



C950 Series

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	تحديد موقع الطابعة
10	مواصفات الطابعة
12	استخدام لوحة التحكم
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
14	استخدام أزرار شاشة اللمس
16	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
16	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
16	عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها
17	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
18	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
19	تصدير التهيئة واستيرادها
20	إعدادات الطابعة الإضافية
20	تشغيل الطابعة
21	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
34	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
37	توصيل الكبلات
38	التحقق من إعداد الطابعة
39	إعداد برنامج الطابعة
41	شبكة الاتصال
48	تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة
48	توفير الورق ومسحوق الحبر
49	توفير الطاقة
51	إعادة التدوير
53	تحميل الورق والوسائط الخاصة
53	تعيين حجم الورق ونوعه

53	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
53	تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 520 ورقة
56	تحميل أدراج اختيارية سعة 850 و1150 ورقة
59	تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
61	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
64	ربط الأدراج وفصلها

66 دليل الورق والوسائط الخاصة

66	إرشادات الورق
69	تخزين الورق
70	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

77 الطباعة

77	طباعة مستند
78	الطباعة من جهاز محمول
79	الطباعة من محرك أقراص فلاش
81	الطباعة على الوسائط الخاصة
83	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
84	طباعة صفحات المعلومات
85	إلغاء مهمة طباعة

86 فهم قوائم الطباعة

86	سرد Menus (القوائم)
87	قائمة Supplies (المستلزمات)
89	قائمة "الورق"
98	قائمة Reports (التقارير)
98	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
110	قائمة "الأمان"
113	قائمة "الإعدادات"
131	قائمة "تعليمات"

132 تأمين القرص الصلب ووحدات الذاكرة المثبتة الأخرى

132	بيان الذاكرة
132	مسح الذاكرة غير الدائمة
132	مسح الذاكرة الدائمة
133	مسح ذاكرة قرص طباعة صلب
134	تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب

135 صيانة الطابعة

- 135 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة
- 135 تنظيف عدسات رأس الطابعة
- 139 تفريغ صندوق تنقيب الفتحات
- 141 تخزين مستلزمات الطابعة
- 141 فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
- 142 طلب الأجزاء والمستلزمات
- 143 استبدال الأجزاء والمستلزمات
- 164 تحريك الطابعة

165 دعم المسئول

- 165 العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
- 165 فحص العرض الظاهري
- 165 فحص حالة الطابعة
- 165 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
- 166 عرض التقارير
- 166 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

167 التخلص من انحشار الورق

- 167 تفادي انحشار الورق
- 167 فهم أرقام الانحشار وأماكنه
- 169 انحشار الورق 201-202
- 170 203 انحشار الورق
- 171 230 انحشار الورق
- 172 انحشار الورق 231
- 173 انحشار الورق في المنطقة 24x
- 179 انحشار الورق 250
- 180 انحشار الورق 281
- 181 4yy.xx انحشار الورق
- 185 455 انحشار الدبابيس

188 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 188 حل مشكلات الطابعة الرئيسية
- 188 فهم رسائل الطابعة
- 201 حل مشكلات الطابعة
- 205 حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

207	حل مشكلات الملحق الاختياري.....
209	حل مشكلات تغذية الورق.....
210	حل مشكلات جودة الطباعة.....
221	حل مشكلات جودة اللون.....
224	خادم الويب المضمن لا يفتح.....
224	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

225 **إشعارات**

225	معلومات عن المنتج.....
225	إشعار الإصدار.....
228	استهلاك الطاقة.....

231 **الفهرس**

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة بمأخذ التيار الكهربائي مناسب وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة 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 بالممتلكات أو إمكانية اندلاع حريق.

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

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

⚠️ تنبيه—احتمال التعرض 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⚠️ تنبيه—احتمال التعرض 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 الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

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

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

تنبيه — خطر السقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثنًا إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طباعة أو قاعدة طباعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طباعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

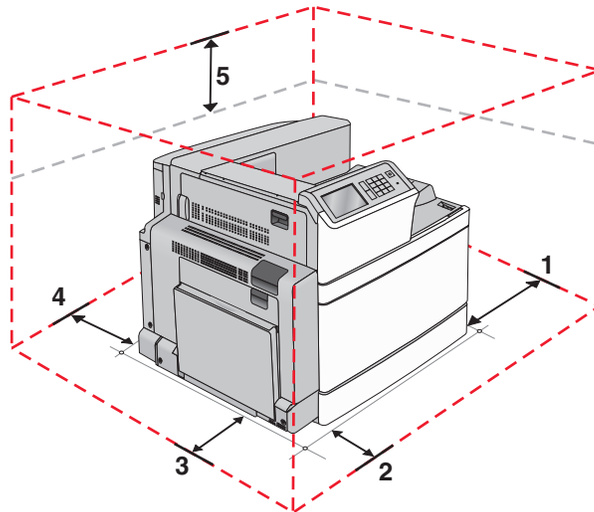
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com .
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على http://support.lexmark.com . ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark—يتوفر هذا الدليل على http://support.lexmark.com .
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) . انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء: • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	موقع Lexmark للدعم على الويب— http://support.lexmark.com ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع: • رقم نوع الجهاز • الرقم التسلسلي • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه
معلومات الضمان	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة—يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com . • للدول والمناطق الأخرى—يرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.

تحديد موقع الطابعة

⚠️ **تنبيه—احتمال التعرض 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 فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم:

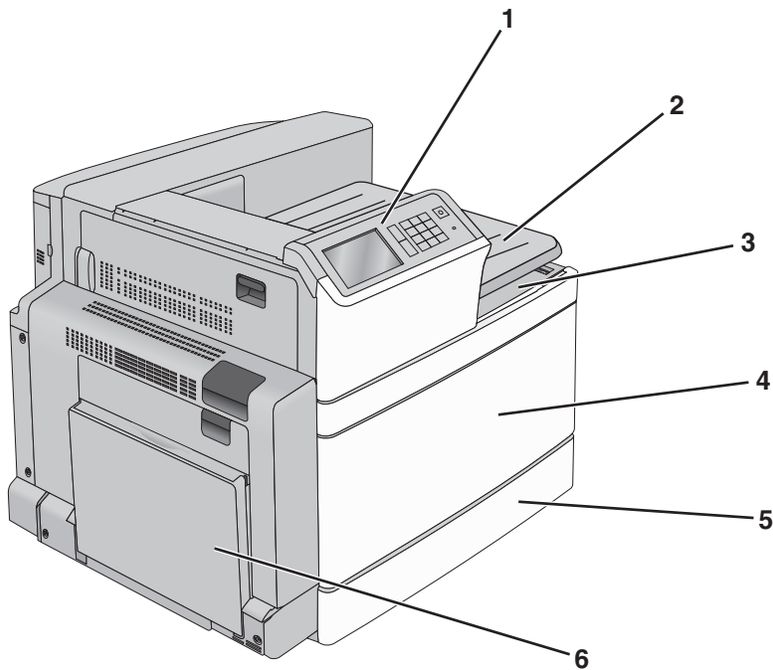
- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستوي وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء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



1	من جهة اليمين	307.34 مم (12.1 بوصة)
2	من جهة الأمام	444.5 ملم (17.5 بوصة)
3	من جهة اليسار	374.65 مم (14.75 بوصة)
4	من جهة الخلف	100 ملم (3.9 بوصة)
5	لأعلى	152.4 ملم (6 بوصة)

مواصفات الطابعة

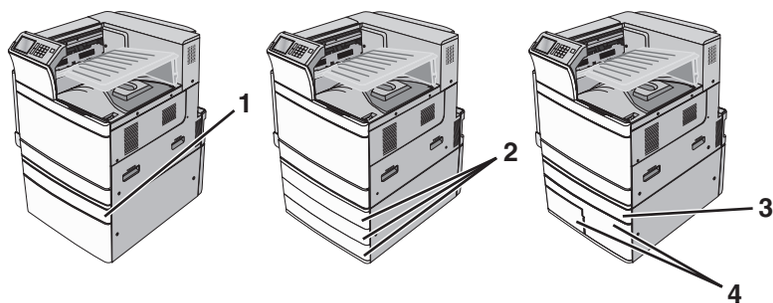
الطرز الأساسي



1	لوحة تحكم الطابعة
2	الخروج من الدرج 2
	ملاحظة: إن درج الإخراج 2 معتمد في أي تهيئة إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
3	حاوية الإخراج القياسية
4	الباب الأمامي
5	درج قياسي سعة 520 ورقة
6	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات

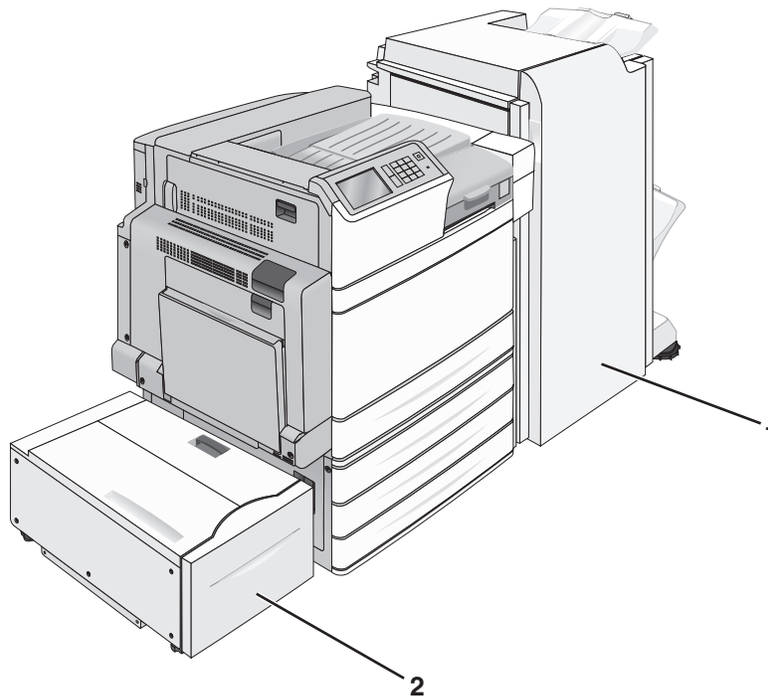
الطرزات المهيأة

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية من خلال إضافة أدرج اختيارية إضافية. كما يمكن إضافة وحدة تغذية عالية السرعة من 2000 ورقة وحاوية وحدة إنهاء.



1	درج اختياري سعة 520 ورقة
2	أدراج اختيارية سعة 520 ورقة
3	درج اختياري سعة 520 ورقة
4	وحدة أدراج مترادفة سعة 2000 ورقة • درج سعة 850 ورقة (الدرج 3) • درج سعة 1,150 ورقة (الدرج 4)

الطراز كامل المواصفات

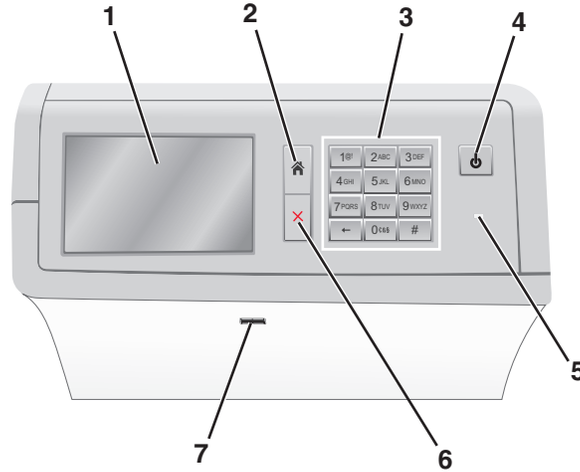


1	حاوية وحدة الإنهاء يمكن لحاوية وحدة الإنهاء أن تكون أحد الخيارين التاليين: • وحدة الإنهاء الأساسية (الثقب/وحدة التدبيس) • وحدة إنهاء الكتيبات (الثقب/وحدة التدبيس/الكتيب)
2	وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)

تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال اختيارية. إذا قمت بشراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) تقوم بمهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.



استخدام لوحة التحكم



استخدام	لتوصيل
1	الشاشة
عرض خيارات الطباعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	
2	Home
انتقل رجوعاً إلى الشاشة الرئيسية.	
3	لوحة المفاتيح الرقمية
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	
4	زر Sleep (الخمول)
ممكن Sleep Mode (وضع الخمول) أو Hibernate Mode (وضع الإسبات). • ستمكّن ضغطة صغيرة Sleep Mode (وضع الخمول). • ستمكّن ضغطة طويلة Hibernate Mode (وضع الإسبات). ملاحظة: سيؤدي لمس الشاشة أو الضغط على أي زر لوحة مفاتيح إلى الخروج من Sleep Mode (وضع الخمول) أو Hibernate Mode (وضع الإسبات).	
5	مصباح المؤشر
عرض حالة الطابعة. • إيقاف التشغيل — الطابعة متوقفة عن التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة البيانات أو طباعة مهمة. • أخضر خالص — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — يلزم تدخل مسنول التشغيل. • كهربائي — دخول الطابعة في "وضع السكون" أو "وضع الإسبات".	
6	إيقاف/إلغاء
أوقف كل نشاطات الطباعة. ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور (Stopped متوقفة) على الشاشة.	
7	منفذ USB
قم بتوصيل محرك أقراص فلاش بمنفذ USB التابع للطابعة. ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	

التعرف على الشاشة الرئيسية

التعرف على الشاشة الرئيسية

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



المس	ل
1	تغيير اللغة قم بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.
2	Bookmarks (الإشارات المرجعية) إنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URLs) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات. ملاحظة: 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	إيقاف المهام عرض جميع المهام المحجوزة حالياً.
4	USB أو USB Thumbdrive قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول. ملاحظة: يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
5	قوائم قم بالوصول لقوائم الطابعة. ملاحظة: تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
6	شريط رسالة الحالة • لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة) . • اعرض أحوال الطابعة مثل وحدة الصهر مفقودة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة. • اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطابعة • لعرض رسائل تحذير أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
8	تعليمات افتح معلومات تعليمات حساسة للسياق على شاشة المس.

وقد يظهر هذا أيضاً على الشاشة الرئيسية:

المس	ل
Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)	ابحث في المهام المحجوزة حالياً.

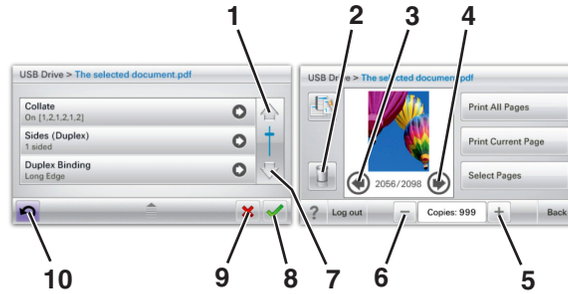
الميزات

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 نموذج: 123.123.123.123	يقع عنوان IP الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى خادم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الطابعة وتكوينها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.

استخدام أزرار شاشة اللمس

ملاحظة: قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.

نموذج لشاشة اللمس



من أجل	المس	1
قم بالتمرير لأعلى.	سهم لأعلى	
احذف الملف الذي حددته.	حذف مجلد	
للتمرير لليسار.	السهم الأيسر	

من أجل	المس	
لتمرير اليمين.	السهم الأيمن	4
		
التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تصاعدي.	زيادة التمرير لليمين	5
		
التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تنازلي.	تقليل التمرير للييسار	6
		
التمرير لأسفل.	سهم لأسفل	7
		
حفظ أحد الإعدادات.	قبول	8
		
<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. إلغاء إحدى الشاشات والرجوع إلى الشاشة السابقة. 	إلغاء	9
		
الانتقال رجوعاً إلى الشاشة السابقة.	السابق	10
		

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا 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 أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

- 1 احصل على عنوان IP للطابعة:
 - من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو **123.123.123.123**.
 - 2 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 3 اضغط على **Enter**.
- ملاحظة:** إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Home screen customization (تخصيص الشاشة الرئيسية)**.

تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.
- 3 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة.

ملاحظة: تكون عناصر مربعات الاختيار التي تم مسحها مخفية.
- 4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مع تطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقاً. يمكنك تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر العبارة "الوصول إلى ملقم ويب المضمن" على الصفحة 16.

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

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"

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

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

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

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

3 حدد الإشارات المرجعية، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

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

فهم "إعدادات التوفير"

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

فهم العرض

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بإنشاء عرض شرائح مخصص وعرضه على شاشة اللمس لطابعتك. يمكنك تحميل الصور إما من محرك أقراص فلاش أو من خلال ملفم الويب المضمن للطابعة.	

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

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

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

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

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

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

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

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

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي، ثم 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)**.

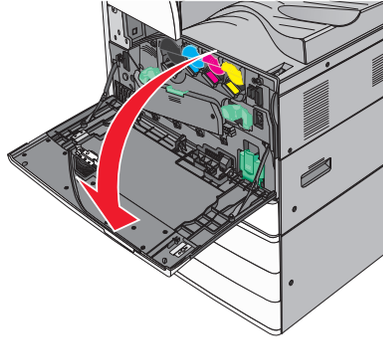
ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

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

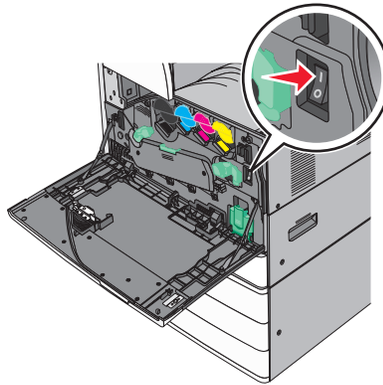
إعدادات الطابعة الإضافية

تشغيل الطابعة

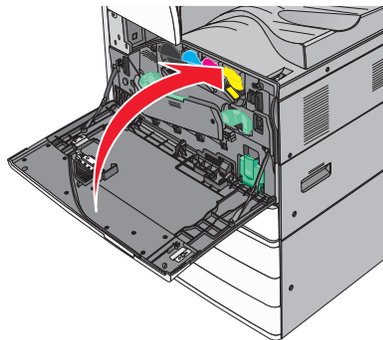
1 افتح الباب الأمامي العلوي.



2 اضغط مفتاح تشغيل الطابعة.



3 أغلق الباب الأمامي العلوي.



تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

الخيارات الداخلية المتوفرة

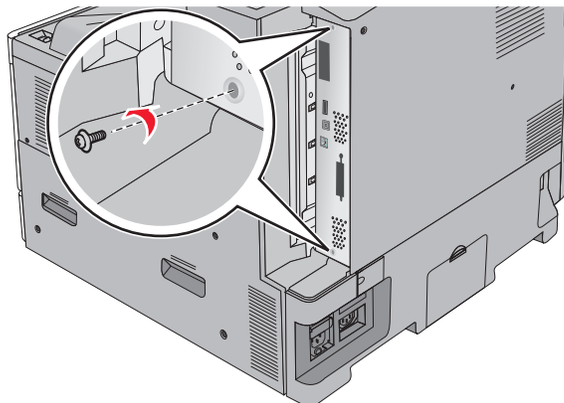
- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - الرمز الشريطي
 - PrintCryption™
 - قرص الطابعة الصلب
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) التسلسلية طراز RS-232-C
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) المتوازية طراز B-1284
 - منافذ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

الوصول إلى لوحة النظام

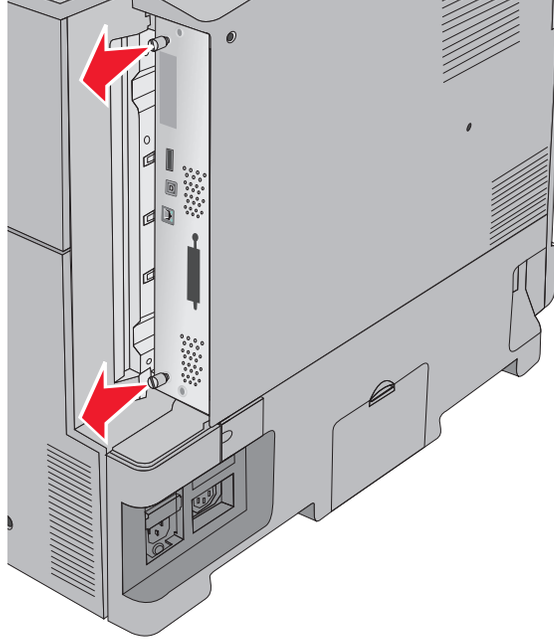
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 أدر المسامير اللولبية في عكس اتجاه عقارب الساعة لفكها.

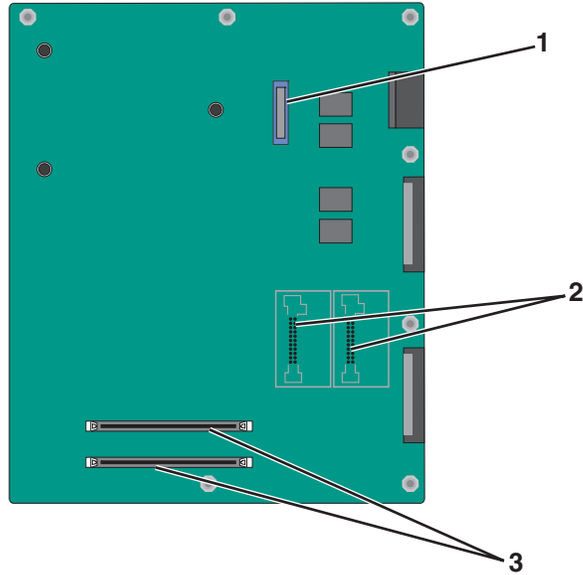


2 اسحب لوحة النظام إلى الأمام لإزالتها.



3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد مواقع الموصلات الملائمة.

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.



1	موصل ISP
2	موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
3	موصلات بطاقة الذاكرة

4 ادفع لوحة النظام إلى مكانها.

تركيب بطاقة ذاكرة

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

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة ووصلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

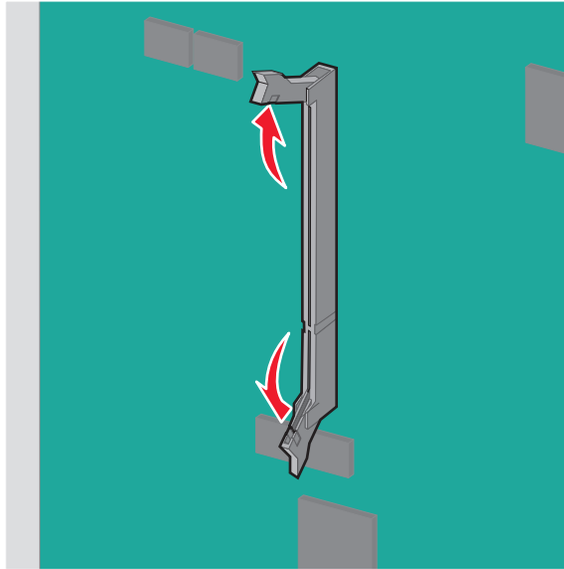
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" على الصفحة 21.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

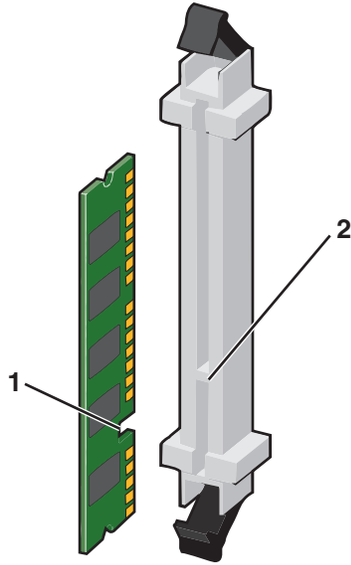
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

3 على لوحة النظام، افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.

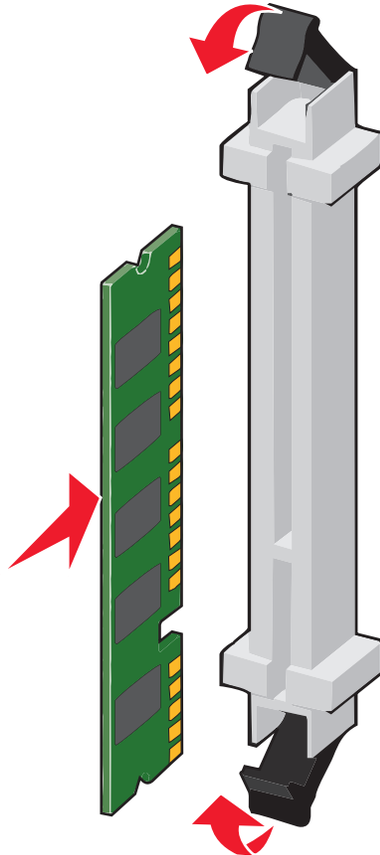


4 قم بمحاذاة الفتحة الموجودة على بطاقة الذاكرة مع التجويف الموجود على الموصل.



طرف تعليق	1
نتوء	2

5 ادفع بطاقة الذاكرة داخل الموصل حتى تصدر صوتًا يوضح استقرارها في موضعها.



تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة

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

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

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

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

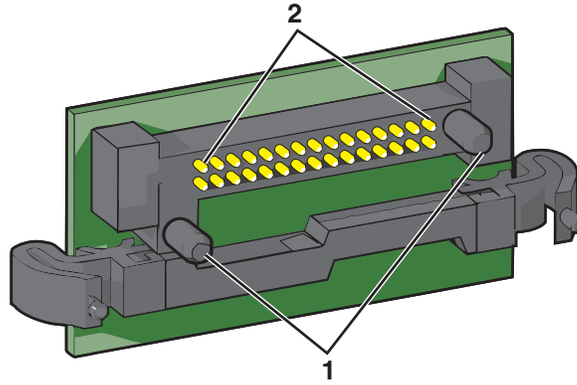
ملاحظات:

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

2 قم بفك تغليف البطاقة.

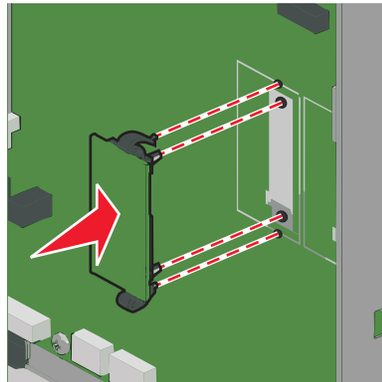
ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

3 مع الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة الدبابيس البلاستيكية الموجودة على البطاقة بالفتحات الموجودة على لوحة النظام.



