



# CS517 ، CS510

---

دليل المستخدم

## المحتويات

<b>6</b>	<b>معلومات السلامة</b>
6	مصطلحات متفق عليها
<b>8</b>	<b>التعرف على الطابعة</b>
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	تحديد موقع الطابعة
10	مواصفات الطابعة
10	استخدام ملقم ويب المضمن الآمن
<b>12</b>	<b>التعرف على لوحة التحكم في الطابعة</b>
12	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
12	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
14	استخدام أزرار شاشة اللمس
<b>16</b>	<b>إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها</b>
16	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
16	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
16	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
17	تخصيص الشاشة الرئيسية
17	تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية
19	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
19	تصدير التهيئة واستيرادها
<b>21</b>	<b>إعداد الطابعة الإضافي</b>
21	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
31	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
33	إعداد برنامج الطابعة
34	توصيل الكبلات
35	الاتصال عبر شبكة اتصال
38	التحقق من إعداد الطابعة
<b>39</b>	<b>تحميل الورق والوسائط الخاصة</b>
39	تعيين حجم الورق ونوعه
39	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

39	تحميل درج سعة 250 ورقة و 550 ورقة
42	تحميل الدرج المزدوج بسعة 650 ورقة
43	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
46	تحميل وحدة التغذية اليدوية
47	ربط الأدراج وفصلها

## 50 دليل الورق والوسائط الخاصة

50	استخدام الوسائط الخاصة
53	إرشادات الورق
56	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

## 59 الطباعة

59	طباعة النماذج والمستندات
61	الطباعة من محرك أقراص فلاش
62	الطباعة من جهاز محمول
63	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
64	طباعة صفحات المعلومات
65	إلغاء مهمة طباعة

## 66 فهم قوائم الطباعة

66	سرد Menus (القوائم)
67	قائمة Supplies (المستلزمات)
67	قائمة "الورق"
76	قائمة Reports (التقارير)
76	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
84	قائمة الأمان
87	قائمة الإعدادات
107	قائمة "تعليمات"

## 109 توفير الوقت والحفاظ على البيئة

109	توفير الورق ومسحوق الحبر
109	توفير الطاقة
113	إعادة التدوير

## 114 تأمين الطباعة

114	استخدام ميزة قف لأمان
114	بيان الذاكرة
115	مسح الذاكرة غير الدائمة

115	مسح الذاكرة الدائمة
115	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
116	البحث عن معلومات أمان الطابعة
116	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

## 118..... صيانة الطابعة

118	تنظيف الطابعة
118	تحديد حالة المستلزمات
119	العدد المقدر للصفحات المتبقية
119	طلب المستلزمات
122	تخزين مستلزمات الطابعة
122	استبدال مستلزمات الطابعة
140	تحريك الطابعة

## 142..... إدارة الطابعة

142	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسؤول
142	فحص شاشة العرض الافتراضية
142	فحص حالة الطابعة
142	عرض التقارير
143	تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن
143	تعديل إعدادات الطابعة السرية
144	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
144	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

## 145..... التخلص من انحشار الورق

145	تجنب انحشار الورق
146	تحديد أماكن انحشار الورق
147	انحشار الورق في الحاوية القياسية
147	انحشار الورق عند الباب الأمامي
149	انحشار الورق في الأدراج
150	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية
151	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

## 152..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

152	فهم رسائل الطابعة
163	حل مشكلات الطابعة
168	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

---

169.....	حل مشكلات الطباعة
191.....	مشكلات جودة الألوان
194.....	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
195.....	الاتصال بخدمة دعم العملاء
<b>196.....</b>	<b>إشعارات</b>
<b>202.....</b>	<b>الفهرس</b>

## معلومات السلامة

### مصطلحات متفق عليها

**ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

**تنبيه — خطر السقوط:** الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو 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 بالملكات أو إمكانية اندلاع حريق. 

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

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

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

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

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

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان. 

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

**تنبيه — خطر السقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من

المعلومات، انظر [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** 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 دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

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

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

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

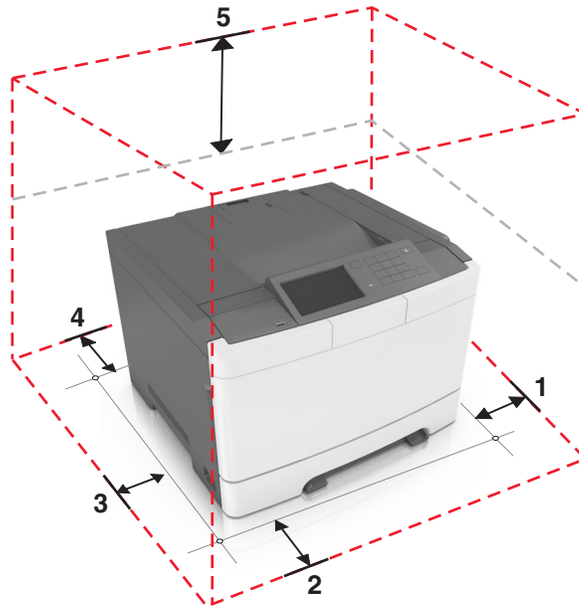
**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

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

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستوي وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
  - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
  - بعيداً عن مشابك الورق والديابيس المنحرفة.
  - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
  - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

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

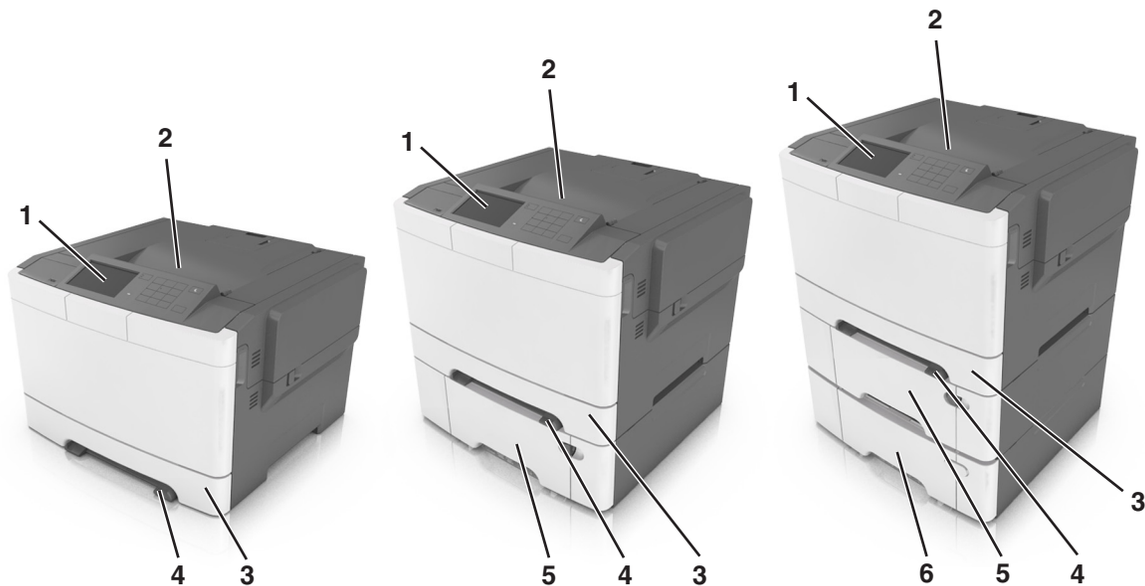
- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



1	من جهة اليمين	102 مم (4 بوصة)
2	من جهة الأمام	508 مم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	152 مم (6 بوصة)
4	من جهة الخلف	102 مم (4 بوصة)
5	لأعلى	254 مم (10 بوصة)

## مواصفات الطابعة

**تنبيه — خطر السقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشترت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



1	لوحة تحكم الطابعة
2	حاوية قياسية
3	الدرج سعة 250 ورقة (الدرج 1)
4	وحدة التغذية اليدوية
5	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة مزود بوحدة تغذية مضمنة متعددة الأغراض (الدرج 2) ملاحظة: يعد هذا الدرج درجًا قياسيًا بالطرازين CS410dtn و CS510dte.
6	درج اختياري سعة 550 ورقة (الدرج 3)

## استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

**ملاحظة:** تظهر هذه الميزة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال؛ فيمكن استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لإجراء ما يلي:

- عرض ظاهري للوحة تحكم الطابعة.
- فحص حالة مستلزمات الطابعة بالطابعة.
- قم بتهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.
- تهيئة إعدادات الطابعة.
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال.
- عرض التقارير.

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

**1** احصل على عنوان IP للطابعة:

- من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنفذ
- من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP

**ملاحظات:**

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

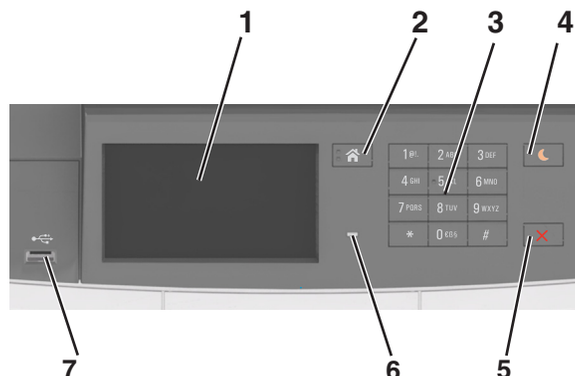
**2** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**3** اضغط على **Enter**.

يظهر خادم الويب المضمن.

## التعرف على لوحة التحكم في الطابعة

### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



استخدم:	لـ
الشاشة	1
• عرض حالة الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	
زر "الصفحة الرئيسية"	2
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	
لوحة المفاتيح الرقمية	3
إدخال الأرقام أو الأحرف أو الرموز بالطابعة.	
زر Sleep (الخمول)	4
قم بإمكان وضع السكون أو وضع الإسبات. <b>ملاحظات:</b> • يؤدي الضغط على أي زر صلب أو لمس لوحة التحكم في الطابعة أو توصيل جهاز بمنفذ USB أو إرسال مهمة طباعة أو تنفيذ إعادة تعيين باستخدام زر التشغيل الرئيسي إلى تنبيه الطابعة من وضع السكون. • يؤدي الضغط على زر السكون أو مفتاح التشغيل تنبيه الطابعة من وضع الإسبات.	
الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	5
أوقف كل نشاطات الطابعة.	
مصباح المؤشر	6
فحص حالة الطابعة.	
منفذ USB	7
قم بتوصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	

### استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

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

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

## التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يُظهر العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



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 تم إنشاؤها ضمن النماذج والمفضلة، كما لا تكون الإشارات المرجعية الموجودة في الشجرة قابلة للاستخدام في النماذج والمفضلة.
3	المهام المحجوزة اعرض جميع المهام المحجوزة حالياً.
4	USB 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 الحالة "جاهزة".
6	شريط رسالة الحالة • لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها <b>Ready (جاهزة)</b> أو <b>Busy (مشغولة)</b> . • لعرض حالة مستلزمات الطابعة. • اعرض رسائل التنذير وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطابعة • لعرض رسالة تحذير من الطابعة أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمعالجة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسائل أو تحذيرات الطابعة، وحول كيفية مسحها.
8	تلميحات لعرض معلومات من التعليمات حساسة للسياق.

وقد يظهر هذا أيضًا على الشاشة الرئيسية:

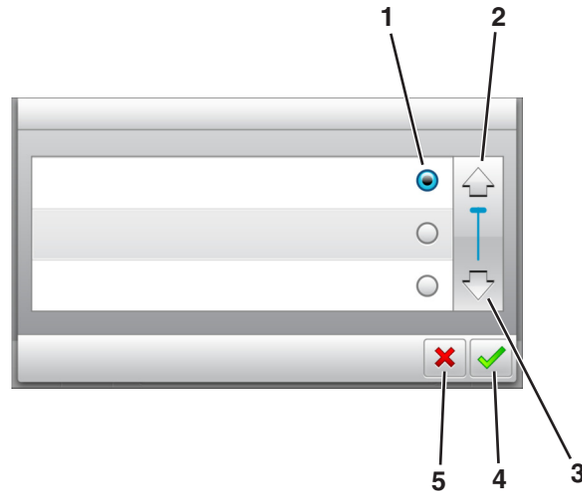
المس	من أجل
البحث في المهام المحجوزة	البحث في المهام المحجوزة حاليًا.
المهام بحسب المستخدم	للوصول إلى مهام الطباعة التي يحفظها المستخدم.
أوضاع وحلول	للوصول إلى ملفات التعريف والحلول.

## الميزات

الميزة	الوصف
تنبيه رسالة الحضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: 123.123.123.123	يقع عنوان IP للطابعة في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لعرض إعدادات الطباعة وتثبيتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.

## استخدام أزرار شاشة اللمس

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



المس	الوصف	الرقم
زر اختيار	تحديد عنصر أو مسحه.	1
السهم لأعلى	التمرير لأعلى.	2
سهم لأسفل	التمرير لأسفل.	3
الزر Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.	4

المس	↓
5	زر إلغاء الأمر • إلغاء إجراء أو تحديد. • ارجع إلى الشاشة السابقة.

المس	↓
	العودة إلى الشاشة الرئيسية.
	افتح مربع حوار Help (التعليمات) المرتبط بالسياق على لوحة تحكم الطابعة.
	التمرير إلى اليسار.
	التمرير إلى اليمين.

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

### ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات المضمنة النشطة. 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 بالكمبيوتر

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 في مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب **cmd** لفتح موجه الأمر.
- 2 اكتب **ipconfig**، ثم ابحث عن عنوان IP.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، حدد **Network** (الشبكات).
- 2 حدد نوع الاتصال الذي تستخدمه ثم انقر فوق **Advanced** (خيارات متقدمة) < TCP/IP.
- 3 ابحث عن عنوان IP.

## 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 مادياً.

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

**3 اضغط على Enter.**

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

**تخصيص الشاشة الرئيسية**

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

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

**2** جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

• قم بعرض رموز وظائف الطابعة الأساسية أو إخفائها.

أ انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية.

ب حدد مربعات الاختيار لتحديد الرموز التي ستظهر على الشاشة الرئيسية.

**ملاحظة:** إذا قمت بمسح مربع اختيار بجانب رمز، فلن يظهر الرمز عندئذٍ على الشاشة الرئيسية.

ج انقر فوق **Submit** (إرسال).

• قم بتخصيص الرمز لتطبيق. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر [العبارة "العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 17](#) أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

**تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية****العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية**

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقًا. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر [العبارة "الوصول إلى ملقم ويب المضمن" على الصفحة 16](#).

للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، قم بما يلي:

**1** انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>.

**2** انقر فوق **Software Solutions** (حلول البرامج)، ثم حدد أيًا مما يلي:

• **Scan to Network**—يمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق **Scan to Network**.

• **تطبيقات أخرى**—يمكنك البحث عن معلومات حول التطبيقات الأخرى.

**3** انقر فوق علامة التبويب **Manuals** (الأدلة)، ثم حدد مستند تطبيق الشاشة الرئيسية.

**استخدام شاشة الخمول والخلفية**

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Change Background (تغيير الخلفية)** < حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس 

## إعداد "النماذج والمفضلة"

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

من أجل	استخدام
تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على إنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب الذي تم تخزين الإشارة المرجعية به. من الكمبيوتر الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه، استخدم إعدادات جدار الحماية والأمان والمشاركة للسماح للطابعة بوصول قراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام التشغيل.	

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

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

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

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

**ملاحظات:**

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة "العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على [الصفحة 16](#).
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 انقر فوق **تطبيق**.

لاستخدام التطبيق، المس **Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)** على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم تنقل عبر فئات النماذج، أو ابحث عن النماذج استناداً إلى رقم النموذج، أو اسمه، أو وصفه.

## فهم "إعدادات التوفير"

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

## إعداد لوحة التشغيل عن بعد

يتيح لك هذا التطبيق التفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. ويمكنك، من الكمبيوتر، عرض حالة الطابعة وتحريير مهام الطابعة المحجوزة وإنشاء الإشارات المرجعية بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة.

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Remote Operator Panel Settings (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد)**.

3 حدد خانة الاختيار **تمكين**، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

4 انقر فوق إرسال.

لاستخدام التطبيق، انقر فوق لوحة التشغيل عن بعد < بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير.

## تصدير التهيئة واستيرادها

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

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

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

2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

### لتطبيق واحد

أ انتقل إلى:

**Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < حدد تطبيقًا < Configure (تهيئة)**

ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

ملاحظات:

- إذا حدث خطأ **نفاذ ذاكرة JVM**، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.
- إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

### للتطبيقات المتعددة

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

ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

ملاحظة: عند استيراد ملف تهيئة، انقر فوق **Submit** (إرسال) لإكمال العملية.

## إعداد الطابعة الإضافي

### تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

يمكنك تخصيص اتصال الطابعة وسعة الذاكرة من خلال إضافة بطاقات اختيارية.

### الخيارات الداخلية المتوفرة

#### بطاقات الذاكرة

- DDR3 DIMM

- الذاكرة المؤقتة

– Fonts (الخطوط)

– البرامج الثابتة

- الرموز الشريطية للنماذج

- الوصف

- IPDS

- القرص الصلب\*

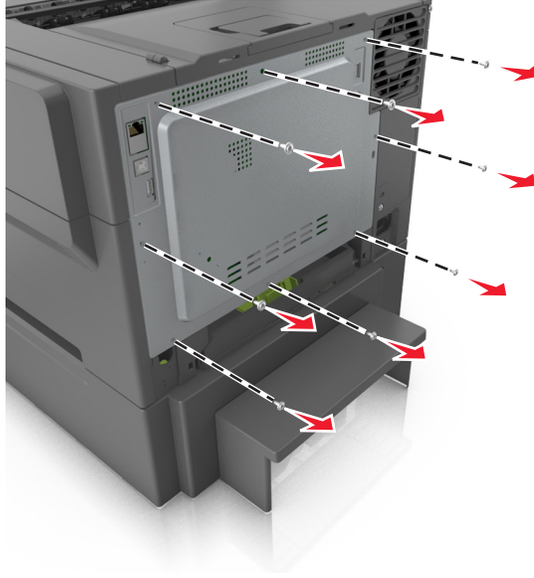
\* يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طراز الطابعة CS510.

### الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

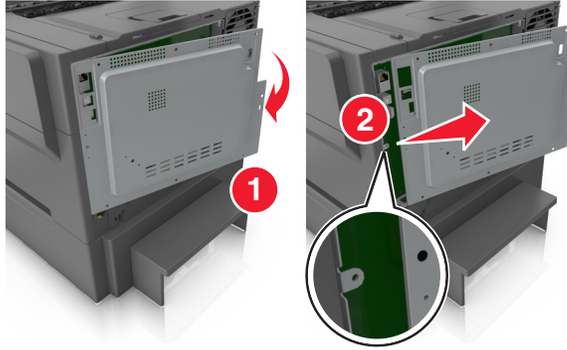
**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات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

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

**1** بالجزء الخلفي من الطابعة، أدر المسامير اللولبية الموجودة على الغطاء في عكس اتجاه عقارب الساعة لإخراجها.

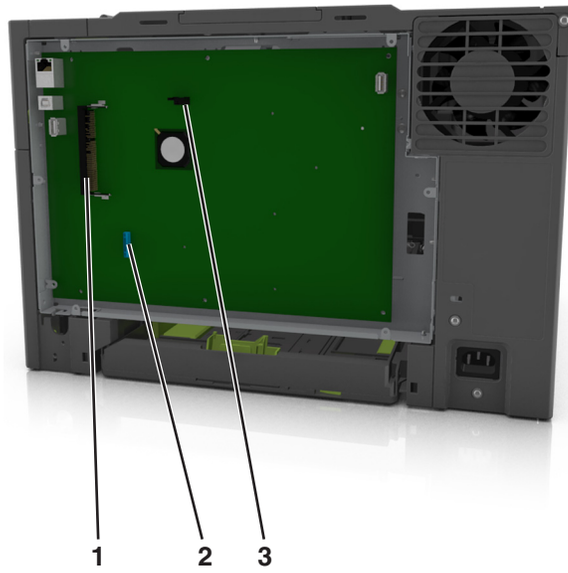


**2** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم ثم أدره لليمين لإزالته.



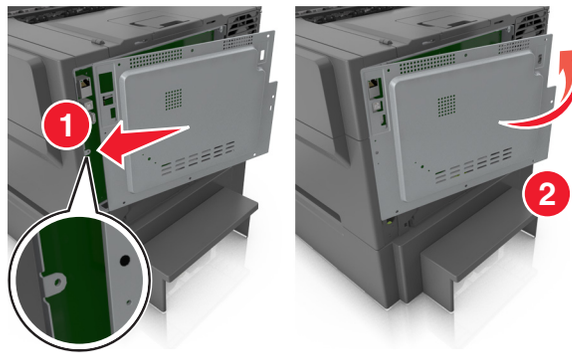
**3** حدد موقع الموصل المناسب على لوحة التحكم.

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

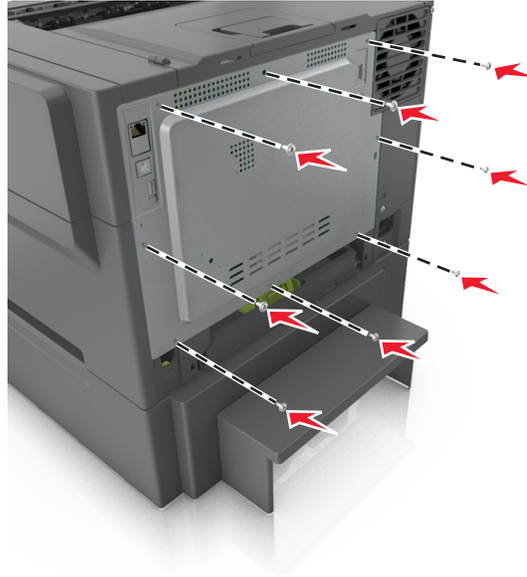


موصل بطاقة الخطوط أو ذاكرة فلاش	1
موصل قرص الطابعة الصلب	2
موصل بطاقة الذاكرة	3

4 أعد توصيل الغطاء.



5 أدر المسامير اللولبية في اتجاه عقارب الساعة لقفل الغطاء.



## تركيب بطاقة ذاكرة

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



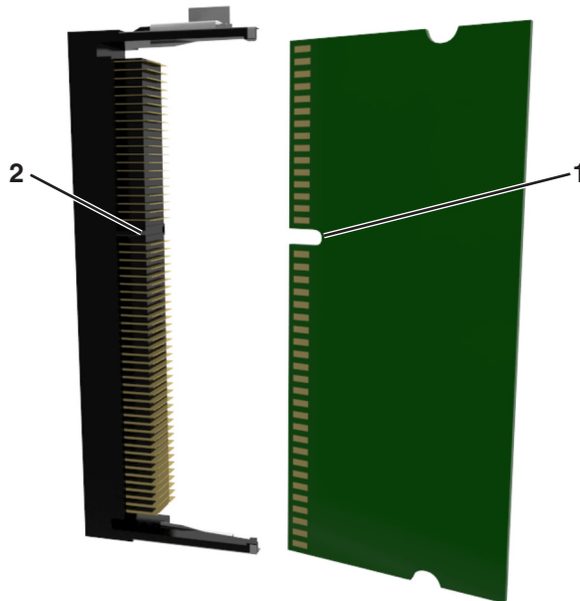
1 للوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 21](#).

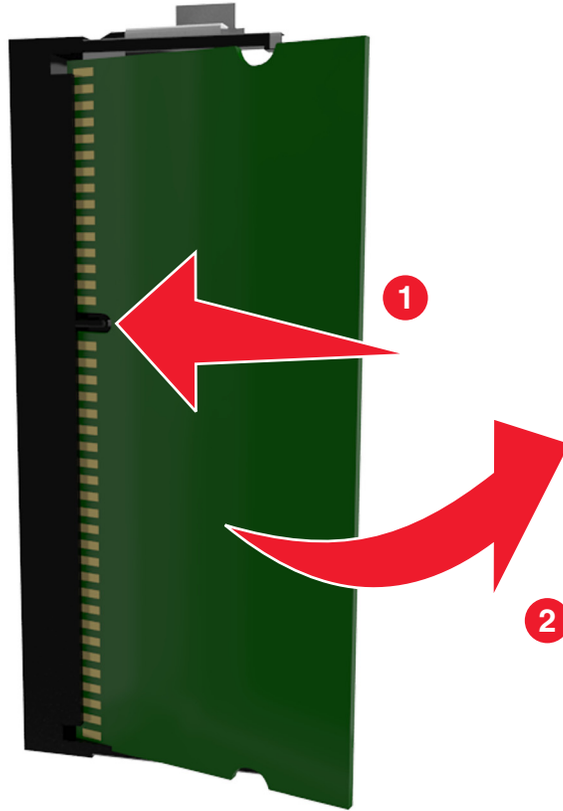
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

3 قم بمحاذاة أطراف التعليق (1) التي على بطاقة الذاكرة مع النتوءات (2) التي على الموصل.



4 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل، ثم ادفع البطاقة باتجاه لوحة التحكم حتى تستقر في مكانها.



5 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

### تركيب بطاقة اختيارية

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وبفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

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

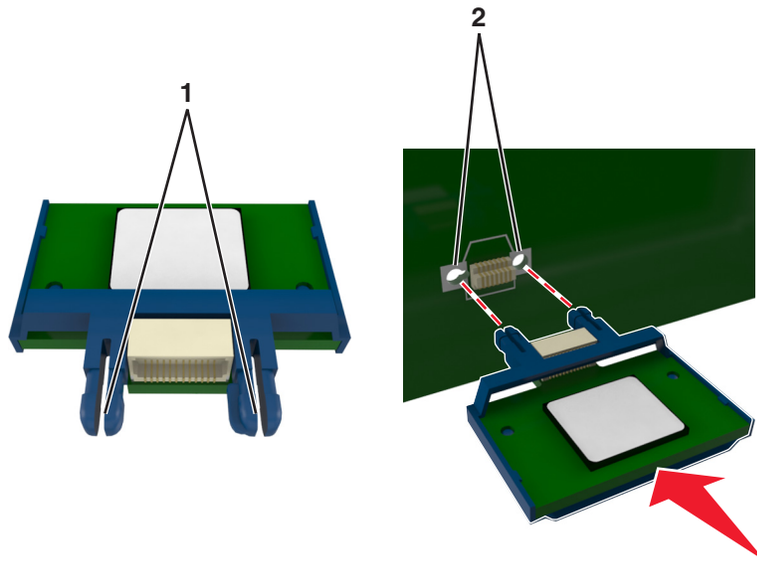
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 21.

