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> <b>Job Hold Timeout</b> (زمن إيقاف المهمة) 5-255	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 30.</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</li> </ul>
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> <b>Auto Continue</b> (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255	الاستمرار في الطابعة تلقائيًا من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة. <b>ملاحظة:</b> Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> <b>Jam Recovery</b> (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف <b>Auto</b> (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Auto</b> (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.</li> <li>يعمل <b>On</b> (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا.</li> <li>يعمل <b>Off</b> (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.</li> </ul>
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> <b>Page Protect</b> (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو <b>Off</b> (إيقاف التشغيل). يقوم <b>Off</b> (إيقاف التشغيل) بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل.</li> <li>يقوم <b>On</b> (تشغيل) بتعيين الطابعة لطباعة الصفحة بالكامل.</li> </ul>
<b>الضغط على زر السكون</b> لا شيء السكون	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر <b>Sleep</b> (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. <b>ملاحظة:</b> "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>الضغط مع الاستمرار على زر السكون</b> لا شيء السكون	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. <b>ملاحظة:</b> "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>إعدادات المصنع الافتراضية</b> <b>Do Not Restore</b> (لا تقم بالاستعادة) <b>Restore Now</b> (الاستعادة الآن)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Do Not Restore</b> (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يعمل الخيار <b>Restore Now</b> (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة <b>Network/Ports</b> (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في <b>RAM</b> (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.</li> </ul>
<b>لتصدير ملفات السجلات المضغوطة</b> "تصدير"	لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.

## قائمة محرك أقراص محمول

عنصر القائمة	الوصف
<b>النسخ</b> 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لمهام الطباعة جميعها <b>ملاحظة:</b> الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ألوان ألوان أسود فقط	لإنشاء مطبوعات ملونة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان.
ترتيب تشغيل (1,2,1,2,1,2) إيقاف (1,1,1,2,2,2)	لتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي "على وجه واحد".
تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعًا للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة <b>ملاحظات:</b> • الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد الحافة الطويلة إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي	لتحديد الاتجاه لمستند متعدد الصفحات <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو تلقائي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي. • يتم تطبيق هذا الإعداد إذا كان وضع "موفر الورق" بهذه القائمة غير معين على "إيقاف".
توفير الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 19 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
حد موفر الورق بلا ثابتة	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام إعداد "موفر الورق" <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو بلا. • يتم تطبيق هذا الإعداد إذا كان وضع "موفر الورق" بهذه القائمة غير معين على "إيقاف".

عنصر القائمة	الوصف
طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي	يحدد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. • يتم تطبيق هذا الإعداد إذا كان وضع "موفر الورق" بهذه القائمة غير معين على "إيقاف".
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". • في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة <b>ملاحظات:</b> • الدرj 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية اليدوية" كإعداد قائمة.
صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة <b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطباعة محاكاة PS محاكاة PCL	لتعيين لغة الطباعة الافتراضية <b>ملاحظات:</b> • تكون محاكاة PS هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطباعة. • ولا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
انتظار مهمة إيقاف تشغيل	لتحديد إزالة مهام الطباعة من قائمة انتظار الطباعة إذا ما تطلبت تعيين خيارات طباعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات و/أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص طباعة صلب ليس مخصص للقراءة فقط. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطباعة.

عنصر القائمة	الوصف
<b>منطقة الطباعة</b> عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يكون عادي هو إعداد المصنع الافتراضي. وعند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد عادي، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.</li> <li>يتيح إعداد الصفحة الكاملة نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد عادي، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد عادي. يؤثر إعداد الصفحة الكاملة فقط على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.</li> </ul>
<b>استخدام الطباعة</b> أقصى سرعة أقصى إنتاجية	لتعيين استخدام مسحوق الحبر الملون في الطباعة <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يكون أقصى سرعة هو إعداد الطباعة الافتراضي.</li> <li>يمكن لبرنامج تشغيل الطباعة تجاوز هذا الإعداد</li> </ul>
<b>وضع الأسود فقط</b> إيقاف تشغيل	لتعيين الطباعة التي تحقق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة طباعة الأسود فقط <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
<b>هدف التنزيل</b> ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) هي إعداد المصنع الافتراضي. يكون تخزين التنزيلات في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتًا.</li> <li>يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطباعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطباعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطباعة.</li> <li>تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب خيار قرص و/أو ذاكرة محمولة.</li> </ul>
<b>حفظ المورد</b> إيقاف تشغيل	لتحديد كيفية قيام الطباعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تتلقى الطباعة مهمة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. يؤدي الإعداد إيقاف إلى ضبط الطباعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> <li>يحفظ الإعداد تشغيل بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطباعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطباعة، فستظهر الرسالة <b>38 الذاكرة ممتلئة</b> ولا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>
<b>ترتيب طباعة الكل</b> ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلقة والسرية عند تحديد طباعة الكل <b>ملاحظة:</b> يكون ترتيب أبجدي هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.

## قائمة حساب المهمة

**ملاحظة:** يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالي من العيوب. لا يمكن أن يكون قرص الطباعة الصلب محميًا ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

عنصر القائمة	الوصف
<b>سجل حساب المهمة</b> إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطباعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>الأدوات المساعدة لحساب المهمة</b>	نتيح لك طباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تكرار سجل الحساب كل شهر كل أسبوع	لتحديد عدد مرات إنشاء ملف سجل <b>ملاحظة:</b> "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار <b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
القرص أوشك على الامتلاء 99-1 إيقاف	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء" <b>ملاحظة:</b> ذاكرة الوصول العشوائي (5MB) هي إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء <b>ملاحظات:</b> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
إجراء القرص الممتلئ بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت) <b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة
بادئة ملف السجل	<b>ملاحظة:</b> اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

## قائمة "الإنهاء"

عنصر القائمة:	الوصف:
الأوجه (الطابعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطابعة المزدوجة (على الوجهين) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطابعة <b>ملاحظات:</b> • إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية. • يمكنك ضبط الطابعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق ملف < طابعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) < Print (طابعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطابعة والقوائم المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطابعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحدد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطابعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة <b>ملاحظات:</b> • 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	يحدد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة <b>ملاحظة:</b> إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة:	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة <b>ملاحظة:</b> "Do not start now" (عدم البدء الآن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب <1><2/><1/><2> Off (إيقاف التشغيل) (1, 1, 1, 2, 2)	يقوم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". لن يتم ترتيب أية صفحات. • يعمل الإعداد On (تشغيل) على تكديس مهمة الطباعة في تتابع. • يعمل كلا الإعدادين على طباعة المهمة بالكامل طبقاً لعدد المرات المحدد في إعداد قائمة Copies (النسخ).
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة <b>ملاحظة:</b> الدرj 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة:	الوصف:
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	لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على كل صفحة.
طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	يحدد وضع صور الصفحات المتعددة <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طولي أو عرضي.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	لتحديد اتجاه ورقة متعددة الصفحات <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد على كل صورة للصفحة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
Print Mode (وضع الطباعة) اللون أسود فقط	لتحديد ما إذا كانت الصور ستتم طباعتها بالألوان. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تصحيح الألوان Auto (تلقائي) إيقاف يدوي	لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. <b>ملاحظة:</b> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
دقة الطباعة 1200 Image Q	تحديد دقة المخرجات المطبوعة.
قتامة الحبر 1 إلى 5	لتفتيح الإخراج أو تعميقه. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 4.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
موفر الألوان تشغيل إيقاف	لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يلغي الإعداد On (تشغيل) إعداد "قتامة مسحوق الحبر".

استخدام	لـ
<b>RGB Brightness (إضاءة RGB)</b> 6- إلى 6	لضبط سطوع المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>RGB Contrast (تباين RGB)</b> 0 إلى 5	لضبط تباين المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>RGB Saturation (تشبع RGB)</b> 0 إلى 5	لضبط نسبة التشبع في المخرجات الملونة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>توازن الألوان</b> سماوي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 <b>Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)</b>	لتمكين توازن ألوان متناسو في المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>نماذج الألوان</b> عرض sRGB sRGB زاهية عرض-أسود خالص زاه إيقاف—RGB CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف—CMYK	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطباعة.
<b>Manual Color (لون يدوي)</b> RGB Image (صورة RGB) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)	لتخصيص تحويلات ألوان RGB. حدد أحد الخيارات التالية: زاه عرض sRGB عرض-أسود خالص sRGB زاهية إيقاف <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB". • إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "sRGB زاهية".
<b>Manual Color (لون يدوي) (تابع)</b> صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	لتخصيص تحويلات ألوان CMYK. حدد أحد الخيارات التالية: CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف <b>ملاحظة:</b> US CMYK (الولايات المتحدة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Euro CMYK (أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.

استخدام	لـ
ضبط الألوان	لبدء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان وللسماح للطابعة بضبط تغييرات الألوان في المخرجات.
الاستبدال الموضعي للألوان	لتعيين قيم CMYK محددة لمواضع لونية بعينها. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.
استبدال RGB	لمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.

## قائمة "الأدوات المساعدة"

عصر القائمة	الوصف
إزالة المهام المحجوزة سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل	إزالة المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي تحديد إعداد ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة.</li> <li>يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.</li> </ul>
تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم لا	تهيئة الذاكرة المؤقتة تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة.</li> <li>بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة.</li> <li>تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة في الطابعة.</li> <li>يجب تركيب بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية في الطابعة وتشغيلها على الوجه الصحيح لكي يكون عنصر القائمة هذا متاحًا.</li> <li>يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.</li> </ul>
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	إزالة التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي خيار "حذف الآن" إلى تهيئة لوحة تحكم الطابعة للرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف.</li> <li>يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى تعيين الطابعة للرجوع إلى قائمة "الأدوات المساعدة" الرئيسية.</li> </ul>
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ.</li> <li>للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.</li> </ul>
مقدر التغطية إيقاف تشغيل	لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

## قائمة XPS

عنصر القائمة	الوصف
صفحات أخطاء الطباعة إيقاف تشغيل	لطباعة صفحة تحتوي على معلومات بشأن الأخطاء، والتي تشمل أخطاء علامة XML ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة لا نعم	لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".
التعليقات الإيضاحية عدم الطباعة طباعة	لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف تشغيل	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل	لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
أولوية الخط دائم مؤقت/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاحاً فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طباعة صلب داخل الطباعة بشكل صحيح.</li> <li>تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور.</li> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.</li> </ul>
تجانس الصورة إيقاف تشغيل	لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> <li>تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.</li> </ul>

## قائمة PCL Emul

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل	يحدد مجموعة الخطوط التي يستخدمها عنصر القائمة "اسم الخط". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>• توضح إعدادات كل من Flash (الذاكرة المؤقتة) والقرص كافة الخطوط الموجودة في هذا الخيار.</li> <li>• يجب أن تتم تهيئة خيار الذاكرة المؤقتة بطريقة صحيحة ويجب عدم حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور.</li> <li>• يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>• يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>
اسم الخط Courier 10	يعرض خط محدد والخيار حيث تم تخزينه <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R لـ Resident (دائم) و F لـ Flash (ذاكرة مؤقتة) و K لـ Disk (القرص) و D للتنزيل.
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	يحدد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>• مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.</li> </ul>
إعدادات PCL Emul درجة الميل 0.08 إلى 100	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 10.</li> <li>• تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة).</li> <li>• يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة.</li> <li>• بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.</li> </ul>
إعدادات PCL Emul Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة.</li> <li>• Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.</li> </ul>
إعدادات PCL Emul الأسطر بكل صفحة 255-1 60 64	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.</li> <li>• تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقاً لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد "حجم الورق" و "الاتجاه" المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".</li> </ul>

الوصف	عناصر Menu (القائمة)
<p>تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل إعداد 203 مم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرف بدرجة ميل قدرها 10 أحرف.</li> </ul>	<p><b>إعدادات PCL Emul</b></p> <p>A4 Width (عرض A4)</p> <p>198 ملم</p> <p>203 ملم</p>
<p>&lt;b/&gt;لتحديد إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بأداء سطر جديد بعد عنصر التحكم تغذية الأسطر.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p><b>إعدادات PCL Emul</b></p> <p>Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر)</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>
<p>&lt;b/&gt;لتحديد إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بأداء تغذية الأسطر بعد عنصر التحكم سطر جديد.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p><b>إعدادات PCL Emul</b></p> <p>Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائياً بعد إرجاع الحرف)</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>
<p>لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• بعد "بلا" تحديداً غير متاح. يتم عرضه عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5 فقط. كما يؤدي أيضاً إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق".</li> <li>• يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.</li> </ul>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b></p> <p>Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض)</p> <p>إيقاف</p> <p>لا يوجد</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الدرج [x]</p> <p>إيقاف</p> <p>لا يوجد</p> <p>199-0</p> <p>Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي)</p> <p>إيقاف</p> <p>لا يوجد</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الأظرف اليدوية</p> <p>إيقاف</p> <p>لا يوجد</p> <p>199-0</p>
<p>لعرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو وحدة تغذية</p>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b></p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>لا يوجد</p>
<p>لإعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية</p>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b></p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>

## قائمة HTML

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML ملاحظات: • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.	حجم الخط 1-255 نقطة
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.	تغيير الحجم 1-400%
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML ملاحظات: • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.	حجم الهوامش 8-255 ملم

عنصر القائمة	الوصف
خلفيات طباعة عدم الطباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".

## قائمة الصور

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

## القائمة "تعليمات"

تتكون القائمة "تعليمات" من سلسلة من صفحات "تعليمات" مخزنة في الطباعة كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطباعة وإجراء مهام الطباعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطباعة. تتوفر ترجمات أخرى بموقع Lexmark على الويب على العنوان [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	لطباعة جميع الأدلة
جودة الألوان	يوفر معلومات حول ضبط طباعة الألوان وتخصيصها
جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
دليل الطباعة	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
دليل الوسائط	يوفر قائمة بأحجام الورق المدعومة في أدراج الورق والأدراج الجارية ووحدات التغذية
دليل عيوب الطباعة	يوفر تعليمات حول تحديد جزء الطباعة الذي يسبب العطل المتكرر

عنصر القائمة	الوصف
خريطة القوائم	توفر قائمة بقوائم لوحة تحكم الطابعة وإعداداتها
دليل المعلومات	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
دليل التوصيل	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال
دليل النقل	يوفر إرشادات حول نقل الطابعة بأمان
دليل المستلزمات	يوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات

## تأمين الذاكرة قبل نقل الطابعة

### بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة القادرة على تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز ومعلومات من الحلول المضمنة وكذلك بيانات المستخدم. وفيما يلي توضيح لأنواع الذاكرة؛ بالإضافة إلى أنواع البيانات التي تخزن في كل منها.