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظات:

- يجب أن يلمس الطول الكلي للموصل الموجود على البطاقة وأن يكون محاذياً للوحة النظام.
- أحذر من تلف الموصلات.

تنشيط منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية اختياري (ISP) Lexmark).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلهم أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالطابعة.

تحذير—تلف محتمل: يمكن للأجزاء الإلكترونية أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

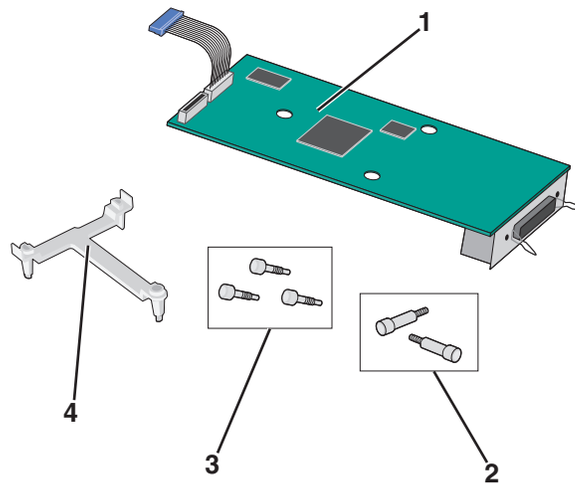
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

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

2 أخرج قرص الطابعة الصلب.

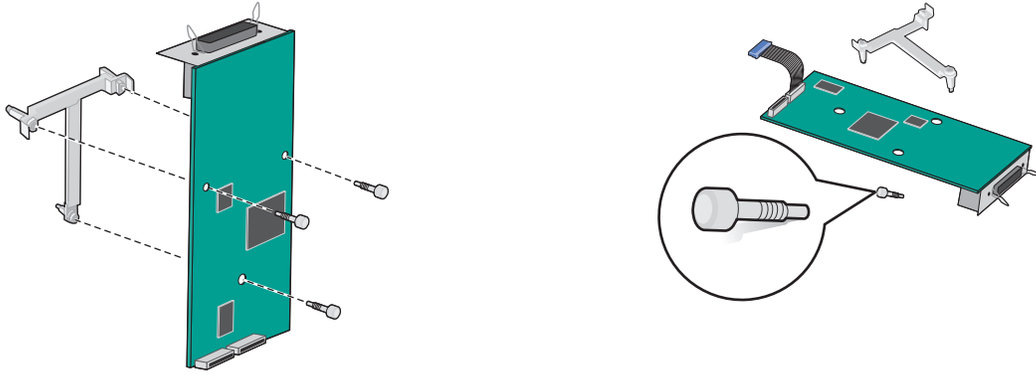
لمزيد من المعلومات، انظر الإرسال عبر الفاكس. العبارة "إخراج قرص الطابعة الصلب" على الصفحة 32.

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

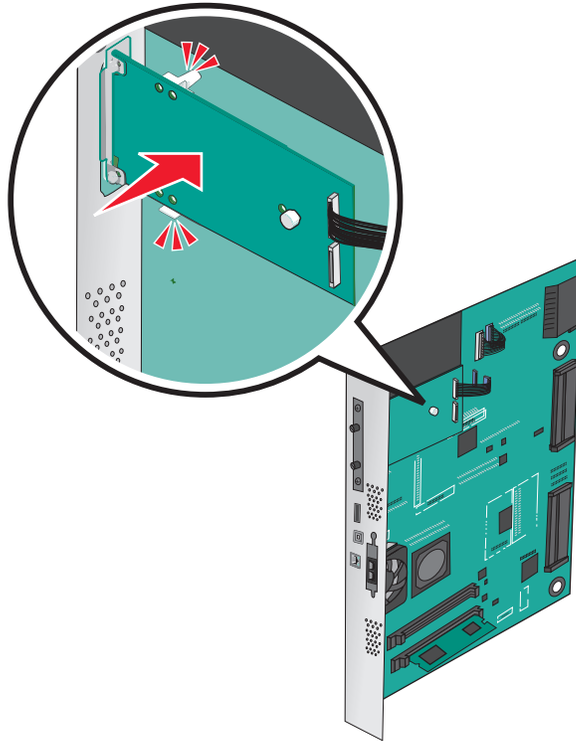


1	حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
2	مسامير حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
3	مسامير المسند البلاستيكي
4	مسند بلاستيكي

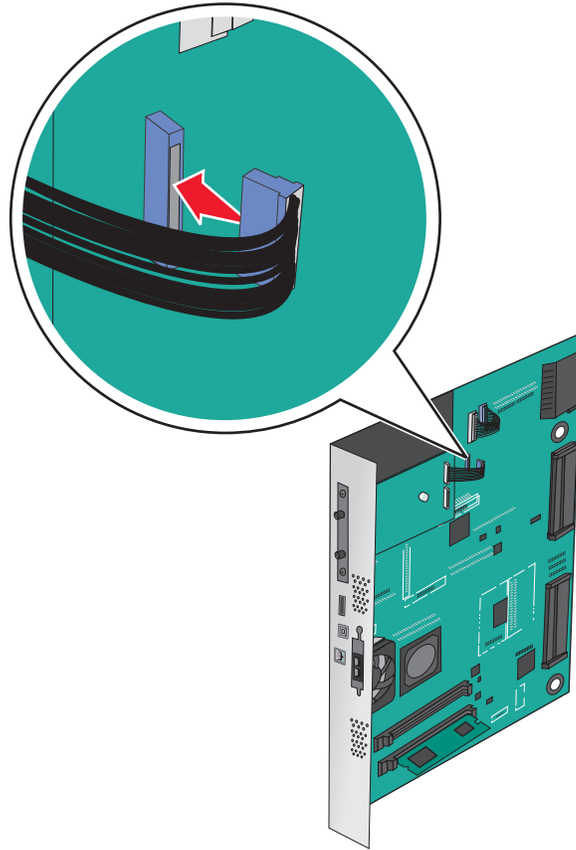
4 استخدم المسامير اللولبية المرفقة لتركيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



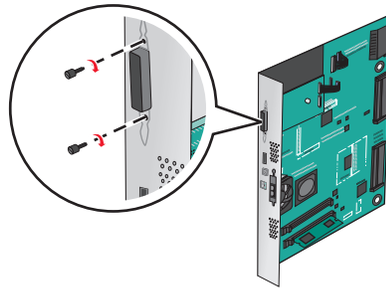
5 استخدم المسمار اللولبي المرفق لتركييب حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام.



6 قم بتوصيل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مقبس لوحة النظام.



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



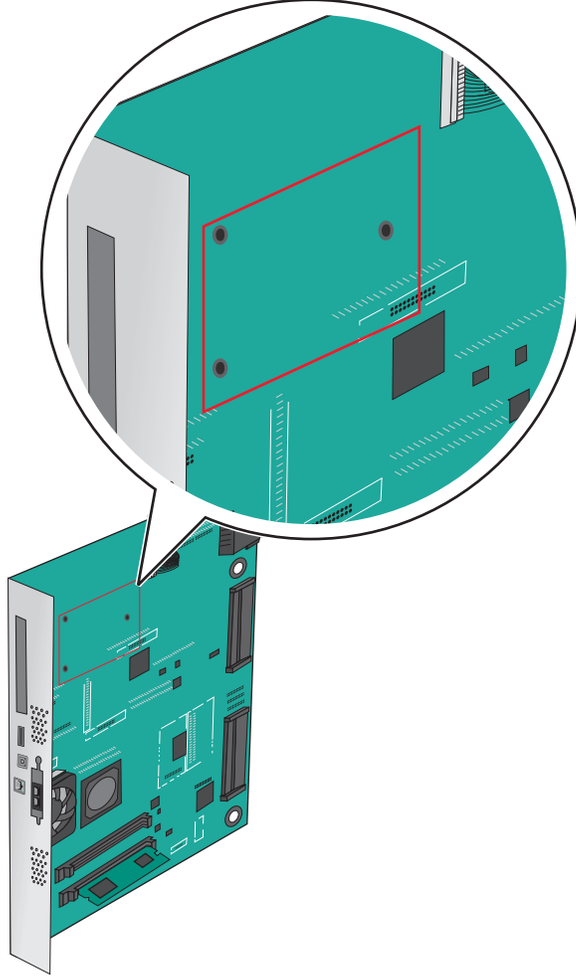
تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

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

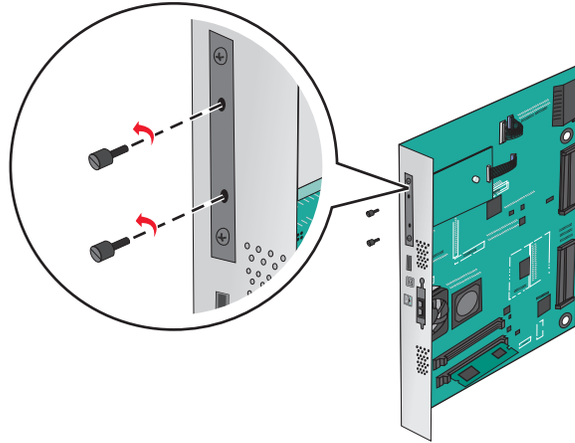
تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

- 1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" على الصفحة 21.
- 2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.
- 3 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.

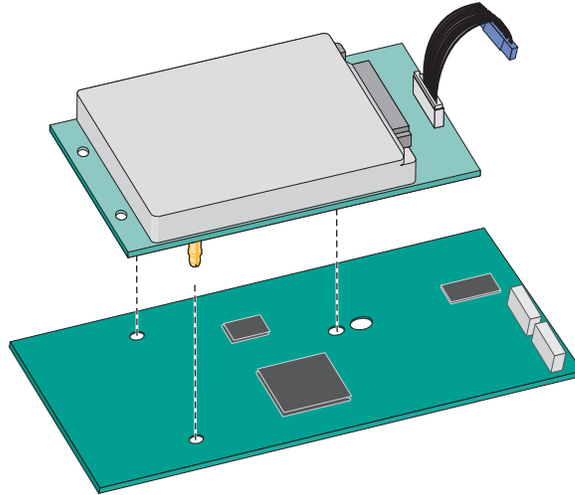


ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

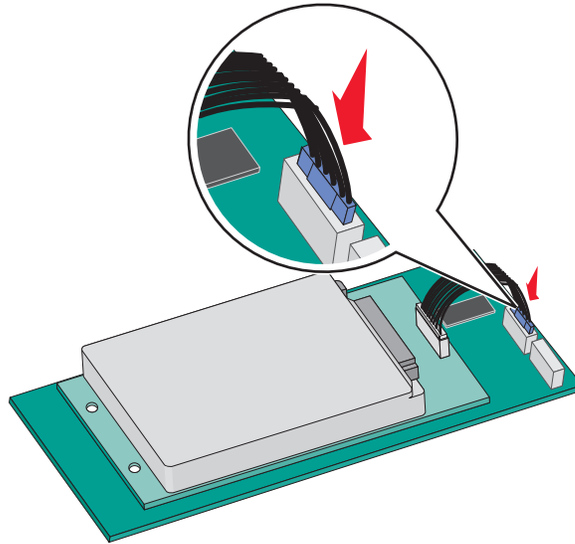
لتنصيب قرص طابعة صلب على ISP:
أ باستخدام مفك مسطّح الرأس، قم بفك المسامير.



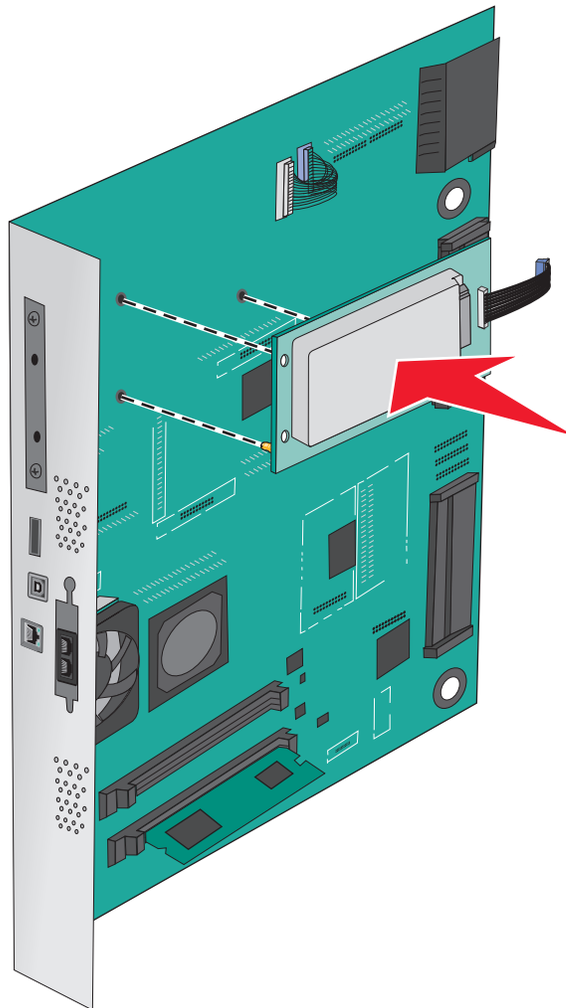
ب أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تنصيب قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.
ج قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.



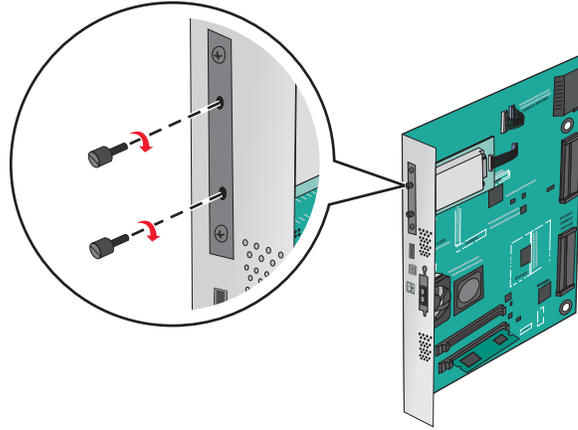
د أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على لوحة النظام:
أ قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات بلوحة النظام، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

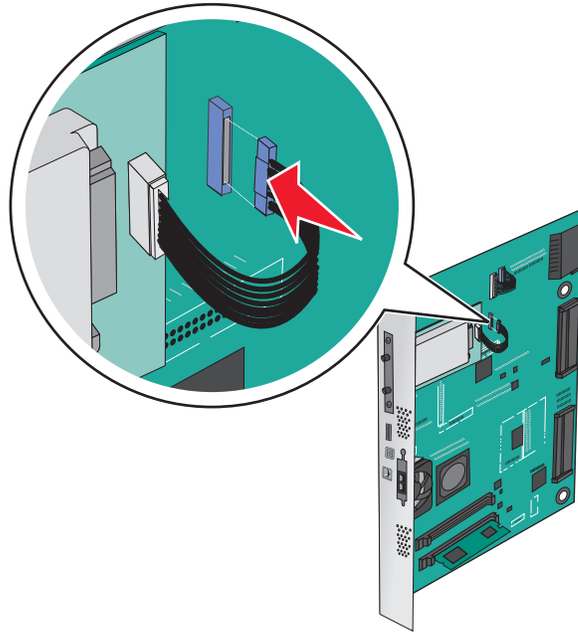


ب استخدم المسمارين اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



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

ملاحظة: القوايس والمقابس لها رموز لونية.



إخراج قرص الطابعة الصلب

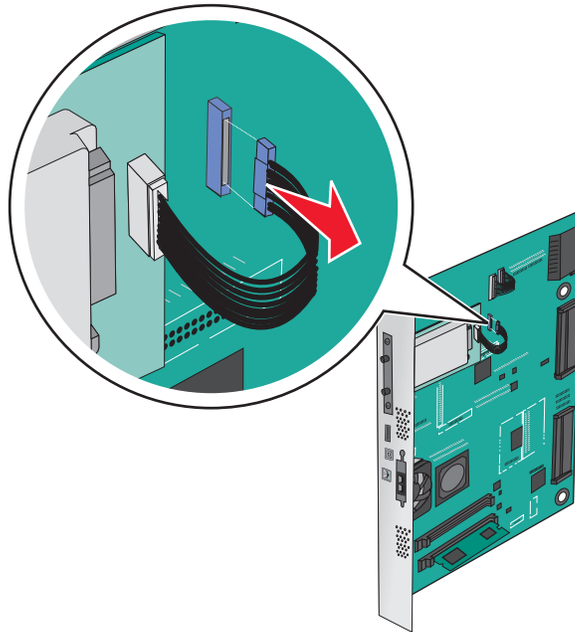
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

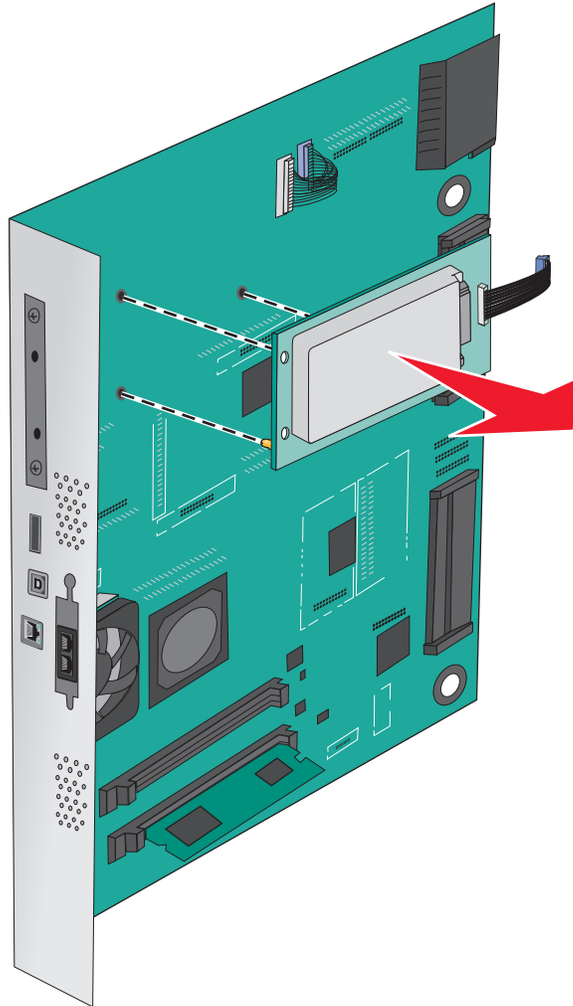
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

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

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



3 أزل المسامير اللولبية أثناء الإمساك بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل قرص الطابعة الصلب.



4 ضع جانباً قرص الطابعة الصلب.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يتعين عليك استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة ووحدة طباعة على الوجهين ووحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا قمت بشراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) تقوم بمهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

ركب الطابعة وأي أدرج اختيارية أو وحدات الإنهاء التي اشتريتها بالترتيب التالي:

استخدام وحدة ذات درج واحد

- درج اختياري سعة 520 ورقة (الدرج 2)
- الطابعة
- وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
- وحدة إنهاء

استخدام وحدة ذات ثلاثة أدراج

- وحدة ذات ثلاثة أدراج
- الطابعة
- وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
- وحدة إنهاء

استخدام وحدة أدراج مترادفة

- وحدة أدراج مترادفة
- الطابعة
- وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
- وحدة إنهاء

للحصول على المعلومات حول تركيب وحدة ذات درج واحد أو وحدة ذات 3 أدراج أو وحدة أدراج مترادفة أو وحدة تغذية عالية السعة أو أي من وحدات الإنهاء، انظر مراجع الإعداد التي أتت مع الخيار.

تركيب أدراج اختيارية

تدعم الطابعة الأدرج الاختيارية التالية:

- وحدة ذات درج واحد
- وحدة ذات 3 أدراج
- وحدة أدراج مترادفة
- وحدة تغذية عالية السعة

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 بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلهم أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالطابعة. 

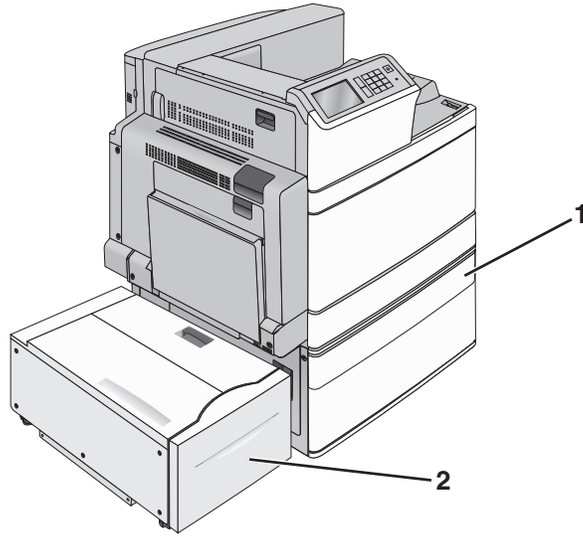
تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يتعين عليك إما أن تستخدم حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درجاً سعته 2000 ورقة ووحدة طباعة على الوجهين وخيار إدخال أو أكثر من خيار إدخال. إذا كنت قد قمت بشراء جهاز MFP به وظائف المسح والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters 

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

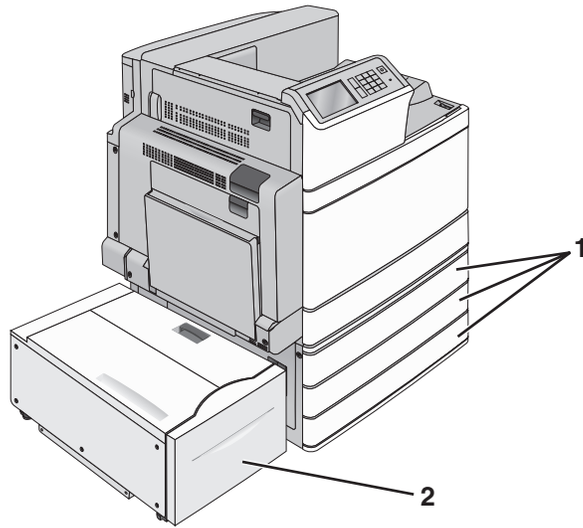
2 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

3 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

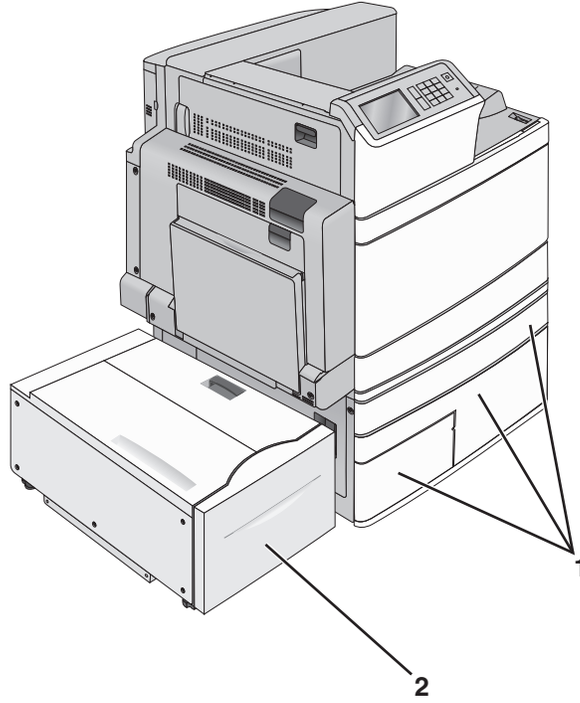
4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.



وحدة ذات درج واحد	1
وحدة تغذية عالية السعة من 2000 ورقة	2



وحدة ذات 3 أدراج	1
وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)	2



وحدة أدراج مترادفة	1
وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)	2

5 قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

6 قم بضبط برنامج الطابعة للتعرف على الدرج الاختياري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 40](#).

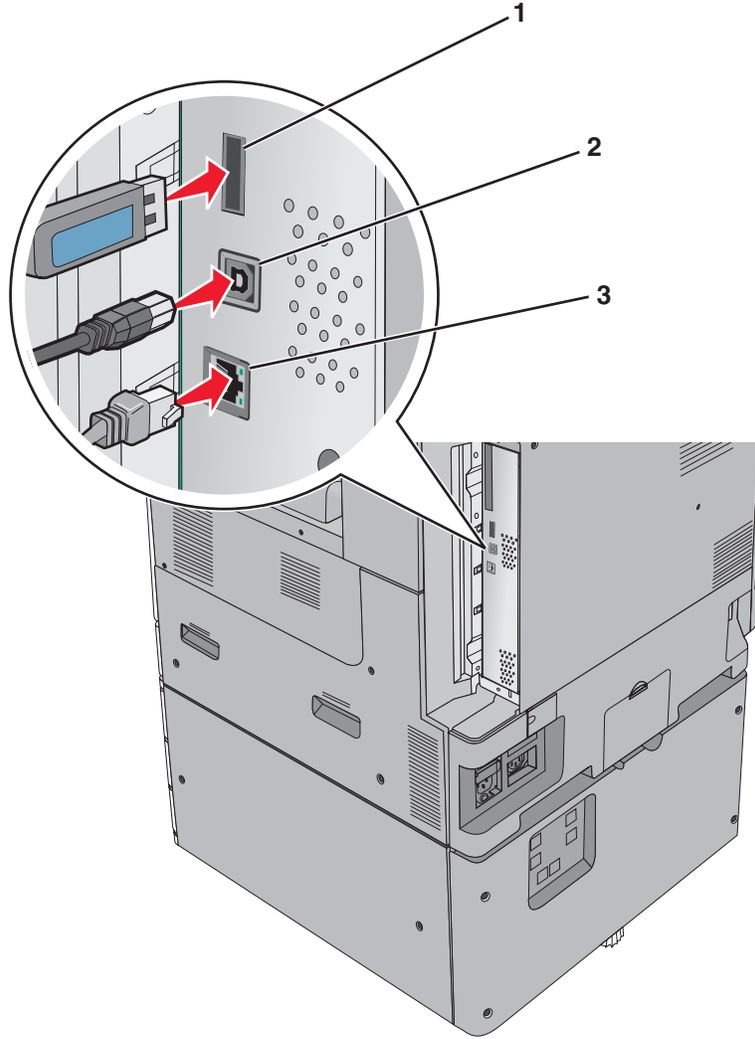
توصيل الكبلات

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل إيثرنت.