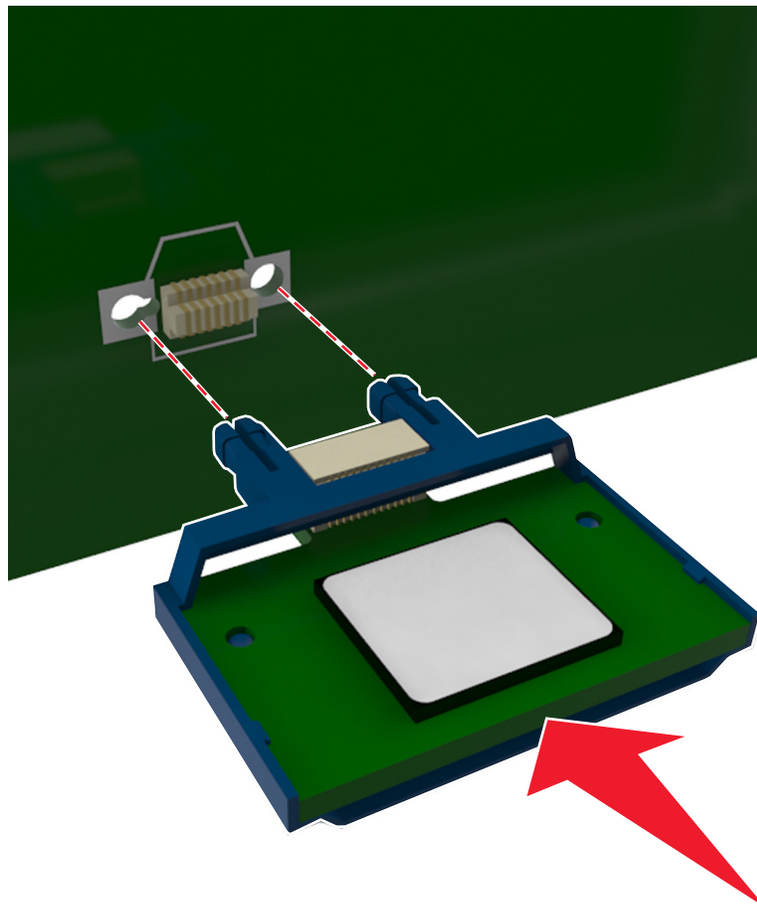
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة التحكم.



4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو موضح في الرسم.



**تحذير—تلف محتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.  
**ملاحظة:** يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محايدًا لها.

**5** أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختبارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على [الصفحة 33](#).

## تركيب قرص الطابعة الصلب

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

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

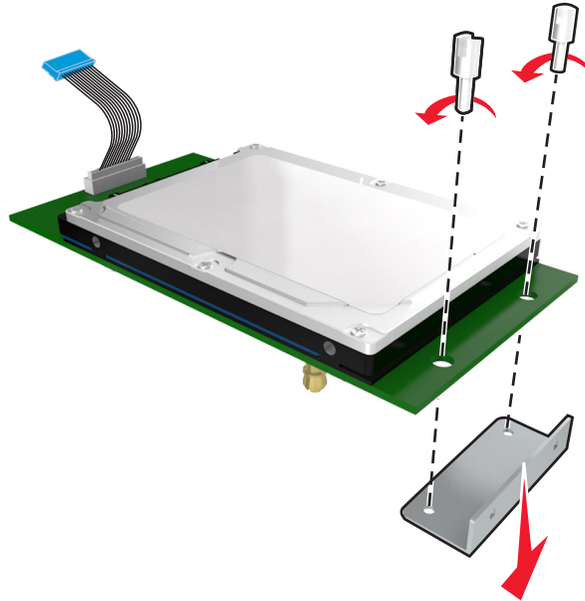
**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الكهربائية على لوحة التحكم أو الموصلات.

**1** للوصول إلى لوحة التحكم.

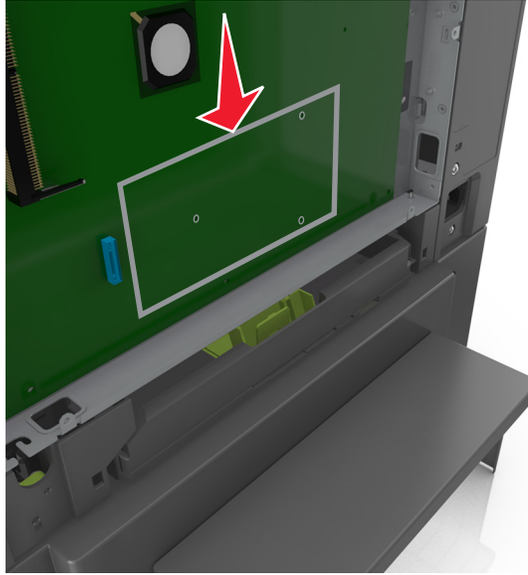
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على [الصفحة 21](#).

**2** قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

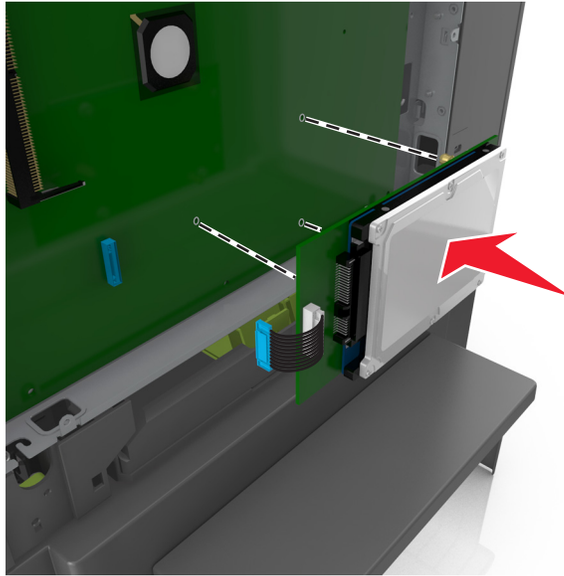
**3** أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.



4 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة التحكم.

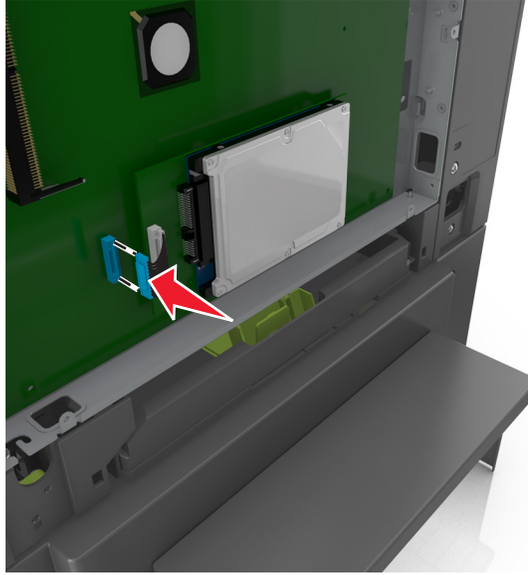


5 قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات بلوحة التحكم، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.



6 أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة التحكم.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



7 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 33.

## إخراج قرص الطابعة الصلب

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

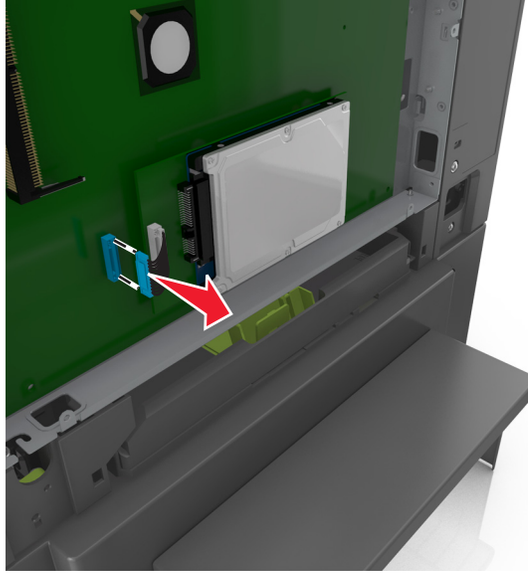
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات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

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بوحدة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنيًا على الطابعة أولاً قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.

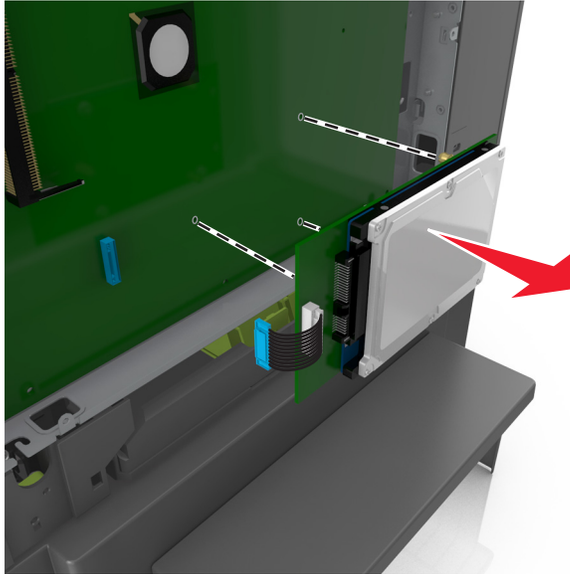
**1** للوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 21.

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



**3** أزل قرص الطابعة الصلب من خلال سحبه من لوحة التحكم.



**4** ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

**5** أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

### ترتيب التركيب

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

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

رُكِّب الطابعة وأي أدرج اختياري بالترتيب الوارد هنا:

- الدرج الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 3)
- درج مزدوج سعة 650 ورقة (الدرج 2)
- الطابعة

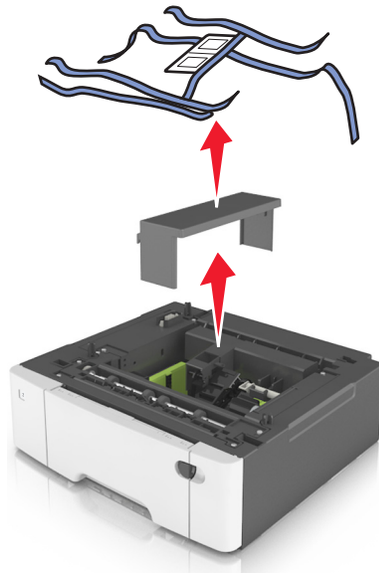
### تركيب درج اختياري

تدعم الطابعة مصدري إدخال اختياريين: درج سعة 550 ورقة ودرج مزدوج سعة 650 ورقة (الدرج 2) مزود بوحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة.

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** 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 أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كبلات متصلة بالطابعة.

**1** أخرج الدرج الاختياري من عبوته، ثم قم بإزالة كافة مواد التغليف وغطاء الوقاية من الأتربة.



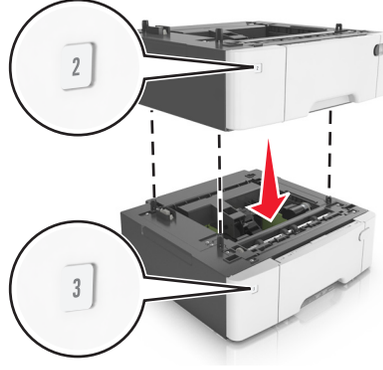
**2** عنون الأدرج بواسطة ملصقات الأرقام التي تم تزويدك بها من أعلى لأسفل.

**ملاحظة:** يجب عنونة الدرج القياسي الاختياري سعة 250 ورقة على أنه الدرج الأول.

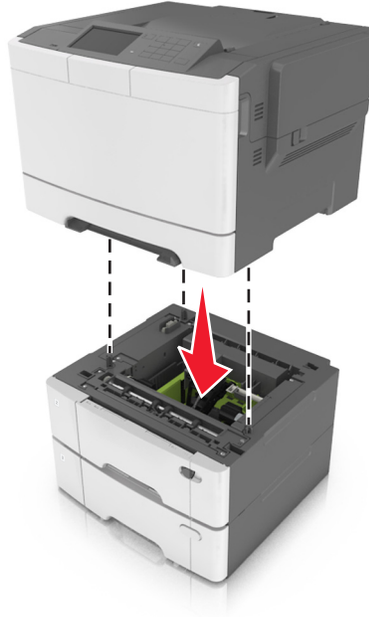
**3** ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

**ملاحظة:** إذا كنت تُركِّب كلاً من الدرجين الاختياريين، فيجب دائماً تركيب الدرج الاختياري سعة 550 ورقة على أن يكون الدرج الأول عند التهيئة من أسفل لأعلى.

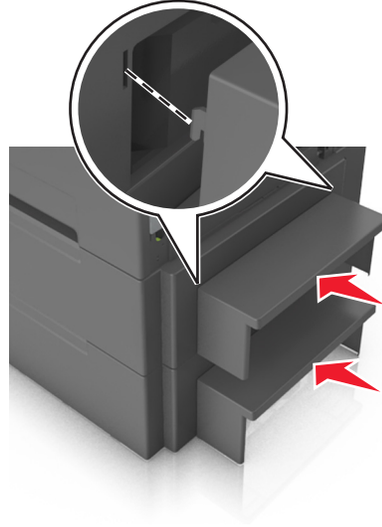
**4** قم بمحاذاة الدرج المزدوج سعة 650 ورقة مع الدرج الاختياري سعة 550 ورقة، ثم اخفضه في المكان المخصص له.



**5** قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج المزدوج سعة 650 ورقة، ثم اخفض الطابعة في مكانها.



## 6 ركب الأغطية الواقية من الأتربة.



**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأية خيارات، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 33.

## إعداد برنامج الطابعة

### تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
    - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
    - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
  - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
  - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة:** احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

### إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## توصيل الكبلات

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.



الرمز	استخدم:	الوصف
1	منفذ USB الخلفي	توصيل لوحة مفاتيح بالطابعة.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	منفذ USB لاسلكي	قم بتوصيل مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الاختياري.
5	منفذ قفل الأمان	اقفل لوحة تحك النظام.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.

## الاتصال عبر شبكة اتصال

### ملاحظات:

- اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية N8352 MarkNet™ قبل إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائى.
- مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) هو اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) و WPA2 و 802.1X-RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

### التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

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

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

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

### التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

### ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

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

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات 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 ثلاثة 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.

أو

– 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

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

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات

– "لا يوجد أمان"

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

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

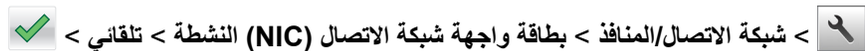
#### ملاحظات:

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

### الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

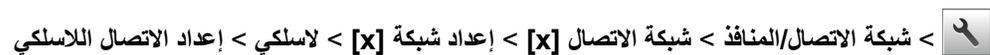
قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تركيب مهايي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايي شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.
- تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:



**ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

من أجل	الاستخدام
اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. <b>ملاحظة:</b> تعرض هذه القائمة جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الأمانة أو غير الأمانة للبيث.	البحث عن شبكات الاتصال
اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا. <b>ملاحظة:</b> تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.	اكتب اسم شبكة اتصال
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.	إعداد Wi-Fi Protected Setup

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

## توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

### استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

## توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

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

ملاحظات:

- 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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) < Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Wireless (لاسلكية).

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

ملاحظة: تأكد من إدخال معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

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

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

لمزيد من المعلومات، اطبع على قسم "التحقق من إعداد الطابعة" في دليل المستخدم.

## 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 الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتركيبها، فإن ذلك يدل على عدم تركيبها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة اتصال أو متصلة بملقم طباعة، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بشبكة الاتصال. 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 تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

ذلك حيث يؤدي تحديد الوسائط وتحميلها على النحو الملائم إلى تحسين درجة موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 145](#) والعبارة "تخزين الورق" على الصفحة 55.

### تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

### تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم Universal (عام) مدعوم هو 127 × 76 ملم (3 × 5 بوصات) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض ووحدة التغذية اليدوية فقط.
- أكبر حجم Universal (عام) مدعوم هو 359.9 × 215.9 ملم (14.17 × 8.5 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض ووحدة التغذية اليدوية فقط.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < الإعداد العام < وحدات القياس < تحديد وحدة القياس

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

3 حدد العرض والارتفاع ثم المس .

### تحميل درج سعة 250 ورقة و550 ورقة

الطابعة مزودة بدرج قياسي واحد سعة 250 ورقة (الدرج 1) مع وحدة تغذية يدوية مدمجة. يدعم كل من درج الورق سعة 250 ورقة والدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة والدرج سعة 550 ورقة نفس أحجام الورق ونفس أنواعه ويتم تحميلها بنفس الطريقة.

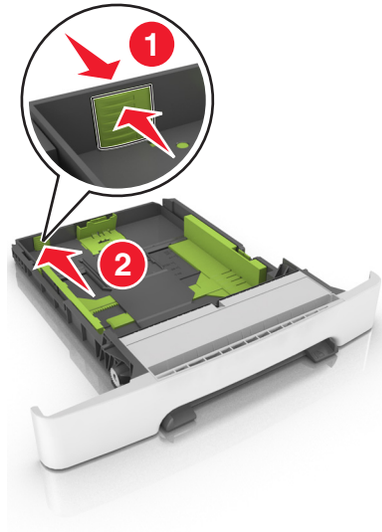
**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حَمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

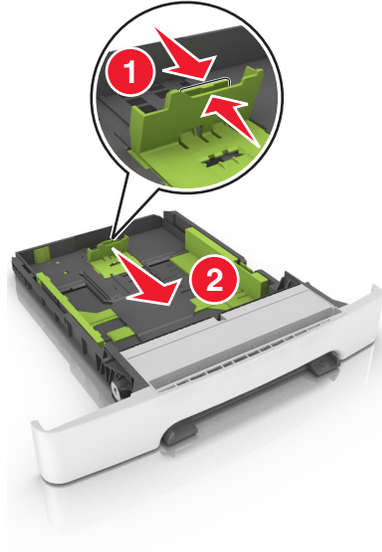
**ملاحظة:** لا تقم بإزالة الأدرج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة **Busy** (مشغولة) على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



**2** إذا كان الورق أطول من الورق بحجم letter، فاضغط على موجه طول الورق ثم حرّكه إلى الجزء الخلفي للدرج لتوسعته.

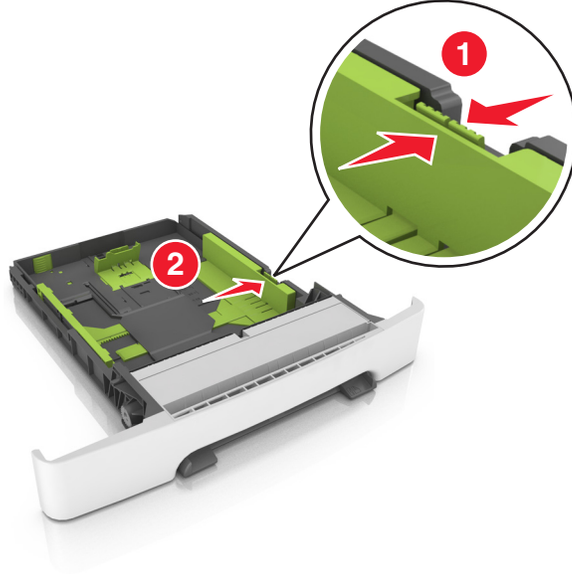


**3** اضغط على لسان موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.

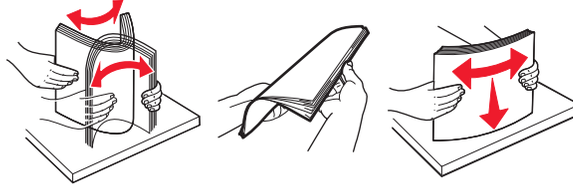


**ملاحظة:** استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

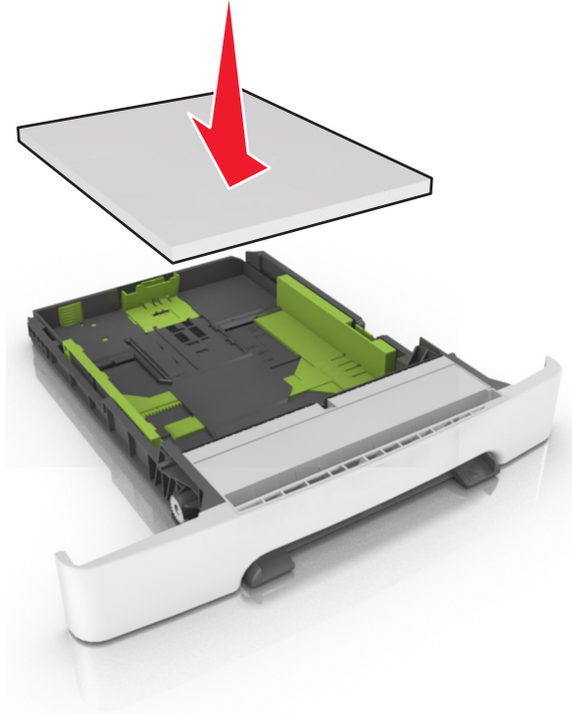
4 اضغط على لسان موجة العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.  
5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بثهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

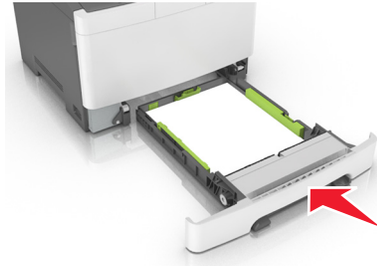


6 حَمِّلْ حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.



7 اضبط موجّهات الورق بحيث تواجه حواف الورق بشكل محكم.

8 قم بإدخال الدرج.

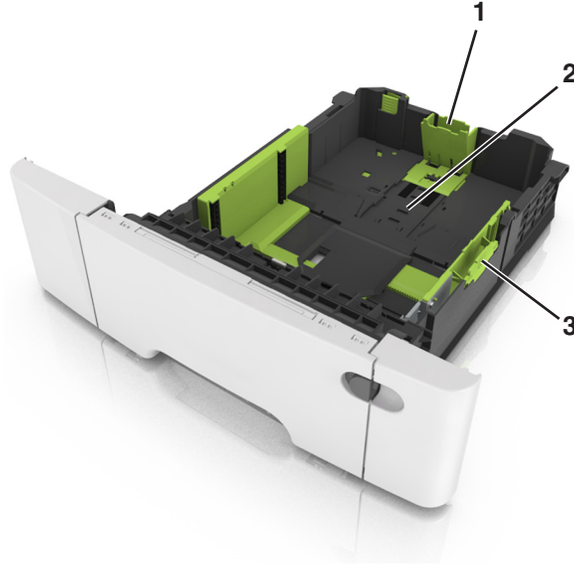


9 من لوحة التحكم بالطابعة، عَيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.  
ملاحظة: قد يؤدي استخدام أنواع ورق أو أحجام ورق مختلفة في أحد أدراج الورق إلى انحشار الورق.

## تحميل الدرج المزدوج بسعة 650 ورقة

يتكون الدرج المزدوج سعة 650 ورقة (الدرج 2) من درج سعة 550 ورقة بالإضافة وحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 صفحة. يتم تحميل الدرج بنفس الطريقة التي يتم بها تحميل درج الورق سعة 250 ورقة ودرج الورق الاختياري سعة 550 ورقة، كما يدعم نفس أنواع الورق ونفس الأحجام والاختلاف الوحيد بين الدرجين هو شكل لساني الموجه وموضع مؤشرات حجم الورق.

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



1	علامة تبويب دليل الطول
2	مؤشر حجم الورق
3	أداة موجه العرض

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 ادفع مزلاج وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى اليسار.



2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



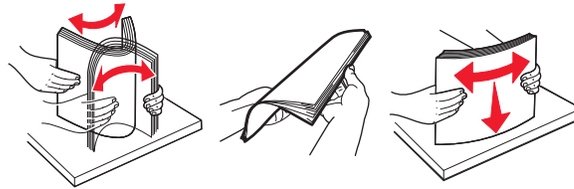
3 اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.

ملاحظة: وجه الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



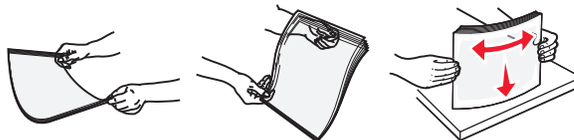
4 قم بإعداد الورق للتحميل.

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



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

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



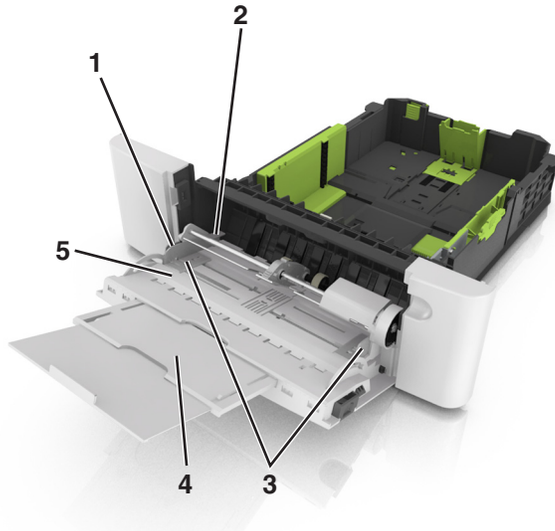
• قم بثني مجموعة من الأطراف للخلف وللأمام للمساعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

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



**5** حدد موقع مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق واللسان.

**ملاحظة:** تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق.



أداة موجه العرض	<b>1</b>
مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق	<b>2</b>
موجه العرض	<b>3</b>
موسع وحدة التغذية	<b>4</b>
مؤشر حجم الورق	<b>5</b>

**6** قم بتحميل الورق ثم قم بضبط موجه العرض ليلامس بصورة بسيطة حافة مجموعة الورق.

- حمل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه لأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



#### ملاحظات:

- لا تحمّل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو تغلقها أثناء طباعة إحدى المهام.
- حمّل حجمًا ونوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة.
- يجب وضع الورق بصورة مستوية في وحدة التغذية متعددة الأغراض. تأكد من ملاءمة الورق بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثني أو مجعد.