- **الذاكرة غير الدائمة** — يستخدم الجهاز ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
- **الذاكرة الدائمة** — يمكن للجهاز استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والمساحة الضوئية والحلول المضمنة.
- **ذاكرة القرص الصلب** — تشتمل بعض الأجهزة على قرص صلب تم تركيبه بها. تم تصميم قرص الطابعة الصلب لأداء وظائف محددة للجهاز ولا يمكن استخدامه للتخزين على المدى الطويل للبيانات التي ليست ذات صلة بالطباعة. لا يمنح القرص الصلب المستخدم إمكانية استخلاص المعلومات أو إنشاء مجلدات أو إنشاء عمليات مشاركة ملفات عبر شبكة اتصال أو قرص أو معلومات FTP مباشرة من جهاز العمل. يمكن أن يحتفظ القرص الصلب ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط. وتوجد ظروف عديدة قد تجعلك تريد مسح محتويات أجهزة الذاكرة التي تم تركيبها في الطابعة. وتضم قائمة جزئية بهذه الظروف كلاً من:

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

### التخلص من القرص الصلب

**ملاحظة:** لا تحتوي جميع الطابعات على قرص صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية لضمان عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب بمجرد نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك. في حين أنه يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أنك قد ترغب في اتخاذ واحد أو أكثر من الإجراءات التالية قبل التخلص من الطابعة أو القرص الصلب:

- **إلغاء المغناطيسية** — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يسمح بالبيانات المخزنة
- **التكسير** — ضغط القرص الصلب مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

### مسح الذاكرة غير الدائمة

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

### مسح الذاكرة الدائمة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط باستمرار على **2 ABC** و **6 MNG** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.
- 3 المس مسح كل الإعدادات. ستقوم بالطابعة بإعادة التمهيد عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على الطابعة.
- 4 المس السابق < الخروج من قائمة التهيئة. ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

## مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

### ملاحظات:

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

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و **6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
- 3 المس مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:
  - مسح القرص (سريع) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
  - مسح القرص (آمن) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

### ملاحظات:

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

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

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

## تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

**ملاحظة:** قد لا تحتوي طابعتك على قرص صلب مركب بها.

يؤدي تمكين تشفير القرص الصلب إلى المساعدة في الحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق إعدادات < أمان > تشفير القرص.

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

2 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

#### ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتوى قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

3 انقر فوق إرسال.

### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط باستمرار على **2ABC** و **6MNO** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة "التهيئة". بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية مثل "نسخ" أو "فاكس".

3 المس تشفير القرص < تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

#### ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 المس السابق، ثم الخروج من قائمة التهيئة.

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

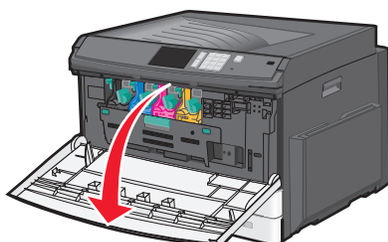
## صيانة الطابعة

### تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

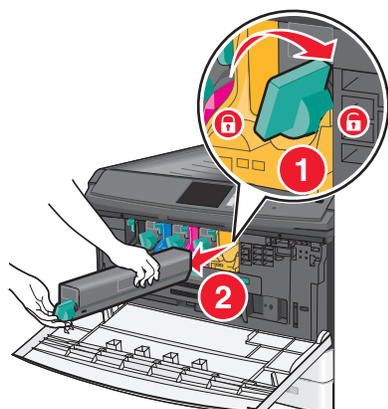
- 1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- ⚠ **تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.
- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.
- 4 امسح السطح الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.
- تحذير - تلف محتمل:** قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.
- 5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

### تنظيف عدسات رأس الطابعة

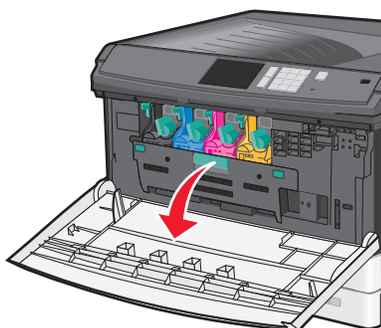
- 1 افتح الباب الأمامي.



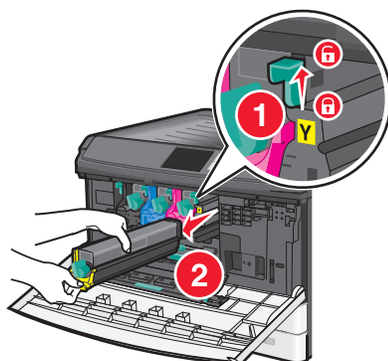
- 2 أدر ذراع قفل مسحوق الحبر لليمين واسحب خرطوشة مسحوق الحبر للخارج.



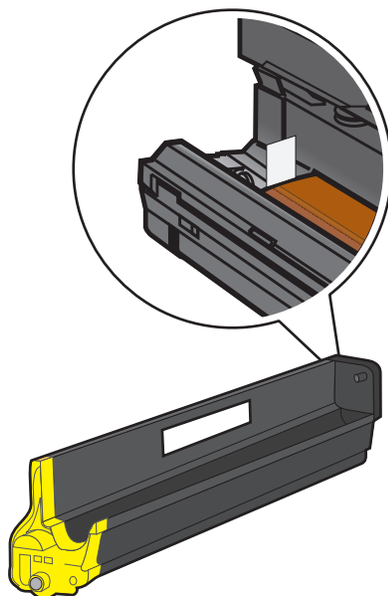
**3** أخرج وحدة التصوير:  
أ افتح الغطاء الداخلي.



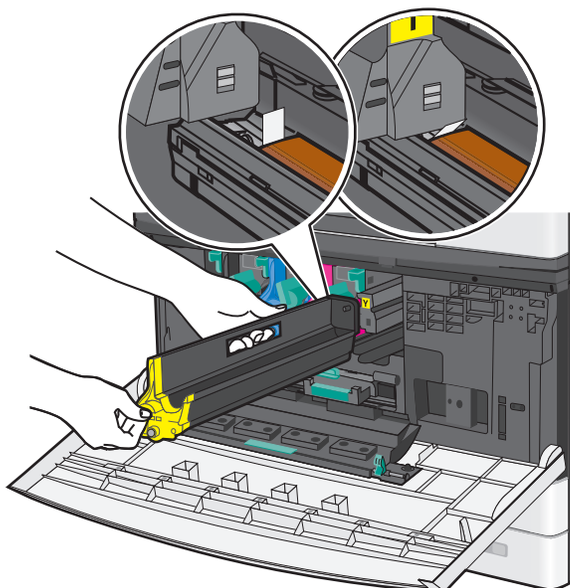
ب ادفع ذراع قفل وحدة التصوير لأعلى واسحب وحدة التصوير للخارج.



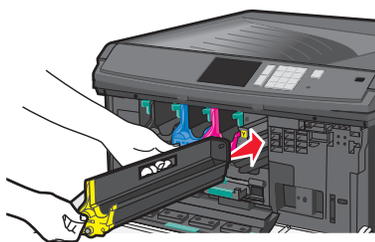
**4** حدد موقع ممسحة المؤشرات عند مؤخرة وحدة التصوير. تأكد من وجودها في الموضع الصحيح.



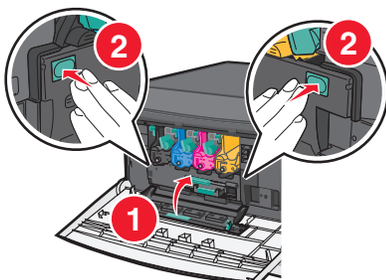
5 أعد تركيب وحدة التصوير. تقوم ممسحة المؤشرات عند تركيبها في الطابعة بالمسح عبر صف المؤشرات، وبذلك تنظف عدسات رأس الطابعة.



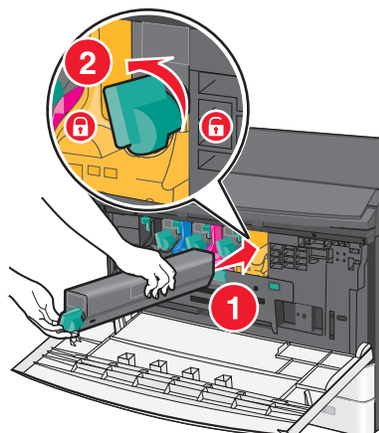
أ أدخل وحدة التصوير في الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في موضعها.



ب ادفع جانبي الغطاء الداخلي بكنتا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

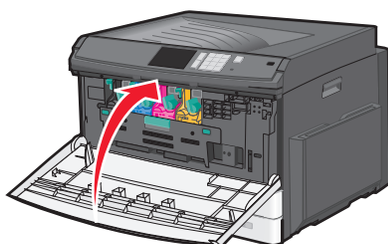


6 ركب خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة وأدر ذراع قفل مسحوق الحبر للييسار.



7 كرّر الخطوات من 2-6 لجميع وحدات التصوير.

8 أغلق الباب الأمامي.



## تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

## تحديد حالة المستلزمات

فحص حالة مستلزمات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطابعة < عرض المستلزمات.

## فحص حالة مستلزمات الطابعة من كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

**ملاحظة:** يجب أن يكون الكمبيوتر متصلاً بنفس شبكة الاتصال التي تتصل بها الطابعة.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

**2** انقر فوق حالة الجهاز.

تظهر صفحة "حالة الجهاز"، والتي تعرض ملخصاً لمستويات مستلزمات الطابعة.

## 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 أو المناطق الأخرى، انتقل إلى موقع Lexmark الإلكتروني [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)، أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

## طلب شراء خرطيش الحبر

عند ظهور الرسالة **xx.88** مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض أو **xx.88** مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض، اطلب خرطوشة جديدة.

عند ظهور الرسالة **88.2x** استبدال خرطوشة [اللون]، استبدل الخرطوشة المحددة.

تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدر وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريباً لكل لون). قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25% لأحد الألوان) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة مسحوق حبر أسود عالية الإنتاجية	C925H2KG
خرطوشة مسحوق حبر أصفر عالية الإنتاجية	C925H2YG
خرطوشة مسحوق حبر أرجواني عالية الإنتاجية	C925H2MG
خرطوشة مسحوق حبر سماوي عالية الإنتاجية	C925H2CG

## طلب وحدات التصوير

في حالة ظهور الرسالة **84.xx.84** **xx [Color] imaging unit low** انتهاء وحدة التصوير باللون [اللون] أو **84 [Color] imaging** **unit nearly low** قرب انتهاء وحدة التصوير باللون [اللون]، اطلب وحدة تصوير بديلة.

في حالة ظهور الرسالة **84.xx.84** **xx Replace [color] imaging unit and [color] cartridge** استبدل وحدة التصوير باللون [اللون] وخرطوشة [اللون]، استبدل وحدة التصوير وخرطوشة مسحوق الحبر المحددتين.

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة التصوير باللون الأسود	C925X72G
وحدة التصوير باللون الأصفر	C925X75G
وحدة التصوير باللون الأرجواني	C925X74G
وحدة التصوير باللون السماوي	C925X73G

## طلب وحدة صهر أو وحدة نقل

في حالة ظهور الرسالة **xx Fuser life warning (80.xx.80)** تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) أو **xx Fuser near life.80** تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل)، اطلب وحدة صهر أو وحدة نقل بديلة.

في حالة ظهور الرسالة **xx Replace fuser (80.80)** استبدال وحدة الصهر) أو **xx Replace transfer module (83.83)** استبدال وحدة النقل)، ركب وحدة الصهر أو وحدة النقل الجديدة. للحصول على معلومات التركيب، انظر الوثائق الواردة مع الوحدة.

اسم الجزء	رقم الجزء
جهاز الصهر	40X6013 (110 فولت)
	40X6093 (220 فولت)
وحدة النقل	40X6011

## طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **xx Waste toner bottle nearly full (82.xx.82)** زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً)، اطلب زجاجة بديلة لنفايات مسحوق الحبر.

في حالة ظهور الرسالة **xx Replace waste toner bottle (82.xx.82)** استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر)، استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

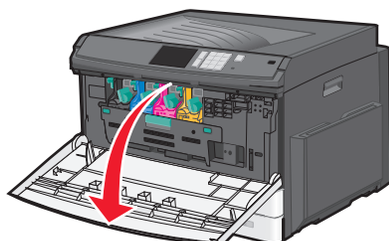
**ملاحظة:** لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

اسم الجزء	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	C925X76G

## استبدال مستلزمات الطباعة

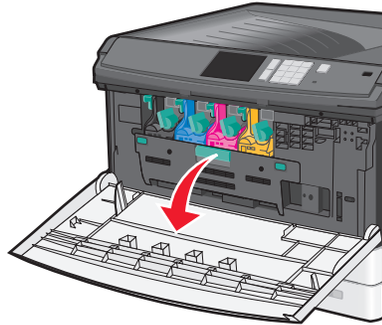
### استبدال وحدة تصوير

1 افتح الباب الأمامي.

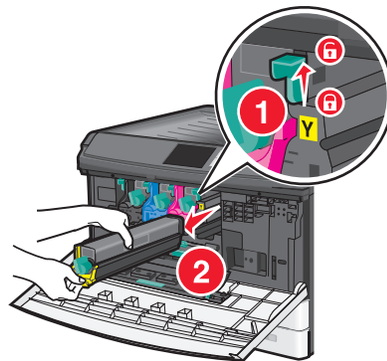


**تحذير - تلف محتمل:** لتجنب تعرض وحدات التصوير للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

2 افتح الغطاء الداخلي.

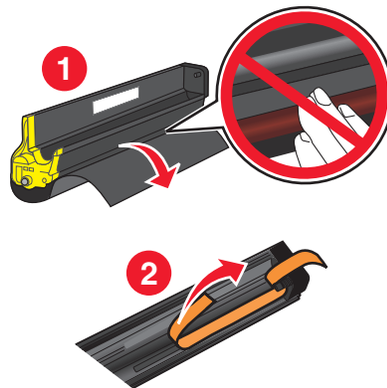


3 ادفع ذراع قفل وحدة التصوير لأعلى واسحب وحدة التصوير للخارج أثناء اتصال خرطوشة مسحوق الحبر بها.

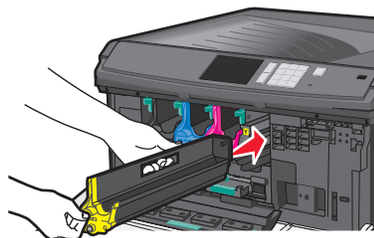


4 أخرج وحدة التصوير البديلة من عبوتها.

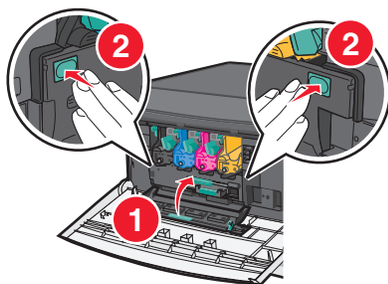
5 انزع الغلاف الواقي الأسود وشريط تغليف مسحوق الحبر.