احرص على مطابقة التالي:

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



منفذ USB الخاص بالطابعة	1
منفذ USB	2
منفذ Ethernet	3
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.	

التحقق من إعدادات الطابعة

- بمجرد تركيب كافة الوحدات الاختيارية للأجهزة وكافة البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعدادات الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:
 - **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
 - **صفحة إعدادات شبكة الاتصال** — إذا كان طراز الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

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

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- إذا قمت بتثبيت برنامج الطابعة على الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تثبيت البرنامج، فقم بإلغاء تثبيت البرنامج الحالي أولاً.
- أغلق جميع البرامج المفتوحة قبل تثبيت برنامج الطابعة.

1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

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

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

الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم قرصًا مضغوطًا خاصًا بـ *البرامج والمراجع* ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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

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

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

في نظام Macintosh

انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

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

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

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

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

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

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

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

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

4 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

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

3 طبّق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

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

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

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

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

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

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

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

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

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

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

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

– 802.1X-RADIUS

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

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

– بلا أمان

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

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

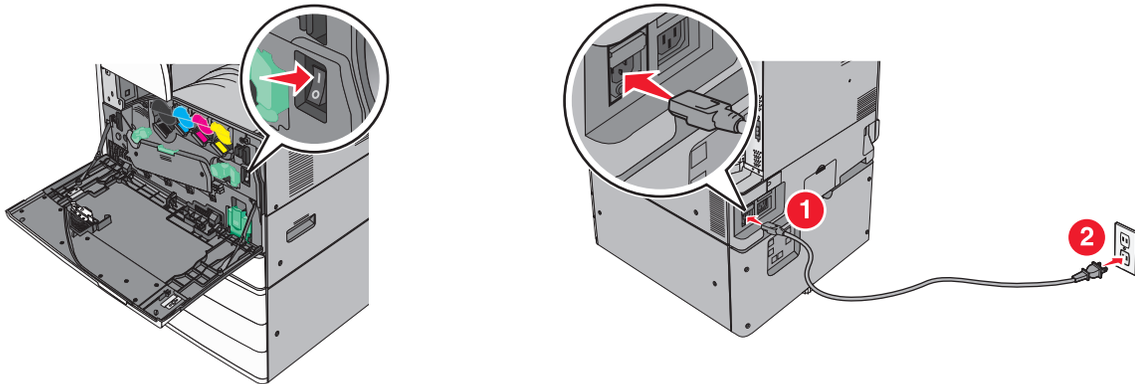
ملاحظات:

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

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

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



ملاحظة: تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تمامًا وجاهزيتهما.

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



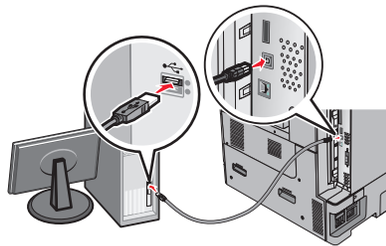
- 2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ *البرامج والمراجع* المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
- انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
- انتظر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

في نظام Windows 8

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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



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

- 8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

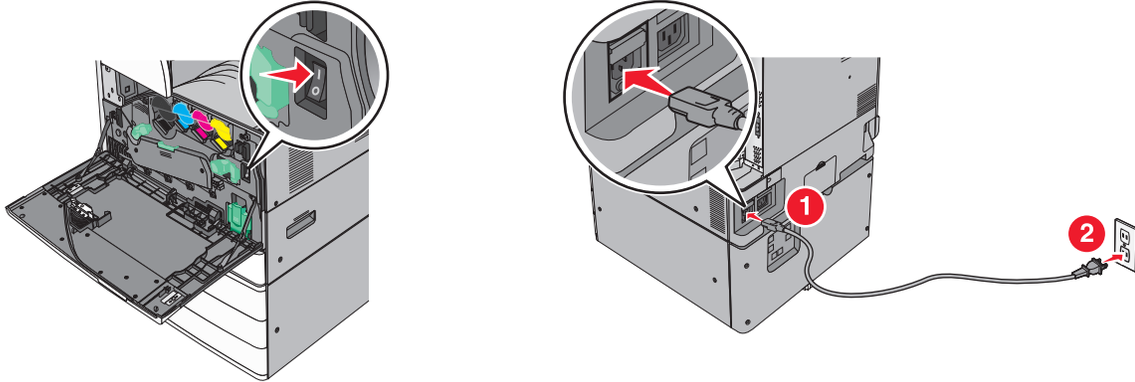
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

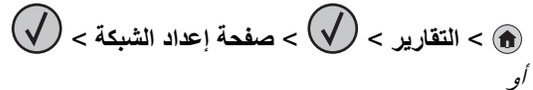
التجهيز لتهيئة الطابعة

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



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



أو > التقارير > صفحة إعداد الشبكة

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

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

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

3 افتح مستعرض الويب.

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

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

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكيًا

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

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت < AirPort

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

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكيًا

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

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

2 إضافة طابعة:

أ للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

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

2 انقر فوق +.

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

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من الباحث، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

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

ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

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

3 من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.

4 انقر فوق علامة التبويب **المستعرض الافتراضي** < مزيد من الطابعات.5 من أول قائمة منبثقة، حدد **AppleTalk**.6 من ثاني قائمة منبثقة، حدد **منطقة AppleTalk المحلية**.

7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

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

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
- 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
- 4 حدِّث عنوان IP.
- 5 طبِّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد $IP < +$.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبِّق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

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

ملاحظة: تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
 - أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
 - ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج احفظ الإعدادات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).
استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب `devmgmt.msc`.

تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة

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

- فصل الإشعارات

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

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

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

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر ["العبارة" استخدام 'وضع التوفير' على الصفحة 49](#).

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر ["العبارة" استخدام الورق المُعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي" على الصفحة 68](#).

توفير مستلزمات الطابعة

استخدام كلا وجهي الورقة

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

ملاحظات:

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

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

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

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

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

تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تفادي انحشار الورق" على [الصفحة 167](#).

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

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

فاختر	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بـ "وضع التوفير". يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> • 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. • عندما تدخل الطابعة في "وضع السكون"، يتم إيقاف تشغيل ضوء شاشة لوحة تحكم الطابعة وحاوية الإخراج القياسية. • إذا كان المسح الضوئي مدعومًا، فإنه يتم تنشيط مصابيح الماسحة الضوئية فقط عند بدء مهمة مسح ضوئي.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".
الورق	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين تلقائيًا. • أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

تخفيض ضجيج الطابعة

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

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

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

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

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

3 طَبِّق التغييرات.

استخدام وضع الإسبات

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

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

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

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

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2  المس

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إرجاع خرطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

يتم استشعار إعداد "حجم الورق" تلقائيًا وفقًا لموضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدويًا من قائمة "حجم الورق". ويجب تعيين إعداد "نوع الورق" يدويًا بالنسبة لجميع الأدراج التي لا تحتوي على ورق عادي.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

وإعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "نوع الورق" هو "ورق عادي".

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

"حجم الورق Universal" هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطباعة. قم بتعيين إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على Universal (عام) وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة Paper Size (حجم الورق). ثم حدد جميع إعدادات الحجم Universal التالية للورق:

- وحدات القياس
- العرض الرأسي
- الارتفاع الرأسي

فيما يلي أحجام Universal المدعومة:

- 76.2–1219.2 296.93–76.2 x ملم (3–11.69 3–48 بوصة)
- 76.2–609.6 320.29–297.18 x ملم (3–11.70 3–24 بوصة)
- 76.2–320.29 609.6–320.55 x ملم (3–12.61 24–12.62 بوصة)
- 76.2–296.93 1219.2–609.85 x ملم (3–11.69 48–24.01 بوصة)

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).

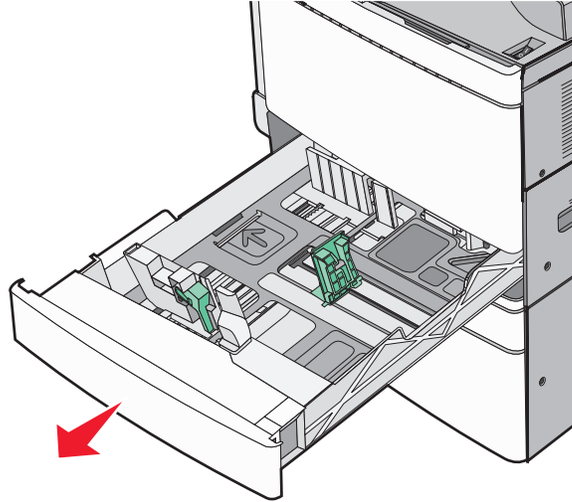
3 حدد العرض والارتفاع ثم المس .

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 520 ورقة

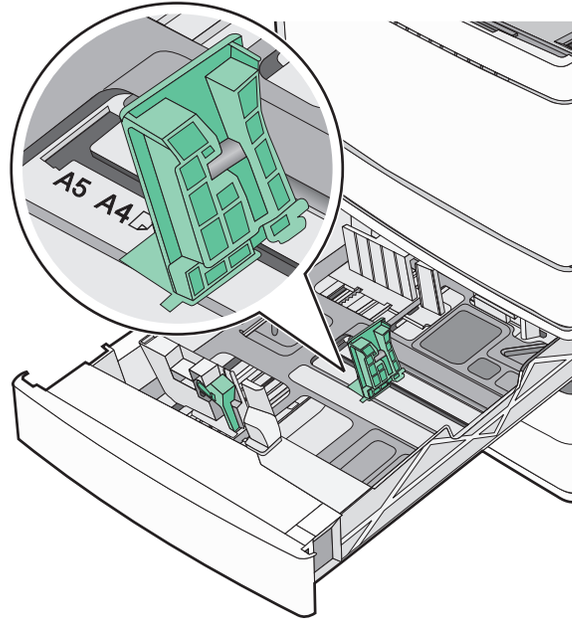
تحتوي الطباعة على درج قياسي واحد سعة 520 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على درج اختياري واحد أو أكثر سعة 520 ورقة. تدعم كافة الأدراج سعة 520 ورقة نفس أحجام الورق وأنواعه.

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

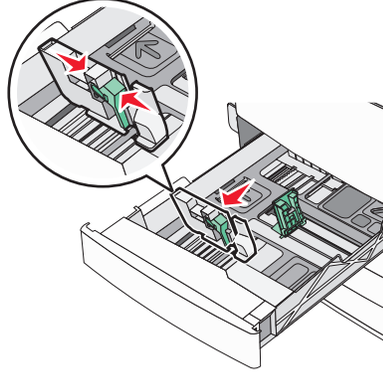
1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



لاحظ مؤشرات الحجم الموجودة أسفل الدرج. استخدم هذه المؤشرات للمساعدة في تحديد موضع الموجه وطوله وعرضه.

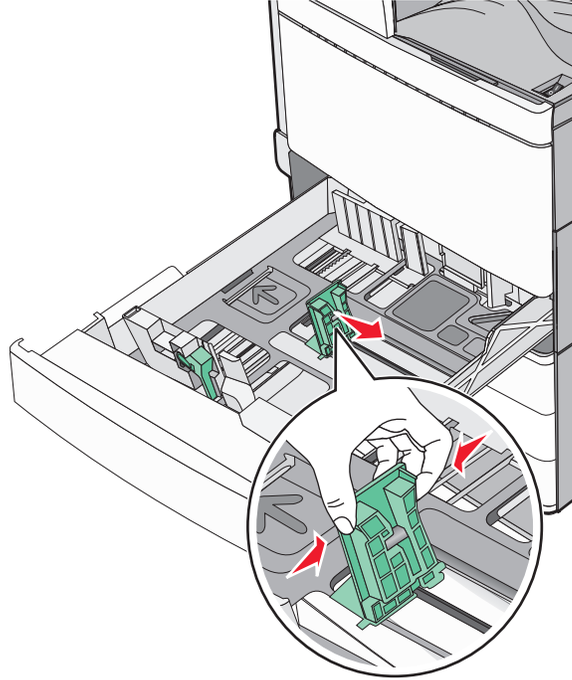


2 اضغط على موجه عرض الورق ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله.

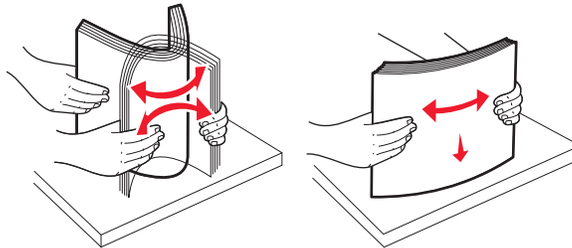


3 اضغط على موجه طول الورق ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى أسفل. لقفل الموجه، حرّك الزر لأعلى عند تحديد الطول.



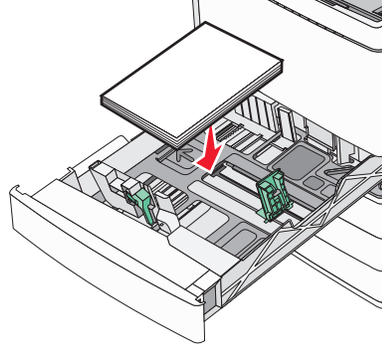
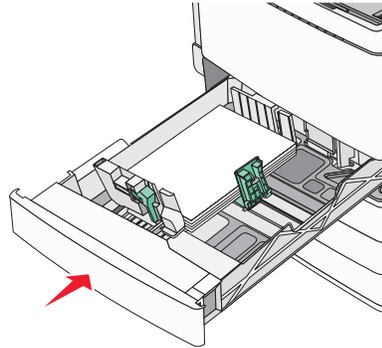
4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 قم بتحميل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

ملاحظات:

- ضع جانب الطباعة مواجهًا للأسفل للطباعة على الوجهين.
 - ضع الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
 - ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
 - تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق.
- تحذير—تلف محتمل:** قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى انحشار الورق أو احتمال تلف الطباعة.

**6** قم بإدخال الدرج.

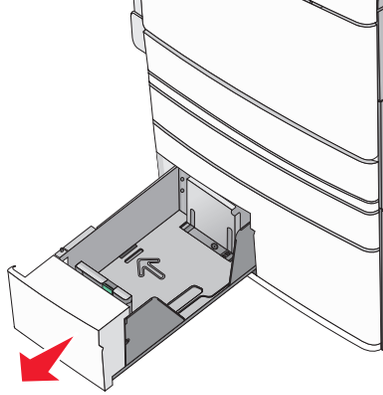
7 من لوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

تحميل أدراج اختيارية سعة 850 و1150 ورقة

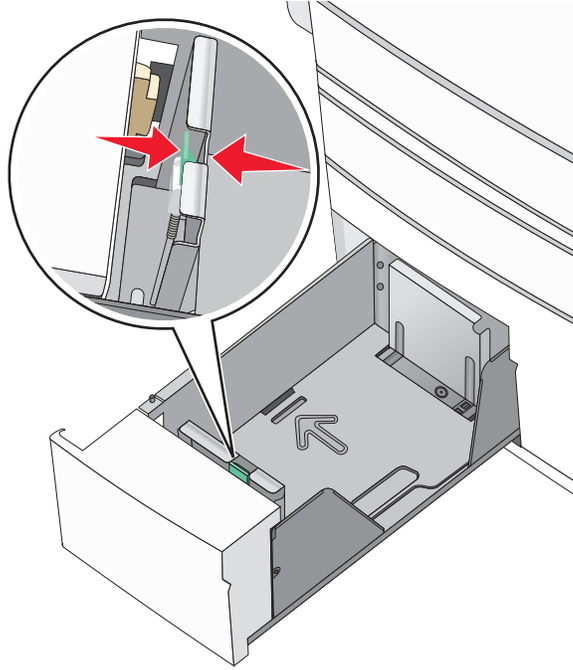
تدعم الأدراج سعة 850 و1150 ورقة نفس أحجام وأنواع الورق وتتطلب نفس العملية لتحميل الورق.

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

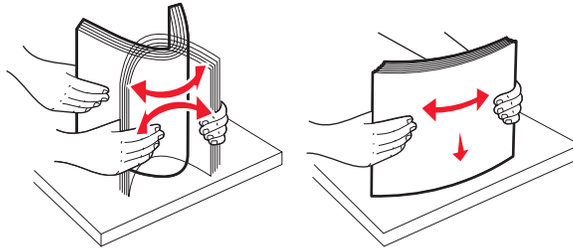
1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



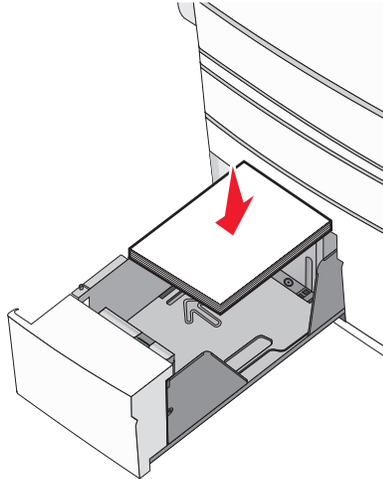
2 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



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



4 قم بتحميل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.



ملاحظات:

- ضع جانب الطباعة مواجهًا للأسفل للطباعة على الوجهين.
- ضع الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
- تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق.

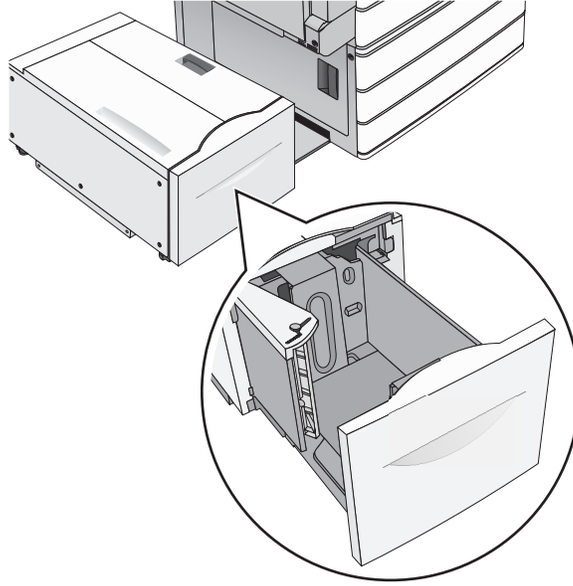
تحذير—تلف محتمل: قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى انحشار الورق أو احتمال تلف الطابعة.

5 قم بإدخال الدرج.

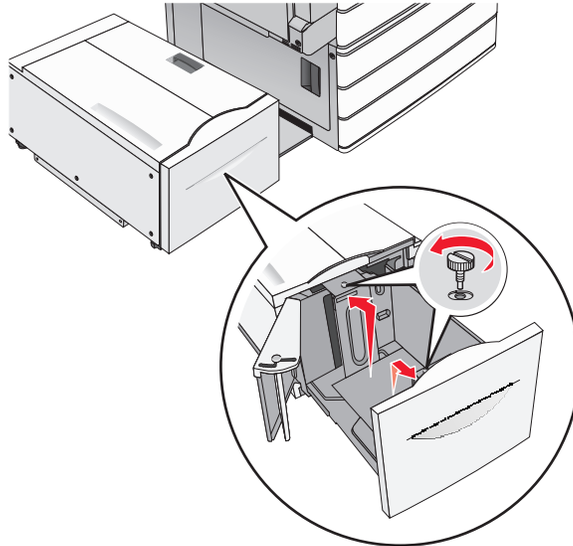
6 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

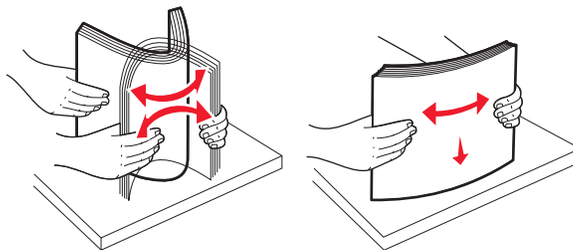
يمكن أن تحمل وحدة التغذية عالية السعة ما يصل إلى 2000 ورقة من الحجم letter و A4 و legal (80 جرام/متر² أو 20 رطلا).
1 اسحب الدرج للخارج.



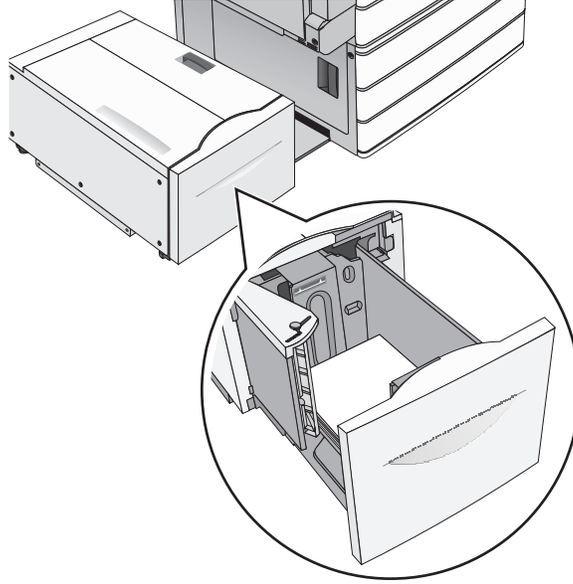
2 اضبط موجة العرض حسب الضرورة.



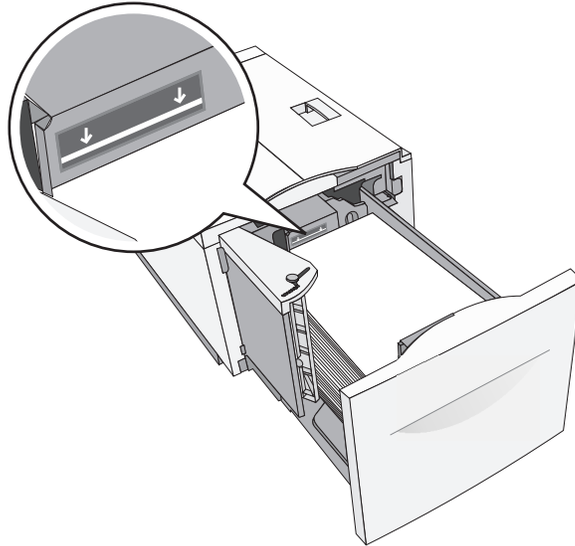
3 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حيل الورق في الدرج بحيث يتجه وجه الطباعة لأعلى.



ملاحظة: تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق. حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.



ملاحظات:

- ضع الورق المثقوب مسبقاً بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.

5 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:

- 100 ورقة من ورق يزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً)
- 10 أظرف
- 75 ورقة من الورق الشفاف

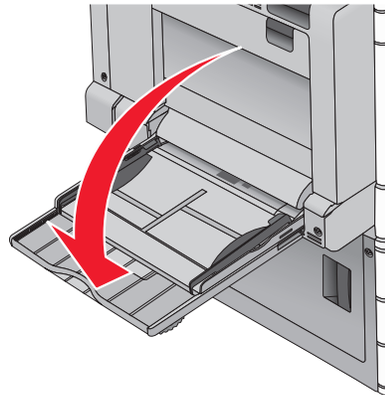
تقبل وحدة التغذية متعددة الأغراض ورقًا أو وسائط خاصة ضمن الأبعاد التالية:

- العرض — 89 ملم (3.5 بوصة) إلى 229 ملم (9.02 بوصة)
- الطول — 127 ملم (5 بوصة) إلى 1270 ملم (50 بوصة)

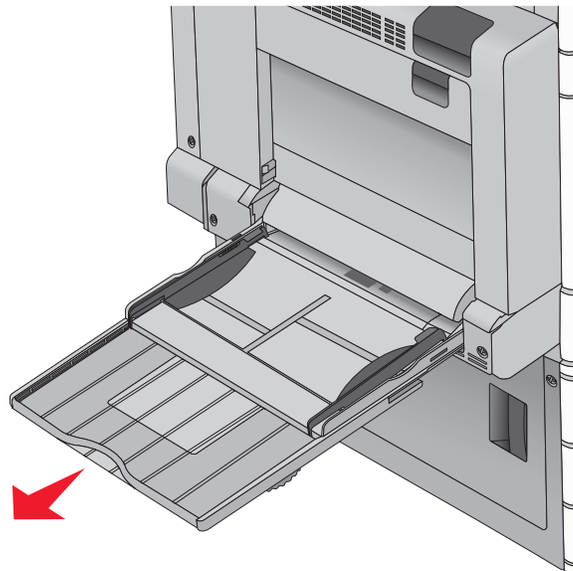
ملاحظة: يمكن تطبيق أقصى عرض وطول فقط على تغذية الحافة القصيرة.

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

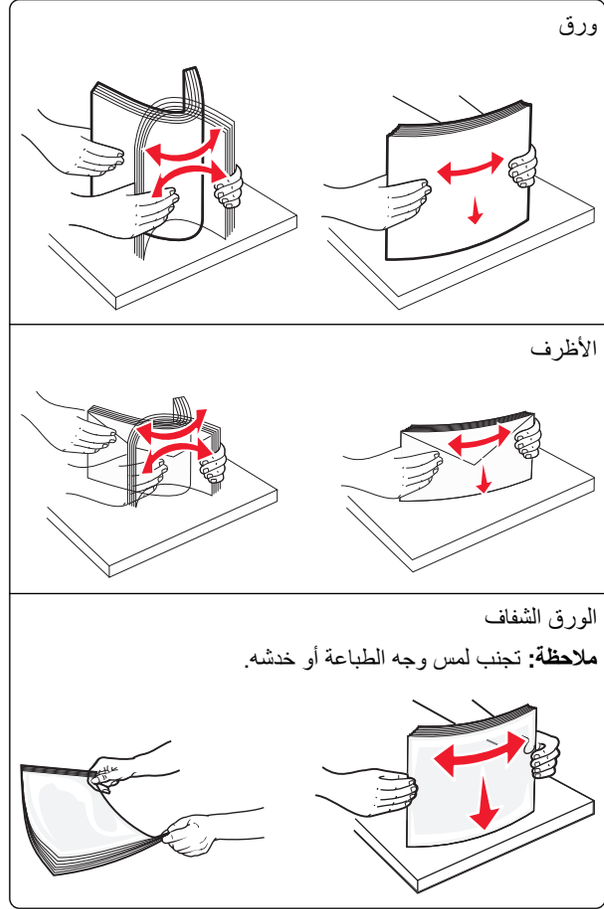
1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.