7 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية

تم تزويد درج الورق القياسي سعة 250 ورقة بوحدة تغذية يدوية مدمجة يمكن استخدامها للطباعة على أنواع مختلفة من الورق بإدخال ورقة واحدة في كل مرة.

1 قم بتحميل ورقة في وحدة التغذية اليدوية:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على وجه واحد
- الطباعة مع جعل الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى (مزدوجة)

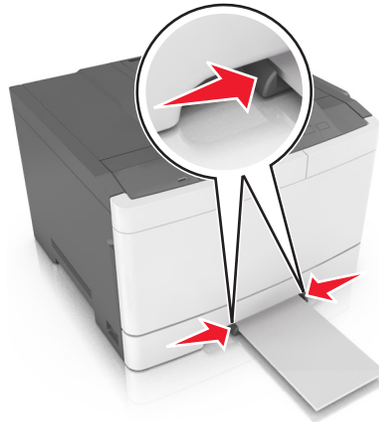
ملاحظة: توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية حسب وضع الطباعة.



- قم بتحميل الطرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



- 2 قم بتغذية الورق في وحدة التغذية اليدوية فقط عند النقطة التي يمكن فيها اتصال الحافة الأمامية بموجهات الورق.  
ملاحظة: للحصول على أفضل جودة ممكنة للطباعة، استخدم الوسائط عالية الجودة فقط والمصممة لطابعات الليزر.
- 3 قم بضبط موجهات الورق لتتلاءم مع عرض الورق الذي تم تحميله.  
تحذير—تلف محتمل: لا تدفع الورق عنوة داخل الطابعة. قد يتسبب دفع الوسائط قسرًا إلى حدوث حالات انحشار.



## ربط الأدراج وفصلها

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

## ربط الأدراج وفصلها

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة 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 الإعدادات < قائمة الورق.

### 3 غير إعدادات الدرج لتحديد حجم الورق ونوعه للدرج.

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

## 4 انقر فوق "إرسال".

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

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

#### 2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أسماء مخصصة.

#### 3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.

#### 4 انقر فوق Submit (إرسال).

#### 5 انقر فوق Custom Types (الأنواع المخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

#### 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) < Custom Names (الأسماء المخصصة)

#### 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.

#### 3 المس .

#### 4 المس Custom Types (الأنواع مخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

## تعيين نوع ورق مخصص

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة.

3 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3  المس

## دليل الورق والوسائط الخاصة

### ملاحظات:

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

## استخدام الوسائط الخاصة

### تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع صفحة اختبار على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزم وتهويتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمرًا مهمًا عند الطابعة على الورق ذي الرأسية.

المصدر	الطباعة	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	حِمل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطابعة أولاً.
الأدراج	على الجانبين	الوجه لأسفل	حِمل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطابعة أولاً.

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

المصدر	الطباعة	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
وحدة التغذية اليدوية 	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية اليدوية 	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.

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

## تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطباق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج سعة 250 ورقة أو وحدة التغذية اليدوية أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزم وتهويتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

## تلميحات حول استخدام الأظرف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطباق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
  - اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
  - استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
  - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر<sup>2</sup> (24 رطلًا) أو ورق قطني بنسبة 25%.
  - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
  - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
    - تحتوي على تجعد أو لي زائد.
    - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف.
    - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش.
    - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي.
    - لها تصميم قفل داخلي.
    - مرفق بها طابع بريد.
    - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون الجنيح في الوضع المحكم الغلق < >
    - تحتوي على أركان مثنية.
    - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة.
  - اضبط موجهات العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.
  - قبل تحميل الأظرف في الدرج، قم بثني الأظرف إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تجعيد الأظرف أو غلقها.

## تلميحات حول الملصقات

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

## نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات ووسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماعة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) لبطايق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج لبطايق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجدد بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
- قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنيتها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

## إرشادات الورق

حدّد الورق الصحيح أو الوسائط الخاصة الصحيحة لتقليل مشكلات الطباعة. للحصول على أفضل جودة طباعة، قم بتجربة عينة من الورق أو الوسائط الخاصة قبل شراء كميات كبيرة.

## سمات الورق

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

### الوزن

يمكن لأدراج الطباعة أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 176-جم/م<sup>2</sup> (47 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 176-جم/م<sup>2</sup> (47 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقاً طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر<sup>2</sup> (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) أو أثقل.

**ملاحظة:** يبدأ دعم الطباعة على الوجهين من الوزن 60-105-جم/م<sup>2</sup> (16-28 رطلاً) ورق سندات طويل محبب.

### طي

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

### نعومة

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

## محتوى Moisture

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

خزّن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة 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 ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

## محتوى الألياف

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

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) 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 نسجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجدع
- 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 تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم الورق ذا التحبب الطولي للورق الذي يبلغ وزنه 60-90 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
- تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

استخدم الورق المطبوع باستخدام الأحبار المقاومة للحرارة والمصممة للاستخدام في ناسخات ورق التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات الحرارة حتى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون حدوث تلالس له أو إطلاق انبعاثات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تقي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بمزود الورق.

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

## استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طابعات الليزر (الكهروضوئية). في عام 1998، قدمت شركة Lexmark دراسة لحكومة الولايات المتحدة توضح أن الورق المعاد تدويره المنتج بواسطة المصانع الرئيسية في الولايات المتحدة تتم تغذيته في الطباعة بشكل جيد شأنه شأن الورق الجديد الذي لم تتم إعادة تدويره. ومع ذلك، ليس هناك أي تأكيد صريح على أن كل الورق المعاد تدويره تتم تغذيته في الطباعة بشكل جيد.

تقوم شركة Lexmark باستمرار باختبار الورق المعاد تدويره مع طابعاتها (نفايات ما بعد الاستهلاك بنسبة تتراوح من 20 إلى 100%) بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من ورق الاختبار من مناطق مختلفة حول العالم، باستخدام اختبارات الغرفة لمعرفة مدى مطابقة الورق لدرجات الحرارة وظروف الرطوبة المختلفة. لم تجد شركة Lexmark أي مبرر لعدم تشجيع استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره في وقتنا الحالي، ولكن بوجه عام تنطبق المواصفات الإرشادية التالية على الورق المعاد تدويره.

- انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)

- درجة نعومة ملائمة (تتراوح بين 100 - 200 وحدة من وحدات Sheffield، أو 140-350 وحدة من وحدات Bendtsen الأوروبية)

**ملاحظة:** تمت إعادة التصميم الهندسي لبعض الورق الذي يتميز بدرجة نعومة أكبر، (مثل الورق الفاخر بوزن 24 رطلاً، بدرجة نعومة تتراوح من 50 - 90 وحدة من وحدات Sheffield) والورق الذي يتميز بدرجة خشونة أكبر (مثل الورق الفاخر ذي المحتوى القطني، بدرجة نعومة تتراوح من 200 - 300 وحدة من وحدات Sheffield)، للعمل بشكل جيد تماماً في طابعات الليزر، على الرغم من وجود النسيج السطحي. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق، استشر موزع الورق لديك.

- معامل احتكاك ملائم بين كل ورقة وأخرى (0.4 - 0.6)

- مقاومة كافية للانثناء في اتجاه تغذية الورق

بالنسبة للورق المعاد تدويره، والورق الذي يتميز بوزن أقل (>60 جم/م<sup>2</sup> [فاخر بوزن 16 رطلاً]) و/أو سمك أقل (>3.8 مل [0.1 ملم])، والورق قصير التحبب للاتجاه الطولي (أو قصير الحافة)، فقد يكون لديه مقاومة أقل للانثناء عما هو مطلوب لتحقيق التغذية الصحيحة للورق. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق في طباعة الليزر (الكهروضوئية)، استشر موزع الورق لديك. تذكر أن هذه المواصفات هي مواصفات إرشادية فقط، وقد يتسبب الورق الذي يفي بهذه المواصفات في حدوث مشاكل في تغذية الورق في أي طباعة ليزر (على سبيل المثال، في حالة تجعد الورق بشكل كبير في ظل 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 مستوٍ.
- لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

## أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

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

ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب المدرج.

### أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درجة الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

حجم الورق وأبعاده	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليديوية	درجة مزدوج سعة 650 ورقة	درجة سعة 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
<b>A4</b> 297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	✓
<b>A5</b> 210 × 148 مم (8.3 × 5.83 بوصات)	1✓	✓	2✓	2✓	1✓	×
<b>A6</b> 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصات)	×	✓	×	1✓	1✓	×
<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (10.1 × 7.2 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	×
<b>Letter</b> 279 × 216 مم (8.5 × 11 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	✓
<b>Legal</b> 356 × 216 مم (8.5 × 14 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	✓
<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	×
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 × 216 مم (8.5 × 13.4 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	1✓	✓

<sup>1</sup> مصدر الورق يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في درجة الورق سعة 250 ورقة قياسي ودرجة الورق سعة 550 اختياري إذا كان حجم الورق يتراوح من 148 × 215.9 ملم (5.83 × 8.5 بوصات) إلى 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في وحدة التغذية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض إذا كان حجم الورق يتراوح من 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) إلى 215.9 × 359.9 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).

<sup>4</sup> يتم دعم Universal فقط في الوضع المزدوج إذا كان العرض يتراوح بين 210 ملم (8.27 بوصات) و215.9 ملم (8.5 بوصات) والطول يتراوح بين 279.4 ملم (11 بوصة) و355.6 ملم (14 بوصة).

حجم الورق وأبعاده	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليديوية	درج مزدوج سعة 650 ورقة	درج سعة 550 ورقة	وضع الطباعة على الوجهين
			وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة	
<b>Folio</b> 330 × 216 مم (8.5 × 13 بوصات)	1✓	✓	1✓	1✓	✓
<b>Statement</b> 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>عام</b> 127 × 76 مم (3 × 5 بوصات) إلى 356 × 216 مم (8.5 × 14 بوصات)	×	1,3✓	1,3✓	×	×
<b>عام</b> 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8) إلى 356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصات).	1,2✓	✓	✓	1,2✓	4✓
<b>7 3/4 ظرف (Monarch)</b> 191 × 98 ملم (7.5 × 3.9 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>9 ظرف</b> 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>10 ظرف</b> 241 × 105 ملم (9.5 × 4.1 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>ظرف DL</b> 220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>ظرف C5</b> 229 × 162 ملم (9 × 6.4 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>ظرف B5</b> 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)	×	✓	1✓	×	×
<b>ظرف آخر</b> 162 × 98 ملم (6.3 × 3.9 بوصة) إلى 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصة)	×	✓	1✓	×	×

<sup>1</sup> مصدر الورق يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في درج الورق سعة 250 ورقة قياسي ودرج الورق سعة 550 اختياري إذا كان حجم الورق يتراوح من 148 × 215.9 ملم (5.83 × 8.5 بوصات) إلى 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في وحدة التغذية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض إذا كان حجم الورق يتراوح من 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) إلى 215.9 × 359.9 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).

<sup>4</sup> يتم دعم Universal فقط في الوضع المزدوج إذا كان العرض يتراوح بين 210 ملم (8.27 بوصات) و215.9 ملم (8.5 بوصات) والطول يتراوح بين 279.4 ملم (11 بوصة) و355.6 ملم (14 بوصة).

## أنواع الورق وأوزانه المدعومة

## ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة، نفس الورق الذي يدعمه درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.

نوع الورق	الدرجة سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درجة مزدوج سعة 650 ورقة		وضع الطباعة على الوجهين
			الدرجة سعة 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	
<b>Paper (الورق)</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عادي</li> <li>• ورق معاد تدويره</li> <li>• Glossy (الورق المصقول)</li> <li>• ورق سندات</li> <li>• Letterhead (ورق ذو رأسية)</li> <li>• مطبوع مسبقاً</li> <li>• ملون</li> <li>• فاتح</li> <li>• كثيف</li> <li>• Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)</li> <li>• النوع المخصص [x]</li> </ul>					
بطاقات	✓	✓	✓	✓	×
ورق شفاف	✓	✓	×	✓	×
<b>Labels (الملصقات)</b>	✓	✓	✓	✓	×
• Paper (الورق)					
<b>Envelope (ظرف)</b>	×	✓	×	✓	×

## الطباعة

### طباعة النماذج والمستندات

#### طباعة النماذج

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  
النماذج والمفضلة < حدد من < طباعة
- 2 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

#### الطباعة من كمبيوتر

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

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

#### الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

#### ضبط قائمة مسحوق الحبر

##### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

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

- 3 قم بضبط الإعدادات، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

## استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 قم بضبط الإعداد، ثم المس .

## استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

تتيح لك إعدادات "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. إن الإعداد الافتراضي للمصنع هو Max Yield (أقصى إنتاجية).

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

## استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

## ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد.

3 من قائمة استخدام الطباعة، حدد **Max Speed (أقصى سرعة)** أو **Max Yield (أقصى إنتاجية)**.

4 انقر فوق إرسال.

## استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Settings < إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد**

2 من قائمة استخدام الطباعة، حدد **Max Speed (أقصى سرعة)** أو **Max Yield (أقصى إنتاجية)**.

3 المس **Submit** (إرسال).

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

### الطباعة من محرك أقراص محمول

#### ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

**1** أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



#### ملاحظات:

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على الشاشة الرئيسية عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
  - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
  - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطابعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس الطابعة، أو محرك الأقراص المحمول في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطابعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



**2** من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

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

**ملاحظات:**

- لا تزل محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهي المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فقم بلمس **Held Jobs (المهام المحجوزة)** على الشاشة الرئيسية لطباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول.

**أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة****ملاحظات:**

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب أن تدعم وحدات تخزين USB المحمولة نظام جدول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New Technology File System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

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

**الطباعة من جهاز محمول****ملاحظات:**

- تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول يتشاركان شبكة الاتصال اللاسلكية نفسها. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، انظر المراجع المصاحبة للجهاز.
- الطباعة عبر الأجهزة المحمولة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

**الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria**

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

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

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

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

### ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
  - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
  - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
  - 3 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
  - 4 اطبع المستند.

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طابعة.
- 3 اطبع المستند.

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### تخزين مهام الطباعة في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظة:</b> عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	يُتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	اطبع وخرن مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	يُتيح لك طباعة نسخة واحدة من مهمة طباعة بينما تحتفظ الطباعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مُرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	لتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. <b>ملاحظة:</b> يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
<b>ملاحظات:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.</li> <li>• يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.</li> <li>• تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة مهام متوقفة.</li> </ul>	

2 المس 

## طباعة المهام المحجوزة

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".
- 2 حدد الطباعة، ومن ثم نَقِّد أيًا مما يلي:
  - لمستخدم Windows، انقر فوق **Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات)**، ومن ثم انقر فوق **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
  - لمستخدم Macintosh، حدد **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة.
- 4 إذا لزم الأمر، خصص اسم مستخدم.
- 5 أرسل مهمة الطباعة.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، المس **Held Jobs (المهام المحجوزة)**.
- 7 أرسل مهمة الطباعة.

## 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

## إلغاء مهمة طباعة

### إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

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

### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

- 1 وفقاً لنظام التشغيل، نَفِّذ أحد الإجراءات التالية:
  - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
  - من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها.



## قائمة Supplies (المستلزمات)

استخدام	ل
Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي)	لعرض حالة خراطيش مسحوق الحبر، والتي يمكن أن تكون أيًا مما يلي: Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) قرب انتهاء العمر الافتراضي Replace (استبدال) Missing (مفقود) معيبة موافق Unsupported (غير مدعوم)
Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني)	
Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر)	
Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود)	
زجاجة مسحوق حبر تالفة Near Full (ممتلئ تقريباً) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق	لعرض حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
مجموعة التصوير موافق استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود استبدال مجموعة التصوير الملونة	لعرض حالة مجموعة التصوير.
مجموعة الصيانة موافق Replace (استبدال)	لعرض حالة مجموعة الصيانة.

## قائمة "الورق"

### قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	من أجل
المصدر الافتراضي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: • "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.

## قائمة حجم/نوع الورق

استخدام	من أجل
<b>حجم [x] الدرج</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Universal	تحديد حجم الورق المحمل في كل درج. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>نوع [x] الدرج</b> الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن نوع مخصص [x]	تحديد نوع الورق المحمل 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 لجميع الأدرج الأخرى.</li> <li>• سيظهر اسم محدد من قبل المستخدم، إن أمكن، بدلاً من النوع المخصص [x].</li> <li>• استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدرج الورق تلقائياً.</li> <li>• الدرج سعة 250 ورقة هو الوحيد الذي يدعم الورق الشفاف.</li> </ul>
<b>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	لتحديد حجم الورق المحمل 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>• من قائمة "الورق"، عيّن الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر إعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.</li> <li>• لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائياً. تأكد من تعيين حجم الورق.</li> </ul>

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

من أجل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [X] "مخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• من قائمة "الورق"، عيّن الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر إعداد "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.</li> </ul>	<p><b>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</b></p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق سندات ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشش/قطن نوع مخصص [X]</p>
<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>	<p><b>حجم الورق اليدوي</b></p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كعنصر قائمة.</li> </ul>	<p><b>نوع الورق اليدوي</b></p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشش/قطن نوع مخصص [X]</p>
<p><b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	من أجل
<b>حجم الظرف اليدوي</b> Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. <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 النوع المخصص [x]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. <b>ملاحظة:</b> Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

### قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
<b>تهيئة MP</b> الدرجة "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 "الدرجة". يؤدي إعداد "الدرجة" 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"

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

### قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
<b>Plain Texture (مادة الورق العادي)</b> Smooth (ناعم) {;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Card Stock Texture (مادة البطاقات)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.</li> </ul>

استخدام	لـ
<b>Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>مادة الورق المصقول</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Heavy Glossy Texture (مادة الورق الثقيل اللامع)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Labels Texture (مادة الملصقات)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Bond Texture (مادة ورق السندات)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Envelope Texture (مادة الظرف)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقًا)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Colored Texture (مادة الورق الملون)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Light Texture (مادة الورق الخفيف)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	ل
<b>Heavy Texture</b> (مادة الورق الثقيل) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Rough/Cotton Texture</b> (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. <b>ملاحظات:</b> • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

## قائمة أوزان الورق

استخدام	ل
<b>Plain Weight</b> (وزن الورق العادي) فاتح {;normal كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن البطاقات</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق الشفاف</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق المعاد تدويره</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Glossy Weight</b> (وزن الورق المصقول) فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Heavy Glossy Weight</b> (ورق لامع ثقيل الوزن) فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Labels Weight</b> (وزن الملصقات) فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
وزن ورق السندات فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف الخشن فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "ثقل".
وزن الورق ذي الرأسية فاتح {;normal كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقًا فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Colored Weight (وزن الورق الملون)</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
وزن الورق الخفيف فاتح	لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله خفيف.
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله ثقيل.
وزن الورق الخشن القطني فاتح {;normal كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
وزن مخصص [x] فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

## قائمة "الورق"

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

## قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
النوع المخصص [x] ورق بطاقات ورق شفاف ورق مصقول خشن/قطن ورق العناوين ظرف	لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم النوع المخصص [x] الافتراضي المحدد في المصنع أو اسم مخصص يحدده المستخدم، تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو MarkVision™ Professional. ملاحظات: • "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [x]". • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف ورق مصقول خشن/قطن ورق العناوين ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد "معاد تدويره". ملاحظات: • يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

## قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

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

## قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	لتحديد وحدات القياس. ملاحظات: • Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. • EuroCMYK (أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3 – 8.5 بوصة 76–216 ملم	لتحديد العرض لإعداد الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة العرض بمقدار 0.01 بوصة. • 216 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة العرض بمقدار 1 ملم.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3 – 14.17 بوصة 76–360 ملم	لتحديد العرض لإعداد الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة الطول بمقدار 0.01 بوصة. • 356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة الطول بمقدار 1 ملم.

## قائمة Reports (التقارير)

استخدام	ل
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير حول إعدادات قائمة الطابعة الحالية. يتضمن التقرير أيضًا معلومات حول حالة مستلزمات الطابعة وقائمة بخيارات الأجهزة المرغوبة بنجاح.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وعدد الصفحات المطبوعة.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت فقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Print Fonts (خطوط الطابعة) PCL خطوط PostScript خطوط	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript. يشتمل كل تقرير محاكاة على نماذج طباعة ومعلومات عن الخطوط المتوفرة لكل لغة.
Print Directory (دليل الطابعة)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة بشكل صحيح ومن عملهما بشكل صحيح.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي) [قائمة بصفحات العروض التوضيحية المتاحة]	لطباعة ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت وخيار ذاكرة فلاش وخيار القرص.
Asset Report (تقرير الأصول)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منتج عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئيًا لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.
Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	لطباعة ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.

## قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

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

استخدام	ل
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) Auto (تلقائي) [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهايي شبكة اتصال اختياري.

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

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

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

## قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

## قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدام	↓
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهايي شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهايي شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
إبثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة تمكين تعطيل	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و10-225 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • تعطيل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • إن القيمة بين 1 و9 غير صالحة.

استخدام	لـ
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

## قائمة TCP/IP

ل للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

ملاحظة: تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقامات الطابعة.

استخدام	لـ
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة في طُرُز الطابعات المحددة فقط.
"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: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين Enable HTTP Server (ملقم HTTP) نعم لا	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.

استخدام	↓
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 (عنوان ملقم DNS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي [x]	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
"تمكين HTTPS" نعم لا	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network < (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup < IPv6 (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < IPv6
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] < (شبكة الاتصال) [x] < Network [x] Setup < (إعدادات شبكة الاتصال) [x] < IPv6

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

استخدام	↓
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كان مهامئ شبكة الاتصال اللاسلكية يقبل إدخال تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه أم لا. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Hostname (عرض اسم المضيف) View Address (عرض العنوان) View Router Address (عرض عنوان الموجه)	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة Wireless (لاسلكي)

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

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

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

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

## قائمة AppleTalk

**ملاحظة:** تتوفر هذه القائمة فقط في طُرُز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال سلكية أو عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
تنشيط نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. <b>ملاحظة:</b> "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض الاسم	لعرض اسم AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير العنوان فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
منطقة الضبط [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة التي تم تمييزها بعلامة النجمة (*) تصبح هي الإعداد الافتراضي.

## قائمة USB القياسي

استخدم	من أجل
<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> تشغيل إيقاف تلقائي	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>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> <li>تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.</li> </ul>
<b>المخزن المؤقت لـ USB</b> تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</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 ك.</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 المتوازنة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.</li> </ul>
<b>التخزين المؤقت للمهمة</b> إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يخزن الوضع "تشغيل" المهام 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 القائمة.</li> </ul>

استخدم	من أجل
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
<b>عنوان ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة 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> هذه القائمة متاحة 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> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة إعداد SMTP

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

استخدم	من أجل
<p>بريد إلكتروني يبدأه الجهاز</p> <p>لا يوجد</p> <p>استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p>	<p>حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <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 "معرّف مستخدم الجهاز" و"كلمة مرور الجهاز" لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".</li> </ul>
<p>بريد إلكتروني يبدأه المستخدم</p> <p>لا يوجد</p> <p>استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p> <p>استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها</p> <p>استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها</p> <p>مطالبة المستخدم</p>	
مُعرّف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

## قائمة الأمان

### قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدم	لـ
<p><b>Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)</b></p> <p>فشل تسجيل الدخول</p> <p>إطار وقت الفشل</p> <p>وقت التأمين</p> <p>Panel Login timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة)</p> <p>Remote Login timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)</p>	<p>حدد عدد وقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <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 تقرض 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 تلقائياً. 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 تلقائياً. يمكنك الاختيار من 1 إلى 120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10.</li> </ul>
<p>الحد الأدنى لطول رمز PIN</p> <p>16-1</p>	<p>لتحديد طول أرقام رمز PIN.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</p>

## قائمة "الطابعة السرية"

استخدم	من أجل
<b>Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)</b> إيقاف 10-2	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.</li> <li>عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.</li> </ul>
<b>Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)</b> إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طابعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.</li> <li>في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة.</li> </ul>
<b>Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.
<b>Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.
<b>Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
<b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

## مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

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

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

استخدم	من أجل
<b>وضع المسح تلقائي</b>	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.

استخدام	من أجل
الطريقة التلقائية تمرير أحادي تمرير متعدد	قم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها. <b>ملاحظات:</b> • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • وحده خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. • ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.

## قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	للسماح لمستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة. <b>ملاحظات:</b> • لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك أقراص فلاش بالطابعة. • يمكن تنزيل سجل المراقبة إلى الكمبيوتر من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
حذف السجل نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا 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 وكيف يتم إنشاؤها. <b>ملاحظات:</b> • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • في حالة تنشيط سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الأهمية لكل حدث مسجلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

## قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليين	اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا	أدخل التاريخ والوقت. <b>ملاحظات:</b> • تم تعيين "التاريخ والوقت" بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM:SS. • يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" (بروتوكول زمن شبكة الاتصال) على "تشغيل".
المنطقة الزمنية	حدد المنطقة الزمنية. <b>ملاحظة:</b> "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا" تشغيل Off (إيقاف)	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية".

استخدام	↓
تمكين NTP تشغيل (إيقاف) Off	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## قائمة الإعدادات

### قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	↓
Printer Language (لغة الطابعة) PCL محاكاة PS محاكاة	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي. تستخدم محاكاة PS مترجم PS لمعالجة مهام الطابعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. • لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) تشغيل (إيقاف) Off	لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين مهام الطابعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب ليس للقراءة فقط. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.
Print Area (منطقة الطابعة) {;normal ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة عليها المحددة بالإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة. • يعمل الخيار "ملاءمة للصفحة" على ملاءمة محتوى الصفحة مع حجم الورق المحدد. • 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 هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
استخدام الطابعة الناتج الأقصى السرعة القصوى	لتعيين استخدام مسحوق حبر ملون في الطابعة. ملاحظة: إن الإعداد الافتراضي للمصنع هو Max Yield (أقصى إنتاجية).
Black Only Mode (الأسود فقط) تشغيل (إيقاف) Off	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • لا تؤثر قيمة الإعداد في قدرة الطابعة على إنتاج مخرجات ملونة من مهام الطابعة من محرك أقراص فلاش.