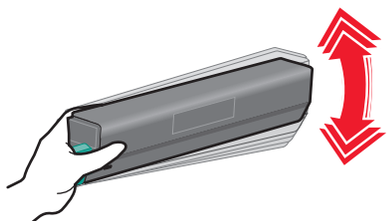
6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في موضعها.



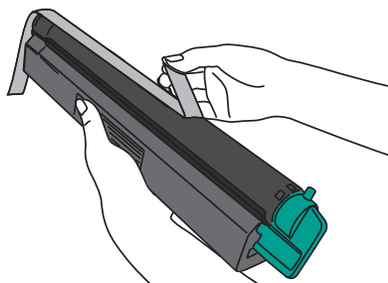
7 ادفع جانبي الغطاء الداخلي بكلتا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



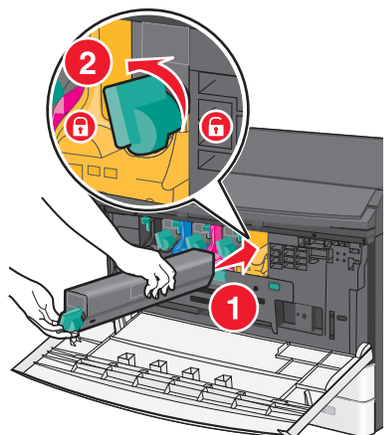
8 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من عبوتها، ثم رجها لتوزيع الحبر في الخرطوشة.



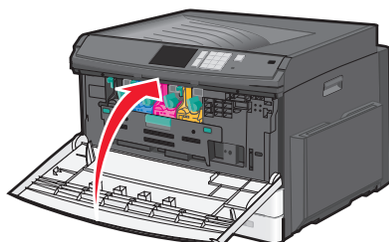
9 انزع شريط تغليف مسحوق الحبر.



10 ركب خرطوشة مسحوق الحبر وأدر ذراع القفل لليسار.



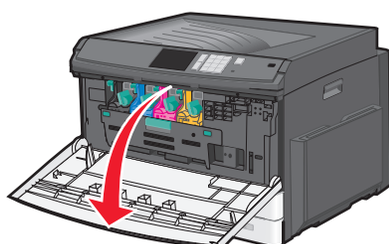
11 أغلق الباب الأمامي.



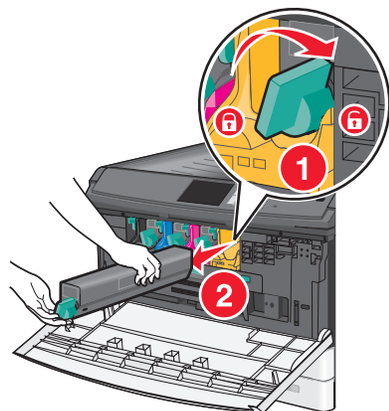
## استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

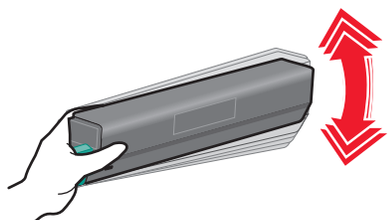
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات التصوير للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.



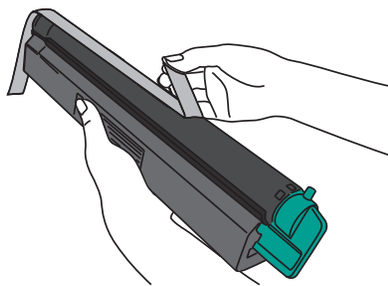
2 أدر ذراع قفل مسحوق الحبر لليمين واسحب خرطوشة مسحوق الحبر للخارج.



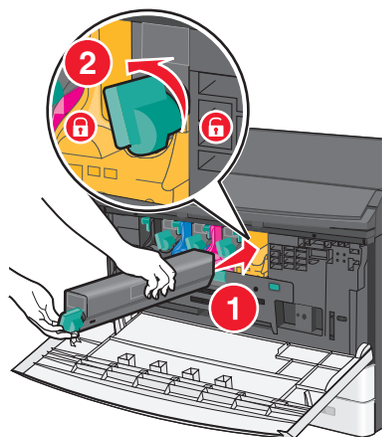
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من عبوتها، ثم رجها لتوزيع الحبر في الخرطوشة.



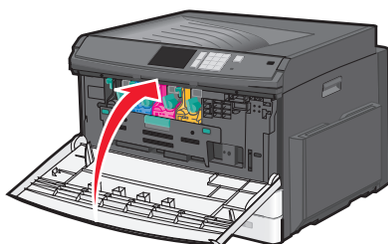
4 انزع شريط تغليف مسحوق الحبر.



5 ركب الخرطوشة الجديدة في الطابعة وأدر ذراع قفل مسحوق الحبر للييسار.



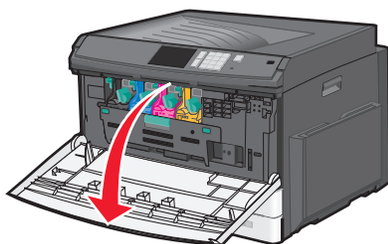
6 أغلق الباب الأمامي.



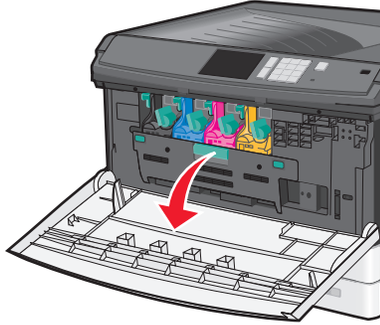
## استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

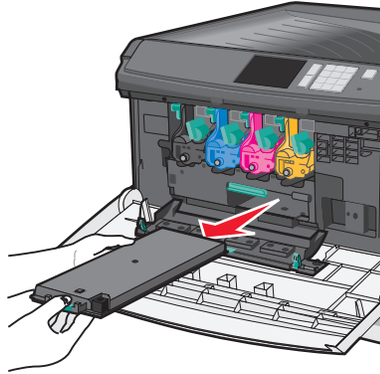
2 افتح الباب الأمامي.



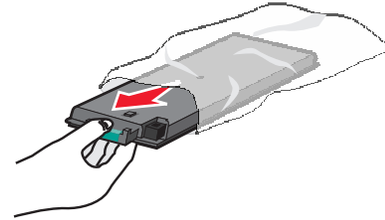
3 افتح الغطاء الداخلي.



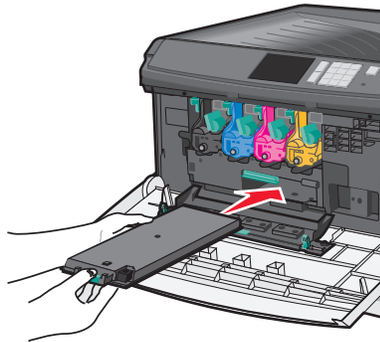
4 اسحب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة للخارج.



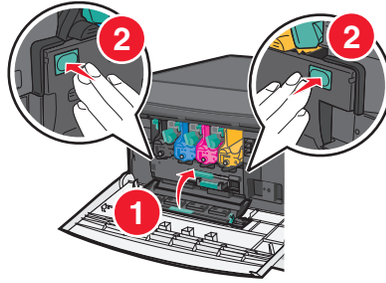
5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.



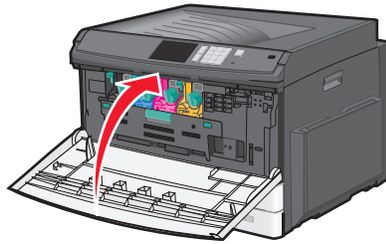
6 ركب زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.



7 ادفع جانبي الغطاء الداخلي بكلتا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب الأمامي.



9 من لوحة تحكم الطابعة، أعد تعيين عداد زجاجة نفايات مسحوق الحبر في قائمة "مستلزمات الطابعة".

## تحريك الطابعة

### قبل نقل الطابعة

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

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري ثم ضعها جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.

**ملاحظة:** استخدم مقابض اليد الموجودة بكلتا جانبي الطابعة لرفعها.

**تحذير - تلف محتمل:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

### تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو آمن إلى موضع آخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:

- لا بد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
- احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.

## شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

## دعم المسئول

### العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

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

### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

في حالة تثبيت الطابعة على شبكة اتصال، فسوف يتاح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لمجموعة من الوظائف تتضمن:

- إجراء عرض ظاهري للوحة تحكم الطابعة
- فحص حالة مستلزمات الطباعة بالطابعة
- تهيئة إعدادات الطابعة
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال
- عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف عنوان IP للطابعة، فاطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
- في حالة استخدام ملقم وكيل، عطّله مؤقتًا لتحميل Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) بشكل صحيح.

2 اضغط على مفتاح الإدخال.

### فحص شاشة العرض الافتراضية

تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة على لوحة تحكم الطابعة، عارضة رسائل الطابعة.

للوصول إلى "ملقم الويب المضمن"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان داخل متصفح الويب لديك.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:

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

تظهر شاشة العرض الافتراضية في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

### فحص حالة الطابعة

يمكنك عرض إعدادات أدرج الورق ومستوى مسحوق الحبر في خراطيش مسحوق الحبر والنسبة المئوية للعمر المتبقي لمجموعة الصيانة وقياسات السعة لأجزاء طباعة محددة؛ من صفحة "حالة الجهاز" في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

2 انقر فوق حالة الجهاز.

## عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطابعة. لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:

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

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

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < إعدادات < إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الآن < 

## التخلص من انحشار الورق

من خلال تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح، يمكنك تجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

**ملاحظة:** في حال تم تعيين الخيار Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إلى On (تشغيل)، تقوم الطابعة بطباعة نسخة جديدة عن الصفحة المنحشرة. في حال تم تعيين الخيار Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إلى Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحة المنحشرة إذا توفرت ذاكرة طباعة كافية. تم تعيين إصلاح انحشار الورق على "تلقائي" كإعداد افتراضي.

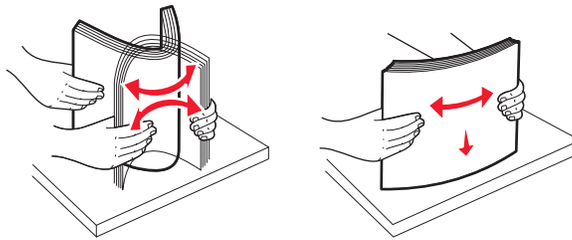
### تفادي انحشار الورق

#### توصيات درج الورق

- تأكد وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميله إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل الورق.
- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بشدة على الورق أو الأظرف.
- ادفع درج الورق إلى الداخل بإحكام بعد تحميل الورق.

#### توصيات الورق

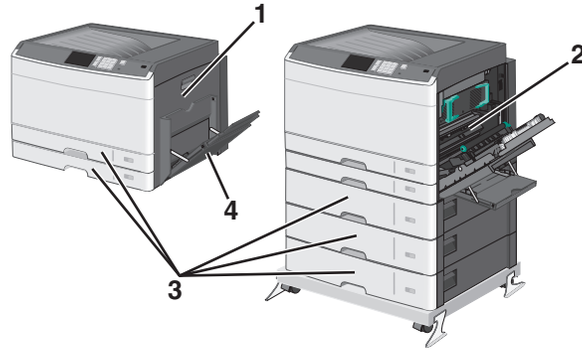
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتسويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين جميع الأحجام والأنواع بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

### فهم أرقام الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر على الشاشة رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق. افتح الأبواب والأغطية وأخرج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من مسار الورق.



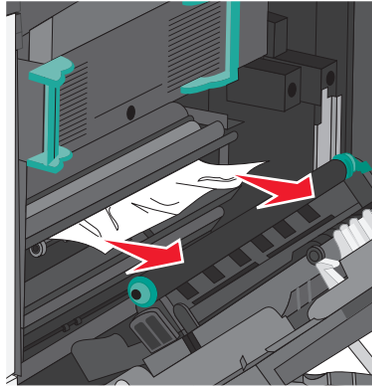
المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
1	200	افتح الغطاء الجانبي، ثم أزل أي انحشار.
	201	افتح الغطاء الجانبي، ثم أزل أي انحشار.
	203	افتح الغطاء الجانبي، ثم أزل أي انحشار.
2	230	1 افتح الغطاء الجانبي. 2 اخفض وحدة الطباعة على الوجهين، ثم أزل أي انحشار.
	239-231	1 افتح الغطاء الجانبي. 2 اخفض وحدة الطباعة على الوجهين، ثم أزل أي انحشار.
3	24x	1 افتح الغطاء الجانبي، ثم أزل أي انحشار. 2 افتح كل درج، ثم أزل أي انحشار.
	250	1 أزل كل وسائط الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض. 2 قم بئتي الوسائط وتجميعها. 3 أعد تحميل الورق أو الوسائط في وحدة التغذية متعددة الأغراض. 4 ضبط موجات الورق. 5 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

## 200 انحشار الورق

1 افتح الباب الجانبي.

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

2 اسحب الورق المحشور لأعلى وللخارج لإزالته من مسار الورق.



### ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا كانت الصفحة في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأظرف.
- بعد إزالة الصفحة المحشورة، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.

3 أغلق الباب الجانبي.

4 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

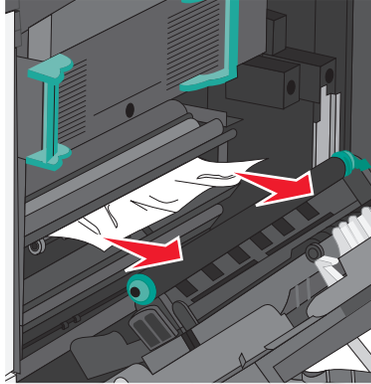
## 201 انحشار الورق

1 افتح الباب الجانبي.

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

2 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

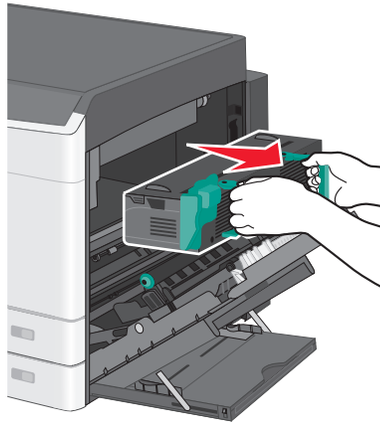
أ إذا ظهر الورق أسفل وحدة الصهر، فأمسكه من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج.



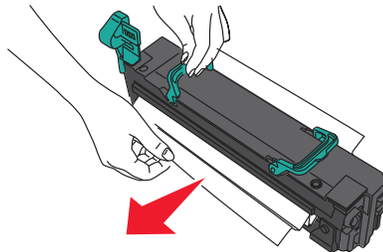
ب في حالة عدم ظهور الورق، ستحتاج إلى إزالة وحدة الصهر.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس وحدة الصهر من منتصفها. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.