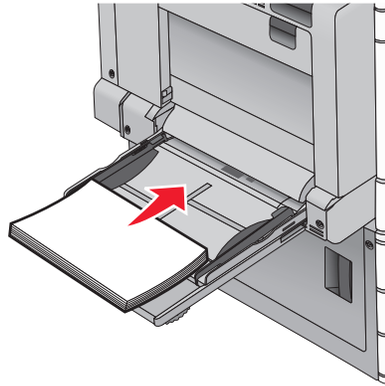
2 بالنسبة للورق أو الوسائط الخاصة التي يزيد طولها عن الورق بحجم letter ، اسحب الامتداد برفق حتى يتم فردة بالكامل.



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



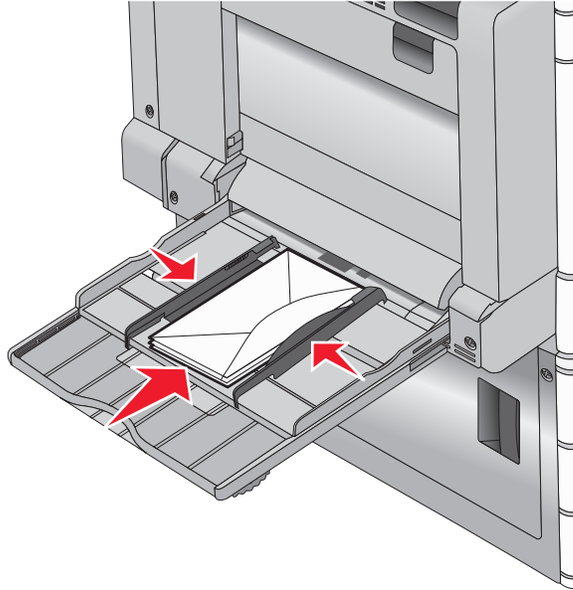
4 ادفع لسان التقاط الورق، ثم حمّل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا، ثم حرّر لسان التقاط الورق.



تحذير—تلف محتمل: حيث قد يؤدي سحب الورق للخارج بدون دفع لسان التقاط الورق أولاً، إلى حدوث انحشار للورق أو كسر لسان التقاط الورق.

- حمّل الورق والورق الشفاف مع تحميل جانب الطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأسفل وإدخال الحافة الطويلة في الطباعة أولاً.
- للطباعة على الوجهين على الورق ذي الرأسية، ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع إدخال الرأسية في الطباعة أخيراً.

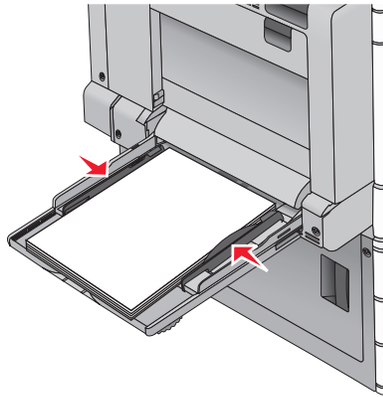
- حمّل الأظرف مع إدخال لسان الطرف مواجهًا لأعلى وجهة اليمين.



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

ملاحظات:

- لا تتجاوز الارتفاع الأقصى للمجموعة عن طريق دفع الورق أو الورق الشفاف بالقوة تحت محدد ارتفاع المجموعة.
 - حمّل حجمًا ونوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة.
- 5** اضبط موجه عرض الورق ليتلامس برفق مع حافة رزمة الورق. تأكد من ملاءمة الورق أو الوسائط الخاصة بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثني أو مجعد.



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

ربط الأدرج وفصلها

ربط الأدرج وفصلها

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 الإعدادات > قائمة الورق.

- 3 قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدرج التي تقوم بربطها.
- لربط الأدرج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
 - لفصل الأدرج، تأكد من أن حجم ونوع الورق لا يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 53.

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 الطابعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

ربط حاويات الإخراج

قم بتوصيل حاويات الإخراج لإنشاء مصدر إخراج واحد. تستخدم الطابعة تلقائيًا الحاوية التالية المتاحة كمصدر الإخراج. تسع حاوية الإخراج ما يصل إلى 550 ورقة بوزن 20 رطلاً. إذا كنت تحتاج إلى سعة إخراج إضافية، فيمكنك شراء حاويات إخراج اختيارية أخرى.

ملاحظة: لا تعتمد كل حاويات الإخراج أي حجم ونوع ورق.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق > إعداد الحاوية

2 المس الحاوية أو الحاويات التي تريد ربطها، ثم المس تهيئة الحاويات > ربط.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

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

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

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

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

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

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

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

تعيين اسم نوع الورق المخصص

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < الحجم/النوع

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

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

4 المس .

تهيئة اسم مخصص

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

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمنصفح الويب.

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

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

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

دليل الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

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

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة القيام تلقائيًا بتغذية ورق طويل التحبب بأوزان تتراوح ما بين 60 إلى 300 جم/م² (16–80 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صليلاً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جم/م² (20 رطلاً ورق ربط). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصة)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظات:

- تدعم وحدة الطباعة على الوجهين ورق وزنه من 60 إلى 169 جرام/متر² (أي من 16 إلى 32 رطلاً).
- تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق وزنه من 60 إلى 300 جرام/متر² (أي من 16 إلى 80 رطلاً).

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 معرضًا لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوفًا في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا 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.

خزن 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 أيضًا فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه من 60 إلى 135 جرام/متر² (ورق سندات يتراوح وزنه من 16 إلى 36 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل التحبب. بالنسبة إلى الورق الذي يزيد وزنه عن 135 جم/م²، يوصى باستخدام ورق قصير التحبب.

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 نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد الورق

إن استخدام الورق المناسب يمنع حدوث حالات انحشار الورق ويساعد في الحصول على طباعة خالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

- دائماً استخدم ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام أو أوزان أو أنواع الوسائط في نفس المصدر؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة الصور الفوتوغرافية الإلكترونية.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

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

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

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

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

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

بينما لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المعاد تدويره ستنم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصود المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمي. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ العديد من العوامل في الاعتبار سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، والتي تتضمن ما يلي:

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

أصبح الورق المعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وبالرغم من أن الورق المعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه ليس بالمثالي. غالباً ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والتعامل مع المواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. لكن استخدام الورق المعاد تدويره يتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق مع الشعور بالمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. للتعرف أكثر على تأثير الطابعات على البيئة، أجرت الشركة عدداً من عمليات تقييم دورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للمنتج (بدءاً من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة أو غير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل فاقد الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بممارسات الغابات المستدامة.

لا تعتمد شركة Lexmark موزعين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد على تقليل تأثير الطباعة على البيئة:

1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). يضمن هذا الاعتماد أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعوا ممارسات تتسم بالشعور بالمسؤولية تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.

3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم لإنشاء نُسخ دون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم/الورق غير الكربوني
- الورق المطبوع مسبقاً الذي يحتوي على مواد كيميائية قد يلوث الطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي قد تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة
- الورق المطبوع مسبقاً الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة باستخدام برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو السطح الخشن أو الثقيل أو الورق المجعد
- الورق المعاد تنويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

لمعرفة مزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة www.lexmark.com. ويمكن التعرف على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط **Environmental Sustainability** (الاستدامة البيئية).

تخزين الورق

استخدم إرشادات تخزين الورق هذه للمساعدة في تجنب انحشار الورق وجودة الطباعة غير المنتظمة:

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

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها. ملاحظة: لاستخدام حجم ورق غير مدرج، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	الدرج سعة 520 ورقة	الدرج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
A4 297 × 210 ملم (بوصة 11.7 × 8.27)	1✓	1,6✓	2,6✓	2,6✓	×	2✓
A5 210 × 148 ملم (بوصات 8.27 × 5.83)	1,5✓	×	2,5✓	2,5✓	×	2,5✓
A6 148 × 105 ملم (بوصات 5.83 × 4.13)	×	×	2✓	2✓	×	×
JIS B5 257 × 182 ملم (بوصات 10.1 × 7.17)	1,6✓	1,6✓	2,6✓	2,6✓	×	2,6✓
Letter 279 × 216 ملم (بوصة 11 × 8.5)	1✓	1,6✓	2,6✓	2,6✓	×	2✓
Legal 356 × 216 ملم (بوصة 14 × 8.5)	1✓	×	2✓	2✓	×	2✓
Executive 267 × 184 ملم (بوصات 10.5 × 7.25)	1,6✓	1,6✓	2,6✓	2,6✓	×	2,6✓
JIS B4 364 × 257 ملم (بوصة 14.33 × 10.12)	1✓	×	2✓	2✓	×	2✓
A3 420 × 297 ملم (بوصة 16.54 × 11.69)	1✓	×	2✓	2✓	×	2✓
SRA3 450 × 320 ملم (بوصة 17.7 × 12.6)	7✓	×	2✓	2✓	×	2✓

1 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميريكي.

5 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطباعة أولاً.

6 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطباعة أولاً.

7 ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.

حجم الورق وأبعاده	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
17x11 432 × 279 ملم (17 × 11 بوصة)	1√	×	2√	2√	×	2√
12x18 457 × 305 ملم (18 × 12 بوصة)	7√	×	2√	2√	×	2√
Oficio (المكسيك) 340 × 216 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)	2√	×	2√	2√	×	2√
Folio 330 × 216 ملم (13 × 8.5 بوصة)	1√	×	2√	2√	×	2√
Statement 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)	1.5√	×	2.5√	2.5√	×	2.5√
Universal • -76.2 × 296.93-76.2 • 1219.2 مم (3-11.69 × 3-48 بوصة) • -76.2 × 320.29-297.18 • 609.6 مم (11.70-12.61 × 3-24 بوصة) • -76.2 × 609.6-320.55 • 320.29 مم (12.61-24 × 3-12.62 بوصة) • -76.2 × 1219.2-609.85 • 296.93 مم (24.01-48 × 3-11.69 بوصة)	2√	×	2√	2√	×	2√
(Envelope (Monarch 7 3/4 191 × 98 مم (7.5 × 3.875 بوصات)	×	×	2√	×	2√	×
9 ظرف 226 × 98 ملم (8.9 × 3.875 بوصات)	×	×	×	×	×	×
Com 10 Envelope 241 × 105 ملم (9.5 × 4.12 بوصات)	×	×	2√	×	2√	×
ظرف DL 220 × 110 ملم (8.66 × 4.33 بوصات)	×	×	2√	×	2√	×

1 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميريكي.

5 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطباعة أولاً.

6 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطباعة أولاً.

7 ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.

حجم الورق وأبعاده	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
ظرف C5 ملم 229 × 162 (بوصات 9.01 × 6.38)	×	×	2√	×	2√	×
ظرف B5 ملم 250 × 176 (بوصات 9.84 × 6.93)	×	×	×	×	×	×
أظرف أخرى ملم 165 × 86 إلى 356 × 216 ملم 6.50 × 3.375 بوصات إلى (بوصة 14 × 8.5)	×	×	2√	×	2√	×

1 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.
2 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.
3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.
4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميريكي.
5 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطباعة أولاً.
6 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطباعة أولاً.
7 ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

الطباعة

تدعم الطباعة ورقاً وزنه يتراوح من 60 إلى 300 جرام/متر² (أي من 16 إلى 80 رطلاً). تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق من 60-169 جم/م² (16-32 رطلاً).

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

نوع الورق	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
الورق • عادي • ورق فاخر • الورق المصقول • ملون • ورق ذو رأسية • خفيف • ثقيل • مطبوعة مسبقاً • معاد تدويره	√	√	√	√	×	√
مصقول ثقيل	√	√	√	√	×	×
النوع المخصص [x]	√	√	√	√	√	√
خشن/قطن	√	√	√	√	×	×

نوع الورق	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
ظرف خشن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	×	×
الورق الشفاف	✓	✓	✓	✓	×	×
ورق العناوين • ورق	✓	✓	✓	✓	×	×
أظرف	×	×	✓	×	✓	×

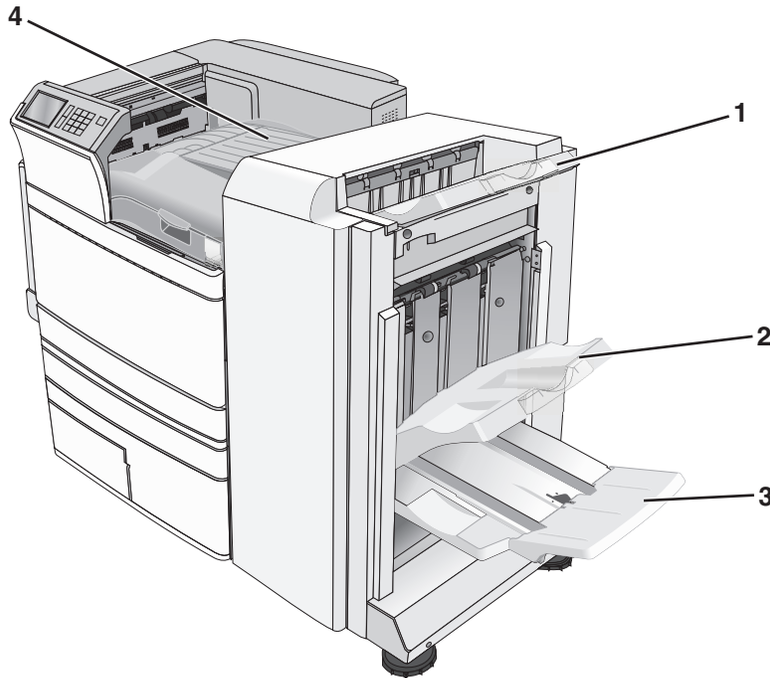
وحدة إنهاء

يتم إدراج سعة الورق لكل حاوية إخراج بين قوسين. يتم حساب عمليات تقييم سعة الورق على أساس الورق زنة 75 جرام/متر² (أي 20 رطلاً).

تدعم الحاوية القياسية بوحدة الإنهاء ورقاً يتراوح وزنه من 60 إلى 300 جرام/متر² (أي من 16 إلى 80 رطلاً)، وتدعم الحاوية 1 ورقاً يتراوح وزنه من 60 إلى 220 جرام/متر² (أي من 16 إلى 60 رطلاً)، وتدعم الحاوية 2 (صانعة الكتيبات) ورقاً يتراوح وزنه من 60 إلى 90 جرام/متر² (أي من 16 إلى 24 رطلاً) بالإضافة إلى غلاف إضافي واحد يصل وزنه إلى 220 جرام/متر² (أي 60 رطلاً).

نوع الورق	حاوية قياسية سعة 500 ورقة	حاوية إخراج ثانية	الحاوية 1	الحاوية 2	الحاوية 3
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	×
ورق شفاف	✓	✓	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
الورق المصقول	✓	✓	✓	✓	×
Heavy Glossy (ثقل ولامع)	✓	✓	✓	✓	×
ورق العناوين	✓	✓	×	×	×
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	×	×	×
(Rough envelope) ظرف خشن	✓	✓	×	×	×
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
Light paper (ورق خفيف)	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل)	✓	✓	✓	✓	×
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص [X]	✓	✓	✓	✓	✓

مميزات الإنهاء المدعومة



1	حاوية وحدة الإنهاء القياسية
2	حاوية وحدة الإنهاء 1
3	حاوية وحدة الإنهاء 2 (صانعة الكتيبات)
4	نقل الورق

ملاحظات:

- وحدة الإنهاء الظاهرة هي وحدة إنهاء الكتيب. تتوفر الحاوية 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.
- تركز كافة ساعات درج الورق على ورق وزن 75-جم/م² (20 رطلاً).

نقل الورق

- تبلغ سعة الورق 50 ورقة.
- خيارات الإنهاء غير مدعومة في هذه الحاوية.
- يتم توجيه الأظرف هنا.
- يتم توجيه الورق العام هنا حين لا يعد طوله يتجاوز 483 مم (19 بوصة) أو أقصر من 148 مم (6 بوصات).

حاوية وحدة الإنهاء القياسية

- تبلغ سعة الورق 500 ورقة.
- لا يتم دعم الأظرف والورق بحجم executive في هذه الحاوية.
- خيارات الإنهاء غير مدعومة في هذه الحاوية.

الحاوية 1

- تبلغ سعة الورق 3000 ورقة عند تركيب وحدة الإنهاء الأساسية.
- تبلغ سعة الورق 1500 ورقة عند تركيب وحدة إنهاء الكتيبات.

الحجم	الثقب*	إزاحة	تدبيس واحد/مزدوج	تدبيس ثنائي مزدوج
A3	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	X	X	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	X	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
Legal	X	✓	✓	X
Letter	✓	✓	✓	✓
Statement	X	X	X	✓
Tabloid	✓	✓	✓	X
Universal	✓	✓	✓	✓
الأظرف (أي حجم)	X	X	X	X

* بالنسبة لحجم الورق العام، يجب أن يبلغ طول حافة الإنهاء على الأقل 9 بوصات (229 ملم) بالنسبة للثقب ثلاثي الفتحات و10 بوصات (254 ملم) بالنسبة للثقب رباعي الفتحات.

الثقب—حدد من فتحتين أو ثلاثة أو أربعة

تدبيس فردي—استخدم دبوساً واحداً فقط

تدبيس مزدوج—استخدم دبوسين

تدبيس ثنائي مزدوج—استخدم مجموعتين من الدبابيس. يكون هذا الإعداد مدعوماً لأحجام العرض التي تتراوح بين 8 بوصات (203 ملم) و12 بوصة (297 ملم) مع أطوال تتراوح بين 7 بوصات (182 ملم) و17 بوصة (432 ملم).

الحاوية 2 (صناعة الكتيبات)

تتوفر الحاوية 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط. تبلغ سعة الورق للحاوية 2 (صناعة الكتيبات) 270 ورقة أو 18 مجموعة من الكتيبات المكونة من 15 صفحة.

الحجم	التجليد الثنائي	تجليد الكتيبات	تدبيس التجليد
A3	✓	✓	✓
A4 (SEF فقط)	✓	✓	✓
A5	X	X	X
Executive	X	X	X
SRA3	✓	✓	✓

SEF—يتم تحميل الورق باتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.

التجليد الثنائي—يتم تجليد كل صفحة على حدة وتجميعها بشكل منفصل.

تجليد الكتيبات—يتم تجليد مهمة متعددة الصفحات بطول المنتصف في كتيب واحد.

تدبيس التجليد—يتم تدبيس مهمة طباعة تجليد الكتيب بطول ثنية المنتصف.

الحجم	التجليد الثنائي	تجليد الكتيبات	تدبيس التجليد
18 × 12	✓	✓	✓
Folio	✓	✓	✓
JIS B4	✓	✓	✓
JIS B5	X	X	X
Legal	✓	✓	✓
Letter (SEF فقط)	✓	✓	✓
Statement	X	X	X
Tabloid	✓	✓	✓
Universal	X	X	X
الأظرف (أي حجم)	X	X	X

SEF—يتم تحميل الورق باتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق للطباعة أولاً. التجليد الثنائي—يتم تجليد كل صفحة على حدة وتجميعها بشكل منفصل. تجليد الكتيبات—يتم تجليد مهمة متعددة الصفحات بطول المنتصف في كتيب واحد. تدبيس التجليد—يتم تدبيس مهمة طباعة تجليد الكتيب بطول ثنية المنتصف.

إعداد حاوية إخراج وحدة الإنهاء

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) < Bin setup (إعداد الحاوية) < Output bin (حاوية الإخراج)



2 حدد حاوية، ثم المس .

ملاحظات:

- لا تتاح هذه الوظيفة إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
- إن حاوية وحدة الإنهاء القياسية هي إعداد المصنع الافتراضي.

الطباعة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تفادي انحشار الورق" على الصفحة 167 والعبارة "تخزين الورق" على الصفحة 69.

طباعة مستند

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، عيّن "نوع الورق" و"حجم الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- ب انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- ج اضبط الإعدادات حسب الحاجة.
- د انقر فوق **موافق > طباعة**.

لمستخدمي نظام Macintosh

- أ خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "إعداد الصفحة":
 - 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة)**.
 - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجمًا مخصصًا يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
 - 3 انقر فوق **موافق**.
 - ب خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "طباعة":
 - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **ملف > طباعة**.
 - 2 إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات. من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات بحسب الحاجة.
- ملاحظة:** للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق **طباعة**.

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

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطباعة، فيمكنك:

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

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

3 اضبط إعدادات قائمة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

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

- أقصى سرعة— للطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد وضع الطباعة "أسود فقط" في برنامج التشغيل. للطباعة بالأسود فقط في حالة تحديد إعداد برنامج تشغيل الأسود فقط.
- أقصى إنتاجية— للتبديل 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 اكتب عنوان IP الخاص بالطباعة أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطباعة، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطباعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة ثم حدد موقع المعلومات في قسم TCP/IP.

2 انقر فوق تهيئة < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد.

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < Settings (إعدادات) < Print Settings (إعدادات الطباعة) < Setup Menu (قائمة الإعداد)

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

3 المس .

الطباعة من جهاز محمول

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

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

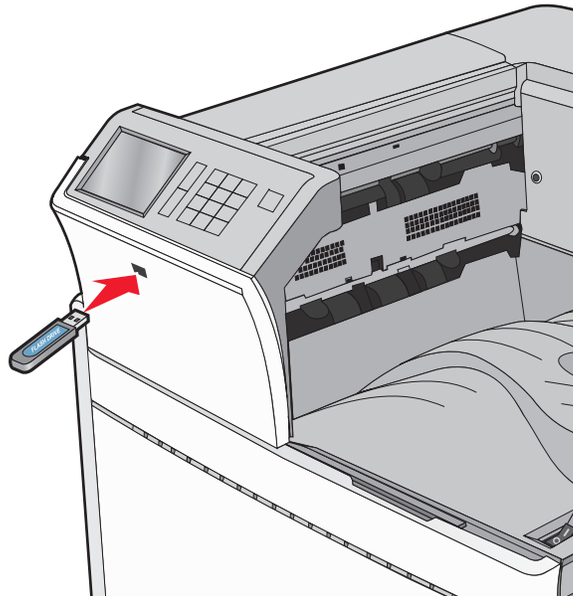
الطباعة من محرك أقراص فلاش

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

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

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة تحكم الطباعة، المس المستند المطلوب طباعته.

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

ملاحظات:

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

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

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

الطباعة على الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

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

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

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

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

تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر/طابعات LED. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25% قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوات غير تالفة.

- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع بريد
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

ملاحظات:

- الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر/طابعات LED مدعومة للاستخدام من حين لآخر.
 - ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهرياً.
 - الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة
- للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر *Card Stock & Label Guide* (دليل البطاقات والملصقات) المتوفر في موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>
- عند الطباعة على ملصقات:
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 210 درجة مئوية (410 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
 - **ملاحظة:** إمكانية طباعة الملصقات في درجة حرارة صهر عالية تصل إلى 220 درجة مئوية (428 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقيل". حدد هذا الإعداد باستخدام "ملقم الويب المضمن"، أو من قائمة "الورق" في لوحة تحكم الطابعة.
 - تحمل المواد اللاصقة في الملصقات ووجه الورقة (القابلة للطباعة) والأغلفة العلوية لضغط يصل إلى 25 رطلاً (172 كيلو باسكال) دون أن تتفكك إلى طبقات رقيقة أو تنتسرب من الحواف أو دون أن تصدر أدخنة خطيرة.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة والخرطوشة.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تقم بالطباعة داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقب، أو بين القوالب- المقصوصة للملصق.
 - تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء منطقة المادة اللاصقة على مسافة 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
 - في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، قم بإزالة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
 - يفضل الاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة أكواد القضيبي.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطباعة

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

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

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

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows:

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 انقر فوق **Properties (خصائص)** أو **Preferences (تفضيلات)** أو **Options (خيارات)** أو **Setup (إعداد)**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.

- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 6 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى: المهام المحجوزة < اسم المستخدم < المهام السرية < إدخال رمز PIN < تحديد مهمة الطباعة < تحديد عدد النسخ < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى: المهام المحجوزة < اسم المستخدم < تحديد مهمة الطباعة < تحديد عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

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

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

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

طباعة قائمة الدليل

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

-  < تقارير < دليل الطباعة

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

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

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

- من قسم البحث، اكتب **run**، ثم انتقل إلى:
قائمة التطبيقات > تشغيل > اكتب التحكم بالطابعات > موافق

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
 - ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
 - ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطباعة.
 - 3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
 - 4 انقر فوق حذف.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
 - **System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد طابعتك > Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة)**
 - **System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Fax (الطباعة والفاكس) > حدد طابعتك > Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة)**
- 2 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد حذفها، ثم احذفها.