استخدام	↓
<b>تنزيل الهدف</b> ذاكرة الوصول العشوائي RAM ذاكرة الفلاش القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يكون حفظ التنزيلات في "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) مؤقتًا.</li> <li>• يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المؤقتة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طابعة صلب.</li> </ul>
<b>Resource Save (حفظ المورد)</b> تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يقوم الإعداد "إيقاف" بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> <li>• يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة <b>38 الذاكرة ممتلئة</b> ولكن لا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>
<b>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</b> Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أولاً) Newest First (الأحدث أولاً)	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحتجزة والسريعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	↓
<b>Display Language (لغة العرض)</b> الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. <b>ملاحظة:</b> لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.

استخدام	لـ
عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	لعرض تقديرات المستلزمات على لوحة التحكم، وملقم الويب المضمن، وإعدادات القائمة وتقارير إحصائيات الجهاز. <b>ملاحظة:</b> Show estimates (عرض التقديرات) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطابعة.
<b>الوضع الصامت</b> إيقاف تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
<b>تشغيل الإعداد الأولي</b> نعم لا	لتشغيل معالج الإعداد.
<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]	لتحديد لغة ومعلومات حول المفتاح المخصص للوحة المفاتيح على الشاشة.

لـ	استخدام
<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.</li> </ul>	<p><b>أحجام الورق</b></p> <p>الولايات المتحدة متر</p>
<p>لتحديد معلومات العرض على ركّتي الشاشة الرئيسية العلويين.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <p>لا يوجد</p> <p>عنوان IP</p> <p>Hostname (اسم المضيف)</p> <p>اسم جهة الاتصال</p> <p>الموقع</p> <p>التاريخ/الوقت</p> <p>mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS)</p> <p>اسم Zero Configuration</p> <p>النص المخصص [X]</p> <p>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</b></p> <p>الجانب الأيسر الجانب الأيمن</p>
<p>لتخصيص النص الذي سيتم عرضه في ركّتي الشاشة الرئيسية العلويين.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمكنك كتابة ما يصل إلى 32 حرفاً.</p>	<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b></p> <p>النص المخصص [X]</p>
<p>لتحديد معلومات العرض للمستلزمات.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <p>وقت العرض</p> <p>Do not display (عدم العرض)</p> <p>Display (العرض)</p> <p>الرسالة التي سيتم عرضها</p> <p>إعدادات افتراضية</p> <p>بديل</p> <p>إعدادات افتراضية</p> <p>[إدخال النص]</p> <p>بديل</p> <p>[إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض".</li> <li>• "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b></p> <p>Black Toner (مسحوق حبر أسود)</p> <p>Cyan Toner (مسحوق حبر سماوي)</p> <p>Magenta Toner (مسحوق حبر أرجواني)</p> <p>Yellow Toner (مسحوق حبر أصفر)</p> <p>زجاجة مسحوق حبر تالفة</p> <p>جهاز الصهر</p> <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p>

لـ	استخدام
<p>لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: <b>Display (العرض)</b> نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض".</li> <li>• "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b> انحشار الورق تحميل الورق. <b>Service Errors (أخطاء في الصيانة)</b></p>
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. حدد أحد الخيارات التالية: <b>Display (العرض)</b> <b>Do Not Display (عدم العرض)</b></p>	<p><b>تخصيص الشاشة الرئيسية</b> تغيير اللغة <b>Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)</b> إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والتطبيقات <b>Bookmarks (الإشارات المرجعية)</b> <b>Jobs by User (المهام بحسب المستخدم)</b> النماذج والمفضلة شاشة الخمول والخلفية <b>Eco-Settings (إعدادات التوفير)</b></p>
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة. <b>ملاحظة:</b> شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p><b>Date Format (تنسيق التاريخ)</b> شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق الوقت. <b>ملاحظة:</b> 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Time Format (تنسيق الوقت)</b> 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>تحديد سطوع الشاشة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p><b>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> 100-20</p>
<p>لتعيين مستوى صوت الأزرار والتعليقات الخاصة بها. <b>ملاحظات:</b></p> <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>	<p><b>التعليقات الصوتية</b> تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10</p>
<p>لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة. <b>ملاحظة:</b> Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)</b> نعم لا</p>

استخدام	لـ
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 30-300	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
اسم جهة الاتصال	حدد اسم جهة اتصال للطابعة. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)	قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع ملاحظة: فردي هو إعداد المصنع الافتراضي.
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1	لتعيين الفترة الزمنية مقدرةً بالدقائق قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 20. • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء.
Timeouts (زمن التوقف) الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطابعة	الطابعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20 minutes (20 دقيقة) 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام 1 week (أسبوع) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.

استخدام	لـ
<b>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)</b> وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)	عَيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات). • وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> زمن توقف الشاشة 15-300	لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائيًا إلى الحالة "جاهزة". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 90. • عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين الفترة الزمنية مقدرةً بالثواني التي تنتظرها الطابعة للحصول على المزيد من البيانات من المضيف. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 40. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخّل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. <b>ملاحظات:</b> • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص صلب.
<b>إصلاح الخطأ:</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ. <b>ملاحظة:</b> إن Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>إصلاح الخطأ:</b> Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20	لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 2.
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. <b>ملاحظة:</b> Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Jam Recovery (إصلاح انحصار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. <b>ملاحظة:</b> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم تحتج مهام أخرى في الطابعة إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات.

استخدام	لـ
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> <b>Page Protect (حماية الصفحة)</b> إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
<b>إعدادات إمكانية الوصول</b> <b>Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)</b> تشغيل إيقاف	للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
<b>إعدادات إمكانية الوصول</b> سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>إعدادات إمكانية الوصول</b> مستوى صوت سماعات الرأس 1 إلى 10	لتعيين مستوى صوت سماعات الرأس. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
<b>المعلومات المرسلة إلى Lexmark</b> استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) تشغيل إيقاف	لإرسال معلومات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول. <b>ملاحظة:</b> تعتمد القيمة الافتراضية على ما حددته أثناء عملية الإعداد الأولى.
<b>الضغط على زر السكون</b> لا شيء السكون وضع الأسباب	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (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 وضع الأسباب	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 (لا تقم بالاستعادة)</b> <b>Restore Now (الاستعادة الآن)</b>	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على تعيين جميع إعدادات الطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.</li> </ul>
<b>تصدير ملف التهيئة</b> "تصدير"	لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.

استخدام	لـ
لتصدير ملفات السجلات المضغوطة "تصدير"	لتصدير ملف السجلات المضغوطة الخاصة بالطابعة إلى محرك أقراص محمول.

## قائمة "وحدة التخزين المحمولة"

الاستخدام	من أجل
النسخ 999-1	حدد عدد نُسخ افتراضي لكل مهمة طباعة. ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون اللون أسود فقط	لإنتاج مخرجات طباعة بالألوان أو بالأبيض والأسود. ملاحظات: • "اللون" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي هذا الإعداد إلى إنتاج مخرجات طباعة فقط لمهمة طباعة من محرك أقراص فلاش.
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	حدد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تجليد على الوجهين حافة طويلة حافة قصيرة	حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: • "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 على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي. • يؤثر هذا الإعداد في المهام فقط عند تعيين "موفر الورق" على أي قيمة غير "إيقاف".
موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.

من أجل	الاستخدام
<p>لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام إعداد "حد موفر الورق".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤثر هذا الإعداد في المهام فقط عند تعيين "موفر الورق" على أي قيمة غير "إيقاف".</li> </ul>	<p><b>حد موفر الورق</b></p> <p>بلا</p> <p>متواصل</p>
<p>لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "ترتيب موفر الورق".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.</li> <li>• يؤثر هذا الإعداد في المهام فقط عند تعيين "موفر الورق" على أي قيمة غير "إيقاف".</li> </ul>	<p><b>طلب موفر الورق</b></p> <p>أفقي</p> <p>عكس الأفقي</p> <p>عكس الرأسي</p> <p>رأسي</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يقوم الخيار "بين النسخ" بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة عند تعيين "ترتيب" على "(1,2,3)" مثل ما يحدث بعد اختيار "كل الصفحات الأولى" وبعد "كل الصفحات الثانية".</li> <li>• يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة.</li> <li>• يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة أوراق شفافة أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.</li> </ul>	<p><b>الأوراق الفاصلة</b></p> <p>إيقاف</p> <p>بين النسخ</p> <p>بين المهام</p> <p>بين الصفحات</p>
<p>تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>مصدر الأوراق الفاصلة</b></p> <p>الدرج [x]</p> <p>وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>صفحات فارغة</b></p> <p>عدم الطباعة</p> <p>طباعة</p>

## إعدادات الطباعة

### قائمة Finishing (الإنهاء)

من أجل	الاستخدام
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة.</li> </ul> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق ملف &lt; طباعة، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: اختر File (ملف) &lt; Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.</p>	<p><b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b></p> <p>على وجه واحد</p> <p>على الوجهين</p>

من أجل	الاستخدام
<p>حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> <li>• يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).</li> </ul>	<p><b>تجليد على الوجهين</b></p> <p>حافة طويلة</p> <p>حافة قصيرة</p>
<p>لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.</p>	<p><b>النسخ</b></p> <p>999-1</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>صفحات فارغة</b></p> <p>عدم الطباعة</p> <p>طباعة</p>
<p>قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>ترتيب</b></p> <p>(2,2,2) (1,1,1)</p> <p>(1,2,3) (1,2,3)</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يقوم الخيار <b>Between Copies</b> (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين <b>Collate</b> (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين <b>Collate</b> (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)"، فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار <b>all page 1's</b> (كل الصفحات الأولى) وبعدها <b>all page 2's</b> (كل الصفحات الثانية).</li> <li>• يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<p><b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b></p> <p>إيقاف</p> <p>بين النسخ</p> <p>بين المهام</p> <p>بين الصفحات</p>
<p>تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>مصدر الفاصل</b></p> <p>الدرج [X]</p> <p>وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>
<p>طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عندما يتم تحديد عدد الصفحات في الورقة، يتم تحجيم كل صفحة ليتم عرض عدد الصفحات التي تريد على الورقة.</li> </ul>	<p><b>موفر الورق</b></p> <p>إيقاف</p> <p>صفحتان في ورقة واحدة</p> <p>3 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>4 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>6 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>9 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>12 صفحة في ورقة واحدة</p> <p>16 صفحة في ورقة واحدة</p>
<p>لتحديد ترتيب طباعة الصفحات في ورقة واحدة عند استخدام وضع "توفير الورق".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهاً طويلاً أو عرضياً.</li> </ul>	<p><b>طلب موفر الورق</b></p> <p>أفقي</p> <p>عكس الأفقي</p> <p>عكس الرأسي</p> <p>رأسي</p>

من أجل	الاستخدام
لتحديد اتجاه طباعة الصفحات في ورقة واحدة. <b>ملاحظة:</b> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	<b>اتجاه موفر الورق</b> تلقائي عرضي طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	<b>حد موفر الورق</b> بلا Solid (متواصل)

## قائمة "الجودة"

لـ	استخدام
لتحديد ما إذا كانت الصور تُطبع بالأسود والأبيض أم بالألوان. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان. • يمكن لبرنامج تشغيل الطابعة تجاوز هذا الإعداد.	<b>Print Mode (وضع الطباعة)</b> ألوان Black Only (أسود فقط)
لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يقوم هذا الإعداد بتطبيق جداول تحويل الألوان المختلفة على كل عنصر بالصفحة المطبوعة. • يعمل الإعداد "إيقاف" على إيقاف تشغيل ميزة تصحيح الألوان. • يتيح الإعداد "يدوي" تخصيص جداول الألوان باستخدام الإعدادات المتاحة من القائمة "الألوان اليدوية". • نتيجة للاختلافات بين الألوان المضافة والمطروحة، يستحيل نسخ بعض الألوان التي تظهر على شاشات الكمبيوتر على الصفحة المطبوعة.	<b>تصحيح الألوان</b> Auto (تلقائي) Off (إيقاف) Manual (الدليل)
لتحديد دقة المخرجات المطبوعة بوحدات نقطة لكل بوصة أو في جودة الألوان (CQ). <b>ملاحظة:</b> CQ 4800 هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	<b>دقة الطباعة</b> 1200 نقطة لكل بوصة CQ 4800
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تعميقها. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.	<b>قتامة مسحوق الحبر</b> 5-1
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب. • يمكنك ضبط هذا الخيار من البرنامج لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق <b>ملف &gt; طباعة</b> ، ثم انقر فوق <b>خصائص</b> ، أو <b>تفضيلات</b> ، أو <b>خيارات</b> ، أو <b>إعداد</b> . لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: اختر <b>ملف &gt; طباعة</b> ، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.	<b>Enhance Fine Lines (تحسين الخطوط الدقيقة)</b> تشغيل Off (إيقاف)

استخدام	لـ
<b>موفر الألوان</b> تشغيل Off (إيقاف)	لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. لا يتم تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للنصوص. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> <li>• يلغي الإعداد "تشغيل" إعدادات "قائمة مسحوق الحبر".</li> </ul>
<b>RGB Brightness (إضاءة) (RGB)</b> 6- إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>RGB Contrast (تباين) (RGB)</b> 5-0	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>RGB Saturation (تشبع) (RGB)</b> 5-0	لضبط نسبة التشبع في المطبوعات الملونة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	لضبط اللون في الإخراج المطبوع بزيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر الذي يُستخدم لكل لون. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>نماذج الألوان</b> شاشة sRGB sRGB زاهية الشاشة — الأسود الحقيقي زاہ إيقاف — ألوان RGB CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف — ألوان CMYK	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يؤدي تحديد أي إعداد إلى طباعة العينة.</li> <li>• تتكون نماذج الألوان من مجموعة مربعات ملونة بالإضافة إلى مجموعة RGB أو CMYK التي تعمل على إنشاء اللون الموجود. يمكن استخدام هذه الصفحات للمساعدة في تحديد المجموعات التي يجب استخدامها للحصول على الناتج المطبوع الذي تريده.</li> <li>• للوصول إلى قائمة كاملة بصفحات العينات الملونة من خادم الويب المضمن، فاكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.</li> </ul>

استخدام	لـ
<b>Manual Color (لون يدوي)</b> صورة RGB نص RGB رسومات RGB	قم بتخصيص تحويلات ألوان RGB. حدد أحد الخيارات التالية: زاہ عرض sRGB عرض-أسود خالص sRGB زاهية Off (إيقاف) <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB". يعمل هذا الإعداد على تطبيق أحد جداول تحويل الألوان على نسخة مطبوعة تتطابق مع الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر.</li> <li>• إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "sRGB زاهية". يقوم هذا الإعداد بتطبيق جدول ألوان يؤدي إلى زيادة التشبع. يفضل استخدام هذا الإعداد في رسومات العمل ونصوصه.</li> <li>• يقوم الإعداد "زاہ" بتطبيق جدول تحويل ألوان يعمل على إنتاج ألوان أكثر إشراقاً وتشبعاً.</li> <li>• يقوم الإعداد "عرض - أسود خالص" بتطبيق جدول تحويل ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة.</li> <li>• يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان.</li> </ul>
<b>ألوان يدوية (تُبع)</b> صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	قم بتخصيص تحويلات ألوان CMYK. حدد أحد الخيارات التالية: CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية Off (إيقاف) <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج مطبوعات تماثل ناتج ألوان SWOP.</li> <li>• EuroCMYK (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يقوم هذا الإعداد بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج مطبوعات تماثل مطبوعات ألوان Euroscale.</li> <li>• يعمل الإعداد CMYK زاهي على زيادة تشبع الألوان لجدول تحويل US.</li> <li>• يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان.</li> </ul>
<b>الاستبدال الموضعي للألوان</b>	خصص قيم محددة من ألوان CMYK لمواضع لونية بعينها. <b>ملاحظة:</b> تتوفر هذه القائمة فقط في خادم الويب المضمن.
<b>ضبط الألوان</b>	لبدء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان وللسماع للطباعة بضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يبدأ ضبط الألوان عند تحديد القائمة. يظهر <b>ضبط اللون</b> على الشاشة حتى تنتهي العملية.</li> <li>• تأتي تغييرات الألوان في النسخ المطبوعة أحياناً نتيجة الظروف المتغيرة مثل درجة حرارة الغرفة والرطوبة. يتم إجراء عمليات لضبط الألوان من خلال خوارزميات الطباعة. وتتم أيضاً إعادة معايرة محاذاة الألوان في هذه العملية.</li> </ul>

### قائمة حساب المهمة

**ملاحظة:** يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. تأكد من أن القرص الصلب غير محمي من القراءة/الكتابة أو من الكتابة.

استخدام	لـ
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتعيين ما إذا كانت الطابعة ستتشى سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا	لتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. <b>ملاحظة:</b> "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
سجل وشك الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتعيين استجابة الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
عنوان URL لنشر السجلات	لتعيين المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. <b>ملاحظة:</b> اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

## قائمة "الأدوات المساعدة"

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

## قائمة XPS

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

## قائمة PDF

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

## قائمة PostScript

استخدم	من أجل
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أولوية الخط دائم مؤقت/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طباعة صلب أو خيار ذاكرة فلاش مهيأ وخالٍ من العيوب.</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 تشغيل إيقاف	لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.</li> </ul>

## قائمة محاكاة PCL

استخدم	من أجل
مصدر الخط دائم تنزيل الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "دائم". يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</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	لتحديد خط محدد ومكان تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.

استخدام	من أجل
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظات:</b> • "10U PC-8" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. "12U PC-850" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطابعة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا. يمكن زيادة هذا الحجم أو تقليله بمقدار زيادة 0.25 من النقطة.
إعدادات محاكاة PCL مقياس الخطوط 100.00-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 cpi (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي عرضي	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. <b>ملاحظات:</b> • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يطبع عرضي "النص والرسومات بمحاذاة حافة الصفحة الطويلة".
إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. <b>ملاحظات:</b> • "60" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات الخطوط لكل صفحة وحجم الورق والاتجاه. حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".
إعدادات محاكاة PCL عرض A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4. <b>ملاحظات:</b> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 مم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرف بمقياس خطوط قدره 10 حرف.
إعدادات محاكاة PCL إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR). <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدام
<p>تهيئة 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 "إيقاف".</li> <li>• يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا الخيار فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 5e.</li> <li>• يتيح الإعداد "199-0" تعيين إعداد مخصص.</li> </ul>	<p><b>إعادة ترقيم الدرج</b></p> <p>تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تخصيص الدرج [x]</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تخصيص الورق اليدوي</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تعيين الأظرف اليدوية</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p>
<p>عرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	<p><b>إعادة ترقيم الدرج</b></p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف = 6</p> <p>الإعداد الافتراضي للورق M = 2</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>
<p>استعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<p><b>إعادة ترقيم الدرج</b></p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم لا</p>

## قائمة HTML

من أجل	استخدم																																																
لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأً معيناً.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الخط</th> <th>اسم الخط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Joanna MT</td><td>Albertus MT</td></tr> <tr><td>Letter Gothic</td><td>Antique Olive</td></tr> <tr><td>Lubalin Graph</td><td>Apple Chancery</td></tr> <tr><td>Marigold</td><td>Arial MT</td></tr> <tr><td>MonaLisa Recut</td><td>Avant Garde</td></tr> <tr><td>موناكو</td><td>Bodoni</td></tr> <tr><td>New CenturySbk</td><td>Bookman</td></tr> <tr><td>New York</td><td>Chicago</td></tr> <tr><td>Optima</td><td>Clarendon</td></tr> <tr><td>Oxford</td><td>Cooper Black</td></tr> <tr><td>Palatino</td><td>Copperplate</td></tr> <tr><td>StempelGaramond</td><td>Coronet</td></tr> <tr><td>Taffy</td><td>Corier</td></tr> <tr><td>Times</td><td>Eurostile</td></tr> <tr><td>TimesNewRoman</td><td>Garamond</td></tr> <tr><td>Univers</td><td>Geneva</td></tr> <tr><td>Zapf Chancery</td><td>Gill Sans</td></tr> <tr><td>NewSansMTCS</td><td>Goudy</td></tr> <tr><td>NewSansMTCT</td><td>Helvetica</td></tr> <tr><td>New SansMTJA</td><td>Hoefler Text</td></tr> <tr><td>NewSansMTKO</td><td>Intl CG Times</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Courier</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Univers</td></tr> </tbody> </table>	اسم الخط	اسم الخط	Joanna MT	Albertus MT	Letter Gothic	Antique Olive	Lubalin Graph	Apple Chancery	Marigold	Arial MT	MonaLisa Recut	Avant Garde	موناكو	Bodoni	New CenturySbk	Bookman	New York	Chicago	Optima	Clarendon	Oxford	Cooper Black	Palatino	Copperplate	StempelGaramond	Coronet	Taffy	Corier	Times	Eurostile	TimesNewRoman	Garamond	Univers	Geneva	Zapf Chancery	Gill Sans	NewSansMTCS	Goudy	NewSansMTCT	Helvetica	New SansMTJA	Hoefler Text	NewSansMTKO	Intl CG Times		Intl Courier		Intl Univers
اسم الخط	اسم الخط																																																
Joanna MT	Albertus MT																																																
Letter Gothic	Antique Olive																																																
Lubalin Graph	Apple Chancery																																																
Marigold	Arial MT																																																
MonaLisa Recut	Avant Garde																																																
موناكو	Bodoni																																																
New CenturySbk	Bookman																																																
New York	Chicago																																																
Optima	Clarendon																																																
Oxford	Cooper Black																																																
Palatino	Copperplate																																																
StempelGaramond	Coronet																																																
Taffy	Corier																																																
Times	Eurostile																																																
TimesNewRoman	Garamond																																																
Univers	Geneva																																																
Zapf Chancery	Gill Sans																																																
NewSansMTCS	Goudy																																																
NewSansMTCT	Helvetica																																																
New SansMTJA	Hoefler Text																																																
NewSansMTKO	Intl CG Times																																																
	Intl Courier																																																
	Intl Univers																																																

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

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

## قائمة الصور

استخدم	من أجل
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 تشغيل إيقاف	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. <b>ملاحظات:</b> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.
ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض	لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد. <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 العكس الطولي العكس الأفقي	لتعيين اتجاه الصورة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

## قائمة "تعليمات"

تتكون قائمة Help (تعليمات) من سلسلة من صفحات Help (التعليمات) المخزنة في الطباعة كملفات PDFs. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطباعة. كما تتوفر ترجمات أخرى على الموقع <http://support.lexmark.com>.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدراس ووحدات التغذية
Menu Map (خريطة القائمة)	توفر قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها
Printing Guide (دليل الطباعة)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
دليل جودة الألوان	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان
جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
دليل عيوب الطابعة	يوفر معلومات حول إصلاح عيوب الطابعة

## توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان [www.lexmark.com/environment](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 أحد وجهي ورقة واحدة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طباعة واحد، انظر ["العبارة" استخدام "وضع التوفير" على الصفحة 109](#).

## استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطباعة، انظر ["العبارة" استخدام الورق المُعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي" على الصفحة 55](#).

## توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.

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

## توفير الطاقة

### استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

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

.123.123.123.123

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

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

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	• قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. • أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

## 3 انقر فوق إرسال.

## تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

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

ملاحظات:

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

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

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

## 3 انقر فوق "إرسال".

## ضبط وضع "السكون"

### 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

### 3 طبّق التغييرات.

## استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

### ملاحظات:

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

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

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

3 المس **Hibernate (الإسبات) < **.

## إعداد "مهلة الإسبات"

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

### استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة 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 الإعدادات < إعدادات عامة < مهلات التوقف.

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

4 انقر فوق "إرسال".

### استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 **إعدادات < إعدادات عامة < مهلات التوقف < مهلة الإسبات**

2 لتحديد الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة إحدى المهام وقبل الدخول في وضع "الإسبات".

3 المس .

## استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

يسمح لك إعداد "جدولة أوضاع الطاقة" بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".  
ملاحظة: تظهر هذه الميزة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

### استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

#### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة 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 > جدولة أوضاع الطاقة.

3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.

4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.

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

6 انقر فوق Add (إضافة).

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

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

2 حدد Settings (إعدادات) < General Settings (إعدادات عامة).

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

4 طَبِّق التغييرات.

### استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة)

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

3 طَبِّق التغييرات.

## 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

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

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

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

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

## تأمين الطابعة

### استخدام ميزة قف لأمان

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



### بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

## التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

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

## مسح الذاكرة غير الدائمة

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

## مسح الذاكرة الدائمة

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال، وإعدادات الأمان، والحلول المضمنة باتباع الخطوات التالية:

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

**2** اضغط مع الاستمرار على **2** و **6** على لوحة المفاتيح أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

**3** المسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

**ملاحظة:** يؤدي Wipe All Settings (مسح كل الإعدادات) إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان عن ذاكرة الطابعة.

**4** المس رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

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

## مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

**ملاحظات:**

- قد لا تشمل 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 بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم تمييز **مسح القرص**، ثم حدد أي مما يلي:
- **مسح القرص (سريع)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
  - **مسح القرص (أمن)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر **نعم**، ثم واصل عملية مسح القرص.

#### ملاحظات:

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

#### 5 انتقل إلى:

#### رجوع < الخروج من قائمة التكوين

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

## البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](#).

يمكنك كذلك الاطلاع على *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول للحصول على معلومات إضافية:

- 1 انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)، ثم انتقل إلى الدعم & التنزيلات < حدد طابعتك.
- 2 انقر فوق علامة التبويب الأدلة ، ثم حدد *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول.

## تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

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

#### 2 انقر فوق الإعدادات < الأمان < تشفير القرص.

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

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

#### ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

#### 4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

#### 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.
- ثُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

#### 3 المس **تشغيل القرص** < تمكين.

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

#### 4 المس **نعم** لمتابعة مسح القرص.

#### ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

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

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

## صيانة الطابعة

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

### تنظيف الطابعة

#### تنظيف الطابعة

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

#### ملاحظات:

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

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكد من أن كل المناطق على الطابعة جافة بعد التنظيف.
- 5 قم بتوصيل سلك الطاقة، ثم شغل الطابعة.