1 ارفع المقابض الموجودة على كل جانب من جانبي وحدة الصهر، ثم اسحب لإخراج وحدة الصهر.

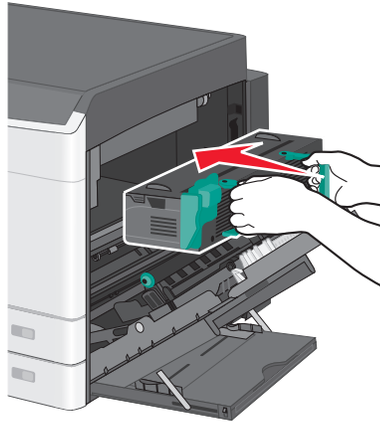


2 أزل الورق المحشور.



**ملاحظات:**

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
  - اسحب الورق المنحشر للأسفل.
  - إذا كان الورق في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأظرف.
  - بعد إزالة الورق المحشور، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.
- 3** قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض الموجودة على كل جانب، ثم أعدها إلى موضعها في الطابعة.

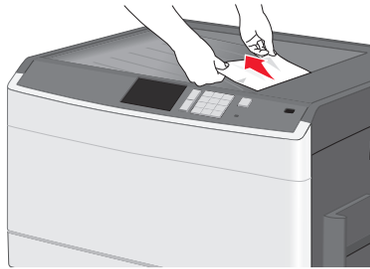


**3** أغلق الباب الجانبي.

**4** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

**203 انحشار الورق**

**1** أمسك أي ورق محشور يظهر في حاوية الإخراج القياسية، ثم اسحبه للخارج برفق.

**ملاحظات:**

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا كانت الصفحة في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأظرف.
- بعد إزالة الصفحة المحشورة، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.

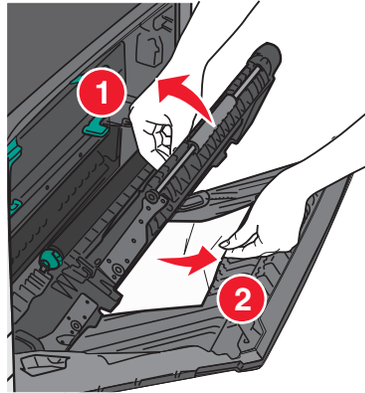
**2** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

## 230 انحشار الورق

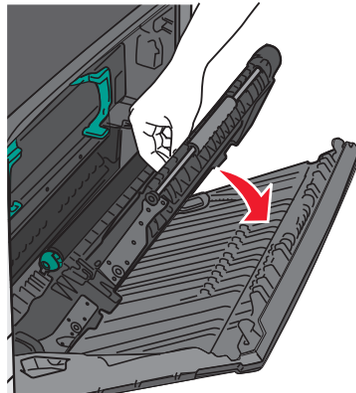
1 افتح الباب الجانبي.

2 اضغط مع الاستمرار على مقبضي وحدة الطباعة على الوجهين وافتح الغطاء ثم أخرج أي ورق محشور.

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



3 أغلق الغطاء على وحدة الطباعة على الوجهين.



4 أغلق الباب الجانبي.

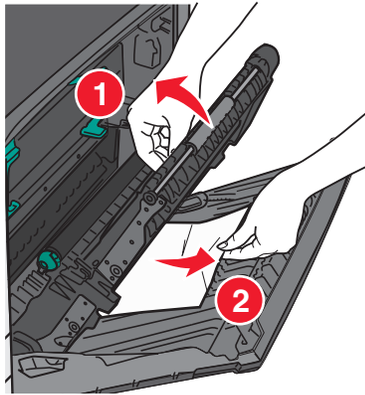
5 المس متابعًا، تم التخلص من الانحشار.

## 231-239 انحشار الورق

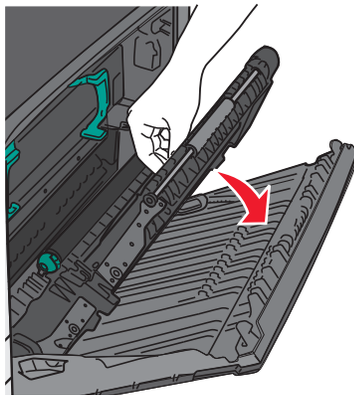
1 افتح الباب الجانبي.

2 اضغط مع الاستمرار على مقبضي وحدة الطباعة على الوجهين وافتح الغطاء ثم أخرج أي ورق محشور.

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



3 أغلق غطاء وحدة الطباعة على الوجهين.



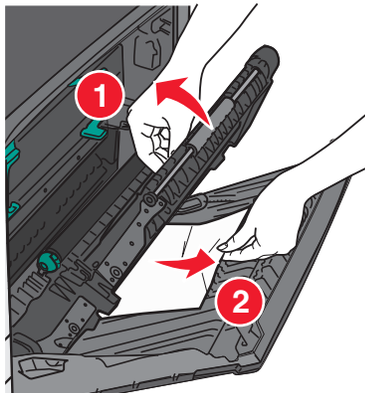
4 أغلق الباب الجانبي.

5 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

## 24x انحشار الورق

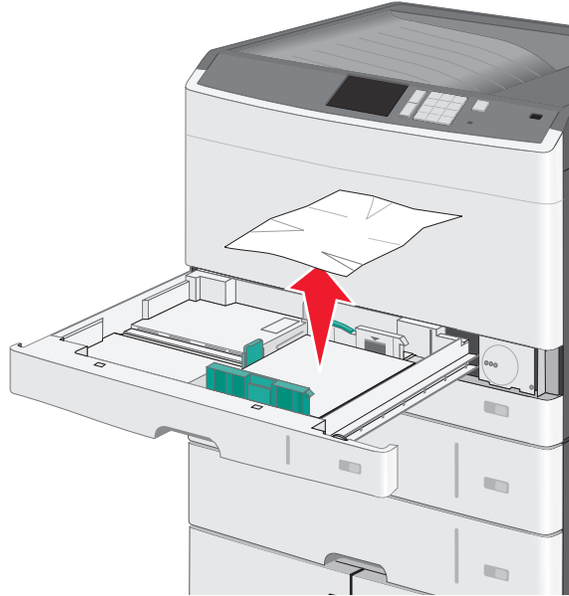
### انحشار الورق في الدرج 1

1 افحص باب الوصول الجانبي إلى الأدرج ثم اسحب الصفحات المحشورة للخارج.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

**2** افتح الدرج 1، ثم اسحب الصفحات المحشورة في اتجاه مستقيم لأعلى وإلى الخارج.



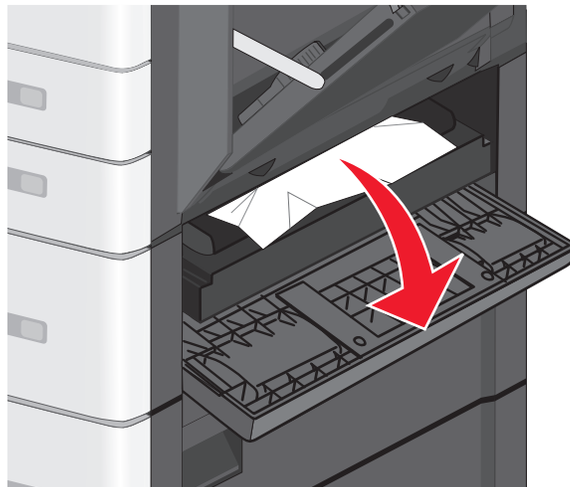
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

**3** أغلق الدرج 1.

**4** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

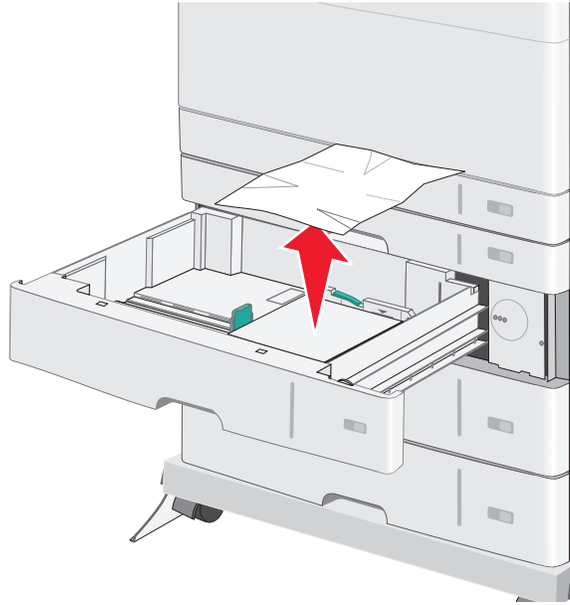
### انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية

**1** افحص باب الوصول الجانبي إلى الأدراج ثم اسحب الصفحات المحشورة للخارج.



**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

**2** افتح الدرج المحدد، ثم اسحب الصفحات المحشورة إلى الخارج.



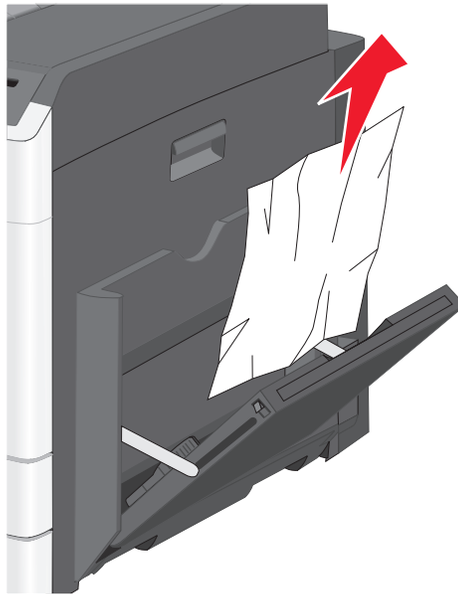
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

**3** أغلق الدرج.

**4** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

## 250 انحشار الورق

**1** أزل أية صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



**2** حمل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

**3** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### فحص طابعة لا تستجيب

في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من التالي:

- اتصال سلك التيار الكهربائي بالطابعة ومأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
  - عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
  - عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
  - عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بالمأخذ.
  - أن الطابعة قيد التشغيل.
  - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- بمجرد انتهاء التحقق من كل احتمال من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإعادة تشغيلها. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

### فهم رسائل الطابعة

#### ضبط الألوان

انتظر حتى تكتمل العملية.

#### حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج محرك أقراص فلاش وأعد تركيبه.
- في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ، قد تكون ذاكرة فلاش تالفة وتحتاج إلى الاستبدال.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** ( استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطابعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطابعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## إغلاق باب [الدرج]

أغلق باب الدرج المحدد.

## إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي

أغلق الباب الأمامي أو الجانبي للطابعة.

## القرص تالف

حاولت الطابعة استعادة بيانات القرص الصلب على أحد الأقراص التالفة ولكن القرص الصلب لا يمكن إصلاحه. يجب أن تتم إعادة تهيئة القرص الصلب.

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

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

## القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

## مشكلة في القرص

يجب أن تتم إعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب.

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

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

## حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم تركيب جهاز USB غير مدعوم. أخرج جهاز USB، ثم ركب جهازًا آخر مدعومًا.

## إدخال الدرج [x]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

## تركيب الدرج [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تركيب الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ألق مهمة الطابعة.

## تحميل [المصدر] ب [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- ألق مهمة الطابعة.

## تحميل [المصدر] ب [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من مصدر الورق الافتراضي.
- ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [نوع] [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من مصدر الورق الافتراضي.
- ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألغ مهمة الطباعة الحالية.

## قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

## هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Restore** (استعادة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على قرص الطباعة الصلب.
- المس **Do not restore** (عدم الاستعادة) إذا لم ترغب في استعادة أية مهام طباعة.

## لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

المس متابعة لحذف المهمة المحددة.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لا تتم استعادتها على القرص الصلب ولا يمكن الوصول.

## مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

إحدى مستلزمات الطباعة اللازمة لاستكمال المهمة مفقودة. المس إلغاء لمسح الرسالة.

## حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدعوم. استبدله بحجم ورق مدعوم.

### قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركّب قرصًا آخر مدعومًا.

## xx.30 خرطوشة [اللون] و/أو وحدة التصوير [اللون] مفقودة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير المحددة، ثم أعد تركيبها. للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير، المس المزيد من المعلومات.
- ركب خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير الجديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

## xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- 1 أخرج خرطوشة الطباعة المحددة وأعد تركيبها.  
للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة طباعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة.  
ملاحظة: إذا لم يتم مسح الرسالة، فاستبدل خرطوشة الطباعة المعيبة.

## xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء الخاص بخرطوشة [اللون]

أخرج خرطوشة الحبر غير المدعومة، وركّب خرطوشة أخرى مدعومة.

## 34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن هذا الحجم هو الحجم الذي تحاول طباعته.
- المس متابعة لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض بالدرج وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج.
- تأكد من أن إعدادات مربع الحوار "طباعة" أو "خصائص الطباعة" معينة على نوع وحجم الورق الصحيحين.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- ألغ مهمة الطباعة.

### 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لتعطيل "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.
- لتمكين "حفظ المورد" بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من تعيين وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة على "تلقائي"، ثم اخرج من القوائم لتنشيط تغييرات وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة. عند ظهور **Ready (جاهز)**، قم بتمكين "حفظ المورد".
- قم بتركيب ذاكرة إضافية.

### 36 تلتزم صيانة الطباعة

المس **متابعة** لمسح الرسالة أو اتصل بدعم العملاء.

### 37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

### 37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### 37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

حذفت الطباعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

المس **متابعة** لمسح الرسالة.

### 37 الذاكرة غير كافية، لذا تم حذف بعض "المهام المحجوزة"

حذفت الطباعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة.

### 38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء مهمة)** لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

### 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

### 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في ذاكرة فلاش.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة فلاش بسعة أكبر.

### 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش معيبة وتحتاج للاستبدال.

### 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من صحة ضبط مُعلمات الوصلة التسلسلية (البروتوكول والباود والتمائل وبتات البيانات) على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
- المس **متابعة لمتابعة الطباعة.**
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

### 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة.

## 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة.

## 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة نظام الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.

4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

## 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

## 56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

## 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

## 56 منفذ x USB [معطلاً

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

## 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

لقد تغير شيء ما في الطابعة لإلغاء المهام المحجوزة. تضم التغييرات الممكنة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
  - تمت إزالة خيارات إدخال الورق اللازمة لمهمة الطابعة.
  - تم إنشاء مهمة الطابعة باستخدام بيانات من جهاز في منفذ USB وقد تم إخراج الجهاز من منفذ USB.
  - يحتوي القرص الصلب على مهام طباعة تم تخزينها أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.
- المس متابعة لمسح الرسالة.