قائمة Supplies (المستلزمات)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون السماوي	Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) Replace (استبدال) Missing or Defective (مفقود أو تالف) موافق Unsupported (غير مدعوم)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأرجواني	Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) Replace (استبدال) Missing or Defective (مفقود أو تالف) موافق Unsupported (غير مدعوم)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأصفر	Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) Replace (استبدال) Missing or Defective (مفقود أو تالف) موافق Unsupported (غير مدعوم)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأسود	Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) Replace (استبدال) Missing or Defective (مفقود أو تالف) موافق Unsupported (غير مدعوم)
يوضح حالة وحدة موصل الصور السماوية	Cyan Photoconductor Unit (وحدة موصل الصور السماوية) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يوضح حالة وحدة موصل الصور الأرجوانية	Magenta Photoconductor Unit (وحدة موصل الصور الأرجوانية) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
يوضح حالة وحدة موصل الصور الصفراء	Yellow Photoconductor Unit (وحدة موصل الصور الصفراء) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
يوضح حالة وحدة موصل الصور السوداء	وحدة أسطوانة ضوئية سوداء Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
يوضح حالة زجاجة مسحوق الحبر التالفة	زجاجة مسحوق حبر تالفة Near Full (ممتلئ تقريباً) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
يوضح حالة خرطوشة الدبابيس	الدبابيس Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
hole punch يوضح حالة مربع	Hole Punch Box (مربع Hole Punch) Near Full (ممتلئ تقريباً) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة 160K قرب انتهاء العمر الافتراضي انتهاء العمر الافتراضي موافق
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة 320K قرب انتهاء العمر الافتراضي انتهاء العمر الافتراضي موافق

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مجموعة الصيانة 480K قرب انتهاء العمر الافتراضي انتهاء العمر الافتراضي موافق	لتوضيح حالة مجموعة الصيانة

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

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

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
حجم الدرج [x] Letter Legal Executive JIS-B4 A3 x 17 11 Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5	يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
ملاحظة: يتم سرد الأدرج المثبتة فقط في هذه القائمة.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج</p> <p>ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. Custom Type (نوع ورق مخصص) [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدرج الأخرى.</p>	<p>نوع الدرج [x]</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق مصقول ثقيل ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني النوع المخصص [x]</p>
<p>يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>Letter Legal Executive JIS-B4 A3 x 17 11 18 × 12 Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف آخر A4 A5 A6 JIS B5 SRA3</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج المثبتة فقط في هذه القائمة.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يحدد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظة: النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي.	MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) النوع المخصص [X] الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق مصقول ثقيل ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي) Letter Legal Executive JIS-B4 A3 17 x 11 18 x 12 Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5 SRA3
ملاحظة: يتم سرد الأدراس المثبتة فقط في هذه القائمة.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق مصقول ثقيل ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني النوع المخصص [x]
لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. لا يتم دعم طباعة ظرف بحجم مخصص.	Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي) ظرف 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف آخر Envelope 7 3/4
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي) ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]
ملاحظة: يتم سرد الأدرج المثبتة فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي ذلك لإعداد وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر ورق تلقائي. • يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Cassette (الدرج) Manual (الدليل)

قائمة "حجم بديل"

الوصف	عنصر القائمة
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق". 	حجم بديل عرض الكل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11

قائمة "مادة الورق"

الوصف:	عنصر القائمة:
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	Plain Texture (مادة الورق العادي) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها ملاحظة: تظهر Settings (الإعدادات) فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	Card Stock Texture (مادة البطاقات) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	مادة الورق المصقول {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	Heavy Glossy Texture (مادة الورق الثقيل اللامع) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها	Labels Texture (مادة الملصقات) {\;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لكل أنواع الورق باستثناء ورق السندات والظرف الخشن والورق الخشن/القطني.	

عنصر القائمة:	الوصف:
Bond Texture (مادة ورق السندات) Rough (خشن) Smooth (ناعم) {;normal	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله
Envelope Texture (مادة الظرف) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها
Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن) Rough (خشن)	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها
Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد المادة النسبية للورق ذي الأسية الذي تم تحميله
Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقاً) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله
Colored Texture (مادة الورق الملون) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله
Light Texture (مادة الورق الخفيف) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله
Heavy Texture (مادة الورق الثقيل) {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله
Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله
مادة [x] المخصصة {;normal Rough (خشن) Smooth (ناعم)	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله ملاحظة: تظهر الإعدادات فقط إذا كان الورق مدعوماً.
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لكل أنواع الورق باستثناء ورق السندات والأظرف الخشن والورق الخشن/القطني.	

قائمة "الورق"

استخدام	لـ
تحميل ورق مخزون البطاقات) Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مصقول على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Glossy (مصقول) كنوع الورق.
تحميل ورق (المصقول والثقيل) Heavy Glossy Loading (تحميل الورق) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy Glossy (مصقول ثقيل) كنوع الورق.
تحميل ورق الربط على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقاً) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ملون على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.
Light Loading (تحميل ورق خفيف) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.
Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.

ملاحظات:

- Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).
- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
النوع المخصص [x] ورق بطاقات ورق شفاف ورق مصقول خشن/قطن ورق العناوين ورق فاخر ظرف	لربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم [x] نوع مخصص. ملاحظات: • "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [x]". • يجب أن يكون نوع الوسائط الخاصة مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف ورق مصقول خشن/قطن ورق العناوين ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. 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 الأسماء المخصصة

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

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
الحاوية القياسية	لتحديد اسم مخصص لـ "الحاوية القياسية"
الحاوية [x]	لتحديد اسم مخصص للحاوية [x]

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	لتحديد وحدة القياس. ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.

استخدام	ل
Portrait Width (العرض) الرأسية 48-3 بوصة 1219-76 مم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 11.00 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 297.4 مم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • يمكن زيادة العرض بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.
Portrait Height (الارتفاع) الرأسية 48-3 بوصة 1219-76 مم	ضبط الارتفاع الرأسية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 17 بوصة في الولايات المتحدة. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 431.8 مم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • يمكن زيادة الارتفاع بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.

قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد حاوية الإخراج الافتراضية ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.
Configure Bins (تهيئة الحاويات) علية البريد ارتباط Type Assignment (تعيين النوع)	تحديد خيارات التهيئة لحاويات الإخراج ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تخصيص النوع/السلة Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي) Card Stock Bin (حاوية البطاقات) Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف) Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره) Glossy Bin (حاوية الورق المصقول) حاوية الورق المصقول الثقيل Labels Bin (حاوية الملصقات) Bond Bin (حاوية ورق الربط) سلة المغلفات Rough Envelope Bin (حاوية الأظرف الخشنة) Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية) Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة) Colored Bin (حاوية الورق الملون) Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف) Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل) Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني) الحاوية [X] المخصصة	تحديد حاوية إخراج لكل نوع من أنواع الورق المدعوم التعديلات المتاحة لكل نوع هي: تعطيل حاوية قياسية الحاوية [X] ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	لـ
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير حول إعدادات الطابعة الحالية.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript.
Print Directory (دليل الطابعة)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية. ملاحظات: • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • يظهر عنصر القائمة هذا عند تركيب بطاقة ذاكرة مؤقتة وعملها بطريقة صحيحة فقط.
Asset Report (تقرير الأصول)	لطباعة تقرير حول معلومات أصول الطابعة.
العرض التوضيحي للطباعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	لطباعة ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت وخيار ذاكرة فلاش وخيار القرص.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

عنصر القائمة	الوصف
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

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

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

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تلقائي إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

الوصف	عنصر القائمة
لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.	إعداد شبكة الاتصال القياسية تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk
	إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk

قائمة "تقارير شبكة الاتصال"

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

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

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة الإعداد	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP

قائمة بطاقة شبكة الاتصال

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

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

الوصف	عنصر القائمة
يُتيح لك عرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال	عرض حالة البطاقة متصلة غير متصلة
يُتيح لك عرض سرعة بطاقة شبكة اتصال نشطة حاليًا	عرض سرعة البطاقة
يُتيح لك عرض عناوين شبكة الاتصال	عرض عنوان شبكة الاتصال UAA LAA
تعيين مقدار الوقت بالثواني قبل إلغاء مهمة طباعة على شبكة الاتصال ملاحظات: • 90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الرقم 0 إلى تعطيل زمن التوقف. • إذا تم تحديد قيمة من 1 - 9، فسيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.	نهاية زمن توقف المهمة 225-0

عنصر القائمة	الوصف
صفحة شعار إيقاف تشغيل	لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

قائمة TCP/IP

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تعيين اسم المضيف	يتيح لك إمكانية تعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	يتيح لك عرض 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 الشبكة)	يتيح لك عرض معلومات قناع TCP/IP للشبكة الحالية أو تغييرها
Gateway (مدخل)	يتيح لك عرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	يحدد عنوان بروتوكول DHCP وإعداد تعيين المعلمات ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	يعمل على تحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	يعمل على تحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	يحدد إعداد Zero Configuration Networking (شبكة الاتصال الخاصة بالتهيئة الصفرية) ملاحظة: Yes (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: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين Enable HTTP Server (ملقم HTTP) نعم لا	يعمل على تمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	يتيح لك عرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	يتيح لك عرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	

قائمة IPv6

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الشبكة أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

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

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو [Network x] < إعداد شبكة الاتصال [IPv6] > x]

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	لتمكين IPv6 في الطابعة ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف	لتحديد إمكانية قبول مهائئ شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف	يتيح إمكانية تعيين اسم مضيف الطابعة
عرض العنوان	لعرض عنوان IPv6 للطابعة ملاحظة: يمكن تغيير عنوان IPv6 فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عرض عنوان الموجه	لعرض عنوان الموجه للطابعة ملاحظة: يمكن تغيير عنوان الموجه فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	لتمكين DHCPv6 في الطابعة ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Wireless (لاسلكي)

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

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

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعداد Wi-Fi Protected Setup زر Start Push Button	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة
إعداد Wi-Fi Protected Setup أسلوب Start PIN Method	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائياً التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS — التهيئة بضغط زر WPS (PBC) أو رقم التعريف الشخصي (PIN) WPS لـ ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال ملاحظات: • الوضع المخصص هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال" [قائمة بشبكات الاتصال المتاحة]	تتيح لك تحديد شبكة متاحة حتى تستخدمها الطابعة
عرض "جودة الإشارة"	يتيح لك عرض جودة الاتصال اللاسلكي
عرض "وضع الأمان"	يتيح لك عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة اتصال لاسلكية

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

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدام	ل
Activate (تنشيط) نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Name (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.
View Address (عرض العنوان)	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
Set Zone (منطقة الضبط) [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة USB القياسي

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".

عنصر القائمة	الوصف
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
المخزن المؤقت لـ USB تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] تعطيل	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

عنصر القائمة	الوصف
عَبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

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

عنصر القائمة	الوصف
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف	لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
بروتوكول وحدات بايت سريعة قياسية	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
قبول بدء التشغيل إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.
وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] التسلسلي

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تلقائي تشغيل إيقاف	<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
المخزن المؤقت التسلسلي تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] تعطيل	<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	<p>يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لا تخزن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
بروتوكول DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • ذاكرة الوصول العشوائي (DTR) هي إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج معينين.
(XON Robust قوي) إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.
الباود 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 9600. • يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3".
وحدات بت للبيانات 8 7	يحدد عدد بتات البيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تماثل بلا تجاهل زوجي فردى	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR إيقاف تشغيل	يحدد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة.

قائمة إعداد SMTP

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لتحديد معلومات المنفذ ومدخل ملقم SMTP
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهلة SMTP 30-5	لتعيين مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الملقم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	لتحديد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	لضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بملقم SMTP ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تُلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني ملاحظة: "لا تُلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	لتحديد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم". • يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	
مُعرّف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

قائمة "الأمان"

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

من أجل	استخدم
<p>حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1-10 محاولات. إعداد المصنع الافتراضي هو 3 محاولات. • يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. • يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. • يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1-900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد" مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1-120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق. 	<p>قيود تسجيل الدخول</p> <p>فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين زمن توقف تسجيل دخول للوحة زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد</p>
<p>لضبط إعدادات المسح الضوئي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عناصر التحكم في الوصول = 'بلا أمان'" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". • "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الطابعة. • "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويستعيد إعدادات المصنع الافتراضية في قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة". 	<p>رابط إعادة تعيين الأمان</p> <p>عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" بلا تأثير إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية</p>
<p>للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "طلب" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة أو عدم تقديم شهادة، يتم إنهاء الجلسة فورًا. • "طلب" هو إعداد المصنع الافتراضي. • "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فورًا. • "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. • "أبداً" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. 	<p>التحقق من شهادة LDAP</p> <p>طلب محاولة السماح أبداً</p>
<p>لتحديد طول الأرقام المكونة لرقم التعريف الشخصي (PIN).</p> <p>ملاحظة: 4 هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>الحد الأدنى لطول رمز PIN</p> <p>16-1</p>

قائمة "الطابعة السرية"

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

ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

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

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

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

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

قائمة "سجل مراقبة الأمان"

عنصر القائمة	الوصف
سجل التصدير	لتمكين مستخدم مخول من تصدير سجل المراقبة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. • 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 ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تكوين السجل تمكين المراقبة لا نعم تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وأين يتم إنشاؤها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • عند تفعيل سجل مراقبة الأمان، يتم تسجيل قيمة الأهمية لكل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

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

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

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

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

لـ	استخدام
<p>تخفيض مستوى ضجيج الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>وضع السكون إيقاف تشغيل</p>
<p>لتشغيل معالج الإعداد.</p>	<p>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي) نعم لا</p>
<p>لتحديد لغة لوحة مفاتيح الشاشة ومعلومات حول المفاتيح المخصصة.</p>	<p>لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية المفتاح المخصص [X]</p>
<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظات: • U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.</p>	<p>أحجام الورق .U.S متري</p>

لـ	استخدام
<p>لتحديد ما يُعرض في الركنين العلويين من الشاشة الرئيسية. للجانِب الأيسر والجانِب الأيمن، حدد من الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [X] اسم الطراز</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيمن. 	<p>المعلومات المعروضة الجانِب الأيسر الجانِب الأيمن النص المخصص [X]</p>
<p>لتخصيص المعلومات المعروضة للأجزاء والمستلزمات. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) مسحوق الحبر [X] وحدة الموصل الضوئي [X] زجاجة مسحوق حبر تالفة جهاز الصهر Transfer Module (وحدة النقل)</p>
<p>لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: When to Display (وقت العرض) Do not display (عدم العرض) بديل الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>

استخدام	لـ
<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB Profiles (ملفات تعريف) Bookmarks (الإشارات المرجعية) Jobs by User (المهام بحسب المستخدم)</p>	<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض) ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "المهام المحجوزة" و"محرك أقراص USB" و"المهام بحسب المستخدم". • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "تغيير اللغة" و"البحث في المهام المحجوزة".
<p>Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>	<p>لتنسيق التاريخ. ملاحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>Time Format (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>	<p>لتنسيق الوقت. ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100-20</p>	<p>تحديد سطوع الشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>
<p>تفتيح مخرجات الطابعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) Dim (معتم) Bright (ساطع) إيقاف</p>	<p>لتعيين إضاءة الإخراج للحاوية القياسية. ملاحظة: "ساطع" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>صورة الخلفية المخصصة</p>	<p>استيراد صورة الخلفية.</p>
<p>التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10</p>	<p>لتحديد مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "3" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
<p>تعليقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف</p>	<p>لتمكين تعليقات الإحساس بشاشة اللمس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 30-300</p>	<p>حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.</p>
<p>اسم جهة الاتصال</p>	<p>لتحديد اسم جهة اتصال. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).</p>
<p>الموقع</p>	<p>لتحديد الموقع. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).</p>

لـ	استخدام
<p>قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. يُعد "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "إنذار الخرطوشة" و "إنذار التدبيس" و "إنذار تنقيب الفتحات". يكرر الإعدادات Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان. 	<p>Alarms (إنذارات)</p> <p>Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Stapler Alarm (إنذار التدبيس) Hole Punch إنذار</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Standby Mode (وضع الاستعداد) 240-1</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 5. يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. 	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>وضع السكون تعطيل 240-1</p>
<p>عَيّن الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20 minutes (20 دقيقة) 1-3 ساعات 6 hours (24 ساعة) 1-3 أيام 1-2 أسبوع شهر</p>
<p>عَيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة الاستعداد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>زمن توقف الشاشة 15-300</p>

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء باقي المهمة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 90. • عند انتهاء صلاحية الوقت، 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. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PostScript.
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 40. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.
Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 30. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) 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. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم On (تشغيل) بتعيين الطابعة لطباعة الصفحة بالكامل.
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون وضع الأسباب	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.

استخدام	ملاحظات
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية للطباعة باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.

إعدادات الطباعة

قائمة "الإنهاء"

عنصر القائمة:	الوصف:
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة المزدوجة (على الوجهين) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثنائية. • يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق ملف < طباعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) < Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقائمة المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحدد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثنائية.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة:	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: "Do not start now" (عدم البدء الآن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب Off (إيقاف التشغيل) (1, 1, 1, 2, 2) <1><2><1/><2><1>	يقوم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع.

عنصر القائمة:	الوصف:
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة ملاحظات: • الدرجة 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (الدرج) حتى تظهر Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) كأعداد قائمة.
موفر الورق Off (إيقاف) صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	يحدد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	لتحديد الاتجاه لمستند متعدد الصفحات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد على كل صورة صفحة عند استخدام Paper Saver (موفر الورق) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
Staple Job (مهمة التدييس) Off (إيقاف) Auto (تلقائي) السابق مزدوج ثنائي مزدوج الجزء الأمامي	لتحديد ما إذا تم تدييس أوراق الطباعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر هذه القائمة فقط إذا كانت الطباعة مجهزة بوحدة تدييس.

عنصر القائمة:	الوصف:
Hole Punch (تنقيب الفتحات) Off (إيقاف) تشغيل	لتحديد ما إذا كان هناك فتحات مثقوبة بالأوراق المطبوعة ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تكون الطابعة مجهزة بوحدة تدبيس.
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) فتحتان 3 فتحات 4 فتحات	لتحديد نوع إنهاء التنقيب الذي يتم تنفيذه على أحد المخرجات المطبوعة ملاحظات: • "فتحتان" هو إعداد المصنع الافتراضي بغض النظر عن الجهاز. • تظهر "3 فتحات" و"4 فتحات" فقط حين يتم تركيب أجهزة الثقب ذات الصلة بهما.
Offset Pages (صفحات الإزاحة) بلا Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	لإزاحة الصفحات عند مواضع معينة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.

قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
Print Mode (وضع الطباعة) اللون أسود فقط	لتحديد ما إذا كانت الصور ستتم طباعتها بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تصحيح الألوان Auto (تلقائي) إيقاف يدوي	لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
دقة الطباعة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 2400	لتحديد دقة الإخراج بوحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة. ملاحظة: جودة الصورة 2400 هي إعداد المصنع الافتراضي.
قائمة الحبر 1 إلى 5	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
موفر الألوان تشغيل إيقاف	لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يلغي الإعداد On (تشغيل) إعداد "قائمة مسحوق الحبر".
RGB Brightness (إضاءة RGB) 6- إلى 6	لضبط سطوع المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

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

استخدام	لـ
الاستبدال الموضعي للألوان	لتعيين قيم CMYK محددة لمواضع لونية بعينها. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.
استبدال RGB	لمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالي من العيوب. لا يمكن أن يكون قرص الطابعة الصلب محمياً ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

عنصر القائمة	الوصف
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستنتشي سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	تتيح لك طباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش
تكرار سجل الحساب كل شهر كل أسبوع	لتحديد عدد مرات إنشاء ملف سجل ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
القرص أوشك على الامتلاء 99-1 إيقاف	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء" ملاحظة: ذاكرة الوصول العشوائي (5MB) هي إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.

عنصر القائمة	الوصف
إجراء القرص الممتلئ بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميغابايت) ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة
بادئة ملف السجل	ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

القائمة "إعداد"

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطابعة محاكاة PS محاكاة PCL	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطابعة. 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.
انتظار مهمة إيقاف تشغيل	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 و/أو الخيارات الناقصة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 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.
منطقة الطابعة تلقائية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصور إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
استخدام الطابعة أقصى إنتاجية أقصى سرعة	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة بسرعة أكبر أو طباعة عالية الإنتاجية. ملاحظة: "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الأسود فقط إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

عنصر القائمة	الوصف
هدف التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة مؤقتة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) هي إعداد المصنع الافتراضي. تكون التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتة. • يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المؤقتة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب وحدة فلاش و/أو قرص اختياري.
حفظ المورد إيقاف تشغيل	لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. • يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full 38 (الذاكرة ممتلئة) ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحتجزة والسرية عند تحديد "طباعة الكل" ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ترتيب أبجدي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر مهام الطابعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.

قائمة PostScript

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

قائمة "محاكاة PCL"

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة مؤقتة الكل	لتحديد مجموعة الخطوط التي يستخدمها عنصر القائمة "اسم الخط". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و"القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. تأكد من تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ومن عدم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يوضع الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.
اسم الخط RO Courier	لتحديد خط محدد ومكان تخزينه ملاحظة: RO Courier هو إعداد المصنع الافتراضي. يوضع تنسيق RO Courier اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة المؤقتة" و K لخيار "القرص" و D لخيار "التنزيل".
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطابعة القابلة لتغيير الحجم ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 1/72 من البوصة تقريباً. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمقدار زيادة 0.25.
إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (dpi). • يمكن زيادة "درجة الخط" أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 dpi (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". • يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL عدد الأسطر لكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 60. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تضبط الطابعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات محاكاة PCL عرض A4 198 ملم 203 ملم	لتعيين الطابعة للطباعة على ورق بحجم A4 ملاحظات: • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدرها 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تبدأ تلقائيًا سطرًا جديدًا (CR) بعد عنصر تحكم تغذية الأسطر (LF) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
إعدادات محاكاة PCL تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم سطر جديد (CR) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
إعادة ترقية الأدرج تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض إيقاف بلا 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف بلا 199-0 تعيين الورق اليدوي إيقاف بلا 199-0 تعيين الأظرف اليدوية إيقاف بلا 199-0	لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج الجرازة ووحدات التغذية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يتم عرض هذا التحديد فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 5e. • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.
إعادة ترقية الأدرج عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4 الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21 الإعداد الافتراضي للأظرف = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3	لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية
إعادة ترقية الأدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا	لإعادة جميع تعيينات الأدرج والأدراج الجرازة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية

قائمة XPS

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

قائمة PDF

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

قائمة HTML

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

عنصر القائمة	الوصف
حجم الخط 1-255 نقطة	لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.
تغيير الحجم 1-400%	لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.
الاتجاه طولي اتجاه	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".
حجم الهوامش 8-255 ملم	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.
خلفيات طباعة عدم الطباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".

قائمة الصور

عنصر القائمة	الوصف
ملاءمة تلفازية تشغيل إيقاف	لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.
عكس إيقاف تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.
ضبط الحجم أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض إرساء إلى أعلى يسارًا	لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلفازية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".

عنصر القائمة	الوصف
الاتجاه طولي اتجاه المراجعة الطولية المراجعة العرضية	لتعيين اتجاه الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

قائمة "محرك أقراس فلاش"

استخدام	إ
النسخ 999-1	تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [X] ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون اللون أسود فقط	لتحديد ما إذا كان المستند ستنم طباعته بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
ترتيب إيقاف التشغيل (1,1,12,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "تشغيل" (1,2,1,2,1,2) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتمكن الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورقة. ملاحظات: • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
حد موفر الورق لا يوجد متواصل	لطباعة حد على كل صورة صفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X]	تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".

قائمة "تعليمات"

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
Color Quality (جودة اللون)	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان
جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
Printing Guide (دليل الطباعة)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدرج ووحدات التغذية
دليل عيوب الطباعة	يوفر قالباً لتحديد سبب عيوب جودة الطباعة المتكررة ويعتد الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة
Menu Map (خريطة القائمة)	توفر قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

تأمين القرص الصلب ووحدات الذاكرة المثبتة الأخرى

بيان الذاكرة

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

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

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

التخلص من القرص الصلب

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

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

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

ملاحظة: بينما يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات 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 المؤقتة، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الجهاز.

مسح الذاكرة الدائمة

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

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

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

ملاحظات:

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

5 المس رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

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

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

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

2 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

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

3 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط باستمرار على **2ABC** و **6MMO** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

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

3 المس تشفير القرص < تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

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

ملاحظات:

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

5 المس السابق، ثم الخروج من قائمة التهيئة.

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

صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على أداء الطابعة الأمثل.

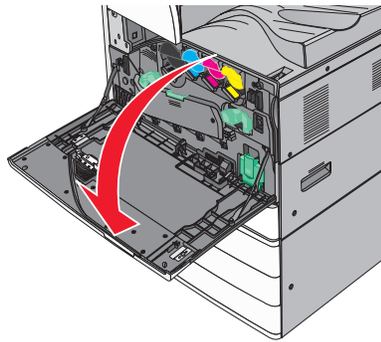
تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

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

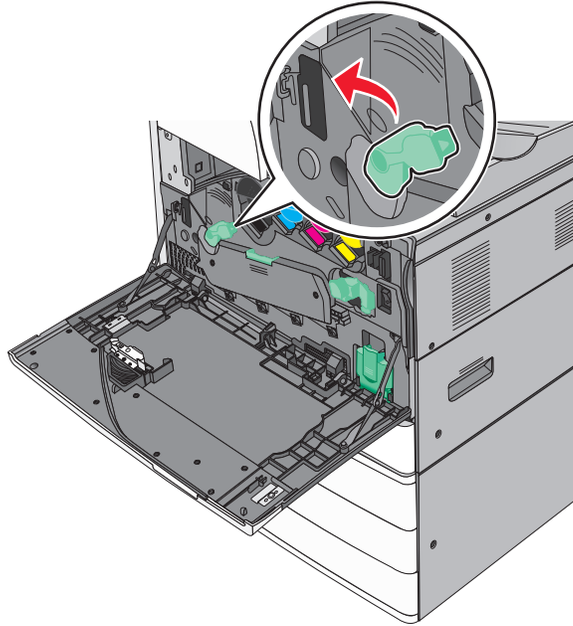
تنظيف عدسات رأس الطابعة

نظف عدسات رأس الطابعة عندما تواجه مشكلات في جودة الطباعة.

- 1 افتح الباب الأمامي العلوي.