### تحديد حالة المستلزمات

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطباعة أو في حالة طلب الصيانة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "قائمة Supplies \(المستلزمات\)" على الصفحة 67](#).

### فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Status/Supplies (الحالة/المستلزمات) < View Supplies (عرض المستلزمات)

### فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

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

**ملاحظات:**

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

2 انقر فوق "حالة الجهاز" < "مزيد من التفاصيل".

**العدد المقدر للصفحات المتبقية**

يتوقف العدد المقدر للصفحات المتبقية على محفوظات الطابعة التي تمت مؤخرًا بالطابعة. قد تتباين دقتها بشكل ملحوظ وتتوقف على عوامل عديدة مثل محتوى المستند الحقيقي وإعدادات جودة الطابعة وإعدادات أخرى بالطابعة.

قد يقل العدد المقدر للصفحات المتبقية عندما يختلف استهلاك الطابعة الحقيقي عن استهلاك الطابعة في المحفوظات. لذا يجب أن تأخذ في اعتبارك طباعة مستوى تغير الدقة قبل شراء مستلزمات الطابعة أو استبدالها بناءً على التقدير. وحتى يتم الحصول على محفوظات طباعة كافية، يتم افتراض التقديرات المبدئية لاستهلاك مستلزمات الطابعة في المستقبل على أساس طرق اختبار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي\* ومحتوى الصفحة.

\* متوسط الإنتاجية المستمرة للطباعة باللون الأسود أو الطابعة المركبة باللون السماوي والأرجواني والأصفر بما يتوافق مع معيار ISO/IEC 19798.

**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 لبيع المستلزمات في المنطقة التي تقيم بها. للبلدان والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

**ملاحظة:** تقترض جميع تقديرات العمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

**استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark**

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

**طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر****ملاحظات:**

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدره وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

## خراطيش مسحوق الحبر CS510 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
<b>خراطيش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	70C10K0	70C20K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0
سماوي	70C10C0	70C20C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0
أرجواني	70C10M0	70C20M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0
أصفر	70C10Y0	70C20Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0
<b>خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	70C1HK0	70C2HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0
سماوي	70C1HC0	70C2HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0
أرجواني	70C1HM0	70C2HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0
أصفر	70C1HY0	70C2HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0
<b>خراطيش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الإضافية لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	70C1XK0	70C2XK0	70C8XK0	70C8XK0	70C8XK0	70C8XK0
سماوي	70C1XC0	70C2XC0	70C8XC0	70C8XC0	70C8XC0	70C8XC0
أرجواني	70C1XM0	70C2XM0	70C8XM0	70C8XM0	70C8XM0	70C8XM0
أصفر	70C1XY0	70C2XY0	70C8XY0	70C8XY0	70C8XY0	70C8XY0
لمزيد من المعلومات حول البلدان الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

## خراطيش مسحوق الحبر العادية CS510

الصنف	عالمي
<b>خراطيش مسحوق الحبر العادية عالية الإنتاجية</b>	
أسود	70C0H10
سماوي	70C0H20
أرجواني	70C0H30
أصفر	70C0H40
<b>خراطيش مسحوق الحبر العادية فائقة الإنتاجية</b>	
أسود	70C0X10
سماوي	70C0X20
أرجواني	70C0X30
أصفر	70C0X40
لمزيد من المعلومات حول البلدان الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

## خراطيش مسحوق الحبر CS517 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
<b>خراطيش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	71B10K0	71B20K0	71B30K0	71B40K0	71B50K0	71B60K0
سماوي	71B10C0	71B20C0	71B30C0	71B40C0	71B50C0	71B60C0
أرجواني	71B10M0	71B20M0	71B30M0	71B40M0	71B50M0	71B60M0
أصفر	71B10Y0	71B20Y0	71B30Y0	71B40Y0	71B50Y0	71B60Y0
<b>خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	71B1HK0	71B2HK0	71B3HK0	71B4HK0	71B5HK0	71B6HK0
سماوي	71B1HC0	71B2HC0	71B3HC0	71B4HC0	71B5HC0	71B6HC0
أرجواني	71B1HM0	71B2HM0	71B3HM0	71B4HM0	71B5HM0	71B6HM0
أصفر	71B1HY0	71B2HY0	71B3HY0	71B4HY0	71B5HY0	71B6HY0
<b>خراطيش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الإضافية لبرنامج الإرجاع</b>						
أسود	71B1XK0	71B2XK0	71B3XK0	71B4XK0	71B5XK0	71B6XK0
لمزيد من المعلومات حول البلدان الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

## خراطيش مسحوق الحبر العادية CS517

الصف	عالمي
أسود	71B0X10
سماوي	71B0H20
أرجواني	71B0H30
أصفر	71B0H40
لمزيد من المعلومات حول البلدان الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

## طلب شراء مجموعات التصوير

الصف:	جميع الدول والمناطق
700Z1	مجموعة التصوير بالأبيض والأسود
700Z5	مجموعة التصوير بالألوان

## طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصف:	جميع الدول والمناطق
C540X75G	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

## تخزين مستلزمات الطابعة

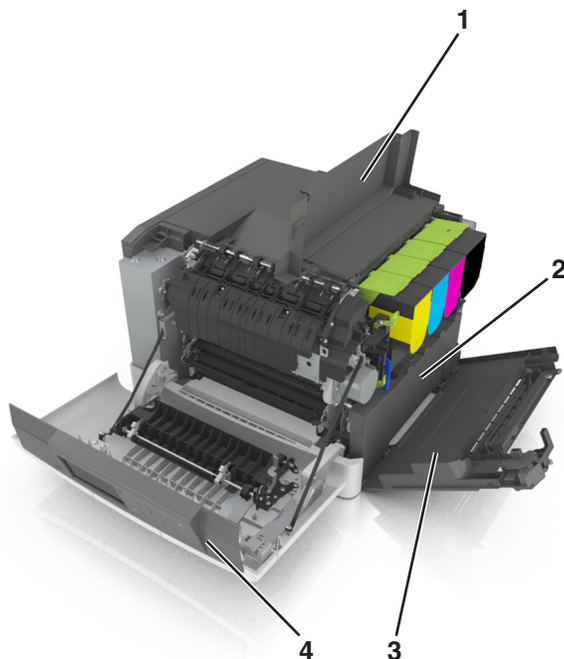
اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

## استبدال مستلزمات الطابعة

### استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر



الباب العلوي	1
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	2
غطاء الجانب الأيمن	3
الباب الأمامي	4

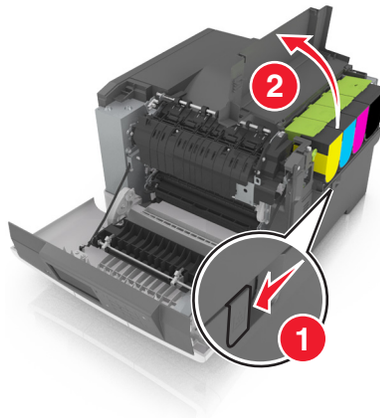
1 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.

2 افتح الباب الأمامي.

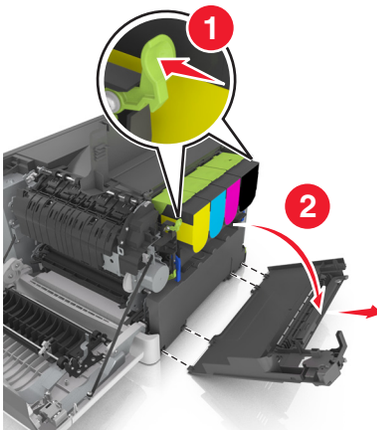
**تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



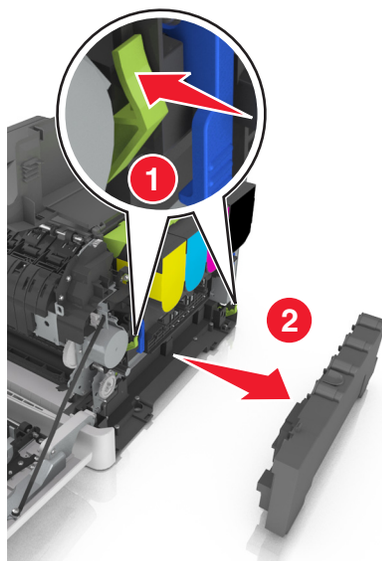
**3** افتح الباب العلوي.



**4** قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



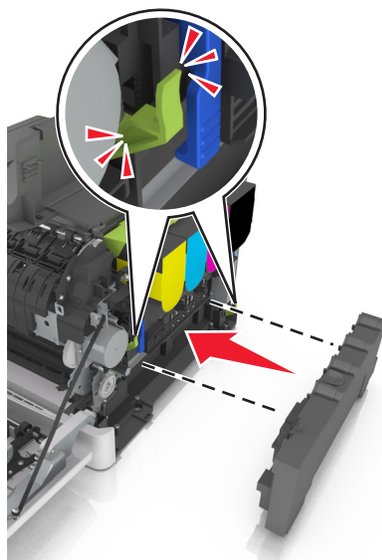
**5** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



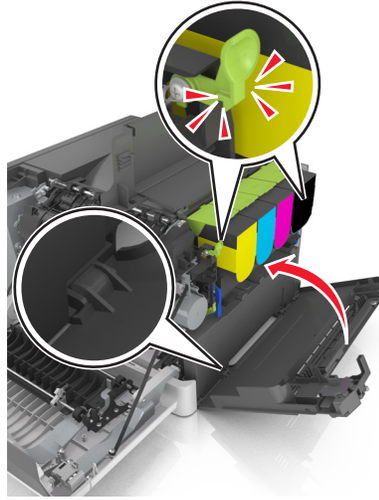
**6** ضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة في العلية.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة إعادة تدوير منتجات Lexmark](#) على الصفحة 113.

**7** ركب زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة.



8 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



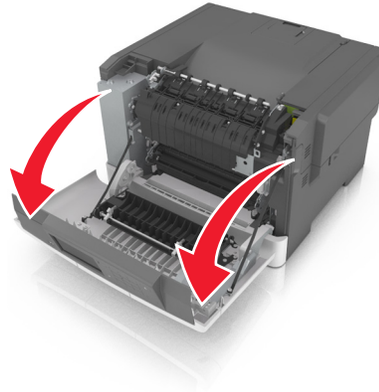
9 أغلق الباب العلوي.

10 أغلق الباب الأمامي.

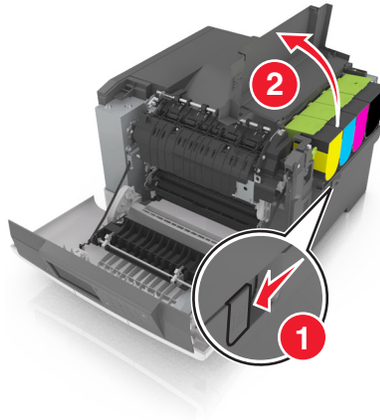
### استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان

1 افتح الباب الأمامي.

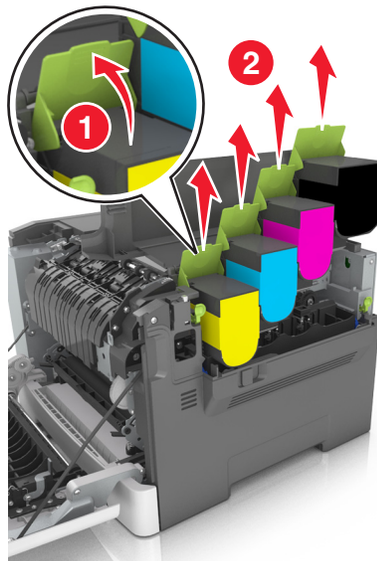
⚠ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



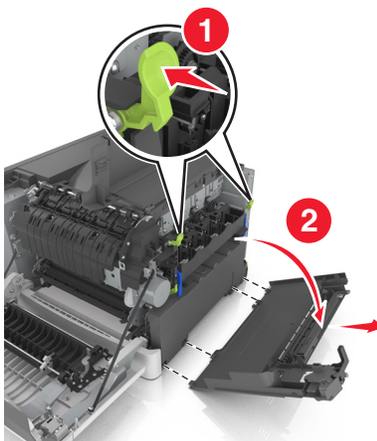
2 افتح الباب العلوي.



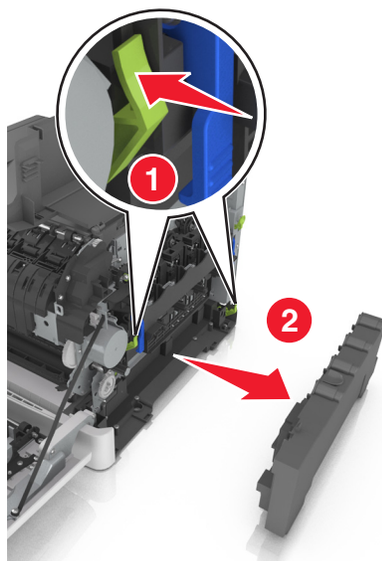
3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



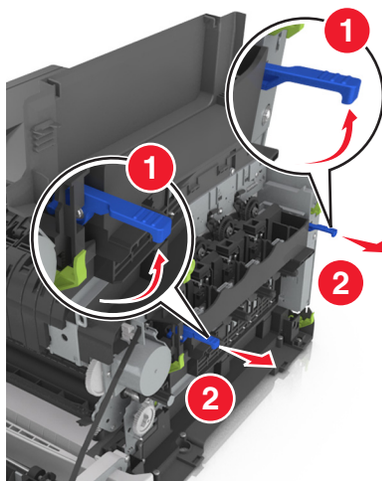
4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



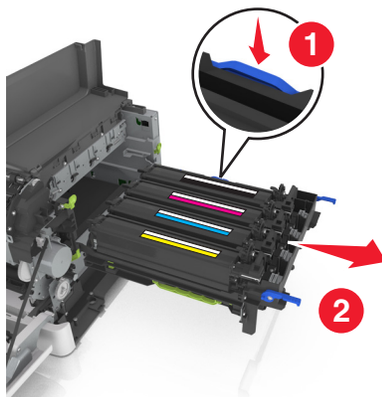
5 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



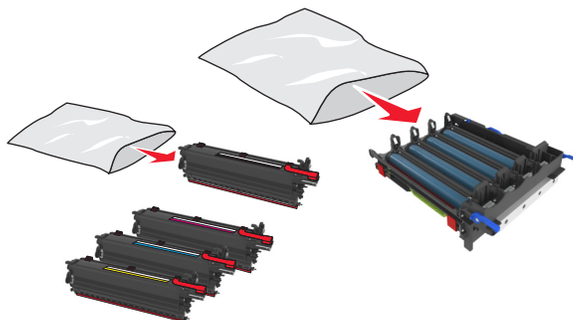
6 ارفع الذراعين ذوي اللون الأزرق من فوق مجموعة التصوير، ثم اسحب مجموعة التصوير حتى تتوقف.



7 اضغط على الذراع الأزرق لأسفل ثم أمسك المقابض الخضراء الموجودة على الجوانب ثم اسحب مجموعة التصوير إلى الخارج.



8 أخرج مجموعة التصوير البديلة بالأبيض والأسود وبالألوان من عبوتها.

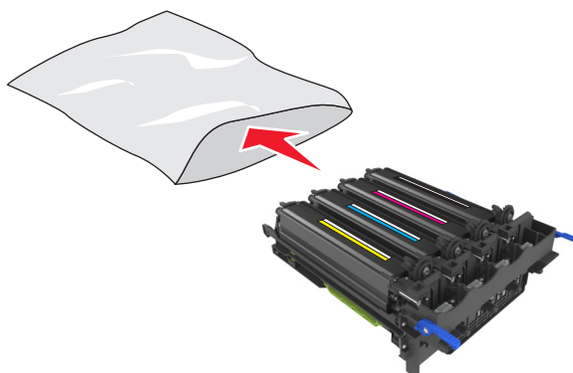


#### ملاحظات:

- تحتوي مجموعة التصوير بالألوان على مجموعة التصوير و وحدات التحميص ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود.
- تحتوي مجموعة التصوير باللون الأسود على مجموعة التصوير و وحدة التحميص ذات اللون الأسود.

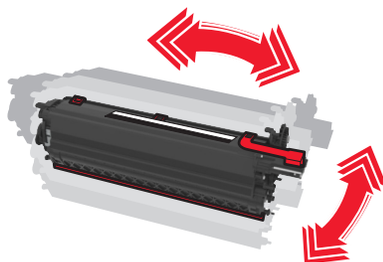
9 ضع مجموعة التصوير المستعملة في عبوتها.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تدوير منتجات Lexmark" على الصفحة 113.

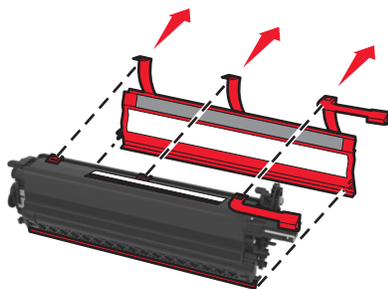


ملاحظة: عند استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود؛ حافظ على وحدات التحميص ذات الألوان السماوي والأرجواني والأصفر. تخلص فقط من وحدة تحميص اللون الأسود

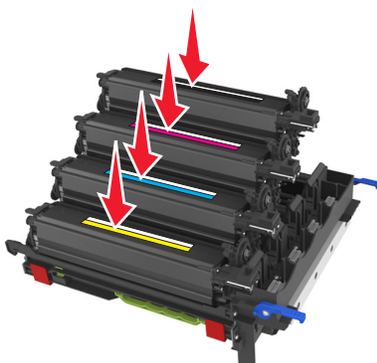
10 قم برج وحدات التحميص ذات اللون الأصفر والسماوي والأرجواني والأسود برفق من جانب إلى آخر.



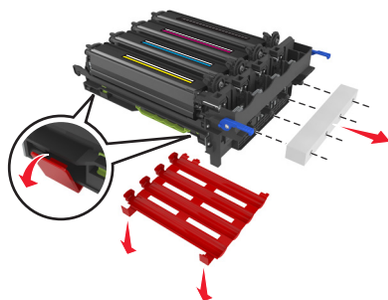
11 أزل شريط التغليف الأحمر والمادة المتصلة من وحدات التحميص.



12 أدخل وحدات التحميص ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود في فتحات الألوان المطابقة.



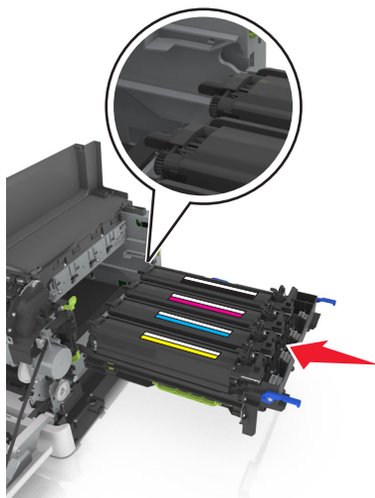
13 أزل شريط التغليف الأحمر من مجموعة التصوير.



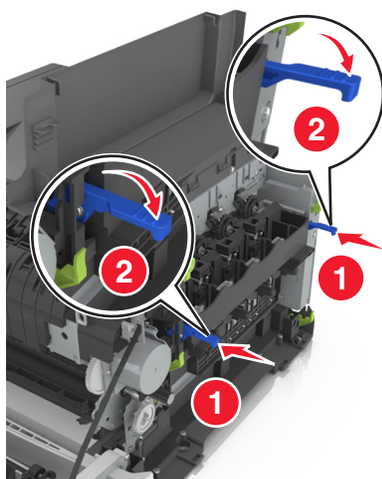
**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



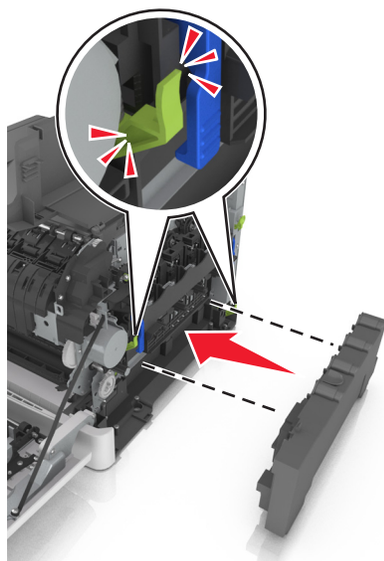
**14** قم بمحاذاة مجموعة التصوير ثم أدخلها.



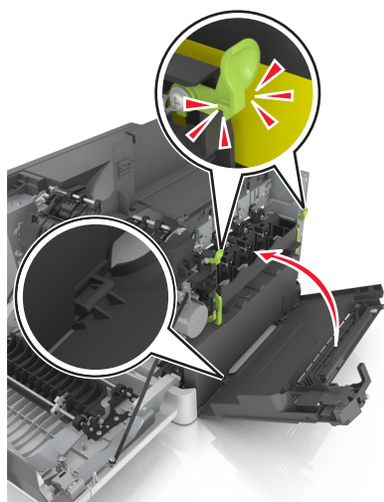
**15** ادفع الذراعين ذوي اللون الأزرق لأسفل حتى تثبت مجموعة التصوير في مكانها بالكامل.



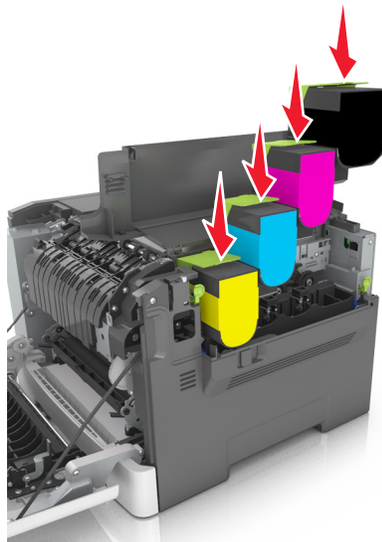
16 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



17 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



18 أدخل خرطيش مسحوق الحبر.



19 أغلق الباب العلوي.

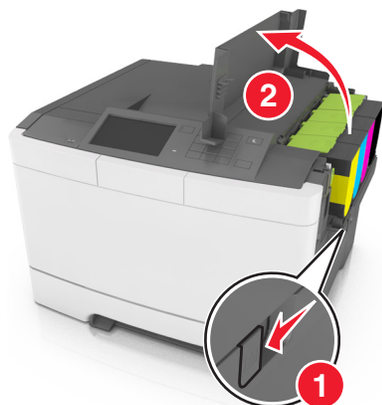
20 أغلق الباب الأمامي.

### استبدال خرطيش مسحوق الحبر

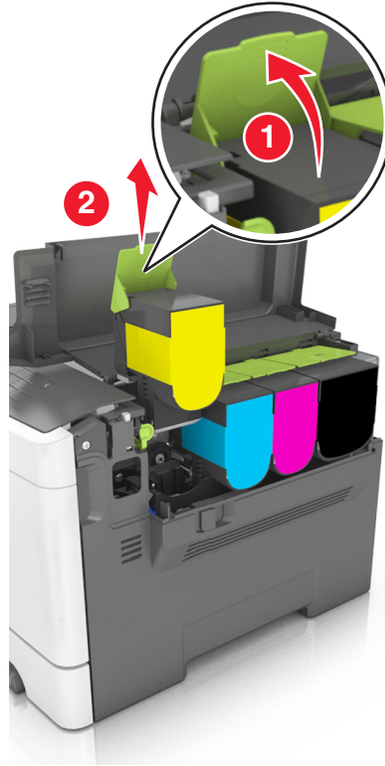
**تحذير—تلف محتمل:** لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام خرطوشة مسحوق حبر ليست من إنتاج Lexmark.

**ملاحظة:** قد يتسبب استخدام خرطيش مسحوق الحبر التي ليست من إنتاج Lexmark في انخفاض جودة الطباعة.

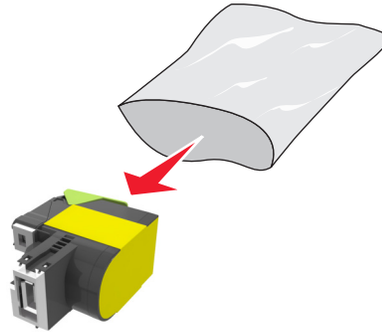
1 حرّك مزلاج التحرير بالجانب الأيمن من الطابعة ثم افتح الباب العلوي.



**2** أخرج خرطوشة مسحوق الحبر برفع المقبض، ثم اسحبها برفق إلى خارج مجموعة التصوير.



**3** أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها ثم أزل مواد التغليف.



4 قم بمحاذاة خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة، ثم اضغط عليها لأسفل حتى تستقر في مكانها.



5 أغلق الباب العلوي.



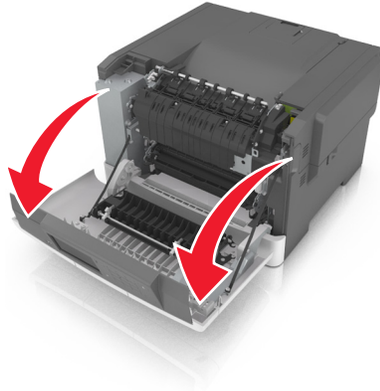
6 ضع خرطوشة مسحوق الحبر المستخدمة قبل التخلص منها في الكيس الذي أتت فيه خرطوشة مسحوق الحبر البديلة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تدوير منتجات Lexmark" على الصفحة 113.

## استبدال وحدة التحميض

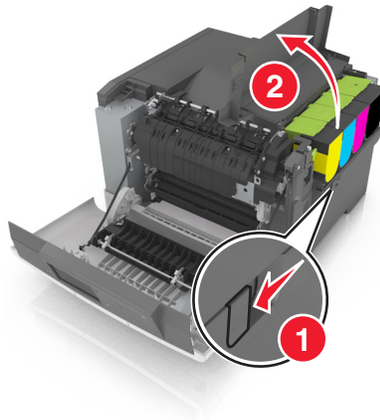
استبدل وحدة التحميض عند حدوث عيب في جودة الطباعة أو حدوث تلف بالطابعة.

1 افتح الباب الأمامي.