## 58 تم تركيب العديد من الأقراص

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 أزل الأقراص الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 قم بإزالة ذاكرة فلاش الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 58 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 58 خطأ تهيئة إدخال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 تحقق مما إذا كانت تهيئة الأدرج جميعها صحيحة. أخرج الأدرج غير الضرورية إذا لزم الأمر.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 61 إزالة قرص تالف

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
  - قم بتركيب قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

## 62 القرص ممتلئ

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة العملية.
  - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
  - ركب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

## xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

- 1 اطلب وحدة صهر بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

- اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## Replace fuser xx.80 (استبدل وحدة الصهر)

استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

## xx.80 وحدة الصهر مفقودة

- 1 استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر**

- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
- للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً**

- اطلب زجاجة نفايات مسحوق حبر بديلة على الفور.
- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
  - للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
  - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحة النقل**

- 1 استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**xx.83 وحدة النقل مفقودة**

رغب وحدة النقل في الطابعة.

**xx.83 استبدال وحدة النقل**

استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

**84 وحدة التصوير [اللون] معيبة**

- وحدة التصوير المحددة إما مفقودة أو لا تعمل بشكل صحيح. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- أخرج وحدة التصوير المحددة ثم أعد تركيبها.
  - أخرج وحدة التصوير المحددة ثم أعد تركيب وحدة تصوير جديدة.

**xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك الانخفاض**

- 1 اطلب وحدة تصوير بديلة.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، رغب وحدة تصوير جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير [اللون]**

- 1 اطلب وحدة تصوير بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، رغب وحدة تصوير جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### 84.xx استبدال وحدة التصوير [اللون] وخرطوشة [اللون]

- 1 استبدل وحدة التصوير وخرطوشة الألوان باتباع أوراق الإرشادات المرفقة مع الأجزاء البديلة.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### 84 وحدة التصوير [اللون] غير مدعومة

استبدل وحدة التصوير المحددة لمتابعة الطباعة.

### 88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة.
  - 2 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.
  - 3 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
  - 4 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: كرر هذا الإجراء عدة مرات إلى أن تظل النسخ المطبوعة باهتة، ثم استبدل الخرطوشة.

### 88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة على الفور.
  - 2 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.
  - 3 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
  - 4 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: كرر هذا الإجراء عدة مرات إلى أن تظل النسخ المطبوعة باهتة، ثم استبدل الخرطوشة.

### 88.2x استبدال خرطوشة [اللون]

إن خرطوشة مسحوق الحبر المحددة فارغة.

- 1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### 1565 خطأ المحاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطباعة الرسائل تلقائيًا في غضون 30 ثانية ومن ثم تعمل على تعطيل برنامج محاكاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت. ولحل هذه المشكلة، قم بتنزيل نسخة برنامج محاكاة التنزيل الصحيحة من موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## حل مشكلات الطباعة

### لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تحتوي ملفات PDF على خطوط غير متاحة.

1 افتح الملف الذي تريد طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.

2 انقر فوق رمز الطباعة < خيارات متقدمة < الطباعة كصورة < موافق < موافق.

### شاشة عرض لوحة تحكم الطباعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطباعة. قم بإيقاف تشغيل الطباعة وانتظر قرابة 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

في حالة عدم ظهور الرسالة **Performing Self Test** (إجراء الاختبار الذاتي) و **Ready** (جاهزة)، قم بإيقاف تشغيل الطباعة واتصل بقسم "دعم العملاء".

### تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

### لا تتم طباعة مهام الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من عدم وجود مشكلة في الطباعة

من لوحة التحكم بالطباعة، افحص حالة الطباعة. اتبع إرشادات الإصلاح إذا لزم الأمر.

#### تأكد من أن الطباعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة جاهزة على الشاشة قبل إرسال مهمة الطباعة.

#### افحص ما إذا كانت مستلزمات الطباعة مفقودة أو تحتاج إلى الاستبدال

قم بإزالة مستلزمات الطباعة ثم أعد تثبيتها أو استبدالها.

#### التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

#### تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

قم بتحميل الورق في دعامة الورق.

#### تأكد من تثبيت برنامج الطباعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطباعة الصحيح.
- إذا كانت الطباعة متصلة بالكمبيوتر عبر منفذ USB، فتأكد من تشغيل نظام تشغيل مدعوم واستخدام برامج طباعة متوافقة.

## تأكد من عمل ملقم الطباعة الداخلي بشكل صحيح

- تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأن الطباعة متصلة بشبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة غير متصل، فعليك التحقق من كابلات الشبكة، ثم جرب طباعة صفحة إعداد الشبكة مرة أخرى. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للتأكد من أن الشبكة تعمل بشكل صحيح.

يتوفر برنامج الطباعة على موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

## تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلًا تسلسليًا أو كابل Ethernet موصى به

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

## تأكد من إحكام توصيل كابلات الطباعة

- افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
- لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

## تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

### إجراء المهمة بشكل جزئي أو عدم وجود مهمة أو طباعة صفحات فارغة

- قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.
- قم بحذف مهمة الطباعة، ثم قم بطباعتها مرة أخرى.
- بالنسبة لمستندات PDF، قم بإعادة إنشاء مستند PDF ثم قم بطباعته مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بالطباعة من الإنترنت، فقد تقوم الطباعة بقراءة عدة مسميات مهام كمهام متكررة وحذف كافة المهام باستثناء المهمة الأولى.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افتح "خصائص الطباعة". من مربع الحوار "طباعة واحتفاظ"، حدد مربع الاختيار "احتفاظ بالمستندات المتكررة" الموجود أسفل مربع النص الخاص باسم المستخدم قبل إدخال رقم PIN.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بحفظ كل مهمة طباعة وتسمية كل مهمة بشكل مختلف، ثم إرسال المهام الفردية إلى الطباعة.

## تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بتحرير ذاكرة إضافية للطابعة من خلال التمرير عبر قائمة المهام المتوقفة وحذف بعض منها.

## تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تقليل تعقيد مهمة الطباعة

تخلص من عدد وحجم الخطوط، وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.

## أوقف تشغيل إعدادات "حماية الصفحة".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < إعدادات < إعدادات عامة < إصلاح الطباعة < حماية الصفحة < إيقاف < 

## تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ" قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

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

#### تحقق من إعدادات نوع الورق وحجم الورق

تأكد أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.

1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

### طباعة أحرف غير صحيحة

#### تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "التتبع السداسي العشري".

عند ظهور **Ready Hex** (سداسي عشري جاهز) على الشاشة، عندئذ يجب الخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري) قبل القيام طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).

### تعذر عمل ارتباط درج الورق

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

- قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه في كل درج ترغب في ربطه.
- حرك موجهات الورق إلى المواضع الصحيحة لحجم الورق المحمل في كل درج.

#### استخدم إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" نفسها

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وقارن الإعدادات لكل درج.
- إذا لزم الأمر، قم بضبط الإعدادات من قائمة "حجم/نوع الورق".

**ملاحظة:** لا يقوم درج الورق القياسي سعة 550 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

### المهام الكبيرة غير مرتبة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من ضبط COLLATE (الترتيب) على ON (تشغيل)

من قائمة Finishing (الإنهاء) أو Print Properties (خصائص الطباعة)، قم بضبط Collate (ترتيب) على ON (تشغيل)

**ملاحظة:** يؤدي ضبط Collation (الترتيب) على Off (إيقاف التشغيل) في البرنامج بتجاوز الإعداد الموجود في Finishing Menu (قائمة الإنهاء).

## تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بتقليل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد وحجم الخطوط وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في المهمة.

### تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

## فواصل صفحات غير متوقعة

### زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < إعدادات < إعدادات عامة < زمن التوقف < زمن توقف الطباعة



2 قم بزيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"، ثم المس

## حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

### حدث خطأ في تطبيق

### للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب اسم المضيف أو عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.  
إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف للطابعة، فيمكنك:
  - عرض المعلومات الموجودة على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة، أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة شبكات الاتصال/المنافذ.
  - اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات الموجودة في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات أو تهيئة.
- 3 انقر فوق طول الجهاز < طول (eSF) < علامة التبويب النظام < السجل.
- 4 من قائمة المرشح، حدد حالة التطبيق.
- 5 من قائمة التطبيق، حدد التطبيق، ثم انقر فوق إرسال.

### اتصل بمركز دعم العملاء

إذا كنت ما تزال غير قادر على حل المشكلة، فاتصل بمركز دعم العملاء.

## حل مشكلات الملحق الاختياري

### لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قم بإعادة تعيين الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

#### تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل الطابعة من مأخذ التيار بالحائط.

3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

#### تأكد من تركيب الوحدة الاختيارية.

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت الوحدة الاختيارية مدرجة في قائمة "الوحدات الاختيارية المركبة". إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته.

#### تحقق من أن الوحدة الاختيارية متاحة في برنامج تشغيل الطابعة

قد يكون من الضروري إضافة الوحدة الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة"](#) في الصفحة 49.

#### تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من البرنامج الذي تستخدمه، حدد الوحدة الاختيارية. يتعين على مستخدمي نظام التشغيل Mac OS 9 التحقق من إعداد الطابعة في برنامج Chooser.

#### مشكلات أدراس الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

#### تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح

1 افتح درج الورق.

2 تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية.

3 تأكد من أن موجهاً الورق تصطف في مقابل حواف الورق.

4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

#### إعادة تشغيل الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

## تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحسار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. أعد تركيب درج الورق. للمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق، أو تفضل بزيارة الموقع <http://support.lexmark.com> لعرض ورقة إرشادات درج الورق.

## تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش

تأكد من إحكام توصيل الذاكرة فلاش بلوحة نظام الطابعة.

## تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب

تأكد من إحكام توصيل قرص الطابعة الصلب بلوحة نظام الطابعة.

## منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### فحص توصيلات منفذ الحلول الداخلية (ISP)

تأكد من إحكام توصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة نظام الطابعة.

## فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح ومن إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

## تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمعرفة معلومات حول تثبيت برنامج الطابعة عبر شبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال المتوفر على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

## ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### فحص توصيلات ملقم الطابعة

- تأكد من اتصال ملقم الطابعة الداخلي بإحكام بلوحة نظام الطابعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

## تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمزيد من المعلومات حول تثبيت برنامج الطابعة عبر شبكة اتصال، اتبع ما يلي:

- 1 افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع.
- 2 انقر فوق إضافي.
- 3 ضمن "المنشورات" الموجودة على هذا القرص المضغوط، حدد دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

## بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

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

### افحص توصيل بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطابعة.

### فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

## حل مشكلات تغذية الورق

### انحسار الورق بشكل متكرر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### افحص الورق

استخدم الورق الموصى به والوسائط الخاصة الموصى بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

### تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

### تحقق من موجهاً الورق

حرك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

### قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

### استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار

### افحص مسار الورق

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحسر من مسار الورق بالكامل، ثم المس **Continue** (متابعة).

## تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

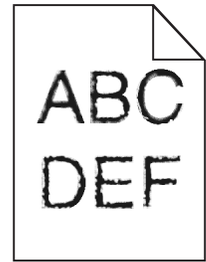
### تشغيل إصلاح انحشار الورق

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  
 > إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة
- 2 المس الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحشار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.
- 3  المس .

## حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساهم هذه الاقتراحات في حل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء. ربما يكون أحد أجزاء الطباعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطباعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

### اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

### أفحص الموجهات

حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

### تحقق من إعداد حجم الورق

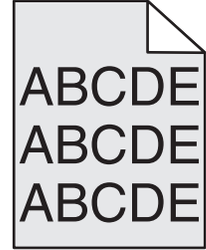
تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

## تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة

قد تلاحظ خطوطاً أفقية رفيعة في الصور الفوتوغرافية أو الصفحات التي بها تركيز مرتفع من الألوان. يمكن أن يحدث ذلك عندما تكون الطابعة في وضع السكون. لإصلاح ذلك، اضبط وضع السكون على **Off (Image/Photo)** (إيقاف (صورة/صورة فوتوغرافية)).

## الخلفية رمادية اللون



## تحقق من إعداد غمقان مسحوق الحبر

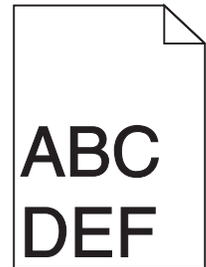
حدد إعداد غمقان مسحوق حبر أفتح:

- قم بتغيير الإعداد من قائمة Quality (الجودة) للوحة تحكم الطابعة.
- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، قم بتغيير الإعداد من Print Properties (خصائص الطابعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

## قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر متآكلة أو بها عيب

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

## هوامش غير صحيحة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

## تحقق من موجهاً الورق

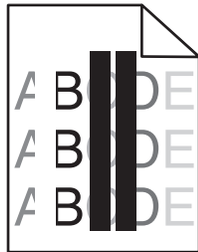
حرك الموجهاً الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

## تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطابعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

## ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

### تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير المعيبة.

### تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل.

### نظف عدسات رأس الطابعة

أخرج وحدة التصوير وأعد تركيبها. تقوم ممسحة المؤشرات الموجودة في طرف وحدة التصوير بالمسح عبر صف المؤشرات، وبذلك تنظف عدسات رأس الطابعة.

## تجدد الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

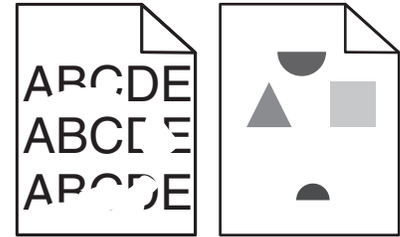
تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

### تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

### طباعة حروف متقطعة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

### تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

### تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

#### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

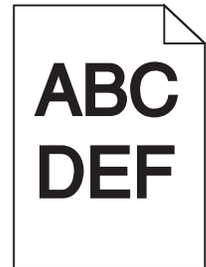
## تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

## تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

استبدل وحدة الصهر المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

## الطباعة قاتمة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

- قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داكنًا للغاية أو إعداد "السطوع" داكنًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.
- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، غيّر هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر **Printer Features (مميزات الطابعة)**.

3 اختر قيمًا أقل لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

### تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

### تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

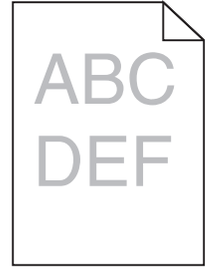
### فحص إعداد "نوع الورق"

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:
- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

## الطباعة فاتحة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قمامة مسحوق الحبر" فاتحًا للغاية أو إعداد "السطوع" فاتحًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" منخفضة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، غير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة"
- لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر **Printer Features (مميزات الطباعة)**.

3 اختر قيمًا أعلى لإعدادات "قمامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

### تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

### تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

### فحص إعداد "نوع الورق"

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

### تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **xx [color] cartridge low (88.xx.88)** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو داخل خرطوشة الطباعة.