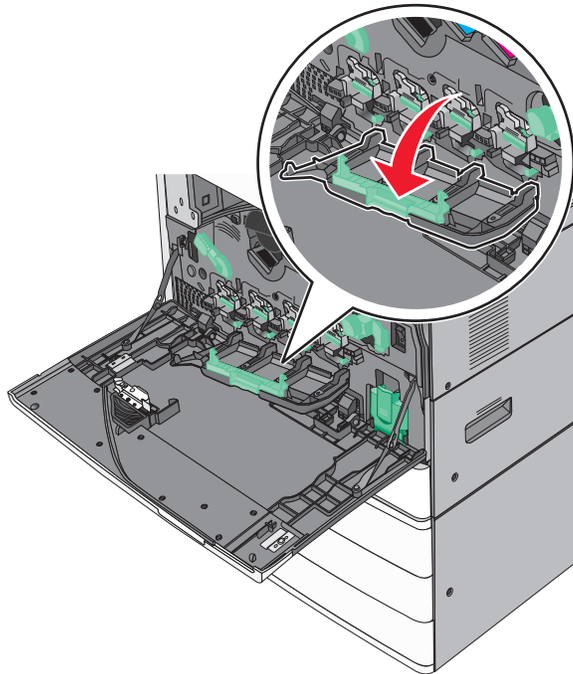


2 اسحب رافعة تحرير الورق إلى اليسار لإلغاء قفل الغطاء.

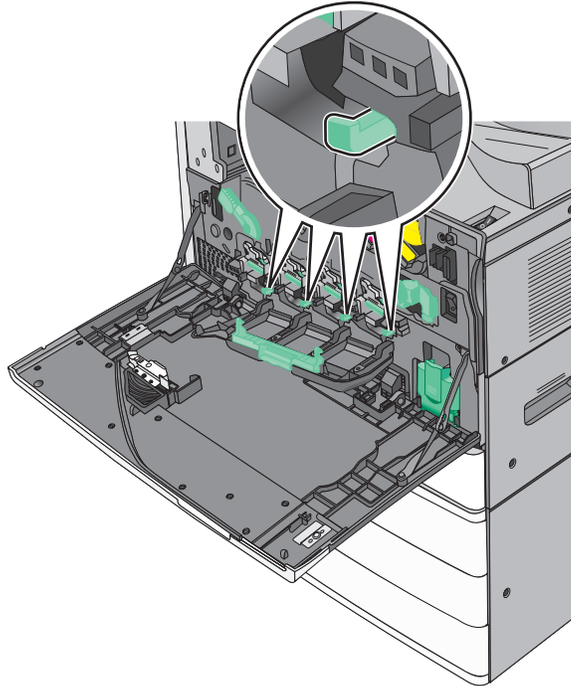


3 افتح الغطاء.

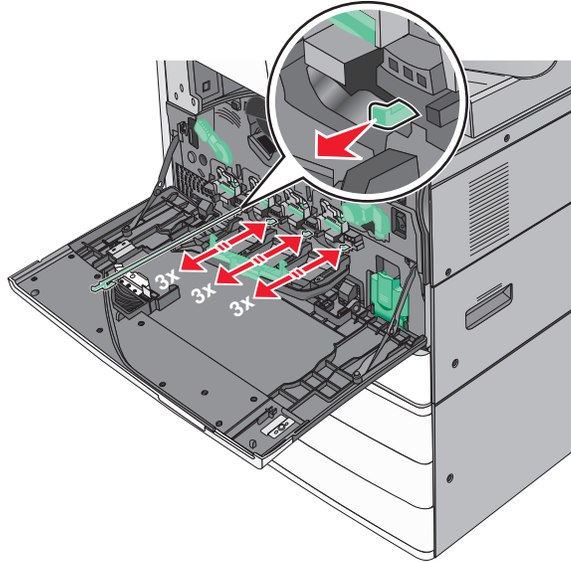
تحذير—تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الغطاء مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.



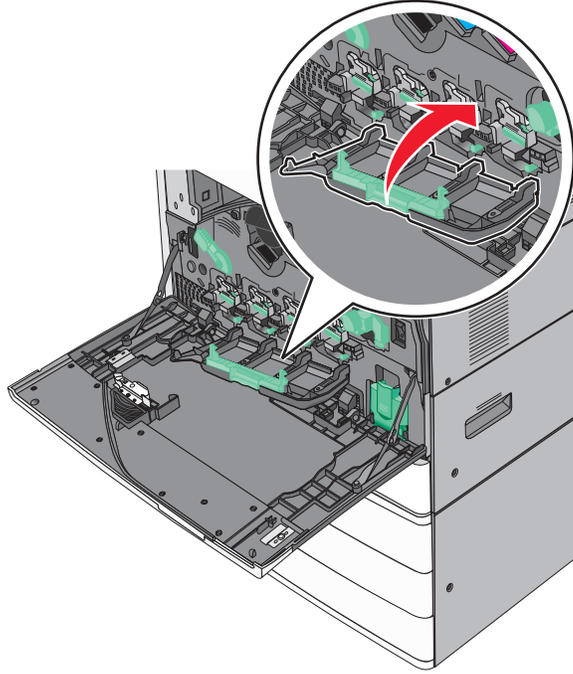
4 حدد مواقع مماسح رأس الطابعة.



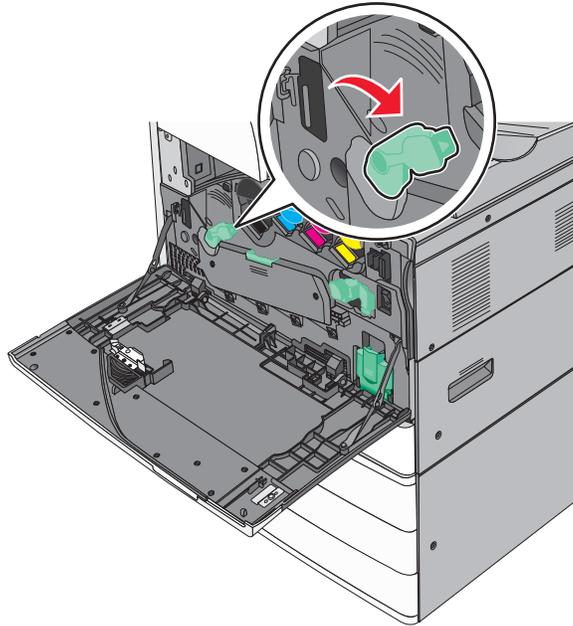
5 اسحب برفق مماسح رأس الطابعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.



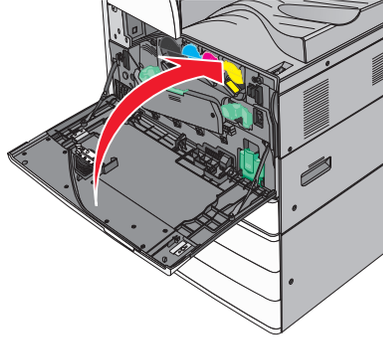
6 أغلق الغطاء.



7 اسحب رافعة تحرير الورق إلى اليمين لقفل الغطاء.

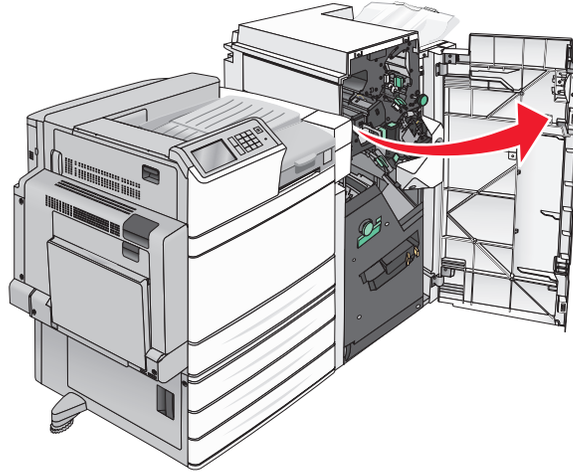


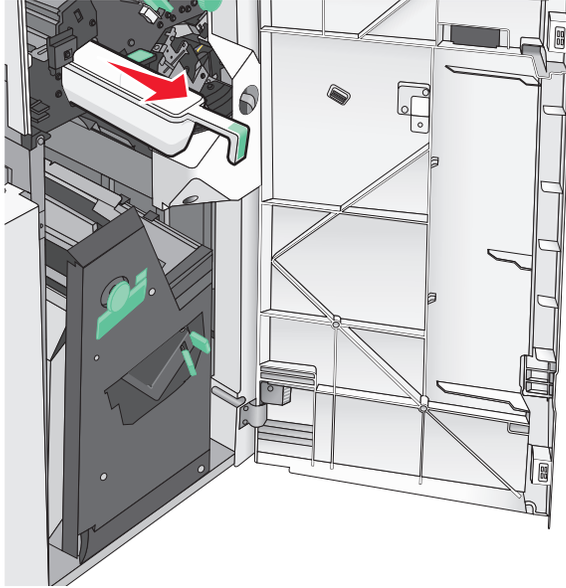
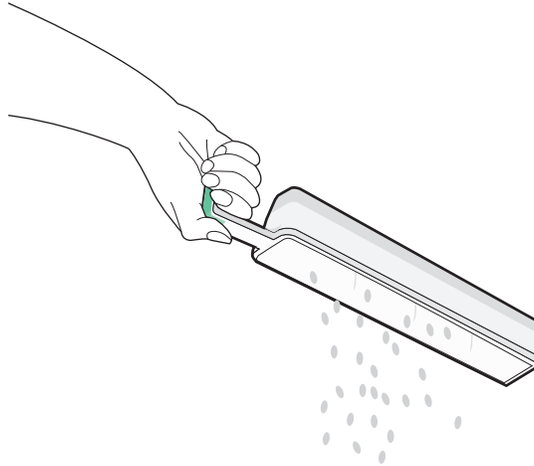
8 أغلق الباب الأمامي العلوي.



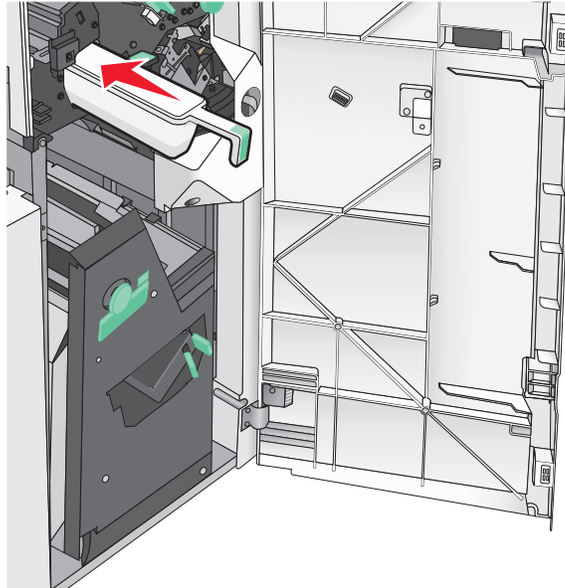
تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

1 افتح الباب G.



2 اسحب صندوق تفتيب الفتحات.**3** أفرغ الحاوية.

4 أعد إدخال صندوق ثقب الفتحات الفارغ في وحدة الإنهاء حتى يتوقف.



5 أغلق الباب G.

تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو في حالة طلب الصيانة.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

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

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

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

2 انقر فوق Device Status (حالة الجهاز).

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول أو المناطق الأخرى، انتقل إلى موقع دعم Lexmark الإلكتروني www.lexmark.com، أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

ملاحظات:

- إن أجهزة القياس المعروضة هي تقدير للعمر المتبقي للمستلزمات أو الأجزاء المشار إليها إلى جانب كل جهاز قياس.
- تقتصر كافة تقديرات عمر الصفحة للمستلزمات إجراء الطابعة على وجه واحد من ورق عادي بحجم letter أو A4.

طلب شراء خرطيش مسحوق الحبر

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

عند ظهور الرسالة 88 Replace [color] cartridge 88 استبدل خرطوشة <اللون>، استبدل الخرطوشة المحددة.

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

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة مسحوق حبر أسود عالية الإنتاجية	C950X2KG
خرطوشة مسحوق حبر أصفر عالية الإنتاجية	C950X2YG
خرطوشة مسحوق حبر أرجواني عالية الإنتاجية	C950X2MG
خرطوشة مسحوق حبر سماوي عالية الإنتاجية	C950X2CG

طلب وحدة موصل ضوئي

عند ظهور الرسالة xx [Color] photoconductor low.84 xx [Color] photoconductor low.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] أو xx [Color].84 photoconductor nearly low xx.84 photoconductor [اللون] على وشك الانخفاض، اطلب وحدة موصل ضوئي بديلة.

عند ظهور الرسالة xx Replace [color] photoconductor.84 xx استبدل الموصل الضوئي [ذات اللون المحدد]، استبدل الموصل الضوئي المحدد.

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة الموصل الضوئي • أسود • سماوي • أرجواني • أصفر	C950X71G
مجموعة الموصل الضوئي لـ CMY (السماوي والأرجواني والأصفر) ملاحظة: قد تصل وحدات الموصل الضوئي لـ CMY إلى نهاية عمرها الافتراضي في الوقت نفسه.	C950X73G

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

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

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

ملاحظة: لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

اسم الجزء	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	C950X76G

طلب خراطيش دبابيس

عندما تظهر الرسالة **Staples Low** (انخفاض الدبابيس) أو **Staples Empty** (نفاذ الدبابيس)، قم بشراء خرطوشة الدبابيس المخصصة لهذا الغرض.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الرسوم التوضيحية داخل باب وحدة التدبيس.

اسم الجزء	رقم الجزء
خراطيش دبابيس--3 حزم (دبابيس G5)	25A0013
دبابيس كتيّب متقدمة (دبابيس G11 ودبابيس G12)	21Z0357

طلب مجموعة صيانة

عندما تظهر **[x] Maintenance Kit** (مجموعة الصيانة [x]) على شاشة الطابعة، اطلب مجموعة الصيانة المشار إليها لاستبدال الأجزاء المعطلة. تم تصميم كل أجزاء مجموعات الصيانة، ما عدا الأجزاء الموجودة في مجموعة الصيانة 480K، ليتم استبدالها بواسطة المستخدم. يتم إرفاق الإرشادات بالمجموعات.

مجموعة الصيانة	رقم جزء الصيانة
مجموعة الصيانة 160K	40X7540
مجموعة الصيانة 320K (100 فولت)	40X7568
مجموعة الصيانة 320K (110 فولت)	40X7550
مجموعة الصيانة 320K (220 فولت)	40X7569
مجموعة الصيانة 480K	40X7560

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال مجموعة صيانة

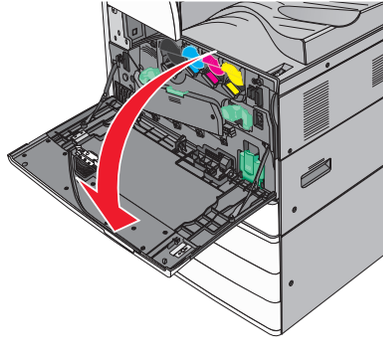
1 استبدل مجموعة الصيانة.

2 أعد تعيين عد الصيانة إلى صفر لمسح الرسالة **[x 80 scheduled maintenance]** (الصيانة المجدولة).

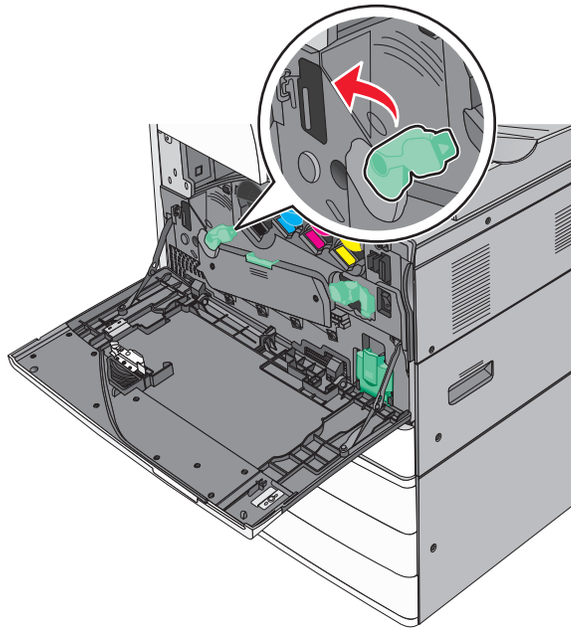
ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة صيانة وإعادة تعيين عد الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مجموعة صيانة.

استبدال وحدة الموصل الضوئي

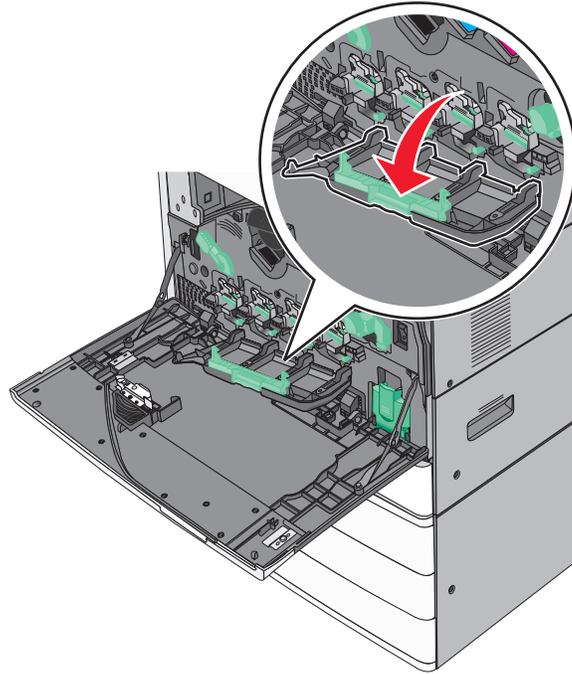
1 افتح الباب الأمامي.



2 أدر رافعة تحرير الورق في عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الغطاء.

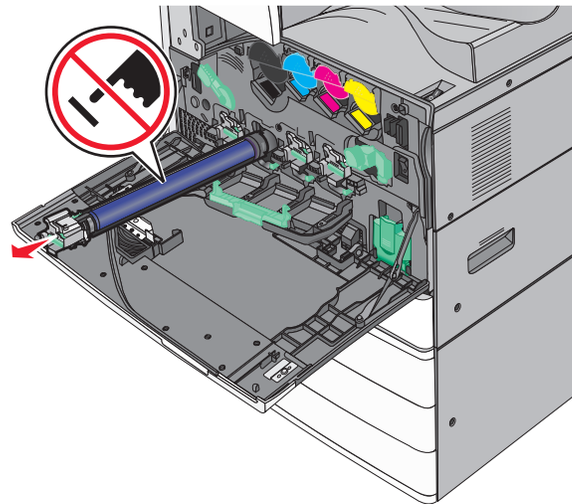


3 أخفض الغطاء.



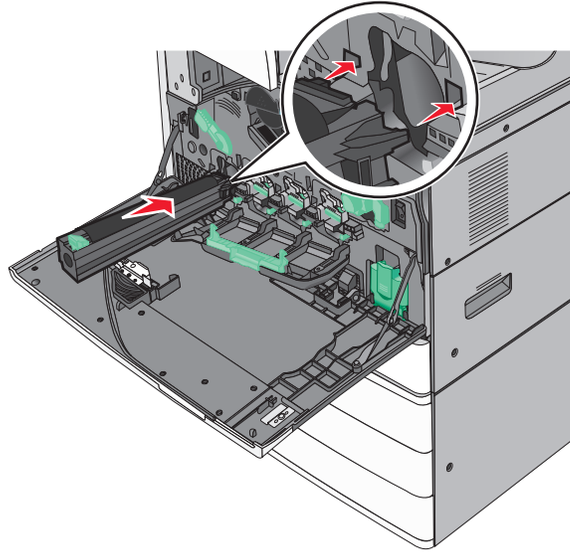
تحذير—تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

4 أمسك بمقبض وحدة الموصل الضوئي واسحبها خارج الجهاز.

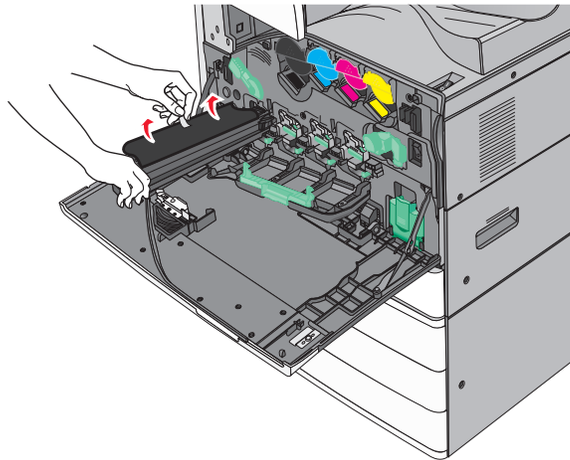


5 أخرج وحدة الموصل الضوئي البديلة من عبوتها.

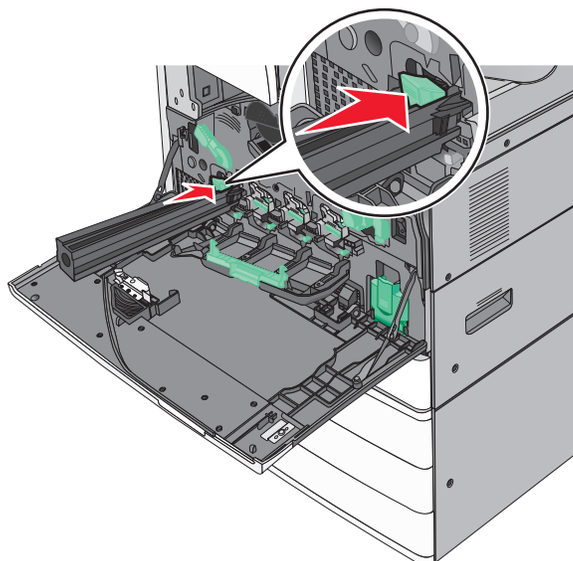
6 قم بمحاذاة طرف وحدة الموصل الضوئي وإدخاله.



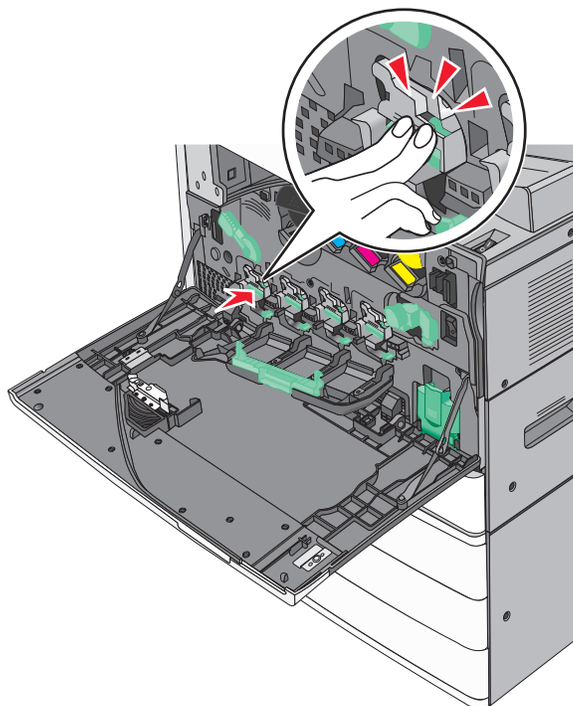
7 قم بإزالة الشريط من الجزء العلوي لوحدة الموصل الضوئي.



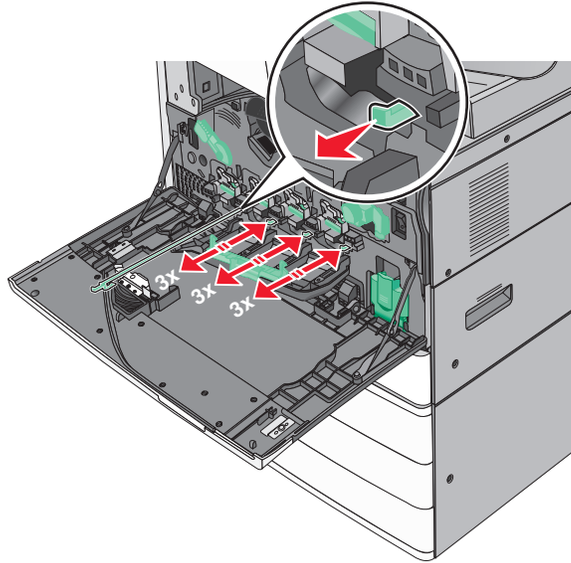
8 ادفع اللسان إلى الأمام لإدخال وحدة الموصل الضوئي.



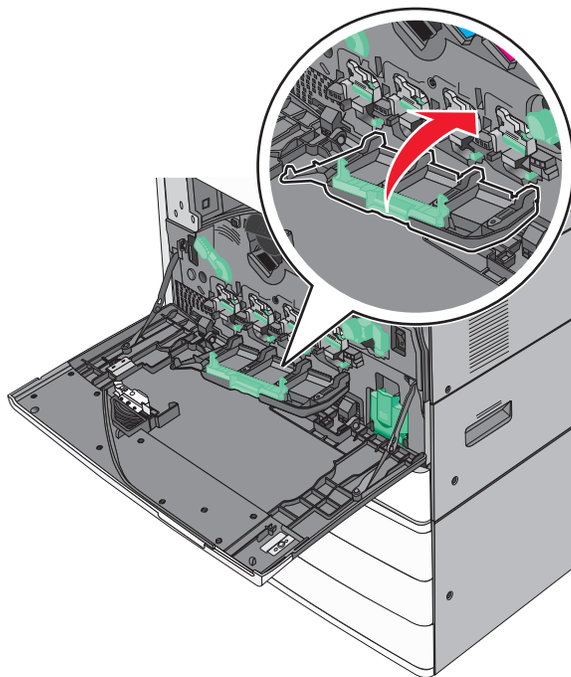
9 ادفع وحدة الموصل الضوئي حتى سماع صوت استقرارها في مكانها



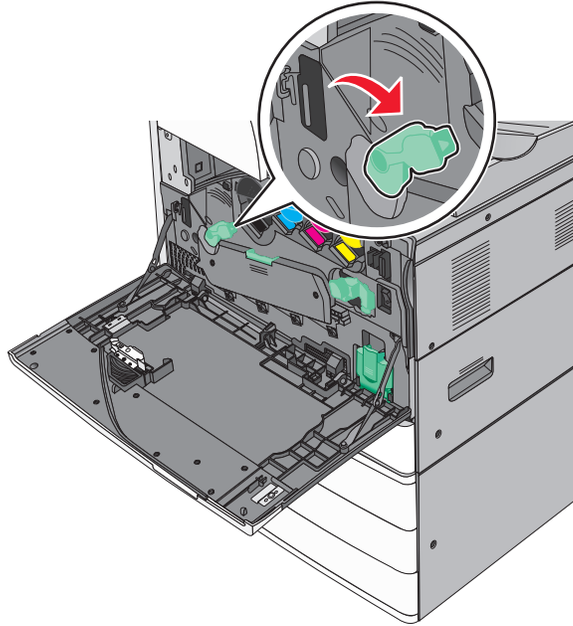
10 اسحب برفق ماسح رأس الطباعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.