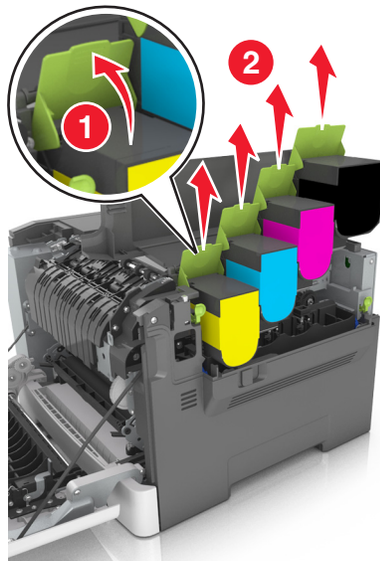
⚠ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



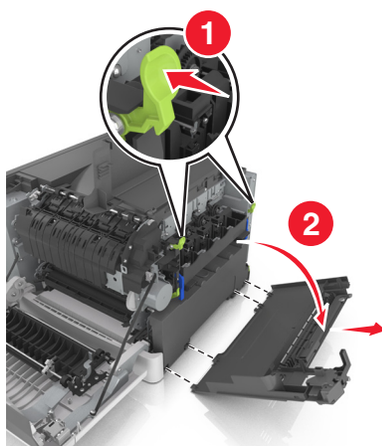
2 افتح الباب العلوي.



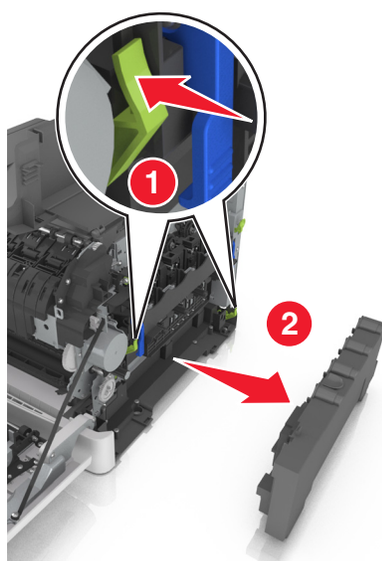
3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



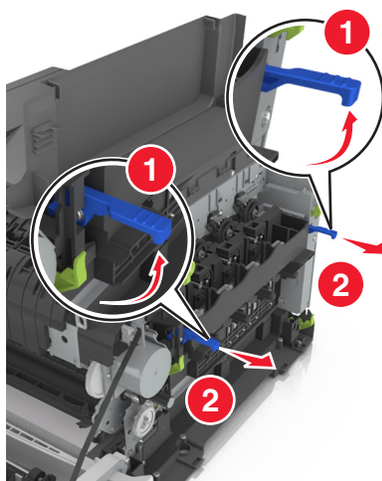
4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



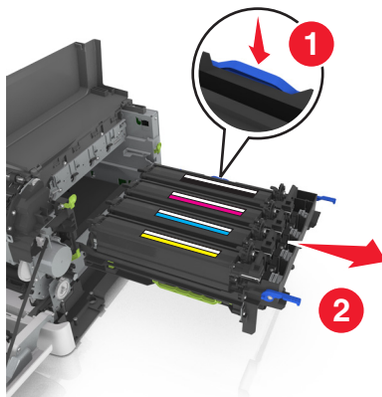
5 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



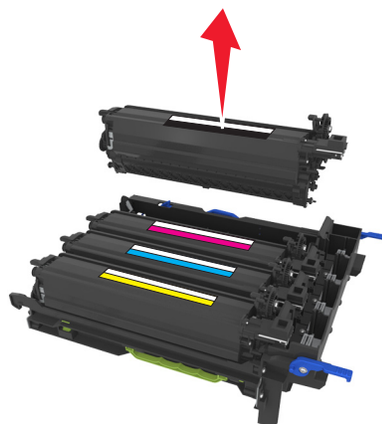
6 ارفع الذراعين ذوي اللون الأزرق من فوق مجموعة التصوير، ثم اسحب مجموعة التصوير حتى تتوقف.



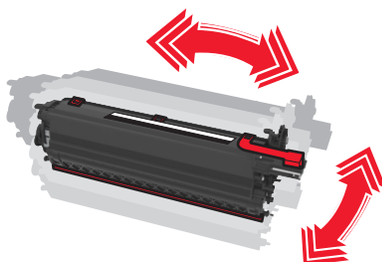
**7** اضغط على الذراع الأزرق لأسفل ثم أمسك المقابض الخضراء الموجودة على الجوانب ثم اسحب مجموعة التصوير إلى الخارج.  
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.



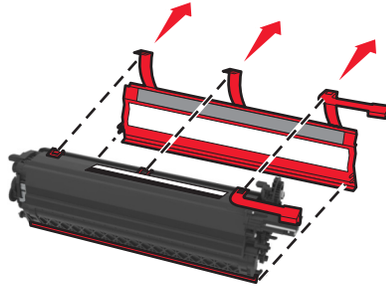
**8** أخرج وحدة التحميض المستعملة.



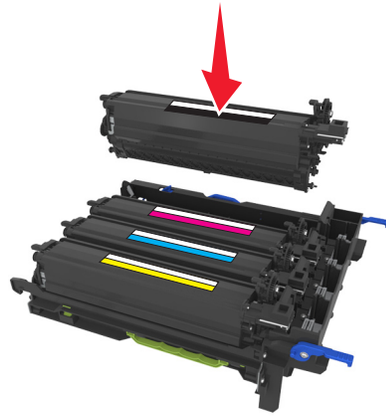
**9** قم برج وحدة التحميض البديلة برفق من جانب إلى جانب قبل إخراجها من التغليف.



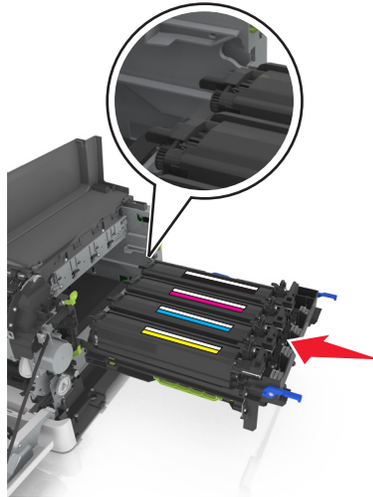
10 قم بإزالة غطاء الشحن الأحمر من وحدة التحميض.



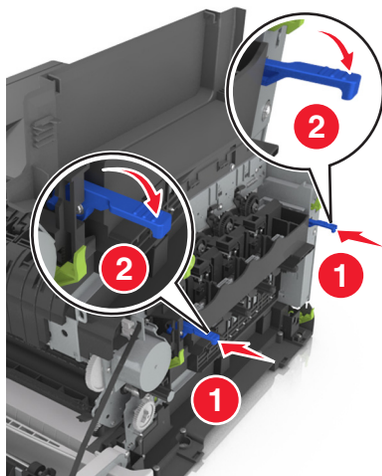
11 أدخل وحدة التحميض.



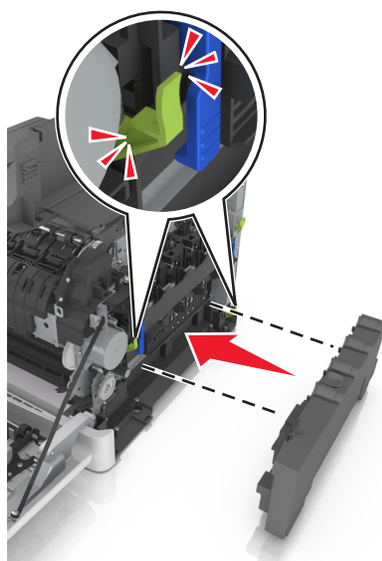
12 قم بمحاذاة مجموعة التصوير ثم أدخلها.



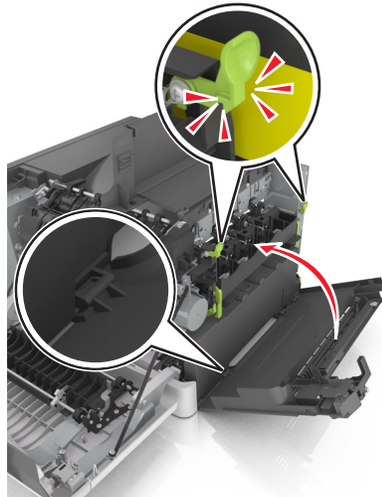
**13** ادفع الذراعين ذوي اللون الأزرق لأسفل حتى تثبت مجموعة التصوير في مكانها بالكامل.



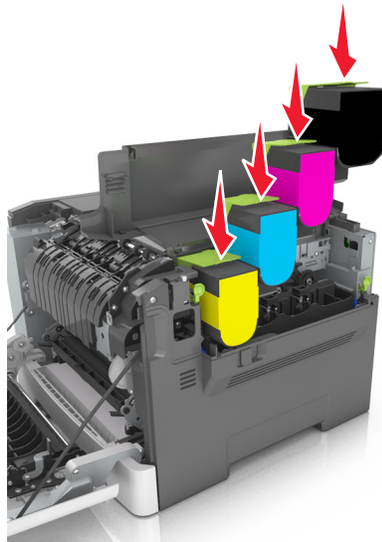
**14** أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



15 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



16 أدخل خرطيش مسحوق الحبر.



17 أغلق الباب العلوي.

18 أغلق الباب الأمامي.

19 ضع وحدة التحميض المستعملة قبل التخلص منها في الكيس الذي أتت فيه وحدة التحميض البديلة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تدوير منتجات Lexmark" على الصفحة 113.

## تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة: 

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
  - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
  - في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
  - في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.
  - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
  - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
  - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
  - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
  - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
  - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
  - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

## شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.

## إدارة الطابعة

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

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

### فحص شاشة العرض الافتراضية

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP 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 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

### فحص حالة الطابعة

يمكنك عرض إعدادات أدرج الورق ومستوى مسحوق الحبر في خراطيش مسحوق الحبر والنسبة المئوية للعمر المتبقي لمجموعة الصيانة وقياسات السعة لأجزاء طابعة 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.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة 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 Reports (تقارير)، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

## تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.

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

### ملاحظات:

- يمكنك تحديد التنبيهات الخاصة بخراطيش الحبر ومجموعة أدوات التصوير ومجموعة أدوات الصيانة وزجاجة نفايات مسحوق الحبر.
- ويمكن ضبط التنبيهات لحالات المستلزمات التي قاربت على الانخفاض أو انخفضت أو انخفضت للغاية. ولا يمكن ضبط جميع التنبيهات لحالة المستلزمات التي انتهى عمرها الافتراضي. ويتوفر التنبيه عبر البريد الإلكتروني لجميع حالات المستلزمات.
- ويمكن ضبط النسبة المئوية للإمداد المتبقية المقدرة والتي تُظهر التنبيه على بعض المستلزمات لبعض حالات الإمداد.

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

### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطباعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة 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 الإعدادات < إعدادات الطباعة > إخطارات مستلزمات الطباعة.

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

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

4 انقر فوق إرسال.

## تعديل إعدادات الطباعة السرية

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

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

### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطباعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق علامة التبويب الإعدادات < الأمان > إعداد الطباعة السري.

**3 تعديل الإعدادات:**

- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السريعة. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

**4 قم بحفظ الإعدادات المعدلة.**

## نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

**ملاحظة:** تتوفر هذه الوظيفة فقط في طابعات شبكات الاتصال فقط.

**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 Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).****3 لتغيير اللغة، حدد لغة من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق Click here to submit language (انقر هنا لإرسال لغة).****4 انقر فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).****5 أكتب عناوين IP الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة.**

**ملاحظة:** إذا أردت إضافة طابعة مستهدفة أو إزالتها، فانقر عندئذٍ فوق Add Target IP (إضافة عنوان IP مستهدف) أو Remove Target IP (إزالة عنوان IP مستهدف).

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

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 38.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 115.

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



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

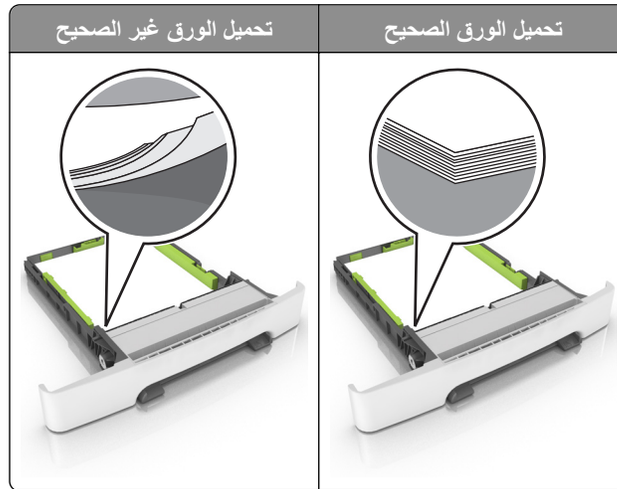


## التخلص من انحشار الورق

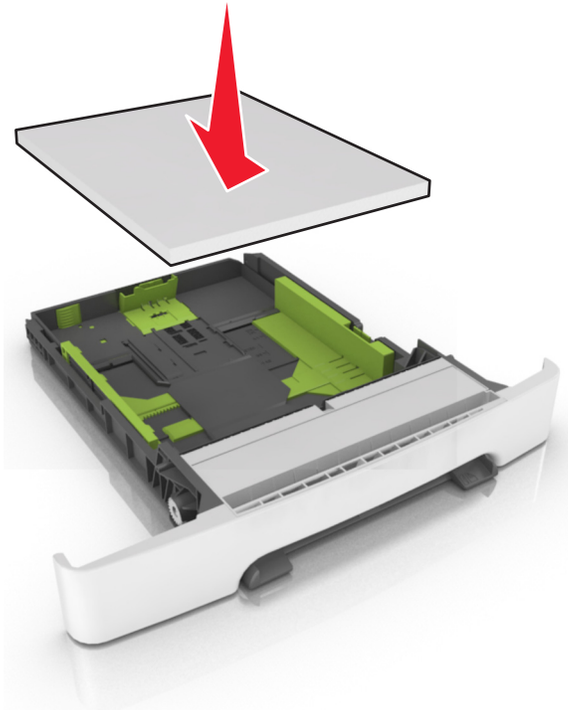
### تجنب انحشار الورق

#### حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



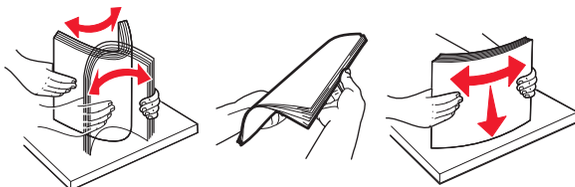
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

### استخدم الورق المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

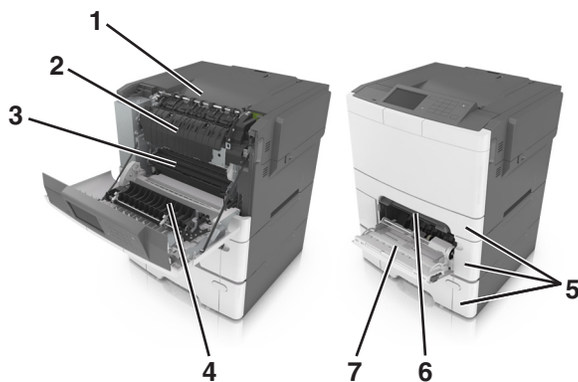


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

## تحديد أماكن انحشار الورق

### ملاحظات:

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



موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
جهاز الصهر	2
الباب الأمامي	3
وحدة طباعة على الوجهين	4
الأدراج	5
وحدة التغذية اليدوية	6

موقع الانحشار	
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	7

## انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## انحشار الورق عند الباب الأمامي

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب الأمامي.

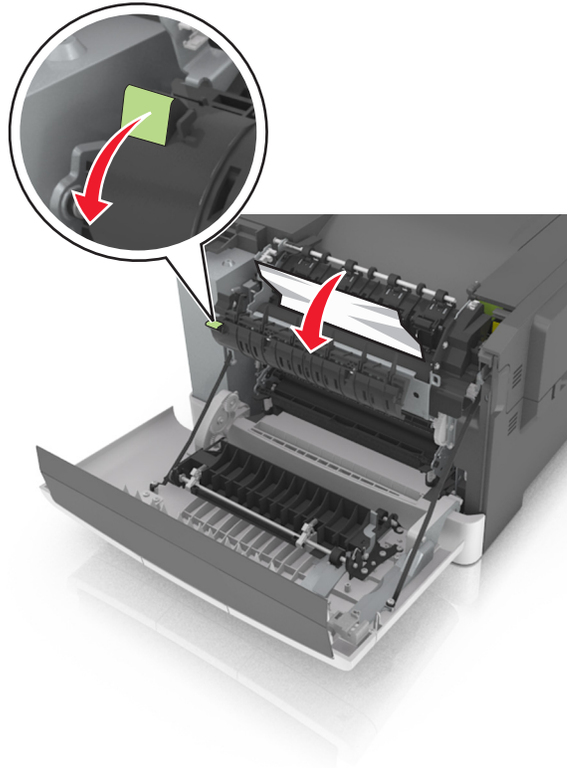
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



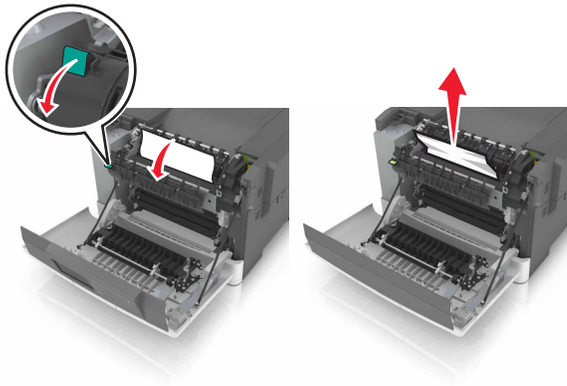
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- أسفل وحدة المصهر



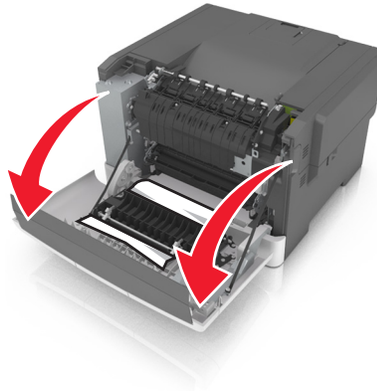
- في باب الوصول لوحدة المصهر



- 3 أغلق الباب الأمامي.

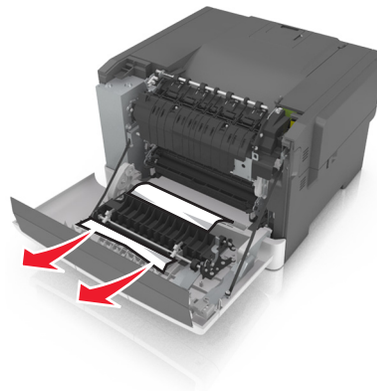
## انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الأمامي.

## انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

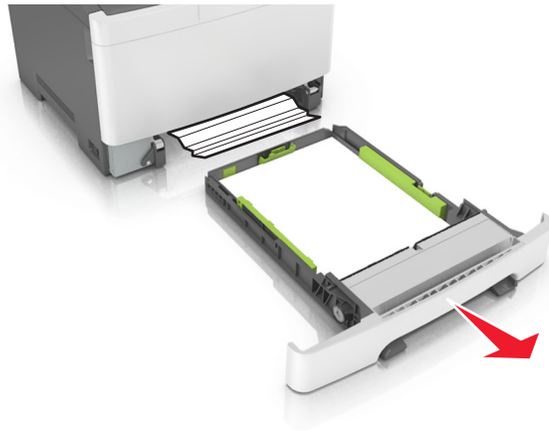
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

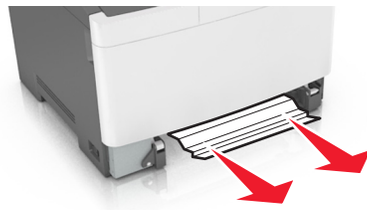
## انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

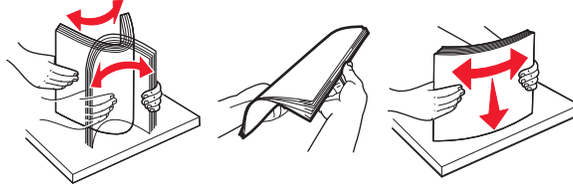
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

## انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 2 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- 3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 4 أعد تحميل الورق.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### فهم رسائل الطابعة

#### ضبط الألوان

انتظر حتى تكتمل العملية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، ثم حدد "انتهت إزالة الأوراق المحشورة" بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ملاحظة: تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، ثم حدد "انتهت إزالة الأوراق المحشورة" بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ملاحظة: تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، ثم حدد "انتهت إزالة الأوراق المحشورة" بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ملاحظة: تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

#### غلق الباب

تأكد من تركيب غطاء الجانب الأيمن ثم أغلق الأبواب العلوية والأمامية لمسح الرسالة.

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

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة، إذا لزم الأمر. لطُرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على **OK** للتأكيد.

## أوشك مستوى الحبر بخروطوشة [اللون] على الانخفاض [xy.88]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على **OK** للتأكيد.

## مستوى الحبر بالخرطوشة [اللون] منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## مجموعة التصوير [النوع] منخفضة [xy.84]

ملاحظة: يمكن أن يكون النوع عبارة عن مجموعة التصوير باللون الأسود، مجموعة التصوير باللون الأسود مع الألوان.

قد تحتاج إلى طلب مجموعة تصوير. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## مجموعة التصوير [النوع] منخفضة تقريباً [xy.84]

ملاحظة: يمكن أن يكون النوع عبارة عن مجموعة التصوير باللون الأسود، مجموعة التصوير باللون الأسود مع الألوان.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## مجموعة التصوير [النوع] منخفضة للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.84]

ملاحظة: يمكن أن يكون النوع عبارة عن مجموعة التصوير باللون الأسود، مجموعة التصوير باللون الأسود مع الألوان.

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

تم إبطال المهام المحجوزة بسبب أي من هذه التغييرات الممكنة التالية الطارئة على الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة الدرج لمهمة الطابعة.
- تم إرسال مهمة الطابعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
- يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

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

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخل جهازاً آخر مدعوماً.

## خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركب محوراً آخر مدعوماً.

## درج غير متوافق [x] [59]

أخرج الدرج المشار إليه ثم أعد تركيبه لمسح الرسالة.

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

ملاحظة: قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل مصدر الورق بورقٍ من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **متابعة** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام مصدر ورق مختلف. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في **Print Preferences (تفضيلات الطباعة)** أو مربع حوار **Print (طباعة)**.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة **Paper (الورق)** على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

**إدخال الدرج [x]**

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

**الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]**

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37]**

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

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

قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية أو حدد **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد) ومسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]**

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

**تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص]**

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق ذو الحجم أو النوع الصحيحين، حدد **Finished loading paper (انتهى تحميل الورق)** على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**ملاحظة:** في حال كشفت الطابعة عن درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق ذو الحجم أو النوع الصحيحين، حدد **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل 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.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح، حدد **Finished loading paper** (تم الانتهاء من تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**ملاحظة:** في حالة كشفت الطابعة عن درج محمل بورق من الحجم الصحيح، تقوم بالتغذية من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة الكشف عن درج محمل بحجم الورق الصحيح، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين، حدد **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

**ملاحظة:** في حال كشفت الطابعة عن درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة الكشف عن درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيحين، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- وفقاً لطراز طابعتك؛ المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو اضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- وفقاً لطراز طابعتك؛ المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو اضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## حمّل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- وفقاً لطراز طابعتك؛ المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو اضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- وفقاً لطراز طابعتك؛ المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو اضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة، إذا لزم الأمر. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة، إذا لزم الأمر. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## مجموعة الصيانة منخفضة جداً [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم أرسل تقريراً عن الرسالة.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة إذا لزم الأمر. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

## الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمتابعة الطابعة. لطُزُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

## مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
  - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
  - قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.
- ملاحظة:** يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

**ملاحظة:** قد يشير نوع مستلزمات الطابعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو مجموعة التصوير.

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

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 119.

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

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

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو أجزاء غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و زر **#** على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark.

**ملاحظة:** للحصول على قائمة المستلزمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

## لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

## أعد تركيب خرطوشة [اللون] المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت خرطوشة مسحوق الحبر المفقودة. لمزيد من المعلومات، اطع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
- أخرج الخرطوشة غير المستجيبة ثم أعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب مستلزمات الطباعة فقد تكون الخرطوشة معيبة. استبدل الخرطوشة.

## إعادة تركيب مجموعة التصوير بالأبيض والأسود أو بالألوان وكل الخراطيش المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق مما إذا كانت حزمة التصوير مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب حزمة التصوير.
- للحصول على معلومات حول تركيب حزمة التصوير، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
- إذا كانت حزمة التصوير مرغبة، فأزل حزمة التصوير غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر المستلزمات، فاستبدل حزمة التصوير. قد تكون حزمة التصوير معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 119.

## أعد تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج [x]

جرب أحد الخطوات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة؛ حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة طباعة الوجه الثاني من الورقة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

## أزل مواد التغليف، [اسم المنطقة]

1 أزل أي مواد تغليف باقية من الموقع المحدد.

2 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.

## إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

## استبدال [نوع] وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.84]

**ملاحظة:** يمكن أن يكون النوع عبارة عن مجموعة التصوير باللون الأسود، مجموعة التصوير باللون الأسود مع الألوان. استبدل مجموعة التصوير المشار إليها لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة. **ملاحظة:** في حالة عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المعيبة [xy.31]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة. **ملاحظة:** في حالة عدم وجود خرطوشة مسحوق حبر بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## استبدال مجموعة الصيانة [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

## استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المفقودة [xy.31]

رُكِّب خرطوشة مسحوق الحبر المشار إليها لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

## استبدال مجموعة التصوير [النوع] المفقودة [xy.31]

**ملاحظة:** يمكن أن يكون النوع عبارة عن مجموعة التصوير باللون الأسود، مجموعة التصوير باللون الأسود مع الألوان. رُكِّب مجموعة التصوير المشار إليها لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

## استبدال زجاجة مسحوق الحبر المستهلك المفقودة [xyz.31]

رُكِّب زجاجة مسحوق الحبر المستهلك المفقودة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

## استبدال خرطوشة [اللون] غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتنصيب خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب خرطوشة مسحوق حبر Lexmark غير أصلية:

32.13

32.16

32.19

32.22

32.25

32.28

32.31

32.34

32.37

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 119.