1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

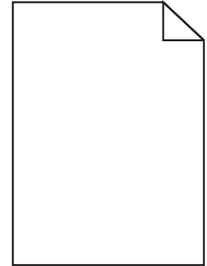
**ملاحظة:** إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة الطباعة.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

## تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

### الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تأكد من عدم بقاء أي مواد تغليف على خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة.

أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

### تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

في حالة ظهور الرسالة **xx.88 انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]** تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو بين الخراطيش الأربعة جميعها:

#### 1 أخرج الخرطوشة.

**تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

**2** قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

**3** أعد تركيب الخرطوشة.

**ملاحظة:** إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

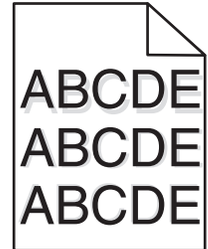
إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

### ظهور عيوب متكررة في الصفحة

السبب	الحل
في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة بلون واحد عدة مرات في الصفحة:	
وحدة النقل معيبة.	استبدل وحدة النقل عند حدوث العيوب كل: • 38 مم (1.50 بوصة)
وحدة التصوير معيبة.	استبدل وحدة التصوير عند حدوث العيوب كل: • 41.0 مم (1.61 بوصة) • 75.0 مم (2.95 بوصة)

السبب	الحل
في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة أسفل الصفحة بجميع الألوان:	
وحدة الصهر تالفة.	استبدل وحدة الصهر في حالة حدوث العيوب كل: • 141 مم (5.55 بوصة)

## ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



### تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

### تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير.

### تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **xx [color] cartridge low (88.xx.88)** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو داخل خرطوشة مسحوق الحبر.

- 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.
  - 2 **تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.
  - 2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
  - 3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- ملاحظة:** إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
- إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

## الطباعة منحرفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

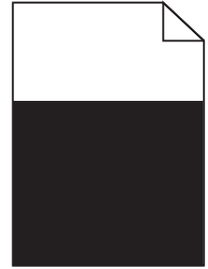
### التحقق من موجّهات الورق

- حرك موجّهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
- تأكد من أن الموجّهات ليس بعيدة جداً عن رزمة الورق.
- تأكد من أن الموجّهات لا تضغط بشكل خفيف جداً على رزمة الورق.

### التحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

### ظهور صفحات ذات ألوان خالصة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تأكد من تركيب وحدة التصوير بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة

أخرج وحدة التصوير ثم أعد تركيبها. إذا استمرت المشكلة، فقد تكون وحدة التصوير بحاجة إلى استبدال.

### تأكد من تركيب خرطيش مسحوق الحبر بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة ومن عدم انخفاض مسحوق الحبر بها

- أزل خرطيش مسحوق الحبر وأعد تركيبها.
  - تأكد من أنّ مسحوق الحبر موزّع بالتساوي داخل خرطوشة مسحوق الحبر:
- 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.

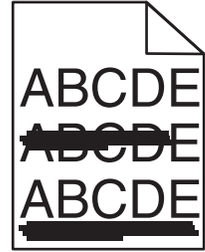
**تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

- 2 قم برفع الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
- 3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

**ملاحظة:** إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

- إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من "قائمة الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

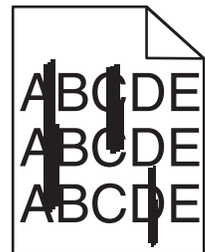
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

### امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

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

أزل أي ورق تراه أو نظّف أي مسحوق حبر يمكن رؤيته من مسار الورق. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

## ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

## امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

افحص مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر.

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

تخلص من أي ورق تراه.

## تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

## ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

السبب	الحل
قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر بها عيب أو مركبة بطريقة غير صحيحة.	أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو استبدلها.
قد تكون وحدة النقل متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة النقل.
قد تكون وحدة التصوير تالفة أو معيبة.	استبدل وحدة التصوير.
قد تكون وحدة الصهر متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة الصهر.
قد يكون هناك مسحوق حبر في مسار الورق.	اتصل للحصول على الصيانة.
قد تكون إعادة معايرة الطابعة لم تتم مؤخرًا.	قم بإجراء "ضبط الألوان" من قائمة "الجودة".
قد يحدد التطبيق خلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر.	افحص التطبيق.

## زوال الحبر

السبب	الحل
الوسائط الخاصة قيد الاستخدام.	تأكد من تحديد "نوع الورق" الصحيح.
إعداد "وزن الورق" في "قائمة الورق" لا يتوافق مع نوع الورق المستخدم.	غيّر إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقل". إذا لزم الأمر، فغيّر إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".
وحدة الصهر متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة الصهر.
وحدة الصهر في وضع الأظرف.	افتح الباب الجانبي. تأكد من أن الذراع الأخضر بالجانِب الأيسر لوحدة الصهر ليس في وضع الأظرف.

## بقع حبر

السبب	الحل
قد تكون خراطيش مسحوق الحبر متآكلة أو معيبة.	استبدل خراطيش مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.
هناك حبر في مسار الورق.	اتصل للحصول على الصيانة.
قد تكون وحدة التصوير معيبة.	استبدل وحدة التصوير المعيبة.

## جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### التحقق من الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الذي يتوافق مع مواصفات الطباعة.

### فحص إعداد نوع الورق

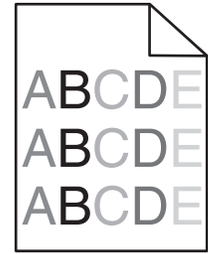
تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق).

2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد النوع الصحيح:

- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، حدد النوع من Print Properties ( خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد النوع من المربع Print (الطباعة).

### كثافة الطباعة متفاوتة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير المعيبة.

## حل مشكلات جودة اللون

### الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هي ألوان RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق معاً بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع شاشات أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

## ما هي ألوان CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (المعروفة باسم ألوان CMYK) بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر/LED الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

### كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج التطبيقية على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى تمكين المستخدم من تعديل الألوان الخاصة بكل كائن في المستند. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي.

### كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يطبع المستخدم أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطابعة. تمر معلومات الألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تترجم اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تتيح معلومات نوع الكائن استخدام جداول تحويل الألوان المختلفة لأنواع المتباينة من الكائنات. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

### هل يجب استخدام برنامج محاكاة PostScript أو PCL للطباعة؟ ما هي الإعدادات التي يجب استخدامها للحصول على أفضل الألوان؟

يوصى بشدة باستخدام برنامج تشغيل PostScript للحصول على أفضل جودة للألوان. توفر الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل PostScript جودة الألوان المفضلة لأغلب المطبوعات.

### لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع "التصحيح التلقائي للألوان" على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضاً باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات حول كيفية الاستفادة من صفحات نماذج الألوان بالطابعة في حل بعض مشكلات تطابق الألوان، انظر سؤال "كيف يمكن مطابقة لون محدد (على سبيل المثال لون في شعار إحدى الشركات)؟"

### تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكنني ضبط اللون بصورة بسيطة؟

في بعض الأحيان قد يفكر المستخدم في جعل الصفحات المطبوعة خفيفة اللون (على سبيل المثال، جميع الصفحات المطبوعة تبدو حمراء للغاية). يمكن إرجاع هذا للظروف البيئية أو نوع الورق أو ظروف الإضاءة أو تفضيلات المستخدم. في هذه الحالة يمكن استخدام إعداد "توازن الألوان" لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد "توازن الألوان" للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سوف يؤدي تحديد قيم إيجابية (أو سلبية) للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود ضمن قائمة "توازن الألوان" إلى زيادة (أو تقليل) مقدار الحبر المستخدم للون المحدد. على سبيل المثال، إذا اعتقد المستخدم أن الصفحة المطبوعة حمراء للغاية، فقد يؤدي تقليل اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين اللون.

### يبدو الورق الشفاف الملون داكنًا عند عرضه. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض، يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسي الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد "قائمة مسحوق الحبر" على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف.

تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به. لمعرفة مزيد من المعلومات حول مواصفات الورق والوسائط، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

### ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

تعمل جداول تحويل الألوان التي يتم تطبيقها على كل كائن عند استخدام إعداد "التصحيح التلقائي للألوان" على إنشاء لون مفضل لغالبية المستندات. أحيانًا يريد المستخدم تطبيق تخطيط جدول ألوان مختلف. يتم تنفيذ هذا التخصيص باستخدام قائمة "الألوان اليدوية" وإعداد "تصحيح الألوان يدويًا".

يؤدي إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" إلى تطبيق تخطيطات جداول تحويل ألوان RGB و CMYK كما هي محددة في قائمة "الألوان اليدوية".

يمكنك تحديد أي من جداول تحويل الألوان المختلفة لألوان RGB أو CMYK:

إعدادات	جدول تحويل الألوان
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شاشة sRGB</li> <li>• الشاشة - الأسود الحقيقي</li> <li>• شاشة sRGB زاهية</li> <li>• زاهية</li> <li>• إيقاف</li> </ul>	ألوان RGB
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ألوان CMYK الولايات المتحدة</li> <li>• ألوان CMYK أوروبا</li> <li>• أحبار CMYK الزاهية</li> <li>• إيقاف</li> </ul>	CMYK

**ملاحظة:** لا يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" مفيدًا ما لم يحدد البرنامج التطبيقي الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضاً في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.

#### كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

أحياناً يريد المستخدم مطابقة لون طباعة كائن ما بدرجة كبيرة للون المحدد. فعلى سبيل المثال، قد تلزم مطابقة اللون الموجود في شعار إحدى الشركات. على الرغم من وجود حالات لا تتمكن فيها الطابعة من مطابقة اللون المطلوب، يجب على المستخدم تحديد تطابقات ألوان كافية لأغلب حالات الطباعة.

يمكن أن يوفر عنصر قائمة "نماذج الألوان" معلومات مفيدة للمساعدة في حل هذا النوع من مشكلات مطابقة الألوان. تتوافق قيم "نماذج الألوان" التسع مع جداول تحويل الألوان في الطابعة. يؤدي تحديد أي من قيم نماذج الألوان إلى إنشاء العديد من النسخ المطبوعة للصفحة والتي تتكون من مئات المربعات الملونة. توجد مجموعة CMYK أو RGB على كل مربع، وفقاً للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

يمكن للمستخدم فحص صفحات نماذج الألوان وتحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعة ألوان المسماة على المربع بعد ذلك لتعديل لون الكائن في البرنامج التطبيقي. للحصول على إرشادات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي. قد يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" ضرورياً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يعتمد تحديد صفحات "نماذج الألوان" التي يجب استخدامها لمشكلة مطابقة ألوان بعينها على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور) وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). عند ضبط إعداد "تصحيح الألوان" في الطابعة على "إيقاف"، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تنفيذ أي جدول تحويل ألوان.

**ملاحظة:** لا تعتبر صفحات "نماذج الألوان" ذات فائدة ما لم يحدد البرنامج التطبيقي الألوان باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات RGB أو CMYK المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات "نماذج الألوان".

قد يساعد الجدول التالي في تحديد صفحات "نماذج الألوان" المراد استخدامها لمطابقة الألوان.

سمات الألوان والكائن الذي تتم طباعته	إعداد "تصحيح الألوان"	صفحات النماذج المراد استخدامها
ألوان RGB — نص	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
ألوان RGB — رسومات	"يدوي"	إعداد نص ألوان RGB يدويًا
ألوان RGB — صورة	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
ألوان CMYK — نص	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان RGB يدويًا
	تلقائي	شاشة sRGB
	"يدوي"	إعداد صور ألوان RGB يدويًا
	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة أو ألوان CMYK أوروبا
	"يدوي"	إعداد نص ألوان CMYK يدويًا

سمات الألوان والكانن الذي تتم طباعته	إعداد "تصحيح الألوان"	صفحات النماذج المراد استخدامها
ألوان CMYK — رسومات	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان CMYK يدويًا
ألوان CMYK — صورة	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد صور ألوان CMYK يدويًا

ما هي "نماذج الألوان المفصلة" وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتطلب هذه الصفحات استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) هو مجموعة صفحات دائمة مخزنة في البرنامج الثابت لطابعة شبكة الاتصال. للوصول إلى هذه الصفحات، قم بالوصول إلى عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال. انقر فوق قائمة التهينة، ثم انقر فوق نماذج الألوان المفصلة.

لمعرفة مزيد من المعلومات حول استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

"نماذج الألوان المفصلة" هي الصفحات المماثلة للصفحات الافتراضية لنماذج الألوان التي يمكن الوصول إليها من قائمة "الجودة" باستخدام لوحة تشغيل الطباعة. تشتمل نماذج الألوان الافتراضية المتوفرة باستخدام هذه الطريقة على قيمة زيادة تبلغ 10% للون الأحمر والأخضر والأزرق. إذا وجد المستخدم قيمة مقارنة في الصفحات، لكن يريد البحث في مزيد من الألوان الموجودة في منطقة قريبة، فيمكن للمستخدم استخدام "نماذج الألوان المفصلة" لإدخال قيم الألوان المطلوبة وقيمة زيادة أكثر تحديدًا. يتيح هذا للمستخدم طباعة صفحات متعددة من المربعات الملونة التي تحيط باللون المحدد والمطلوب.

تتوفر تسعة جداول تحويل ألوان مزودة بالخيارات الثلاثة التالية:

- طباعة — لطباعة الصفحات الافتراضية
- مفصلة — تتيح لك إدخال قيم ألوان فردية للون الأحمر والأخضر والأزرق وقيمة زيادة محددة للون
- إعادة تعيين — تتيح لك مسح المعلومات الموجودة حاليًا وإدخال قيم جديدة

يمكن تكرار هذه العملية لجدول تحويل الألوان للون السماوي (C) والأرجواني (M) والأصفر (Y) والأسود (K) أيضًا. تعرف هذه القيم مجتمعة بألوان CMYK. قيمة الزيادة الافتراضية هي 10% للأسود و20% لكل من السماوي والأرجواني والأصفر.

## خادم الويب المضمن لا يفتح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

## التحقق من اتصال شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر واتصالهما بنفس شبكة الاتصال.

## التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب

- وفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تُلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://". قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.

## تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا

قد تعمل خوادم الوكيل على منع أو تقييد وصولك إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك خادم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"

عند الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على الشاشة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

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

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark C925

نوع الجهاز:

5041

الطراز (الطرازات):

030

### إشعار الإصدار

أكتوبر 2014

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 لقبولية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

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

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

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

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل زيارة [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© Lexmark International, Inc. 2014

جميع الحقوق محفوظة.

### العلامات التجارية

تعد Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسية علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

PrintCryption هي علامة تجارية لشركة Lexmark International, Inc.