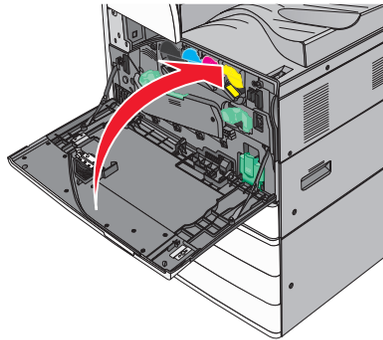
11 أغلق الغطاء.



12 أدر رافعة تحرير الورق في اتجاه عقارب الساعة لفتح الساعة لقفل الغطاء.

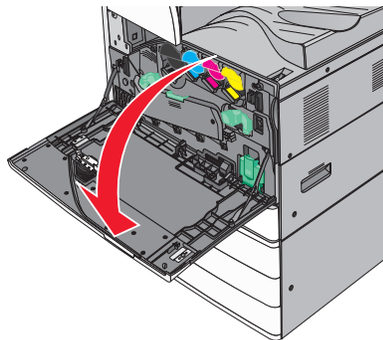


13 أغلق الباب الأمامي.

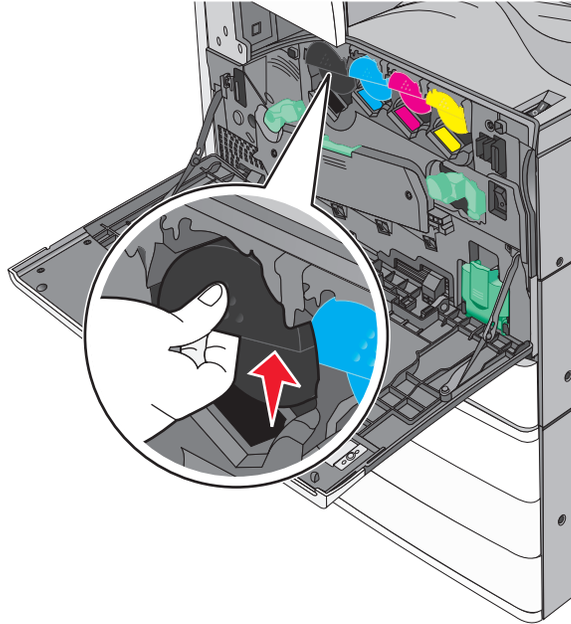


استبدال خرطوشة مسح الحبر

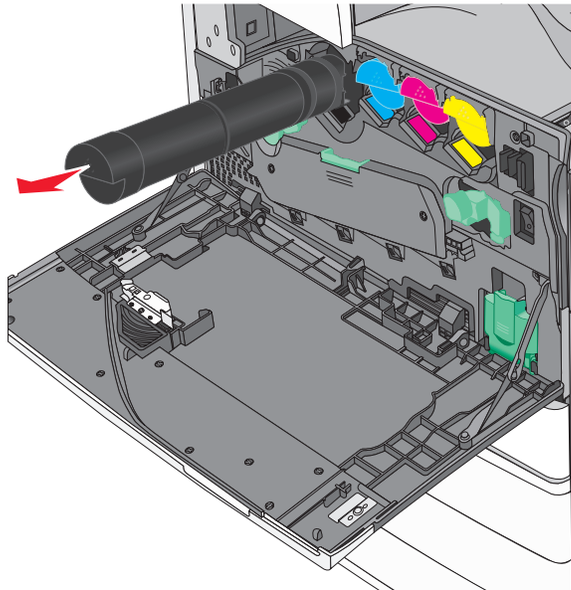
1 افتح الباب الأمامي.



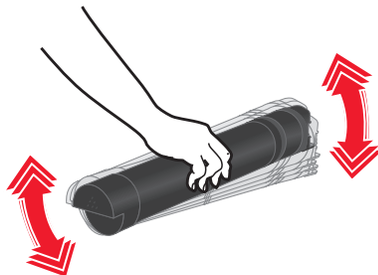
2 ضع يدك تحت سن خرطوشة مسحوق الخبر ثم ارفع الخرطوشة بشكل بسيط.



3 اسحب خرطوشة الحبر.

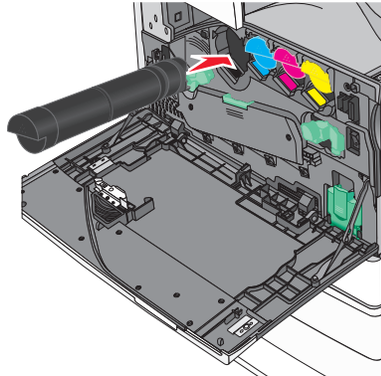


4 فك تغليف خرطوشة الحبر البديلة، ثم قم برّجّها إلى الأمام والخلف وإلى الجانبين لتوزيع الحبر بالتساوي.

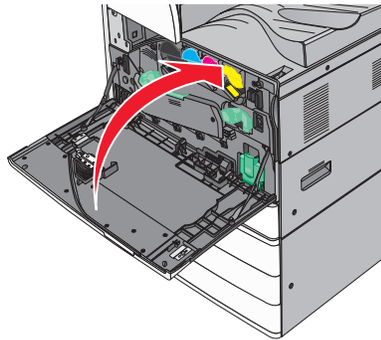


5 قم بإزالة شريط التغليف الحمراء من خرطوشة الحبر الجديدة.

6 أدخل الخرطوشة الجديدة في الطابعة.



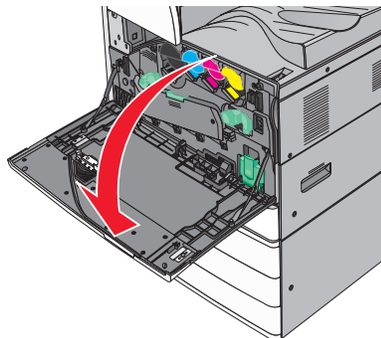
7 أغلق الباب الأمامي.



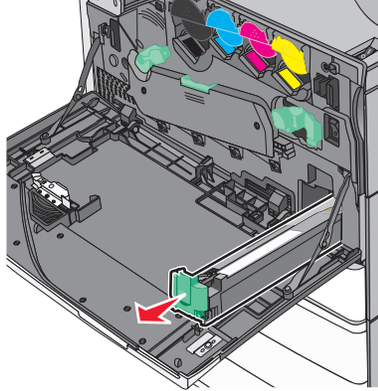
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 أوقف تشغيل الطابعة.

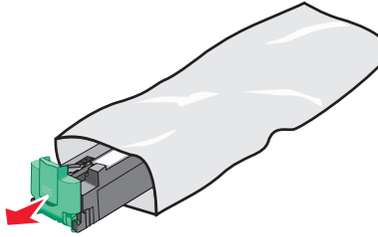
2 افتح الباب الأمامي العلوي.



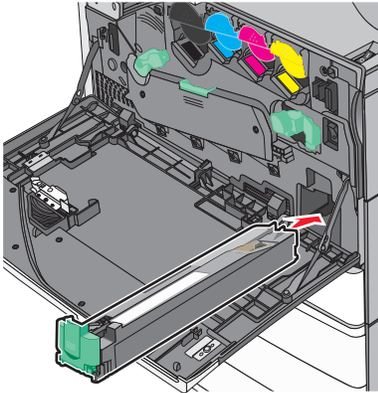
3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



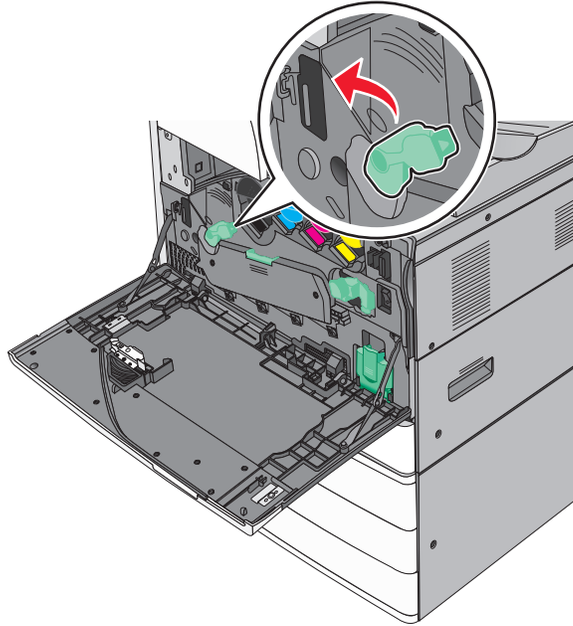
4 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.



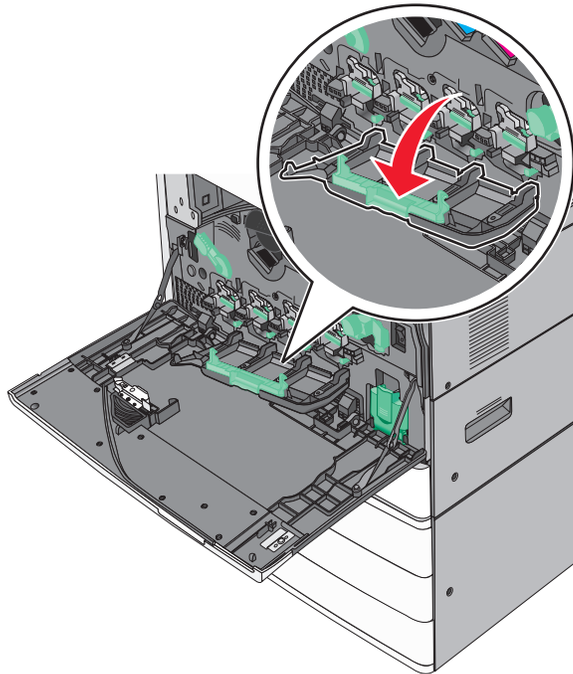
5 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة حتى تستقر في مكانها.



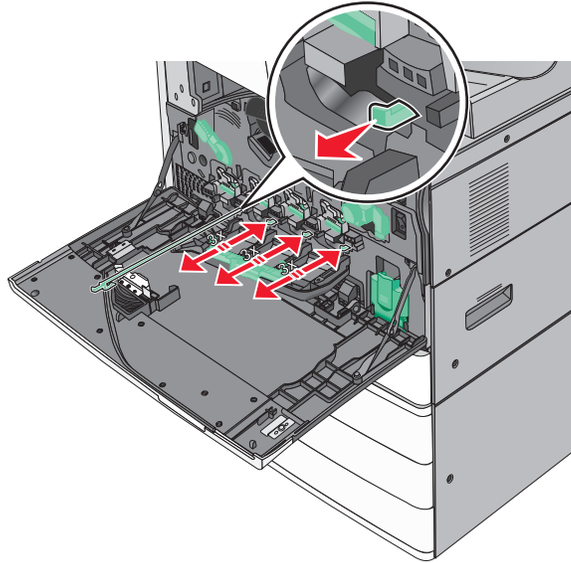
6 أدر رافعة تحرير الورق في عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الغطاء.



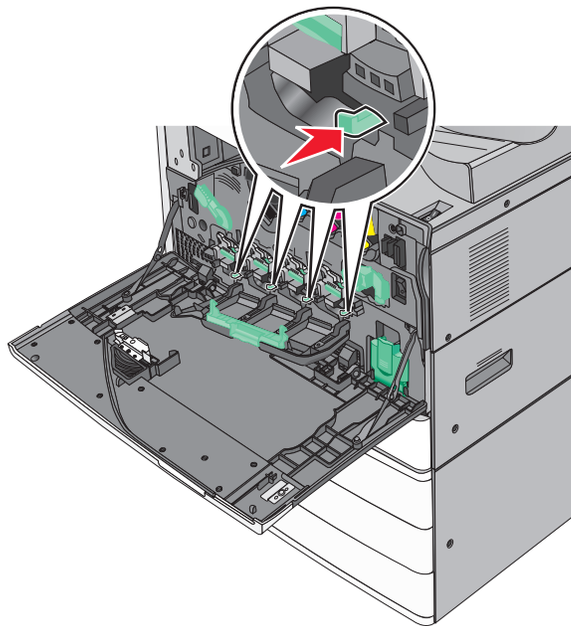
7 أخفض الغطاء.



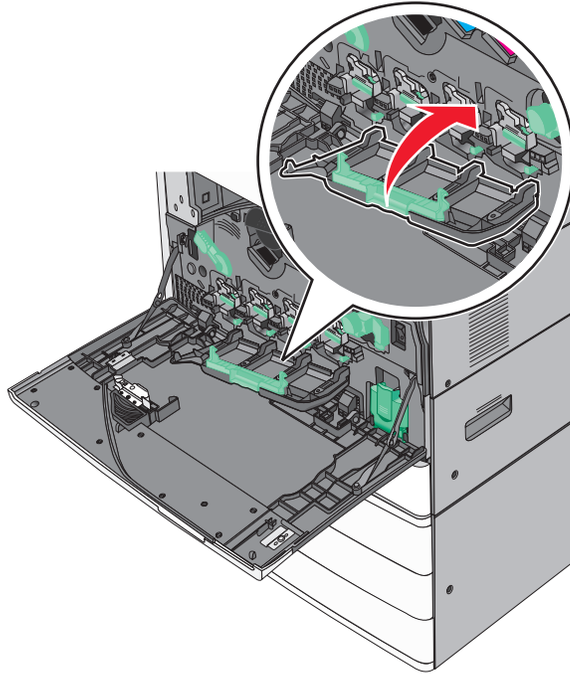
8 اسحب مماسح رأس الطباعة للخارج.



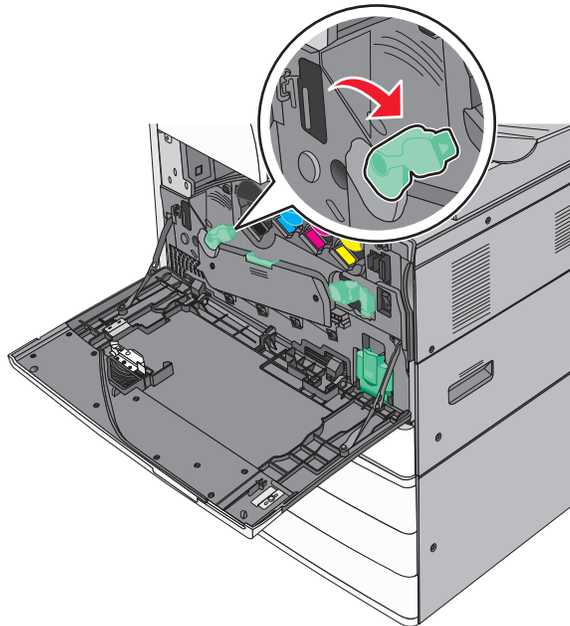
9 أعد مماسح رأس الطباعة إلى مكانها.



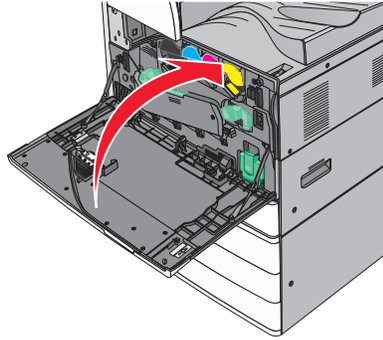
10 أغلق الغطاء.



11 أدر رافعة تحرير الورق في اتجاه عقارب الساعة لإقفال الغطاء.



12 أغلق الباب الأمامي العلوي.



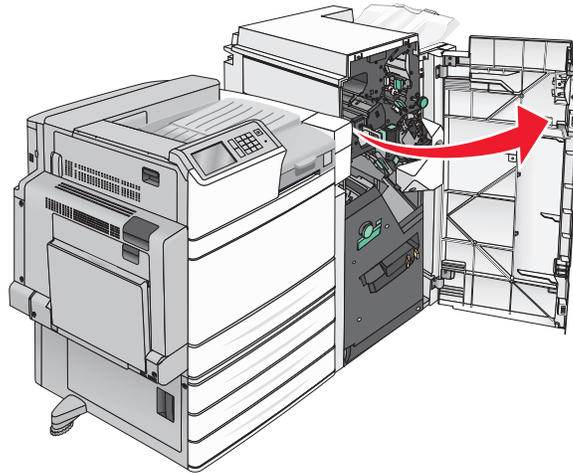
13 قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

استبدال خرطوشة الدبابيس

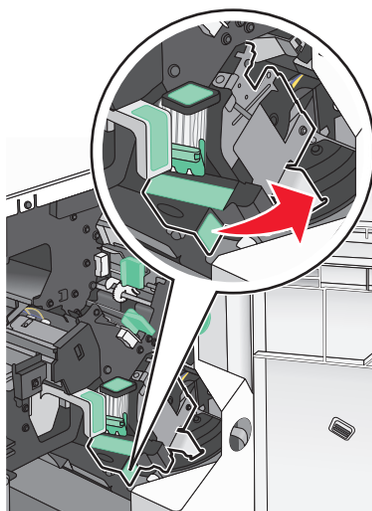
ملاحظة: تشير رسالة على شاشة الطابعة إلى خرطوشة الدبابيس التي يجب استبدالها.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة التدبيس القياسية

1 افتح الباب G.

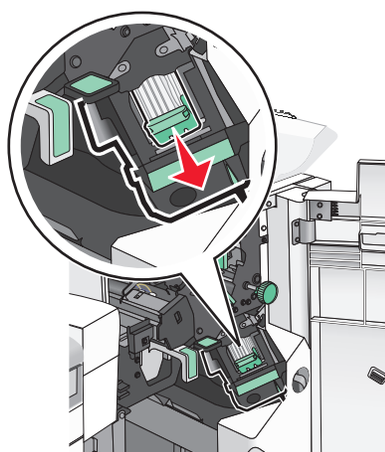


2 أمسك مقبض حامل خرطوشة الدبايبس، ثم اسحب الحامل إلى اليمين.

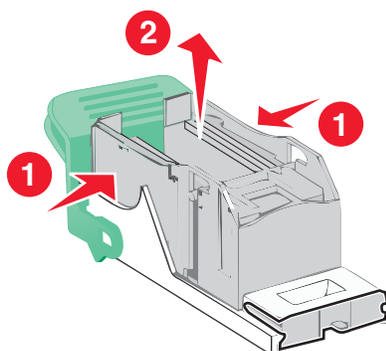


3 اسحب خرطوشة الدبايبس إلى خارج وحدة الإنهاء.

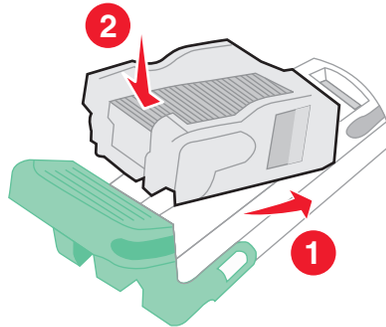
ملاحظة: استخدم قوة خفيفة عند إخراج خرطوشة الدبايبس.



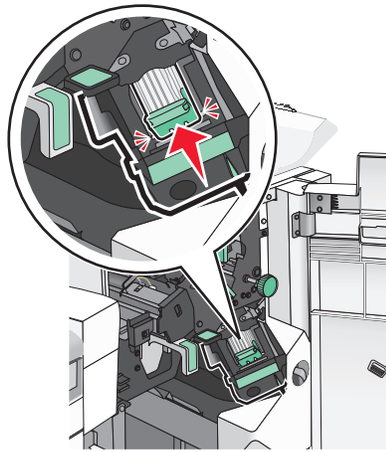
4 اضغط على كلا جانبي علبة الدبايبس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبايبس من الخرطوشة.



5 أدخل الجانب الأمامي من علبة الدبابيس الجديدة في خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



6 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تصدر صوتًا يوضح استقرارها في موضعها.

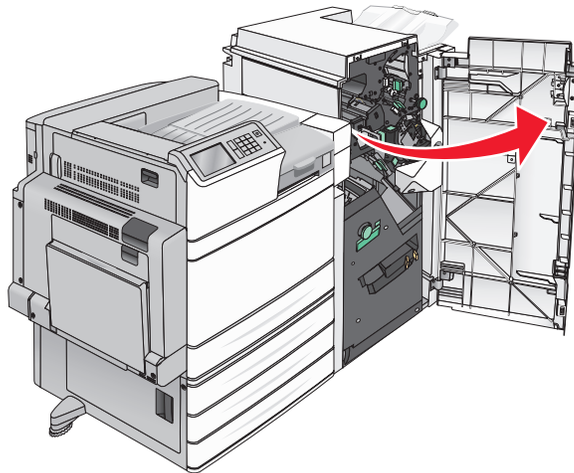


7 أغلق الباب G.

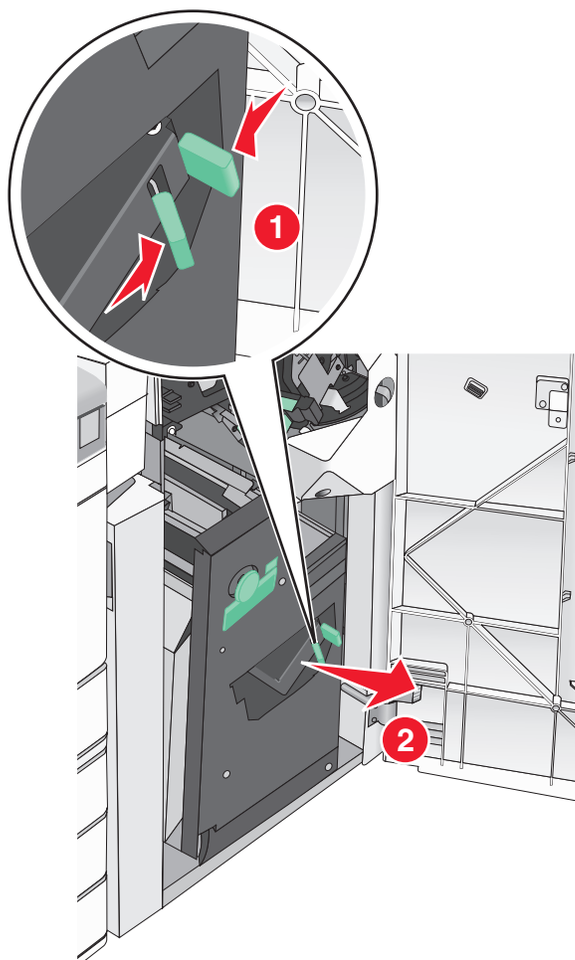
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة تدبيس الكتيبات

ملاحظة: تتوفر هذه المهمة في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.

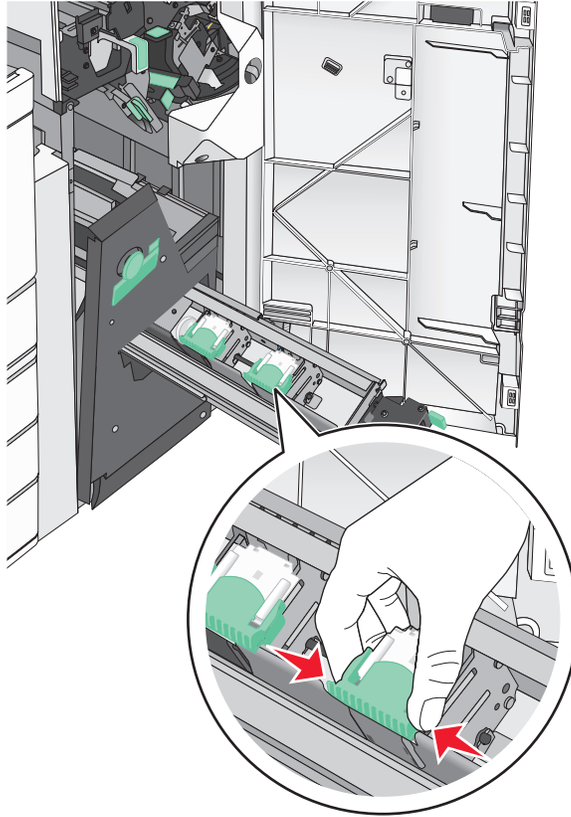
1 افتح الباب G.



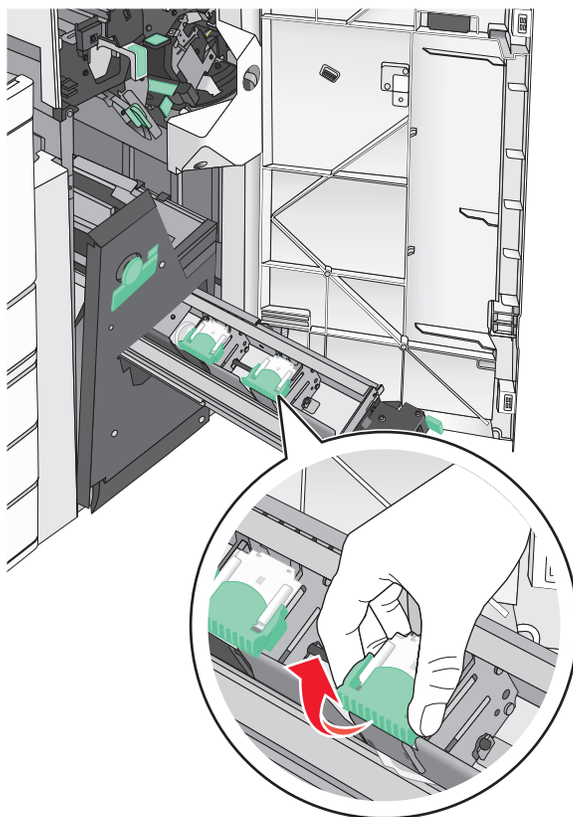
2 اضغط على مقابض خرطوشة الدبايبس إلى اليمين، ثم أخرج وحدة خرطوشة الدبايبس من وحدة الإنهاء.