ملاحظة: في حال عدم توفر خرطوشة بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان غير المدعومة [xy.32]

أخرج مجموعة التصوير المشار إليها، ومن ثم ركب مجموعة تصوير مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب مجموعة تصوير Lexmark غير أصلية:

32.00

32.01

32.02

32.07

32.08

32.09

32.36

32.37

32.51

32.52

32.55

32.56

32.57

32.58

32.59

لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 119.

ملاحظة: في حال عدم توفر مجموعة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر [xy.82]

استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر لمسح الرسالة.

### هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Restore** (استعادة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Do not restore** (عدم الاستعادة) في حال لم تكن تريد استعادة أي مهام الطباعة.

### لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطباعة، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طباعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطباعة الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

## خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمتابعة الطابعة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

## منفذ USB القياسي معطل [56]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

ملاحظات:

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

## مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة؛ المس **مطلبة لمستلزمات الطباعة** لعرض كل رسائل الخطأ التي تشير إلى مستلزمات الطباعة المطلوبة لمواصلة معالجة المهمة الصحيحة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- 1 اطلب مستلزمات الطباعة المفقودة على الفور.
- 2 قم بتركيب مستلزمات الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- ألغ مهمة الطباعة وركب مستلزمات الطباعة المفقودة ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.

## تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

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

## تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

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

## تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهياة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

**ملاحظة:** إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة وتحتاج أن يتم استبدالها.

## زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً [xy.82]

قد تحتاج إلى طلب زجاجة نفايات مسحوق حبر. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة إذا لزم الأمر. لطُرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على **OK** للتأكيد.

## حل مشكلات الطابعة

### مشكلات الطابعة الأساسية

#### الطابعة لا تستجيب

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

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

## شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.</p> <p>هل تظهر <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>هل يظهر كل من <b>Please wait (الرجاء الانتظار)</b> و <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم <b>دعم العملاء</b> .

## مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

## تعذر التعرف على بطاقة الذاكرة

الإجراء	نعم	لا
<p>تأكد من تركيب بطاقة الذاكرة.</p> <p>أ ركب بطاقة الذاكرة للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <b>العبارة "تركيب بطاقة ذاكرة" على الصفحة 24</b>.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إحكام توصيل الذاكرة المؤقتة بلوحة تحكم الطابعة.</p> <p>ب اطبع صفحة إعدادات القائمة وتحقق مما إذا كانت البطاقة مدرجة في قائمة "الخيارات المثبتة".</p> <p>هل البطاقة مدرجة في قائمة "الخيارات المثبتة"؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <b>دعم العملاء</b> .

## تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لحوالي 10 ثوانٍ، وأعد تشغيل الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة.</p> <p>ب افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ج تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>د أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>هل تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بلوحة التحكم.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> اطبع صفحة إعدادات القوائم، ثم تأكد من إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في قائمة Installed Options (الملحقات الاختيارية المثبتة). هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بإعادة تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية.
<b>الخطوة 4</b> تأكد مما إذا كانت الوحدة الاختيارية متوفرة في برنامج تشغيل الطابعة. يمكن أن يكون من الضروري إضافة الوحدة الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة وذلك لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 33</a> . هل تتوفر الوحدة الاختيارية الداخلية في برنامج تشغيل الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	قم بإضافة الوحدة الاختيارية الداخلية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة.
<b>الخطوة 5</b> أ تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية الداخلية. <b>ملاحظة:</b> من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الوحدة الاختيارية الداخلية. يجب على مستخدم الإصدار 9 من نظام X Mac OS X التأكد من تعيين الطابعة في Chooser (المنتقى). ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> <li>• إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق.</li> <li>• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul> ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 33.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## مشكلات تغذية الورق

## تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ قم بتشغيل إصلاح انحشار الورق.</p> <p><b>1</b> من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>Settings (الإعدادات) &lt; General Settings (الإعدادات العامة) &lt; Print Recovery (إصلاح الطباعة) &lt; Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)</b></p> <p><b>2</b> حدد <b>On (تشغيل)</b> أو <b>Auto (تلقائي)</b>.</p> <p><b>3</b> وفقًا لطراز الطابعة، اضغط على <b>OK</b> أو المس <b>Submit (إرسال)</b>.</p> <p>ب قم بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## انحشار الورق بشكل متكرر

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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ راجع التلميحات حول تقادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 145. ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
أ نفذ أي مما يلي: • لطرازات الطابعات ذات شاشات اللمس، المس  أو Done (تم). • لطرازات الطابعات ذات شاشات لا تعمل باللمس، حدد <b>Next (التالي)</b> <  < قم بإزالة الانحشار، واضغط على <b>OK (موافق)</b> <  . ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطباعة. هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

- العبارة "حدث خطأ في تطبيق" على الصفحة 169

## حدث خطأ في تطبيق

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>افحص سجل النظام للاطلاع على التفاصيل ذات الصلة.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للطابعة.</li> <li>• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في قسم بروتوكول TCP/IP.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب انقر فوق <b>Settings (الإعدادات) &lt; Apps (التطبيقات) &lt; Apps Management (إدارة التطبيقات) &lt; علامة تبويب System (النظام) &lt; Log (السجل)</b>.</p> <p>ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.</p> <p>د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق <b>Submit (إرسال)</b>.</p> <p>هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>قم بحل الخطأ.</p> <p>هل يعمل التطبيق الآن؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## حل مشكلات الطباعة

## مشكلات الطباعة

## طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تأكد من عدم وجود الطباعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).</p> <p><b>ملاحظة:</b> في حال ظهور <b>Ready Hex (سداسي عشري جاهز)</b> على شاشة الطباعة، قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).</p> <p>هل الطباعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟</p>	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد <b>Standard Network (شبكة اتصال قياسية)</b> أو <b>Network (شبكة اتصال) [x]</b>، ثم عَيّن SmartSwitch على <b>On (تشغيل)</b>.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطباعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). <b>ملاحظة:</b> يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> قلّل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. <b>ملاحظة:</b> لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	انتقل إلى الخطوة 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر. <b>ملاحظة:</b> يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟	انتظر حتى تجهز الطابعة واعرص قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ب امسح الرسالة. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 62. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة تتباطأ

## ملاحظات:

- في حالة الطباعة باستخدام ورق ضيق، تطبع الطابعة بسرعة أقل للحيلولة دون حدوث تلف في وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة في حالة الطباعة لفترات زمنية طويلة أو الطباعة في درجات حرارة عالية.

الإجراء	نعم	لا
حوّل ورقًا بحجم Letter أو A4 في الدرج، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زادت سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

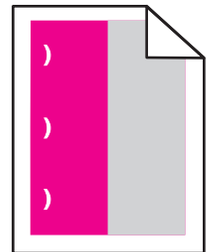
## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت <b>Ready (جاهزة)</b> تظهر على شاشة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطباعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تواصل الطباعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطباعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّل الطباعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ أزل برنامج الطباعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 33</a>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتوفر برنامج الطباعة على العنوان <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>Settings &lt; (الإعدادات) General Settings (الإعدادات العامة)</b></p> <p>ب حدد <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع الهدوء)</b>، ثم حدد <b>Off (إيقاف تشغيل)</b>.</p> <p>ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع السكون)</b> إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ تعطيل ميزة <b>Page Protect (حماية الصفحة)</b>.</p> <p>من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>إعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إصلاح الطابعة &lt; حماية الصفحة &lt; إيقاف</b></p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	<p><b>1</b> تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب مساوية لأي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37.7 مم (1.48 بوصة)</li> <li>• 78.5 مم (3.09 بوصة)</li> <li>• 95 مم (3.74 بوصة)</li> </ul> <p><b>2</b> دُون المسافة، ثم اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> أو مندوب الصيانة.</p>	<p>أ تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب مساوية لأي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25.1 مم (0.98 بوصة)</li> <li>• 29.8 مم (1.17 بوصة)</li> <li>• 43.9 مم (1.72 بوصة)</li> <li>• 45.5 مم (1.79 بوصة)</li> <li>• 94.2 مم (3.70 بوصة)</li> </ul> <p>ب إذا كانت المسافة بين العيوب تساوي 25.1 مم (0.98 بوصة)، أو 29.8 مم (1.17 بوصة)، أو 94.2 مم (3.70 بوصة)، فاستبدل وحدة موصل الصور.</p> <p>ج إذا كانت المسافة بين العيوب تساوي 43.9 مم (1.72 بوصة) أو 45.5 مم (1.79 بوصة)، فاستبدل وحدة التحميض.</p> <p>هل لا تزال العيوب المتكررة تظهر؟</p>

## تعذر عمل ارتباط درج الورق

## ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف طول الورق.
- لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق ما إذا كانت موجبات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجبات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> </ul> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>
مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>

## لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

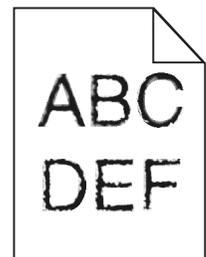
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat. ب انقر فوق <b>File (الملف) &lt; Print (الطباعة) &lt; Advanced (الخيارات المتقدمة) &lt; Print As Image (الطباعة كصورة) &lt; OK (موافق) &lt; OK (موافق) .</b> هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> قم بضبط إعدادات زمن توقف الطباعة. أ من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى: الإعدادات < إعدادات عامة < مهلات التوقف < مهلة الطباعة ب حدد إعدادًا أعلى، ثم حدد <b>OK</b> أو <b>Submit (إرسال)</b> وفقًا لطراز الطباعة. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

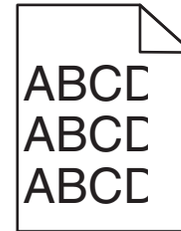
## مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



لا	نعم	الإجراء
حدد أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.</p> <p><b>1</b> من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: القوائم &lt; التقارير &lt; خطوط الطابعة</p> <p><b>2</b> حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تستخدم خطوطاً تدعمها طابعة؟</p>
اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة.</p> <p>هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟</p>

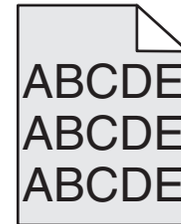
## الصفحات أو الصور المقصوفة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>
جرب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>

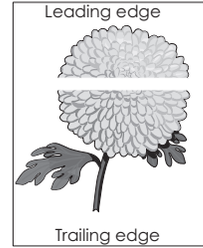
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



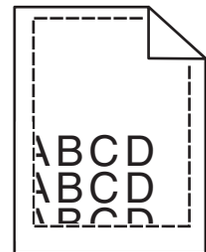
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أخفض مقدار غمقان مسحوق الحبر.</p> <p>أ من قائمة الجودة بلوحة تحكم الطباعة، قلّل درجة كثافة الحبر.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعدادا المصنع الافتراضي هو 4.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>

## هوامش غير صحيحة على المطبوعات



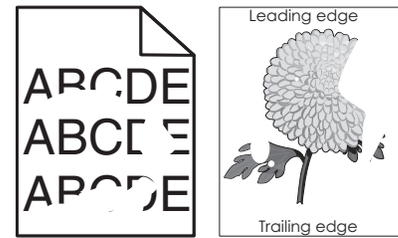
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
<b>الخطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

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

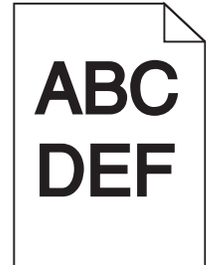
## طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على حجم ونوع الورق الذي تم تحميله بالدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج لي مطابق للورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> أ حمّل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 6</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

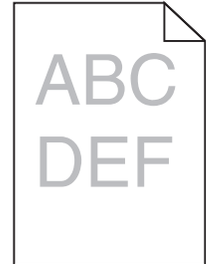
## الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم في الطباعة، حدد <b>ضبط اللون</b> . ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قلّل درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 4.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله بالدرج.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 7</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قائمة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

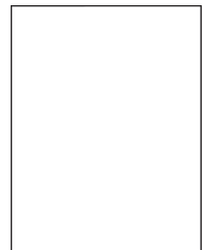
### الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم في الطباعة، حدد <b>ضبط اللون</b> . ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

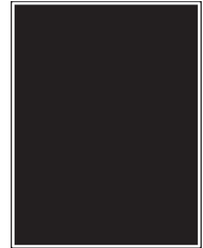
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 4.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>الخطوة 4</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 7</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



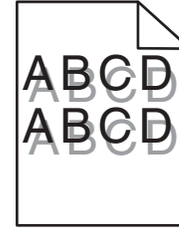
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على مجموعة أدوات التصوير.</p> <p><b>1</b> أخرج مجموعة أدوات التصوير.</p> <p><b>2</b> تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من مجموعة أدوات التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد



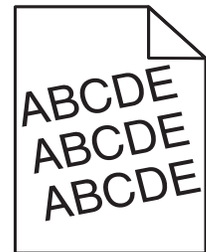
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق ما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج له نوع ووزن الورق الصحيح. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
<b>الخطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

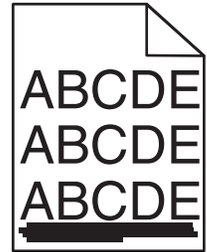
## الطباعة منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

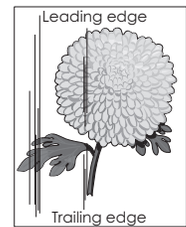
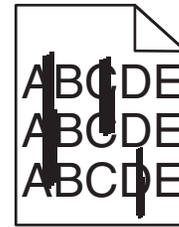
## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ووزنه يطابقان الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
<b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



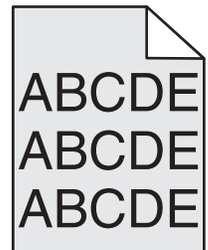
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	مسنول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

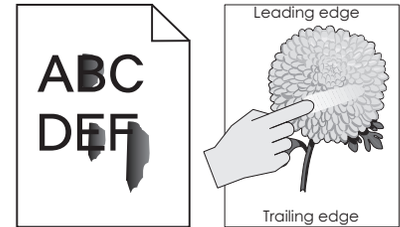
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يختفي الضباب أو الظلال من على المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يختفي الضباب أو الظلال من على المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## زوال الحبر

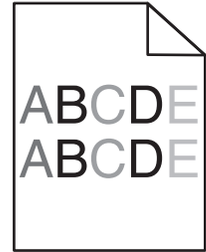


الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>الخطوة 2</b> أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازال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

## ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ من قائمة الورق في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ووزن الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> أ أخرج مجموعة أدوات التصوير ثم أعد تركيبها. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة أدوات التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> أعد تركيب مجموعة أدوات التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## مشكلات جودة الألوان

### الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

#### ما هي ألوان RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق معًا 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. يُعد لون 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 بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

#### كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى تمكين المستخدمين من تعديل لون كل كائن في المستند. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى معلومات التعليمات لنظام التشغيل.

#### كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يقوم المستخدم بطباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطابعة. تمر المعلومات الخاصة بالألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تعلم على ترجمة اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

#### ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. بالرغم من ذلك، يجب ضبط "تصحيح الألوان" على "يدوي"، وإلا لن يتم تنفيذ تحويل الألوان المحدد من قِبل المستخدم. عادة ما تكون إعدادات تصحيح الألوان يدويًا معينة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسوم أو صور)، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK).

**ملاحظات:**

- لا توجد فائدة من تصحيح الألوان يدوياً إذا لم يقم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضاً في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.
- عند تحديد **تصحيح اللون التلقائي**، فستقوم جداول تحويل الألوان بإنتاج الألوان المفضلة المستخدمة مع أغلب المستندات.

لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، قم بما يلي:

- 1 من قائمة الجودة بلوحة التحكم في الطابعة، حدد **تصحيح اللون**، ثم حدد **يدوي**.
- 2 من قائمة الجودة بلوحة التحكم في الطابعة، حدد **ألوان يدوية**، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة RGB نص RGB رسومات RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vivid</b> (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة.</li> <li>• <b>عرض sRGB</b> — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر.</li> <li>• <b>ملاحظة:</b> تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية.</li> <li>• <b>عرض—أسود خالص</b>— لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد.</li> <li>• <b>sRGB مشرق</b>— لتوفير درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان عرض sRGB.</li> <li>• <b>ملاحظة:</b> يتم تحسين استخدام مسحوق اللون الأسود لطباعة الرسوم التجارية.</li> <li>• <b>Off</b> (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.</li> </ul>
صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان SWOP (مواصفات النشر لإزاحة ويب).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب إنتاج ألوان EuroScale.</li> <li>• <b>CMYK مشرق</b>— لزيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح ألوان US CMYK.</li> <li>• <b>Off</b> (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.</li> </ul>

**كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟**

تتوفر تسعة أنواع من مجموعات نماذج الألوان من قائمة الجودة بلوحة تحكم الطابعة. تتوفر أيضاً هذه الأنواع التسعة من صفحة "نماذج الألوان" في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أية مجموعة نماذج إلى إخراج مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. توجد مجموعة CMYK أو RGB على كل مربع، وفقاً للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات نماذج الألوان، يمكنك تحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون الذي تريده. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى معلومات التعليمات لنظام التشغيل.

**ملاحظة:** قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضروري لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يعتمد تحديد مجموعة نماذج اللون التي سيتم استخدامها لمشكلة محددة في مطابقة الألوان على إعداد تصحيح الألوان المستخدم، ونوع الكائن الذي تتم طباعته، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي. عند ضبط تصحيح الألوان في الطابعة على وضع إيقاف التشغيل، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة، ولا يتم تطبيق أي تحويل للألوان.

**ملاحظة:** لا تعتبر صفحات Color Samples (نماذج الألوان) ذات فائدة إذا لم يقم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات RGB أو CMYK المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات Color Samples (عينات اللون).

**ما هي نماذج الألوان المفصلة وكيف يمكن الوصول إليها؟**

تتوافر مجموعات نماذج الألوان المفصلة من خلال خادم الويب المضمن الخاص بطابعة شبكة الاتصال فقط. تحتوي مجموعة نماذج الألوان المفصلة على نطاق من الظلال التي تماثل قيمة RGB أو CMYK المحددة من قبل المستخدم. يعتمد تشابه الألوان في المجموعة على القيمة التي تم إدخالها في المربع التزايدى الخاص بـ RGB أو CMYK.

للوصول إلى مجموعة نماذج ألوان مفصلة من خادم الويب المضمن، قم بالآتي:

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

**ملاحظة:** إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم الطابعة، فيمكنك القيام بالآتي:

- اعرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة الشبكات/المنافذ.
- اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة ثم حدد موقع المعلومات في قسم TCP/IP.

2 انقر فوق التهيئة < نماذج الألوان > خيارات مفصلة.

3 حدد جدول تحويل الألوان.

4 أدخل رقم اللون RGB أو CMYK.

5 أدخل قيمة تزايدية من 1 إلى 255.

ملاحظة: كلما اقتربت القيمة من 1، ظهر نطاق نموذج الألوان محدوداً بشكل أكبر.

6 انقر فوق Print (طباعة).

## مخرجات الطباعة على الورق الشفاف الملون تبدو غامقة عند عرضها

ملاحظة: تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسي الناقلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> من لوحة تحكم الطابعة، تأكد من تعيين إعداد نوع الورق على "الورق الشفاف". هل إعداد نوع الورق صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
<b>الخطوة 2</b> قلّل قثامة الحبر ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل مخرجات الطباعة على الورق الشفاف الملون تبدو أفتح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من استخدام النوع الموصى به من الورق الشفاف الملون ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل مخرجات الطباعة على الورق الشفاف الملون تبدو أفتح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## لون إخراج الطباعة لا يتطابق مع لون الملف الأصلي

ملاحظة: عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع Auto Color Correction (التصحيح التلقائي للألوان) على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضاً باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ عيّن إعداد "تصحيح الألوان" على "إيقاف". ملاحظة: عند تعطيل إعداد تصحيح الألوان في الطابعة، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تنفيذ أي تحويل للألوان. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لون إخراج الطباعة يتطابق مع لون الملف المعروض على شاشة الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، نَقِّد الخطوات التالية:</p> <p>أ حدِّد "تصحيح الألوان"، ثم حدِّد "يدوي".</p> <p>ب حدِّد "الألوان اليدوية"، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لون إخراج الطباعة يتطابق مع لون الملف المعروض على شاشة الكمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستنول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
<p>ضبط توازن اللون.</p> <p>أ من قائمة "توازن الألوان" بلوحة تحكم الطباعة؛ قم بزيادة أو تقليل قيم الألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما تزال مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستنول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ قم بتنشغيل الطباعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطباعة.</p> <p>ج اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطباعة.</p> <p>أ عرض عنوان IP للطباعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> <li>• من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP.</p> <p><b>ملاحظة:</b> ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تُلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://".</p> <p>ج اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

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

## الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

CS517de ،Lexmark CS510de

نوع الجهاز:

5027

الطراز (الطرازات):

630

### إشعار الإصدار

نوفمبر 2017

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

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

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

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

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل زيارة [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Lexmark International, Inc. 2012 ©

جميع الحقوق محفوظة.

## GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R.

227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein

## العلامات التجارية

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

تُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة Google Inc.

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

إن Microsoft وWindows هما إما علامتان تجاريتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

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

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

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

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
The Monotype Corporation plc هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استناداً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino

Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.  
تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

## إشعارات الترخيص

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

## مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.  
ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
50	الطباعة
16	جاهز

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [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.

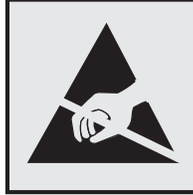
## India E-Waste notice

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 المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

## برنامج ENERGY STAR

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



## معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل المحيطة	من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	من 40- إلى 43.3 درجة مئوية (من 40- إلى 110 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية	1 إلى 35 درجة مئوية (34 إلى 95 درجة فهرنهايت) رطوبة نسبية من 8 إلى 80%

## Información de la energía de México

:Consumo de energía en operación

540 واط في الساعة

:Consumo de energía en modo de espera

0.2 واط في الساعة

:Cantidad de producto por unidad de energía consumida

2.78 صفحة / واط في الساعة

## إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) بمعدل تقريبي وهو 12 ميلي واط ليزر زرنكسيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 655 و675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

## ملصق تقرير الليزر

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

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam  
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser  
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima  
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku  
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen  
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser  
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser  
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista  
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden  
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser  
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget  
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser  
 .FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen  
 .NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera  
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей  
 .Pozor - Nebezpečnost neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom  
 .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser  
 .FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen  
 。危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下  
 。危険 - 移除碳粉匣与安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下  
 。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	580 (الطباعة على وجه واحد)، 360 (الطباعة على الوجهين)
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاح
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاح
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	30

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	3
وضع الإصابات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.5
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](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): 20

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

## وضع الإصابات

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

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

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

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

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

## وضع إيقاف التشغيل

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

## إجمالي استخدام الطاقة

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

## الفهرس

- إضافة خيارات الأجهزة  
برنامج تشغيل الطباعة 33  
إضافة خيارات داخلية  
برنامج تشغيل الطباعة 33  
إعادة تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج  
159 [x]  
إعداد  
حجم الورق 39  
عنوان TCP/IP 79  
نوع الورق 39  
إعداد "وضع التوفير" 109  
إعداد Ethernet  
تجهيز لإعداد 35  
إعداد Hibernation Timeout (زمن توقف)  
وضع الإسبات 111  
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية  
استخدام Embedded Web  
37 Serve  
إعدادات الحفظ  
Quiet Mode (الوضع الهادئ) 110  
إضاءة، ضبط 112  
جدولة أوضاع الطاقة 112  
زمن توقف وضع الإسبات 111  
وضع Eco 109  
وضع الإسبات 111  
وضع السكون 110  
إعدادات القائمة  
تحميل في طابعات متعددة 144  
إعدادات المسؤول  
142 Embedded Web Server  
إعدادات المصنع الافتراضية  
استعادة 144  
إعدادات بيئية  
Quiet Mode (الوضع الهادئ) 110  
جدولة أوضاع الطاقة 112  
زمن توقف وضع الإسبات 111  
سطوح الشاشة، ضبط 112  
وضع Eco 109  
وضع الإسبات 111  
وضع السكون 110  
إعدادات شبكة الاتصال  
142 Embedded Web Server  
إعدادات صديقة للبيئة  
Quiet Mode (الوضع الهادئ) 110  
جدولة أوضاع الطاقة 112  
زمن توقف وضع الإسبات 111  
وضع Eco 109  
وضع الإسبات 111
- G**  
Google Cloud Print  
استخدام 63
- L**  
Lexmark Mobile Print  
استخدام 63
- أ**  
أجزاء  
استخدام خراطيش Lexmark  
الأصلية 119  
فحص حالة 118  
فحص، باستخدام Embedded Web  
Server (ملقم الويب المضمن) 118  
فحص، بلوحة تحكم الطباعة 118  
أحجام الورق  
التي تدعمها الطباعة 56  
أزرار الشاشة الرئيسية  
التعرف على 13  
أشياء غير معتادة في الطباعة 180  
أعد تركيب خرطوشة [اللون] المفقودة أو غير  
المستجيبة [xy.31] 159  
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية  
استخدام 60  
أمان الطباعة  
معلومات حول 116  
أنواع الورق  
مدعوم من قبل الطباعة 58  
مكان التحميل 58  
أوزان الورق  
مدعوم من قبل الطباعة 58  
أوشك مستوى الحبر بخرطوشة [اللون] على  
الانخفاض [xy.88] 153  
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض  
[xy.80] 157
- إ**  
إخراج قرص الطباعة الصلب 29  
إخطارات مستلزمات الطباعة  
تهيئة 143  
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 17  
إدخال الدرج [x] 155  
إزالة القرص المعيب [61] 159  
إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 159  
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 159  
إشعارات خاصة بالانبعاث 198
- إعادة التدوير  
خراطيش مسحوق الحبر 113  
منتجات Lexmark 113  
مواد تغليف Lexmark 113  
الملحقات الاختيارية الداخلية 21  
ذاكرة قرص الطباعة الصلب  
مسح 115  
طريقة التهيئة بضغط زر  
استخدام 37  
قائمة Flash Drive (محرك أقراص  
فلاش) 95  
قائمة التقارير 76
- ]**  
[نوع المستلزمات] ليست من إنتاج  
Lexmark، راجع دليل المستخدم  
158 [xy.33]
- A**  
AirPrint  
استخدام 63
- E**  
Eco-Settings  
حول 19  
143 Embedded Web Server  
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 142  
إعدادات المسؤول 142  
استخدام 10  
الوصول إلى 10, 16  
الوظائف 10  
تعديل إعدادات الطباعة السرية 143  
فحص حالة أجزاء الطباعة 118  
فحص حالة الطباعة 142  
فحص حالة مستلزمات الطباعة 118  
مشكلة في الوصول 194  
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 144  
Embedded Web Server — الأمان:  
دليل المسؤول  
مكان التواجد 142
- F**  
Forms and Favorites  
إعداد 18