كل من Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc، ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى. وبلدان أخرى.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطباعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطباعة متوافقة مع لغة PCL 3. يعني ذلك أن الطباعة تتعرف على أوامر لغة PCL 3 المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطباعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

المصطلحات التالية عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

Monotype Corporation plc شركة	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE شركة	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Arial
Agfa شركة, Monotype Corporation plc شركة من شركة Times New Roman القائمة على Corporation	تعد CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
شركة Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
شركة Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
Monotype Corporation plc شركة	GillSans
شركة Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry شركة	Hoefler
International Typeface Corporation شركة	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation شركة	ITC Bookman
International Typeface Corporation شركة	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation شركة	ITC Zapf Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Joanna
Arthur Baker شركة	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker شركة	Oxford
شركة Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino
شركة Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation شركة	Taffy
Monotype Corporation plc شركة	Times New Roman
شركة Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

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

## إشعار المكون النمطي

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

IC: 2376A-M01003 (FCC); IYLM01003)؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (LEX-M01-003

## 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 للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقاً لمعيار ISO 9296.

ملاحظة: قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
53	الطباعة
37	جاهزة

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر [www.lexmark.com](http://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](http://www.lexmark.com) للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات الخاص بنا في منطقتك.

## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## التخلص من المنتج

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

## إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

## برنامج ENERGY STAR

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



## معلومات درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8% إلى 80% رطوبة نسبية
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	40- إلى 43.3 درجة مئوية (110 درجات فهرنهايت)

## إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) للفئة 1 (I) من منتجات الليزر، وهي معتمدة فيما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) الذي يبلغ اسماً 7 مللي واط ليزر زرنيج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 675-655 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الاستهلاك الطاقة (بالواط)	الوضع
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	600 واط	الطباعة
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	105 واط	الرسالة "جاهزة"
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	12 واط	وضع السكون
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	4.2 واط	وضع الإسبات
المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0 واط	إيقاف

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://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): 5

يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و240 دقيقة باستخدام قوائم التهيئة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

### وضع الإسبات

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

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

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

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

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

### وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلًا من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

### 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 للطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

## الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

### التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

## Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

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

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

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

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

## فهرس

## قيود رقمية

- 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 168  
231-239 انحشار الورق 152  
xx.30 خرطوشة الحبر [اللون] و/أو وحدة التصوير [اللون] مفقودة 161  
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 161  
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 161  
34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر] 161  
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 162  
36 تلزم صيانة الطباعة 162  
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 162  
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة" 162  
37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 162  
37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 162  
38 الذاكرة ممثلة 162  
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 163  
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 163  
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 163  
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 163  
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 163  
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 164  
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 163  
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 164  
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 164  
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 164  
56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 164  
56 منفذ [x USB] معطلاً 165  
56 منفذ USB القياسي معطل 164  
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 165  
58 تم تركيب العديد من الأقراص 165  
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 165  
58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدرج 165  
58 خطأ تهيئة الإدخال 166

## F

Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)  
استعادة 146

## أ

- أحجام الورق المدعومة 73  
أحجام الورق المدعومة 73  
أرقام الانحشار التعرف على 147  
أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 12  
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية استخدام 81  
أنواع الورق دعم الطباعة المزدوجة 74  
مدعومة من قبل الطباعة 74  
مكان التحميل 74

## إ

- إخراج قرص الطباعة الصلب 33  
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 16  
إشعارات 194, 192, 195, 196, 197  
إشعارات FCC 197  
إشعارات الانبعاث 197, 194  
إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 49  
إعادة التصنيع خراطيش الحبر 61  
منتجات Lexmark 60  
مواد تغليف Lexmark 60  
إعداد عنوان TCP/IP 97  
إعداد "وضع التوفير" 58  
إعداد Ethernet التجهيز لإعداد 50  
إعداد الطباعة لاسلكياً في نظام Macintosh 53  
إعداد الطباعة التسلسلية 56  
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية في نظام Windows 51  
إعدادات التوفير 18  
إعدادات الحفظ إضاءة، ضبط 60  
توفير المستلزمات 57  
وضع Eco 58

Remove defective disk (إزالة قرص تالف) 166  
62 القرص ممتلئ 166  
Fuser missing xx.80 (وحدة الصهر مفقودة) 166

Fuser near life warning xx.80 (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) 166

Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة الصهر) 166

xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 166

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 167

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريباً 167

Replace transfer module xx.83 (xx.83 استبدال وحدة النقل) 167

Transfer module life xx.83 warning (تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل) 167

xx.83 وحدة النقل مفقودة 167

84 وحدة التصوير [اللون] غير مدعومة 168

84 وحدة التصوير [اللون] معيبة 167

xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون] وخرطوشة [اللون] 168

xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير [اللون] 167

xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك الانخفاض 167

88.2x استبدال خرطوشة [اللون] 168

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض 168

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض 168

## C

Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]

تغيير الاسم 69

تغيير نوع الورق 69

## E

Embedded Web Server — الأمان:

دليل المسؤول

مكان التواجد 145

- وضع الإسبات 59  
 وضع السكون 58, 59  
 إعدادات المسؤول  
 ملقم الويب المضمن 145  
 إعدادات المنافذ  
 تهيئة 55  
 إعدادات بيئية  
 توفير المستلزمات 57  
 سطوع شاشة الطابعة، ضبط 60  
 وضع Eco 58  
 وضع الإسبات 59  
 وضع السكون 58, 59  
 إعدادات شبكة الاتصال  
 ملقم الويب المضمن 145  
 إعدادات صديقة للبيئة  
 وضع Eco 58  
 وضع الإسبات 59  
 وضع السكون 58  
 إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي 157  
 إغلاق باب [الدرج] 157  
 إلغاء ربط الأدرج 68  
 إلغاء مهمة الطابعة  
 من جهاز كمبيوتر 82  
 من لوحة تحكم الطابعة 82
- استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 140  
 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 141  
 استبدال مستلزمات الطابعة  
 خرطوشة مسحوق الحبر 140  
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 141  
 وحدة التصوير 137  
 استبدال وحدة تصوير 137  
 استخدام "الوضع الهادي" 58  
 استخدام أزرار شاشة اللمس 13  
 استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 81  
 استخدام الورق المُعاد تدويره 57  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 145  
 استخدام وضع الإسبات 59  
 استخدام وضع التوفير 58  
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 146  
 استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها  
 انحشار الورق بشكل متكرر 175  
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 171  
 تجعد الورق 179  
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 170  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات  
 المحشورة 176  
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 170  
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 171  
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 169
- طباعة المهمة على ورقة غير  
 صحيحة 171  
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 171  
 فواصل صفحات غير متوقعة 172  
 لا تتم طباعة المهام 169  
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
 اللغات 169  
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 171  
 هوامش غير صحيحة 177  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق  
 استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد  
 التخلص من الانحشار 175  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطابعة  
 أشياء غير معتادة في الطباعة 179  
 الحروف غير مستقيمة الحواف 176  
 الخلفية رمادية اللون 177  
 الطباعة غامقة جداً 180  
 الطباعة فاتحة جداً 181  
 الطباعة منحرفة 184  
 بقع حبر 186  
 حدوث اقتصاص للصور 176  
 خطوط أفقية رفيعة 177  
 زوال الحبر 186  
 صفحات ذات ألوان خالصة 184  
 صفحات فارغة 182  
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على  
 الصفحة 186  
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط  
 بلون خاطئ على المطبوعات 178  
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 185  
 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 185  
 ظهور صور ذات ظلال على  
 المطبوعات 183  
 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 182  
 كثافة طباعة متفاوتة 187  
 نوعية ورق شفاف منخفضة 187
- طباعة المهمة على ورقة غير  
 صحيحة 171  
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 171  
 فواصل صفحات غير متوقعة 172  
 لا تتم طباعة المهام 169  
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
 اللغات 169  
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 171  
 هوامش غير صحيحة 177  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة  
 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 169  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة  
 انحشار الورق بشكل متكرر 175  
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 171  
 تجعد الورق 179  
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 170  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات  
 المحشورة 176  
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 170  
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 171  
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 169
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
 الأسئلة المتكررة حول الطابعة  
 بالألوان 187  
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 191  
 تعذر فتح Embedded Web Server  
 (ملقم الويب المضمن) 190  
 حدث خطأ في تطبيق 172  
 فحص طابعة لا تستجيب 156  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة  
 الشاشة فارغة 169  
 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 169  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
 انحشار الورق بشكل متكرر 175  
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 171  
 تجعد الورق 179  
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 170  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات  
 المحشورة 176  
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 170  
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 171  
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 169  
 طباعة المهمة على ورقة غير  
 صحيحة 171  
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 171  
 فواصل صفحات غير متوقعة 172  
 لا تتم طباعة المهام 169  
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
 اللغات 169  
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 171  
 هوامش غير صحيحة 177  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق  
 استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد  
 التخلص من الانحشار 175  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطابعة  
 أشياء غير معتادة في الطباعة 179  
 الحروف غير مستقيمة الحواف 176  
 الخلفية رمادية اللون 177  
 الطباعة غامقة جداً 180  
 الطباعة فاتحة جداً 181  
 الطباعة منحرفة 184  
 بقع حبر 186  
 حدوث اقتصاص للصور 176  
 خطوط أفقية رفيعة 177  
 زوال الحبر 186  
 صفحات ذات ألوان خالصة 184  
 صفحات فارغة 182  
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على  
 الصفحة 186  
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط  
 بلون خاطئ على المطبوعات 178  
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 185  
 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 185  
 ظهور صور ذات ظلال على  
 المطبوعات 183  
 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 182  
 كثافة طباعة متفاوتة 187  
 نوعية ورق شفاف منخفضة 187

- 98 IPv6  
 106 Miscellaneous (متنوع)  
 Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 96  
 Paper Loading (تحميل الورق) 92  
 Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 86  
 PCL Emul 124  
 PDF 123  
 PostScript 123  
 Reports (التقارير) 94, 96  
 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 108  
 Standard Network (شبكة قياسية) 95  
 Standard USB (USB قياسي) 100  
 Substitute Size (استبدال الحجم) 90  
 Supplies (المستلزمات) 84  
 TCP/IP 97  
 Universal Setup (الإعداد العالمي) 93  
 Utilities (الأدوات المساعدة) 122  
 Wireless (لاسلكي) 99  
 XPS 123  
 أسماء مخصصة 93  
 إعدادات 116  
 إعدادات عامة 109  
 الجودة 120  
 الرسم التوضيحي الخاص بـ 83  
 تسلسلي [x] 103  
 تعليمات 127  
 حساب المهام 117  
 شبكة [x] 95  
 صورة 127  
 ضبط التاريخ والوقت 108  
 قائمة "إعدادات SMTP" 105  
 محرك أقراص فلاش 114  
 مسح ملفات البيانات الموقفة 107  
 وزن الورق 90  
 المستلزمات  
 إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 135  
 استخدام الورق المُعاد تدويره 57  
 تخزين 135  
 توفير 57  
 فحص حالة 136  
 Embedded Web Server (مستخدم باستخدام الويب المضمن) 136, 145  
 النماذج والمفضلة 17  
 الورق الشفاف  
 استخدام 79  
 تحميل 79
- الدرج القياسي  
 تحميل 62  
 الـ 550 ورقة، (اختياري)  
 تركيب 41  
 الذاكرة  
 الأنواع المثبتة بالطابعة 129  
 بيان 129  
 الذاكرة الدائمة 129  
 مسح 129  
 الذاكرة غير الدائمة 129  
 مسح 129  
 الشاشة الرئيسية  
 إخفاء الرموز 16  
 الأزرار، فهم 12  
 تطبيقات 17  
 عرض الرموز 16  
 الشاشة الرئيسية، تطبيقات  
 إعدادات التوفير 17  
 العرض 17  
 النماذج والمفضلة 17  
 شاشة الخمول والخلفية 17  
 لوحة المشغل البعيد 17  
 الطابعة 49  
 الحد الأدنى للمسافات البيئية 9  
 الطراز الأساسي 9  
 تحديد موقع 9  
 تحريك 9, 143  
 شحن 144  
 مهياة بالكامل 9  
 الطابعة التسلسلية  
 إعداد 56  
 الطابعة بالأبيض والأسود 76  
 الطابعة من جهاز محمول 77  
 الطابعة من محرك أقراص فلاش 77  
 العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 16  
 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8  
 العرض 18  
 القوائم  
 [x] متوازي 101  
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 95  
 AppleTalk 99  
 Confidential Print (طابعة سرية) 107  
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 89  
 Custom Types (أنواع مخصصة) 93  
 Default Source (المصدر الافتراضي) 86  
 Finishing (الإنهاء) 119  
 HTML 126
- ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 183  
 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 182  
 كثافة طباعة متفاوتة 187  
 نوعية ورق شفاف منخفضة 187  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة  
 الوحدة الاختيارية لا تعمل 173  
 بطاقة الذاكرة 175  
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 175  
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 174  
 تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب 174  
 مشكلات أدراج الورق 173  
 ملقم الطابعة الداخلي 174  
 منفذ الحلول الداخلية 174  
 استيراد التهيئة  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 18  
 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 18  
 اسم مخصص  
 تهيئة 69  
 اسم نوع الورق المخصص  
 إنشاء 69  
 الأدراج  
 ربط 68  
 فصل 68  
 الأزرار، شاشة اللمس  
 استخدام 13  
 الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 10  
 الأسئلة المتكررة حول الطابعة بالألوان 187  
 الأظرف  
 تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تلميحات 79  
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 191  
 التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية  
 استخدام نظام التشغيل Windows 51  
 التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet 50  
 التحقق من مهام الطابعة 81  
 التخلص من قرص الطابعة الصلب 129  
 التعرف على الشاشة الرئيسية 12  
 التقارير  
 عرض 146  
 الجزء الخارجي للطابعة  
 تنظيف 132  
 الخيارات الداخلية المتوفرة 20  
 الـ 550 ورقة  
 تركيب 41

- تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 الأغراض 66  
 نصائح حول الاستخدام 79  
 الوصول إلى لوحة النظام 20  
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 16  
 انحشار الورق  
 التخلص من 147  
 تجنب 147  
 تحديد موقع 147  
 انحشار الورق 200 149  
 انحشار الورق 201 150  
 انحشار الورق 203 151  
 انحشار الورق 230 152  
 انحشار الورق 250 155  
 انحشار الورق في المنطقة 24x 153  
 انحشار الورق، إزالة  
 239-231 انحشار الورق 152  
 انحشار الورق 250 155  
 انحشار الورق في المنطقة 24x 153
- ب**  
 برنامج تشغيل الطابعة  
 خيارات الأجهزة، إضافة 49  
 بطاقات  
 تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تلميحَات 80  
 بطاقة البرامج الثابتة  
 تركيب 24  
 بطاقة الذاكرة  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 175  
 تركيب 22  
 بطاقة الذاكرة المؤقتة  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 174  
 تركيب 24  
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 175  
 بيان الذاكرة 129
- ت**  
 تثبيت الطابعة 49  
 على شبكة لاسلكية 51  
 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية  
 استخدام نظام التشغيل 53  
 Macintosh  
 تجنب حالات الانحشار 72  
 تحديد موقع الطابعة 9  
 تحديد نوع الورق 71  
 تحريك الطابعة 143  
 تحميل  
 درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي) أو  
 اختياري) 62
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تحميل الأطراف  
 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تحميل البطاقات  
 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تحميل الدرج القياسي 62  
 تحميل الورق الشفاف  
 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تحميل الورق ذي الرأسية  
 اتجاه الورق 78  
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
 المخصص] 159  
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال  
 المخصص] 159  
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 66  
 تخزين  
 المستلزمات 135  
 ورق 72  
 تخزين مهام الطابعة 81  
 تخفيض ضجيج الطابعة 58  
 تركيب الأدرج  
 الدرج سعة 550-ورقة 41  
 تركيب بطاقة ذاكرة 22  
 تركيب قرص الطابعة الصلب 31  
 تركيب منفذ الحلول الداخلية 25  
 تشفير قرص الطابعة الصلب 131  
 تصدير التهيئة  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 18  
 تصدير عملية تهيئة باستخدام Embedded  
 Web Server (ملقم الويب المضمن) 18  
 تطبيقات الشاشة الرئيسية  
 استخدام 17  
 تعذر فتح Embedded Web Server  
 (ملقم الويب المضمن) 190  
 تعيين اسم نوع الورق المخصص 69  
 تعيين حجم الورق 62  
 تعيين نوع الورق 62  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم  
 نوع مخصص] 156  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم  
 الورق] [نوع الورق] 157  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
 [سلسلة مخصصة] 157  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع  
 مخصص] 156  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع  
 الورق] 157  
 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة  
 مخصصة] 157  
 تقادي انحشار الورق 147  
 تكرار مهام الطابعة 81
- تلميحَات  
 الأطراف 79  
 بطاقات 80  
 حول استخدام الورق الشفاف 79  
 حول استخدام الورق ذي الرأسية 78  
 ملصقات، ورق 80  
 تلميحَات حول استخدام الورق ذي الرأسية 78  
 تنظيف  
 الجزء الخارجي للطابعة 132  
 تنظيف عدسات رأس الطابعة 132  
 تهيئة إعدادات المنافذ 55  
 توصيل الكبلات 47  
 توفير المستلزمات 57
- ج**  
 جاري تثبيت الخيارات  
 ترتيب التركيب 35  
 درج سعة 550 ورقة وحامل الطابعة 35  
 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 158  
 جهاز الصهر  
 طلب شراء 137  
 جهاز محمول  
 الطابعة من 77  
 جودة الطابعة  
 تنظيف عدسات رأس الطابعة 132
- ح**  
 حالات الانحشار، إزالة  
 239-231 انحشار الورق 152  
 انحشار الورق 200 149  
 انحشار الورق 201 150  
 انحشار الورق 203 151  
 انحشار الورق 230 152  
 انحشار الورق 250 155  
 انحشار الورق في المنطقة 24x 153  
 حالة الطابعة  
 فحص، باستخدام Embedded Web  
 Server (ملقم الويب المضمن) 145  
 حالة مستلزمات الطابعة  
 فحص 135  
 حجم الورق  
 إعداد 62  
 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 161  
 حفظ مهام الطابعة 81
- خ**  
 خراطيش الحبر  
 إعادة التصنيع 61  
 طلب شراء 136  
 خرطوشة مسحوق الحبر  
 استبدال 140

- خصائص الورق 70  
خيارات  
بطاقات البرامج الثابتة 20  
بطاقات الذاكرة 20  
بطاقة البرامج الثابتة 24  
بطاقة الذاكرة المؤقتة 24  
بطاقة الذاكرة، تثبيت 22  
شبكة 20  
قائمة 20  
قرص الطابعة الصلب، إخراج 33  
قرص الطابعة الصلب، تركيب 31  
منافذ 20  
منفذ الحلول الداخلية، تركيب 25  
خيارات الأجهزة، إضافة  
برنامج تشغيل الطابعة 49  
خيارات شبكة الاتصال 20
- د**  
درج سعة 550 ورقة وحامل الطابعة  
تركيب 35  
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو اختياري)  
تحميل 62  
دليل التوصيل بشبكة الاتصال  
مكان التواجد 145
- ذ**  
ذاكرة قرص طابعة صلب  
مسح 130
- ر**  
ربط الأدراج 68  
رسائل الطابعة  
1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار  
المحاكاة 168  
xx.30 خرطوشة الحبر [اللون] و/أو وحدة  
التصوير [اللون] مفقودة 161  
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو  
تالفة 161  
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء  
لخرطوشة [اللون] 161  
34 حجم ورق غير صحيح، فتح  
[المصدر] 161  
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ  
المورد" 162  
36 تلزم صيانة الطابعة 162  
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 162  
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض  
"المهام المحجوزة" 162  
37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة  
ذاكرة فلاش 162
- 37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض  
المهام المحجوزة 162  
38 الذاكرة ممتلئة 162  
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض  
البيانات 163  
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 163  
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش  
للموارد 163  
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير  
مهيأة 163  
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 163  
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة  
الاتصال 164  
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال  
القياسي 163  
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 164  
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 164  
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 164  
56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 164  
56 منفذ [x] USB معطلاً 165  
56 منفذ USB القياسي معطل 164  
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة  
بعض المهام المحجوزة 165  
58 تم تركيب العديد من الأقراص 165  
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية  
كثيرة للغاية 165  
58 تم توصيل عدد كبير جداً من  
الأدراج 165  
58 خطأ تهيئة الإدخال 166  
61 Remove defective disk (إزالة  
قرص تالف) 166  
62 القرص ممتلئ 166  
xx.80 Fuser missing (وحدة الصهر  
مفقودة) 166  
xx.80 Fuser near life warning (تحذير قرب انتهاء العمر  
الافتراضي لوحدة الصهر) 166  
xx.80 Replace fuser (استبدال وحدة  
الصهر) 166  
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة  
الصهر 166  
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق  
الحبر 167  
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة  
تقريباً 167  
xx.83 Replace transfer module (استبدال وحدة النقل)  
167  
xx.83 Transfer module life warning (تحذير انتهاء العمر  
الافتراضي لوحدة النقل) 167  
xx.83 وحدة النقل مفقودة 167
- 84 وحدة التصوير [اللون] غير  
مدعومة 168  
84 وحدة التصوير [اللون] معيبة 167  
xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون]  
وخرطوشة [اللون] 168  
xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير  
[اللون] 167  
xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك  
الانخفاض 167  
xx.84 استبدال خرطوشة [اللون] 168  
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر  
[اللون] على وشك الانخفاض 168  
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر  
[اللون] منخفض 168  
إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي 157  
إغلاق باب [الدرج] 157  
القرص أو شئك على الامتلاء. مسح آمن  
للمساحة المتوفرة على القرص. 158  
القرص تالف 157  
تحميل [المصدر] بـ [اسم النوع  
المخصص] 158  
تحميل [المصدر] بـ [الإدخال  
المخصص] 159  
تحميل [المصدر] بـ [الحجم] 159  
تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم] 159  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
المخصص] 159  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال  
المخصص] 159  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم  
نوع مخصص] 156  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[حجم الورق] [نوع الورق] 157  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[سلسلة مخصصة] 157  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع  
مخصص] 156  
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]  
[نوع الورق] 157  
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة  
مخصصة] 157  
جهاز USB غير مدعوم، يُرجى  
إزالته 158  
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 161  
حدث خطأ في محرك أقراص USB 156  
ضبط الألوان 156  
قرص غير مدعوم 161  
قم بإدخال الدرج [x] 158  
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج  
القياسية 160  
قم بتثبيت الدرج [x] 158

فحص شاشة العرض الافتراضية  
على ملقم الويب المضمن 145  
فحص طباعة لا تستجيب 156  
فهم أرقام الانحشار وأماكنه 147  
فهم لوحة تحكم الطباعة 10  
فواصل صفحات غير متوقعة 172

## ق

قائمة "إعداد SMTP" 105  
قائمة "الإعدادات" 116  
قائمة "الجودة" 120  
قائمة "الصور" 127  
قائمة "المصدر الافتراضي" 86  
قائمة "الورق" 92  
قائمة "تعليمات" 127  
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 89  
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 108  
قائمة "محرك أقراص فلاش" 114  
قائمة [x] التسلسلي 103  
قائمة [x] المتوازية 101  
قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 95  
قائمة AppleTalk 99  
قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 107  
قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 93  
قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 93  
قائمة Finishing (الإنهاء) 119  
قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 109  
قائمة HTML 126  
قائمة IPv6 98  
قائمة Miscellaneous (متنوع) 106  
قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 96  
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 86  
قائمة PCL Emul 124  
قائمة PDF 123  
قائمة PostScript 123  
قائمة Reports (التقارير) 94, 96  
قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 95  
قائمة Supplies (المستلزمات) 84  
قائمة TCP/IP 97  
قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 93  
قائمة USB القياسي 100  
قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 122  
قائمة Wireless (لاسلكي) 99

أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 81  
إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 82  
صفحة إعداد الشبكة 49  
صفحة إعدادات القائمة 48  
قائمة الأدلة 81  
قائمة نماذج الخطوط 81  
من Macintosh 76  
من Windows 76  
من جهاز محمول 77  
من وحدة التخزين المحمولة 77  
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 49  
طباعة صفحة إعدادات القائمة 48  
طباعة قائمة الأدلة 81  
طباعة قائمة نماذج الخطوط 81  
طباعة مستند 76  
طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر 137  
طلب شراء  
خراطيش الحبر 136  
طلب وحدات التصوير 136  
طلب وحدة صهر 137  
طلب وحدة نقل 137

## ظ

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 178  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 185  
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 183  
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 186

## ع

عدسات رأس الطباعة  
تنظيف 132  
عرض  
التقارير 146  
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 16  
عنوان IP الخاص بالطباعة  
العثور على 16  
عنوان IP، الطباعة  
العثور على 16

## غ

غطاء لوحة النظام  
إعادة تركيب 20

## ف

فحص حالة الطباعة  
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 145  
فحص حالة مستلزمات الطباعة 135, 136

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 160  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 160  
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 160  
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 160  
مشكلة في القرص 158  
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 160  
يلزم إجراء تغييرات للورق 160  
رسم توضيحي للقوائم 83

## ز

زجاجة نفايات مسحوق الحبر  
استبدال 141  
طلب شراء 137

## ش

شاشة الخمول والخلفية 17  
شاشة العرض الافتراضية  
كيفية الوصول 145  
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة 10  
ضبط الإضاءة 60  
شاشة اللمس  
الأزرار، استخدام 13  
شبكة Ethernet  
التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 50  
شبكة لاسلكية  
التثبيت، باستخدام نظام Windows 51  
تثبيت، استخدام نظام التشغيل  
53 Macintosh  
معلومات التهيئة 50  
شحن الطباعة 144

## ص

صفحات فارغة 182  
صفحة إعداد الشبكة  
طباعة 49  
صفحة إعدادات القائمة  
طباعة 48

## ض

ضبط الألوان 156  
ضبط سطوع شاشة الطباعة 60  
ضبط قنطرة مسحوق الحبر 76  
ضبط وضع "السكون" 59

## ط

طباعة  
أسود وأبيض 76

- قائمة XPS 123  
قائمة أوزان الورق 90  
قائمة استبدال الحجم 90  
قائمة الأدلة  
طباعة 81  
قائمة التطبيقات  
الشاشة الرئيسية 17  
قائمة حساب المهمة 117  
قائمة سجل مراقبة الأمان 108  
قائمة شبكة الاتصال [x] 95  
قائمة نماذج الخطوط  
طباعة 81  
قائمة مسحوق الحبر  
ضبط 76  
قرص الطابعة الصلب  
إزالة 33  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 174  
التخلص من 129  
تركيب 31  
تشفير 131  
مسح 130  
قرص طابعة صلب تالف 157  
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج  
القياسية 160  
قم بتنصيب الدرج [x] 158  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم  
الورق] 160  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]  
[حجم الورق] 160
- ك**  
كبلات  
47 USB  
إيثرنت 47  
كثافة طباعة متفاوتة 187
- ل**  
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 160  
لوحة التحكم بالطابعة  
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 146  
التعرف على 10  
ضبط الإضاءة 60  
لوحة المشغل البعيد 18  
لوحة النظام  
الوصول إلى 20
- م**  
محركات أقراص فلاش 78  
أنواع الملفات المدعومة 78  
مستلزمات الطابعة، طلب شراء  
جهاز الصهر 137
- نوع الورق  
إعدادات 62  
نوع الورق المخصص  
تعيين 69
- هـ**  
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 160
- و**  
وحدات التصوير  
طلب شراء 136  
وحدة التخزين المحمولة  
الطابعة من 77  
وحدة التصوير  
استبدال 137  
وحدة التغذية متعددة الأغراض  
تحميل 66  
وحدة النقل  
طلب شراء 137  
ورق  
استخدام الورق المُعاد تدويره 57  
السمات 70  
النماذج المطبوعة مسبقًا 71  
تحديد 71  
تخزين 70, 72  
غير المقبول 71  
معاد تدويره 71  
ورق ذو رأسية 71  
ورق ذو رأسية  
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 78  
تحميل، أدرج الورق 78  
ورق معاد تدويره  
استخدام 57, 71  
وضع الإسبات  
استخدام 59  
وضع السكون  
استكشاف أخطاء جودة الطباعة  
وإصلاحها 177  
ضبط 59
- ي**  
يلزم إجراء تغييرات للورق 160
- خرطيش الحبر 136  
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 137  
وحدات التصوير 136  
وحدة النقل 137  
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال  
المهمة 160  
مستندات، طباعة  
من Macintosh 76  
من Windows 76  
مستويات انبعاث التشويش 194  
مسح الذاكرة الدائمة 129  
مسح الذاكرة غير الدائمة 129  
مسح القرص 130  
مسح القرص الصلب للطابعة 130  
مسح ذاكرة قرص صلب 130  
مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة 107  
مطبوعات  
مكان التواجد 8  
معلومات التهيئة  
شبكة لاسلكية 50  
معلومات السلامة 6, 7  
معلومات عن الطابعة  
مكان التواجد 8  
ملصقات، ورق  
تلمبحات 80  
ملقم الطباعة الداخلي  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 174  
ملقم الويب المضمن  
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 145  
إعدادات المسؤول 145  
استخدام 145  
الوصول إلى 145, 16  
الوظائف 145  
ضبط الإضاءة 60  
فحص حالة الطابعة 145  
فحص مستلزمات الطابعة 136  
مشكلة في الوصول 190  
منفذ Ethernet 47  
منفذ USB 47  
منفذ الحلول الداخلية  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 174  
تركيب 25  
تغيير إعدادات المنافذ 55  
مهام الطباعة المحجوزة 81  
مهام طباعة سرية 81  
مهمة طباعة  
إلغاء، من الكمبيوتر 82  
مواصفات الطابعة 9
- ن**  
نقل الطابعة 9