- إغلاق الباب 152  
إلغاء ربط الأدراس 47, 48  
إلغاء مهمة الطباعة  
من الكمبيوتر 65  
من لوحة تحكم الطباعة 65  
إنشاء اسم مخصص  
نوع الورق 48
- استبدال [نوع] مجموعة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو 0 [xy.84] 160  
استبدال خرطوشة [اللون] غير المدعومة [xy.32] 160  
استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المعيبة [xy.31] 160  
استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المفقودة [xy.31] 160  
استبدال زجاجة مسحوق الحبر المستهلك المفقودة [xyz.31] 160  
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر [xy.82] 161  
استبدال مجموعة التصوير [النوع] المفقودة [xy.31] 160  
استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان غير المدعومة [xy.32] 161  
استبدال مجموعة التصوير بالأسود والألوان وكل الخرطوش المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 159  
استبدال مجموعة الصيانة [xy.80] 160  
استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 112  
استخدام Embedded Web Server 10  
استخدام أزرار شاشة اللمس 14  
استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 60  
استخدام الورق المعد تدويره 109  
استخدام وضع الإسيات 111  
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 144  
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها  
الطباعة تتباطأ 171  
انحشار الورق بشكل متكرر 167  
تتم طباعة الأحرف بصورة غير صحيحة 169  
تجدد الورق 179  
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 173  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 167  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 174  
خطأ في قراءة وحدة التخزين المحمولة 171  
طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 170  
طباعة المهمة من درج غير صحيح 170
- ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 175  
لا تتم طباعة المهام 172  
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 175  
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 170  
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 178  
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها  
شاشة الطباعة فارغة 165  
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها  
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 165  
بطاقة الذاكرة 165  
مشاكل الدرج 166  
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها  
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 168  
استكشاف أخطاء جودة الألوان وإصلاحها  
لون إخراج الطباعة لا يتطابق مع اللون المعروف على شاشة الكمبيوتر 193  
مخرجات الطباعة على الورق الشفاف الملون تبدو غامقة عند عرضها 193  
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها  
أشياء غير معتادة في الطباعة 180  
الحروف غير مستقيمة الحواف 175  
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 177  
الصفحات أو الصور المقصوصة 176  
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 184  
الطباعة غامقة جداً 181  
الطباعة فاتحة جداً 182  
الطباعة منحرفة 185  
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 188  
زوال الحبر 189  
صفحات فارغة 183  
ظهور بقع حبر على المطبوعات 189  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 186  
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 187  
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 185  
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات 188  
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 178  
ظهور فراغات رأسية على المطبوعات 190  
عيوب الطباعة المتكررة 173  
كثافة طباعة متفاوتة 190  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 191  
حدث خطأ في تطبيق 169  
حل المشكلات الأساسية للطباعة 163
- فحص طباعة لا تستجيب 163  
يتعذر فتح Embedded Web Server 194  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة  
شاشة الطباعة فارغة 165  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة  
الطباعة تتباطأ 171  
انحشار الورق بشكل متكرر 167  
تتم طباعة الأحرف بصورة غير صحيحة 169  
تجدد الورق 179  
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 173  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 167  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 174  
خطأ في قراءة وحدة التخزين المحمولة 171  
طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 170  
طباعة المهمة من درج غير صحيح 170

- ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 185  
 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات 188  
 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 178  
 ظهور فراغات رأسية على المطبوعات 190  
 عيوب الطباعة المتكررة 173  
 كثافة طباعة متفاوتة 190  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة  
 بطاقة الذاكرة 165  
 لم يتم التعرف على الخيار الداخلي 165  
 مشكلات الأدرج 166  
 استيراد التهيئة  
 استخدام Embedded Web Server 19  
 اسم نوع الورق المخصص  
 تعيين 48  
 الأدرج  
 ربط 47, 48  
 فصل 47, 48  
 الأزرار، شاشة اللمس  
 استخدام 14  
 الأزرار، لوحة تحكم الطباعة 12  
 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 191  
 الأطراف  
 تحميل 43, 46  
 نصائح حول الاستخدام 52  
 الأمان  
 تعديل إعدادات الطباعة السرية 143  
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 195  
 التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال  
 Ethernet 35  
 التحقق من حالة الأجزاء والمستلزمات 118  
 التحقق من مهام الطباعة 63  
 التخلص من قرص الطباعة الصلب 114  
 التعرف على الشاشة الرئيسية 13  
 التقارير  
 عرض 142  
 الجزء الخارجي للطباعة  
 تنظيف 118  
 الجزء الداخلي من الطباعة  
 تنظيف 118  
 الخيارات الداخلية المتوفرة 21  
 الدرج [x] غير متوافق [59] 154  
 الدرج القياسي  
 تحميل 39  
 الدرج سعة 250 ورقة  
 تحميل 39  
 الدرج سعة 550 ورقة  
 تثبيت 31
- تحميل 39  
 الذاكرة  
 الأنواع المركبة بالطباعة 114  
 بيان 114  
 الذاكرة الدائمة 114  
 مسح 115  
 الذاكرة غير الدائمة 114  
 مسح 115  
 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" [37] 155  
 الرموز على الشاشة الرئيسية  
 إخفاء 17  
 عرض 17  
 الزر "إيقاف" أو "إلغاء" 12  
 الشاشة الرئيسية  
 إخفاء الرموز 17  
 الأزرار، فهم 13  
 تخصيص 17  
 عرض الرموز 17  
 الصفحات المتبقية، عدد  
 التقدير 119  
 الطباعة  
 الحد الأدنى للمسافات البينية 9  
 تحديد موقع 9  
 تحريك 9, 140  
 شحن 141  
 طرز 10  
 عمليات التهيئة 10  
 الطباعة تطبع صفحات فارغة 183  
 الطباعة بالأبيض والأسود 59  
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 61  
 العثور على عنوان IP الخاص بالطباعة 16  
 العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 8  
 القوائم  
 81 AppleTalk  
 106 HTML  
 80 IPv6  
 103 PCL Emul  
 103 PDF  
 103 PostScript  
 79 TCP/IP  
 82 USB قياسي  
 102 XPS  
 أسماء مخصصة 75  
 أنواع مخصصة 75  
 إعداد 87  
 إعدادات عامة 88  
 استبدال الحجم 70  
 الأدوات المساعدة 102  
 الإعداد العالمي 75  
 الإنهاء 96
- الجودة 98  
 المصدر الافتراضي 67  
 بطاقة شبكة الاتصال 78  
 بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)  
 النشطة 76  
 تحميل الورق 74  
 تعليمات 107  
 تعيين التاريخ/الوقت 86  
 تقارير 76  
 تقارير شبكة الاتصال 78  
 تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 70  
 حجم الورق/نوعه 68  
 حساب المهام 100  
 سجل مراقبة الأمان 86  
 شبكة اتصال [x] 77  
 شبكة قياسية 77  
 صورة 107  
 طباعة سرية 85  
 قائمة 66  
 قائمة إعداد SMTP 83  
 لاسلكي 80  
 مادة الورق 70  
 متنوع 84  
 مستلزمات الطباعة 67  
 مسح ملفات البيانات الموقته 85  
 وحدة تخزين محمولة 95  
 وزن الورق 72  
 المستلزمات  
 استخدام الورق المُعاد تدويره 109  
 استخدام خراطيش Lexmark  
 الأصلية 119  
 تخزين 122  
 توفير 109  
 فحص حالة 118  
 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 118, 142  
 فحص، بلوحة تحكم الطباعة 118  
 المهام السرية  
 إعدادات الطباعة السرية 143  
 المهام المحجوزة 63  
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
 Macintosh 64  
 طباعة من نظام Windows 64  
 النوع المخصص [x]  
 إنشاء اسم مخصص 48  
 الورق الشفاف  
 تحميل 43  
 نصائح حول الاستخدام 52  
 الورق المُعاد تدويره  
 استخدام 55, 109

- تم تركيب خيارات محمولة كثيرة للغاية  
162 [58]  
تم توصيل عدد كبير جدًا من الأدرج  
162 [58]  
تنظيف  
الجزء الخارجي للطابعة 118  
الجزء الداخلي من الطابعة 118  
تنظيف الطابعة 118  
تهيئة  
إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة  
مسحوق الحبر 143  
إخطارات مستلزمات الطابعة، زجاجة  
مخلفات مسحوق الحبر 143  
إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة  
أدوات التصوير 143  
إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة  
الصيانة 143  
طابعات متعددة 144  
تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة باستخدام  
143 Embedded Web Server  
توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية  
استخدام Embedded Web  
37 Server  
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 36  
باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف  
الشخصي) 37  
باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط  
زر 37  
توصيل الكابلات 34  
توفير المستلزمات 109
- ج**  
جدولة أوضاع الطاقة  
استخدام 112  
جهاز محمول  
الطابعة من 62, 63  
جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 194  
جودة الطابعة  
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 122  
استبدال مجموعة التصوير 125  
استبدال وحدة التحميض 134
- ح**  
حالات الانحشار، إزالة  
في أسفل المصهر 147  
في الأدرج 149  
في الباب الأمامي 147  
في الحاوية القياسية 147  
في وحدة التغذية اليدوية 150  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 151
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع  
المخصص] 155  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]  
الورق 156  
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة  
مخصصة] 156  
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم  
الورق] 156  
تحميل الورق ذي الرأسية  
اتجاه الورق 50  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
المخصص] 157  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال  
المخصص] 156  
تخزين  
المستلزمات 122  
ورق 55  
تخزين مهام الطابعة 63  
تركيب بطاقة اختيارية 25  
تركيب قرص الطابعة الصلب 27  
تشفير قرص الطابعة الصلب 116  
تصدير التهيئة  
استخدام Embedded Web  
19 Server  
تطبيقات  
الشاشة الرئيسية 17  
تطبيقات الشاشة الرئيسية  
الحصول على معلومات 17  
تهيئة 17  
تعيين حجم الورق Universal 39  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع  
مخصص] 152  
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة  
مخصصة] 152  
تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم  
الورق] 152  
تقادي انحشار الورق 145  
تقدير عدد الصفحات  
المتبقية 119  
تقليل التشويش 110  
تكرار مهام الطابعة 63  
تلميح  
الورق الشفاف 52  
بطاقات 53  
حول استخدام الأظرف 52  
حول استخدام الورق ذي الرأسية 50  
ملصقات، ورق 52  
تلميح حول استخدام الأظرف 52  
تلميح حول استخدام الورق ذي الرأسية 50  
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة  
163 [53]  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 154
- الوصول إلى Embedded Web  
16 Server  
الوضع الصامت 110  
انحشار الورق  
الأماكن 146  
تجنب 145  
تحديد مناطق الانحشار 146  
انحشار الورق، إزالة  
في أسفل المصهر 147  
في الأدرج 149  
في الباب الأمامي 147  
في الحاوية القياسية 147  
في وحدة التغذية اليدوية 150  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 151  
في وحدة الطابعة على الوجهين 147
- ب**  
باستخدام لوحة تحكم الطابعة 12  
برنامج الطابعة، تثبيت 33  
برنامج تشغيل الطابعة  
خيارات الأجهزة، إضافة 33  
بطاقات  
تحميل 43  
تلميح 53  
بطاقة اختيارية  
تثبيت 25  
بطاقة البرامج الثابتة 21  
بطاقة الذاكرة 21  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 165  
تثبيت 24  
بيان الذاكرة 114  
بيانات سرية  
معلومات حول تأمين 116
- ت**  
تثبيت الخيارات  
ترتيب التركيب 31  
تثبيت برنامج الطابعة 33  
تجنب حالات الانحشار 55  
تحديد موقع الطابعة 9  
تحديد نوع الورق 54  
تحريك الطابعة 9, 140  
تحميل  
الأظرف 43, 46  
الدرج سعة 250 ورقة 39  
الدرج سعة 550 ورقة 39  
الورق الشفاف 43  
بطاقات 43  
درج مزدوج سعة 650 ورقة 39, 42  
وحدة التغذية اليدوية 46  
وحدة التغذية متعددة الأغراض 43

استبدال مجموعة التصوير بالأسود والألوان  
وكل الخراطيش المفقودة أو غير المستجيبة  
159 [xy.31]  
استبدال مجموعة الصيانة [xy.80] 160  
الدرج [x] غير متوافق [59] 154  
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام  
المحجوزة [37] 155  
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع  
المخصص] 155  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]  
الورق 156  
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة  
مخصصة] 156  
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم  
الورق] 156  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
المخصص] 157  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال  
المخصص] 156  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع  
مخصص] 152  
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة  
مخصصة] 152  
تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]  
[حجم الورق] 152  
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة  
[53] 163  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 154  
تم تثبيت خيارات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية  
[58] 162  
تم توصيل عدد كبير جدًا من الأدرج  
[58] 162  
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]  
[34] 154  
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة  
USB. 154  
خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال  
[54] 158  
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي  
[54] 162  
خطأ في قراءة محور USB. أزل  
المحور. 154  
الدرجة سعة 550 ورقة 31  
بطاقات البرامج الثابتة 21  
بطاقات الذاكرة 21  
بطاقة الذاكرة 24  
درج مزدوج سعة 650 ورقة 31  
قرص الطابعة الصلب، إخراج 29  
قرص الطابعة الصلب، تركيب 27  
خيارات الأجهزة، إضافة  
برنامج تشغيل الطابعة 33  
خيارات داخلية، إضافة  
برنامج تشغيل الطابعة 33

دليل الاتصال عبر شبكة اتصال  
مكان التواجد 142  
دليل مسؤول Embedded Web  
Server  
مكان التواجد 116

## ذ

ذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 155  
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد  
[35] 155  
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام  
المحجوزة [37] 155  
ذاكرة ممثلة [38] 158

## ر

ربط الأدرج 47, 48  
رسائل الطابعة  
[نوع المستلزمات] ليست من إنتاج  
Lexmark، راجع دليل المستخدم  
[xy.33] 158  
أعد تركيب خرطوشة [اللون] المفقودة أو  
غير المستجيبة [xy.31] 159  
أوشك مستوى الحبر بخرطوشة [اللون] على  
الانخفاض [xy.88] 153  
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض  
[xy.80] 157  
إدخال الدرج [x] 155  
إزالة القرص المعيب [61] 159  
إزالة الورق من حاوية الإخراج  
القياسية 159  
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 159  
إعادة تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج  
[x] 159  
إغلاق الباب 152  
استبدال [نوع] مجموعة التصوير، عدد  
الصفحات المتبقية المتوقع هو 0  
[xy.84] 160  
استبدال خرطوشة [اللون] غير المدعومة  
[xy.32] 160  
استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المعيبة  
[xy.31] 160  
استبدال خرطوشة الحبر [اللون] المفقودة  
[xy.31] 160  
استبدال زجاجة مسحوق الحبر المستهلك  
المفقودة [xyz.31] 160  
استبدال زجاجة نفايات مسحوق  
الحبر [xy.82] 161  
استبدال مجموعة التصوير [النوع] المفقودة  
[xy.31] 160  
استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود  
وبالألوان غير المدعومة [xy.32] 161

في وحدة الطابعة على الوجهين 147  
حالة الأجزاء  
فحص 118  
حالة الطابعة  
فحص، باستخدام Embedded Web  
Server (ملقم الويب المضمن) 142  
حالة مستلزمات الطابعة  
فحص 118  
حجم الورق  
إعداد 39  
حجم الورق Universal  
إعداد 39  
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]  
[34] 154  
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة  
USB. 154  
حفظ مهام الطابعة  
طباعة من نظام Windows 64

## خ

خدمة الطابعة Mopria  
استخدام 62  
خراطيش مسحوق الحبر  
إعادة التدوير 113  
استبدال 132  
طلب شراء 119  
خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال  
[54] 158  
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي  
[54] 162  
خطأ في قراءة محور USB. أزل  
المحور. 154  
خيارات  
الدرجة سعة 550 ورقة 31  
بطاقات البرامج الثابتة 21  
بطاقات الذاكرة 21  
بطاقة الذاكرة 24  
درج مزدوج سعة 650 ورقة 31  
قرص الطابعة الصلب، إخراج 29  
قرص الطابعة الصلب، تركيب 27  
خيارات الأجهزة، إضافة  
برنامج تشغيل الطابعة 33  
خيارات داخلية، إضافة  
برنامج تشغيل الطابعة 33

## د

درج مزدوج سعة 650 ورقة  
تثبيت 31  
تحميل 39, 42  
دعم العملاء  
الاتصال 195

- طباعة صفحة إعدادات القائمة 38  
 طباعة قائمة الأدلة 65  
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 64  
 طريقة رقم التعريف الشخصي  
 استخدام 37  
 طلب  
 خراطيش مسحوق الحبر 119  
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 121  
 مجموعات أدوات التصوير 121

## ظ

- ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 186  
 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 187  
 ظهور فراغات رأسية على المطبوعات 190

## ع

- عرض  
 التقارير 142  
 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17  
 عمليات التهيئة  
 الطابعة 10  
 عنوان IP الخاص بالكمبيوتر  
 العثور على 16  
 عنوان IP للطابعة  
 العثور على 16  
 عنوان IP، الطابعة  
 العثور على 16  
 عيوب الطابعة المتكررة 173

## ف

- فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 118  
 فحص العرض الظاهري  
 استخدام Embedded Web  
 Server 142  
 فحص حالة الطابعة  
 استخدام Embedded Web  
 Server 142  
 فحص طابعة لا تستجيب 163

## ق

- قائمة "الجودة" 98  
 قائمة "المصدر الافتراضي" 67  
 قائمة "تعليمات" 107  
 قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 86  
 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 78  
 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 70  
 قائمة "شبكة اتصال قياسية" 77  
 قائمة "لاسلكي" 80  
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 76

- شاشة العرض الظاهرية  
 فحص، باستخدام Embedded Web  
 Server 142  
 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 12  
 ضبط السطوع 112  
 شاشة اللمس  
 الأزرار، استخدام 14  
 شبكة Ethernet  
 التجهيز للإعداد لطابعة Ethernet 35  
 شبكة اتصال لاسلكية  
 معلومات التهيئة 35  
 شحن الطابعة 141  
 شحن مجموعة التصوير [النوع] منخفض  
 للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدر  
 153 [xy.84]

## ص

- صفحة إعداد شبكة الاتصال  
 طباعة 38  
 صفحة إعدادات القائمة  
 طباعة 38  
 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات  
 153 [39]  
 صفحة ويب الأمان  
 مكان التواجد 116

## ض

- ضبط الألوان 152  
 ضبط السطوع  
 112 Embedded Web Server  
 شاشة الطابعة 112  
 ضبط قائمة مسحوق الحبر 59  
 ضبط وضع "السكون" 110  
 ضوء المؤشر 12

## ط

- طباعة  
 أسود وأبيض 59  
 أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 60  
 إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 65  
 صفحة إعداد شبكة الاتصال 38  
 صفحة إعدادات القائمة 38  
 قائمة الأدلة 65  
 قائمة نماذج الخطوط 64  
 من جهاز كمبيوتر 59  
 من جهاز محمول 62، 63  
 من محرك أقراص فلاش 61  
 طباعة المهام المحجوزة  
 من Windows 64  
 من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 64  
 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 38

- شحن مجموعة التصوير [النوع] منخفض  
 للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدر  
 153 [xy.84]  
 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض  
 البيانات 153 [39]  
 ضبط الألوان 152  
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم  
 الورق] 157  
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع  
 الورق] [حجم الورق] 157  
 لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة  
 الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 159  
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 161  
 مجموعة التصوير [النوع] منخفضة  
 153 [xy.84]  
 مجموعة التصوير [النوع] منخفضة تقريباً  
 153 [xy.84]  
 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 157  
 مجموعة الصيانة منخفضة جداً  
 157 [xy.80]  
 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش  
 للموارد 158 [52]  
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال  
 المهمة 162  
 مستوى الحبر بالخرطوشة [اللون] منخفض  
 للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدر [8]  
 153 [xy.8]  
 مستوى الحبر بخرطوشة [اللون] منخفض  
 152 [xy.88]  
 منفذ USB القياسي معطل [56] 162  
 موزع USB غير مدعوم، يُرجى  
 إزالته 154  
 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 161  
 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض  
 المهام المحجوزة [57] 154

## ز

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر  
 استبدال 122  
 طلب شراء 121  
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة  
 تقريباً [xy.82] 163  
 زر "الصفحة الرئيسية" 12  
 زر وضع السكون 12  
 زمن توقف وضع الإسبات  
 إعداد 111

## ش

- شاشة الخمول والخلفية  
 استخدام 17

- مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 162  
مستندات، طباعة  
من جهاز كمبيوتر 59  
من جهاز محمول 63  
مستوى الحبر بالخرطوشة [اللون] منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [8xy.8] 153  
مستوى الحبر بخرطوشة [اللون] منخفض [xy.88] 152  
مستويات انبعاث التشويش 198  
مسح الذاكرة الدائمة 115  
مسح الذاكرة غير الدائمة 115  
مسح القرص 115  
مسح القرص الصلب بالطباعة 115  
مسح ذاكرة قرص صلب 115  
مسح قائمة ملفات البيانات الموقّعة 85  
مشكلات الطباعة، حل المشكلات الرئيسية 163  
مطبوعات  
مكان التواجد 8  
معالج الإعداد الاسلكي استخدام 36  
معلومات embedded solutions مسح 115  
معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز مسح 115  
معلومات التهيئة شبكة اتصال لاسلكية 35  
معلومات السلامة 6, 7  
معلومات حول إعدادات الأمان مسح 115  
معلومات حول الإعدادات الفردية مسح 115  
معلومات عن الطباعة مكان التواجد 8  
ملصقات، ورق تلميح 52  
منفذ Ethernet 34  
منفذ USB 12, 34  
منفذ USB القياسي معطل [56] 162  
منفذ قفل الأمان 34  
مهام الطباعة المحجوزة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 64 Macintosh  
طباعة من نظام Windows 64  
مهام طباعة سريعة 63  
مهمة طباعة الإلغاء من الكمبيوتر 65  
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 154
- ك كابات  
Ethernet 34  
USB 34  
كثافة طباعة متفاوتة 190
- ل  
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 159  
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 161  
لوحة التحكم، الطباعة ضوء المؤشر 12  
ضوء زر "السكون" 12  
لوحة المشغل البعيد إعداد 19  
لوحة المفاتيح الرقمية 12  
لوحة تحكم الطباعة أجزاء 12  
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 144  
استخدام 12  
ضوء المؤشر 12  
ضوء زر "السكون" 12  
لوحة تحكم الطباعة، شاشة عرض ظاهرية استخدام Embedded Web Server 142  
لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 21
- م  
مجموعات أدوات التصوير طلب شراء 121  
مجموعة أدوات التصوير استبدال 125  
مجموعة التصوير [النوع] منخفضة [xy.84] 153  
مجموعة التصوير [النوع] منخفضة تقريبًا [xy.84] 153  
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 157  
مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 157  
محرك أقراص فلاش الطباعة من 61  
محركات أقراص فلاش أنواع الملفات المدعومة 62  
محركات أقراص محمولة 62  
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد [52] 158  
مستلزمات الطباعة، طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر 119  
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 121  
مجموعات أدوات التصوير 121
- قائمة AppleTalk 81  
قائمة HTML 106  
قائمة IPv6 80  
قائمة Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 78  
قائمة PDF 103  
قائمة PostScript 103  
قائمة Setup (الإعداد) 87  
قائمة TCP/IP 79  
قائمة USB القياسي 82  
قائمة XPS 102  
قائمة أوزان الورق 72  
قائمة إعداد SMTP 83  
قائمة إعدادات متنوعة 84  
قائمة استبدال الحجم 70  
قائمة الأدلة طباعة 65  
قائمة الأدوات المساعدة 102  
قائمة الأسماء المخصصة 75  
قائمة الأنواع المخصصة 75  
قائمة الإعداد العالمي 75  
قائمة الإعدادات العامة 88  
قائمة الإنهاء 96  
قائمة الصور 107  
قائمة الطباعة السريعة 85  
قائمة القوائم 66  
قائمة المستلزمات 67  
قائمة تحميل الورق 74  
قائمة حجم/نوع الورق 68  
قائمة حساب المهمة 100  
قائمة سجل مراقبة الأمان 86  
قائمة شبكة الاتصال [x] 77  
قائمة مادة الورق 70  
قائمة محاكاة PCL 103  
قائمة نماذج الخطوط طباعة 64  
قابس سلك التيار 34  
قائمة مسحوق الحبر ضبط 59  
قرص الطباعة الصلب إخراج 29  
التخلص من 114  
تنشيط 27  
تشفير 116  
مسح 115  
قفل الأمان 114  
قفل، الأمان 114  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 157  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 157

## ن

نماذج

طباعة 59

نماذج الطباعة 59

نوع الورق

إعداد 39

## هـ

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 161

## و

وحدة التحميض

استبدال 125, 134

وحدة التغذية اليدوية

تحميل 46

وحدة التغذية متعددة الأغراض

تحميل 43

ورق

إعداد الحجم العام 39

استخدام الورق المُعاد تدويره 109

الخصائص 53

النماذج المطبوعة مسبقاً 54

تحديد 54

تخزين 55

غير المقبول 54

مُعاد تدويره 55

ورق ذو رأسية 54

ورق ذو رأسية

تحميل، أدراج 50

تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 50

وضع الإصابات

استخدام 111

وضع السكون

ضبط 110

## ي

يتعذر فتح Embedded Web

194 Server

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض

المهام المحجوزة [57] 154