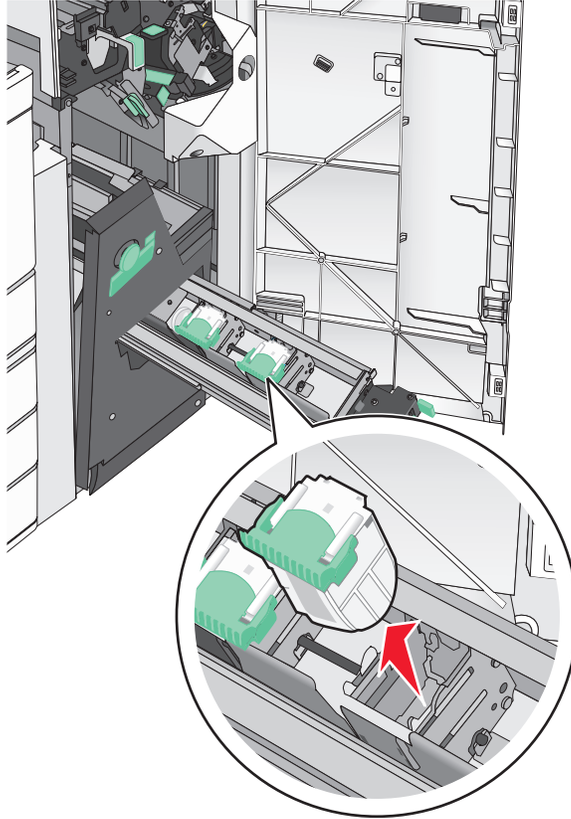
3 أمسك باللسانين على جانبي خرطوشة الدبايبس.



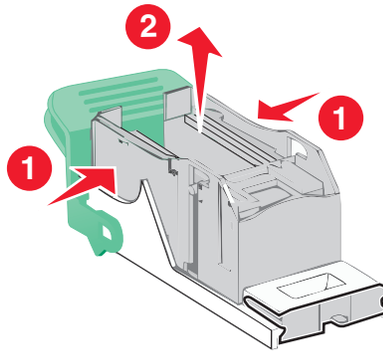
4 أدر خرطوشة الدبابيس الخاصة بالكتيبات بزاوية.



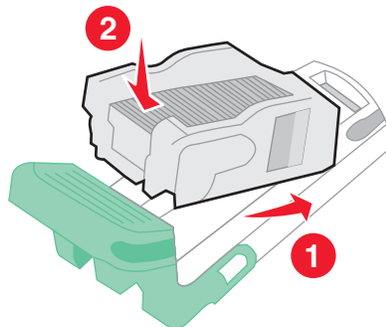
5 قم برفع خرطوشة الدبايس الخاصة بالكتيبات لأعلى وأخرجها من الوحدة.



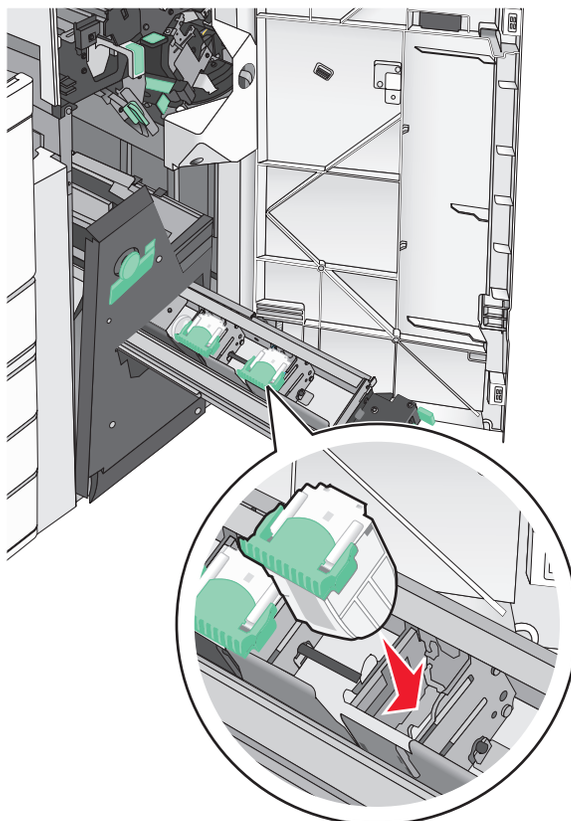
6 اضغط على كلا جانبي علبه الدبايس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبه الدبايس من الخرطوشة.



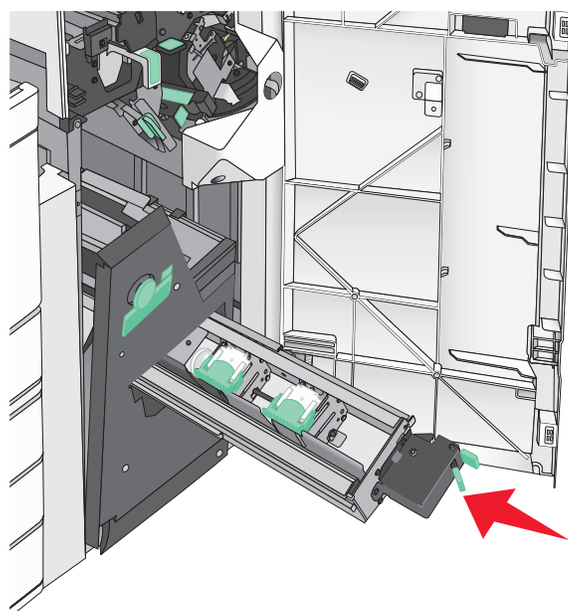
7 أدخل الجانب الأمامي من علبه الدبايس الجديدة في خرطوشة الدبايس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



8 أعد الخرطوشة إلى موضعها الأصلي، ثم ادفع الخرطوشة برفق إلى الداخل حتى تصدر صوتًا يوضح استقرارها في موضعها.



9 أعد الوحدة إلى موضعها الأصلي.



10 أغلق الباب G.

تحريك الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
- ملاحظة: استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.
- تحذير—تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو آمن إلى موضع آخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:
- لا بد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

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

دعم المسئول

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

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

فحص العرض الظاهري

- 1 افتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بالطابعة.
اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
يعمل العرض الظاهري تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة، حيث يعرض رسائل الطابعة.

فحص حالة الطابعة

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق حالة الجهاز.
تعرض حالة الجهاز ما يلي:
• إعدادات درج الورق
• مستوى مسحوق الحبر بخروطوشة الطابعة
• النسبة المتبقية من العمر الافتراضي لمجموعة الصيانة
• قياسات السعة لأجزاء محددة من الطابعة

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك تهيئة الطابعة بحيث ترسل لك تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انحشار للورق.

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

3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.

4 حدد عناصر الإخطار وكتب عناوين البريد الإلكتروني.

5 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول إعداد ملقم البريد الإلكتروني، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

عرض التقارير

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

لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

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

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

التخلص من انحشار الورق

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

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

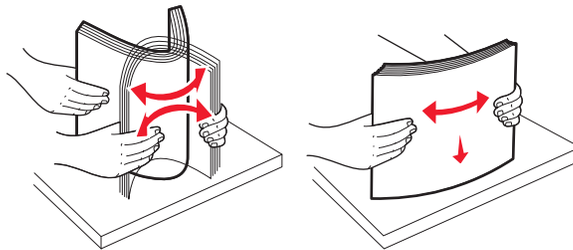
تفادي انحشار الورق

توصيات درج الورق

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

توصيات الورق

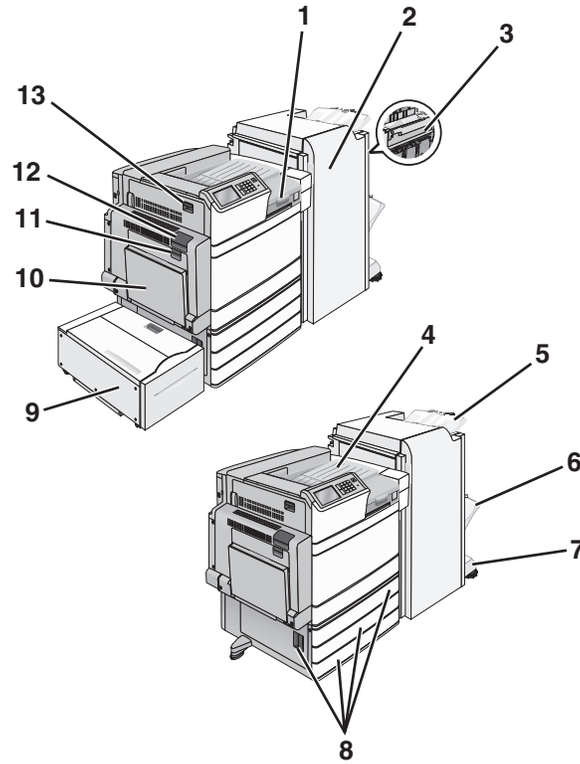
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتوٍ أو مطوي.
- قم بثني الورق وتسويته قبل التحميل.



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

فهم أرقام الانحشار وأماكنه

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

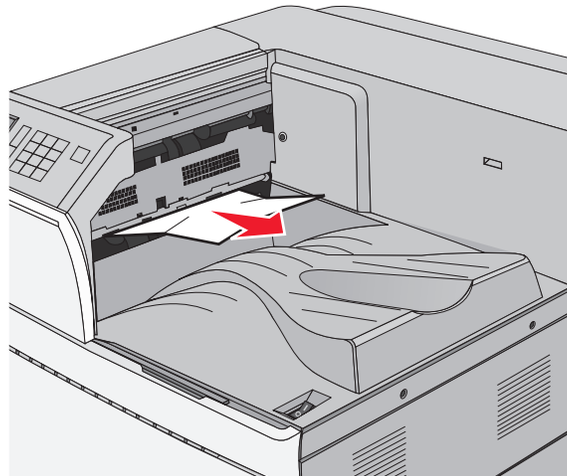


المنطقة	اسم المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
1	الغطاء F	281 4yy.xx	افتح الغطاء F ثم أزل الورق المحشور.
2	الباب G	455 4yy.xx	افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور. بالنسبة إلى انحشار الدبابيس، أزل خرطوشة الدبابيس ثم تخلص من انحشار الدبابيس.
3	الباب H	4yy.xx	افتح الباب H ثم أزل الورق المحشور.
4	حاوية الإخراج القياسية	202-201 203	أزل كل الورق من حاوية الإخراج القياسية ثم أزل الورق المحشور.
5	حاوية وحدة الإنهاء القياسية	4yy.xx	أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء القياسية، ثم أزل الورق المحشور.
6	حاوية وحدة الإنهاء 1	4yy.xx	أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء 1، ثم أزل الورق المحشور.
7	حاوية وحدة الإنهاء 2	4yy.xx	أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء 2، ثم أزل الورق المحشور.
8	الباب ج الدرج [X]	المنطقة 24x	افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور. افتح كل درج، ثم أزل أي انحشارات.
9	الدرج 5 (وحدة تغذية عالية السعة)	المنطقة 24x	افتح الدرج، ثم أزل الورق المحشور. افتح الغطاء العلوي، ثم أزل الورق المحشور. حرك الدرج يرفق إلى اليسار حتى يتوقف، ثم أزل الورق المحشور.
10	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	250	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
11	الباب B	المنطقة 230	افتح الباب B ثم أزل الورق المحشور.
12	الباب A	202-201 231 281	افتح الباب A ثم أزل الورق المحشور.

المنطقة	اسم المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
13	الباب د	203	افتح الباب A ثم الباب D ثم أزل الورق المحشور.

انحشار الورق 201-202

في حال ظهور الورق المحشور في حاوية الإخراج القياسية، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

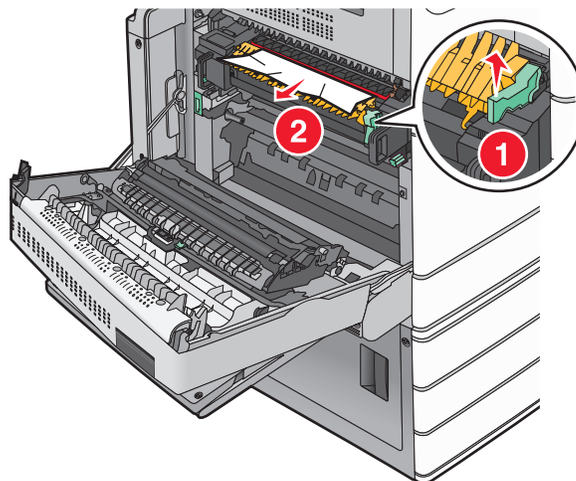


انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب A من خلال رفع سقطة التحرير وخفض الباب.

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

2 ارفع الذراع الأخضر.



- 3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس وحدة الصهر من منتصفها. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- 4 ادفع الذراع الأخضر إلى مكانه.
- 5 أغلق الباب A.
- 6 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق أسفل وحدة الصهر

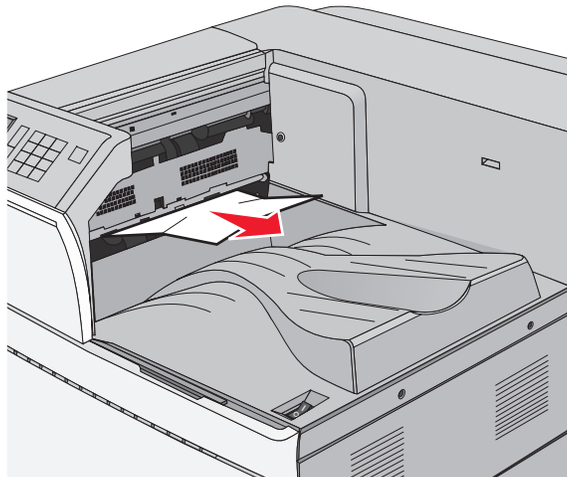
- 1 افتح الباب A.

⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

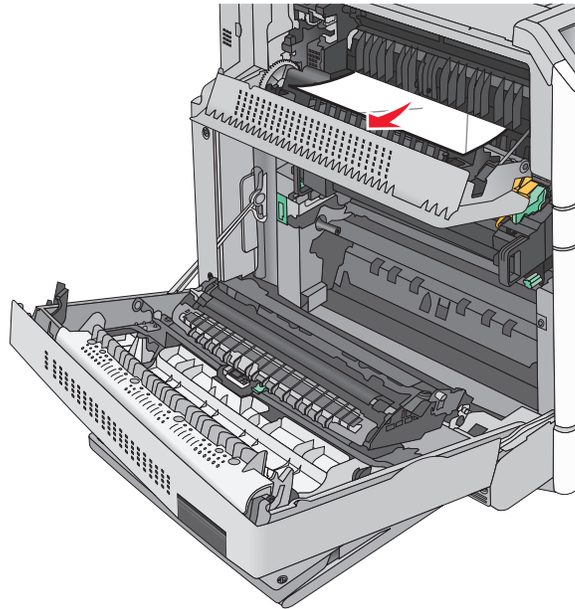
- 2 في حال ظهور الورق المحشور أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- 3 أغلق الباب A.
- 4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

203 انحشار الورق

- في حال ظهور الورق المحشور في حاوية الإخراج القياسية، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 1 افتح الباب A ثم الباب D من خلال رفع مزلاج التحرير لكل باب وخفض الأبواب.
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل إزالة الورق من هذه المنطقة. 
- 2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

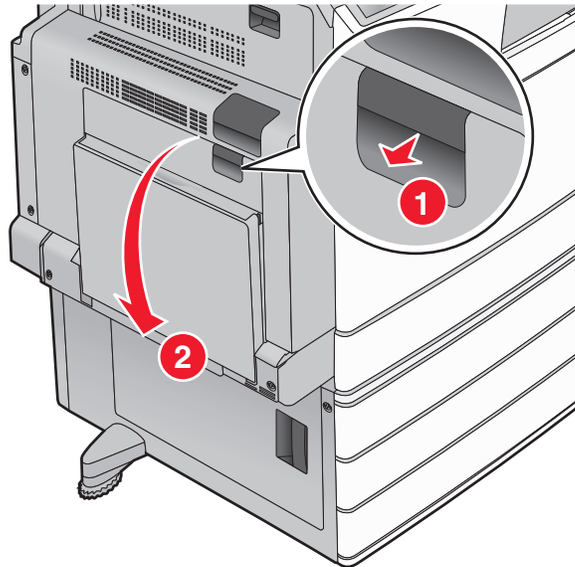


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

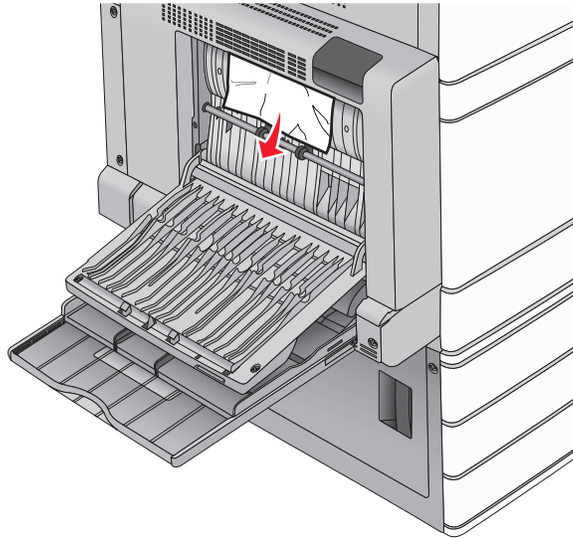
- 3 أغلق الباب D ثم أغلق الباب A.
- 4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

230 انحشار الورق

- 1 اخفض وحدة التغذية متعددة الأغراض ثم افتح الباب B.



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



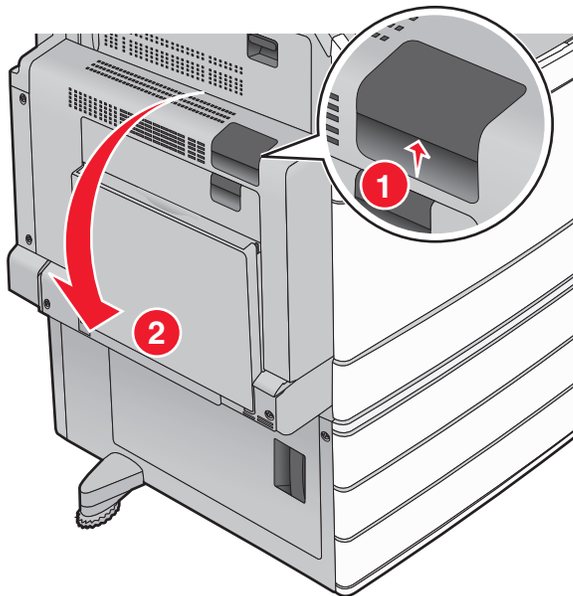
3 أغلق الباب B.

4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

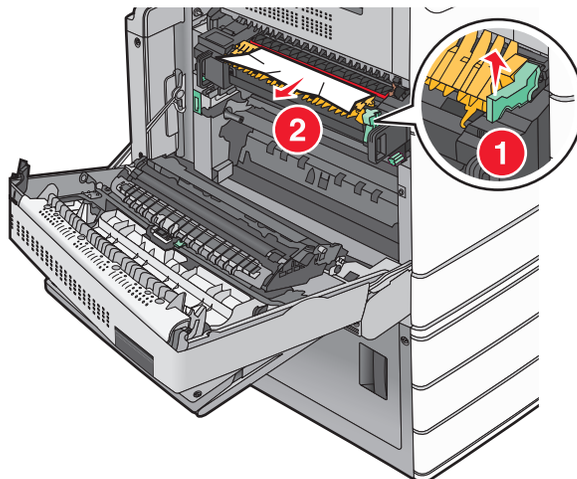
انحشار الورق 231

1 افتح الباب A من خلال رفع سقطة التحرير ثم خفض الباب.

⚠ 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 ارفع الذراع الأخضر.

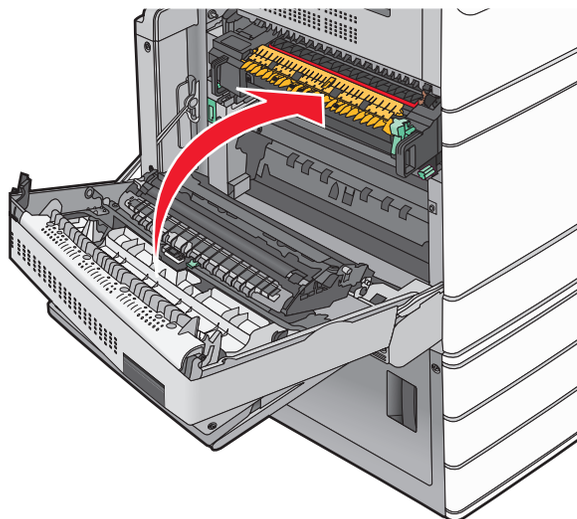


3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

4 ادفع الذراع الأخضر إلى مكانه.

5 أغلق الباب A.



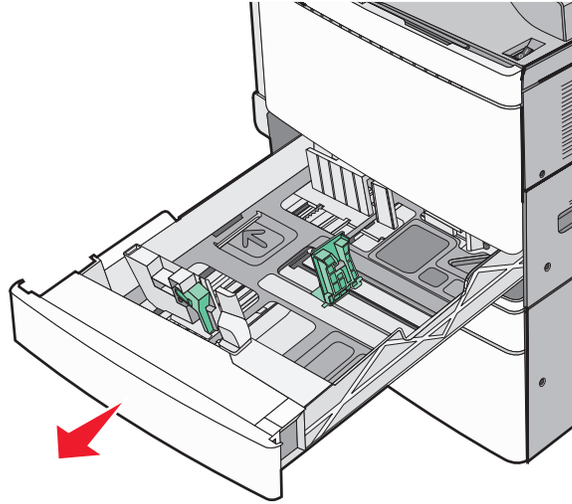
6 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق في المنطقة 24x

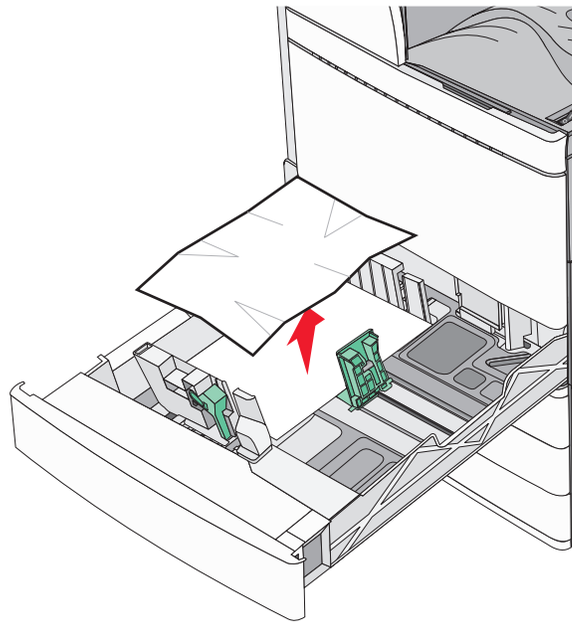
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة عند سحب للخارج أي ورق محشور.

انحشار الورق في الدرج 1

1 افتح الدرج 1.



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

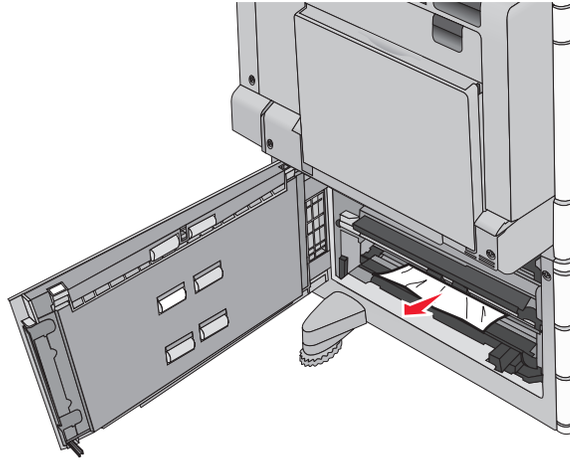


3 أغلق الدرج 1.

4 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

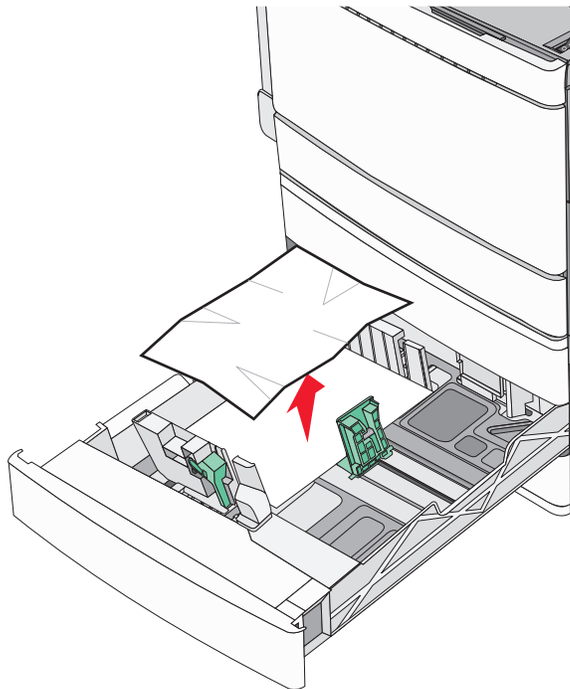
انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية (الأدراج 2 - 4)

1 افحص الباب (ج) وأمسك الورق المحشور بإحكام ثم اسحبه للخارج.



2 افتح الدرج المحدد.

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



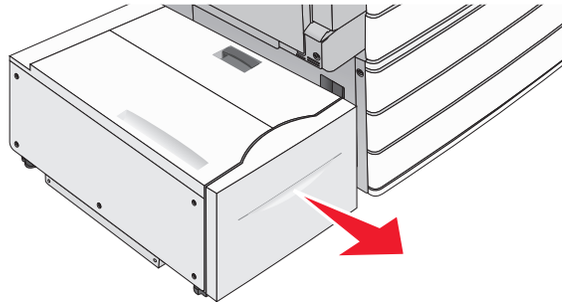
4 اغلق الدرج.

5 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق في الدرج 5 (وحدة تغذية عالية السرعة)

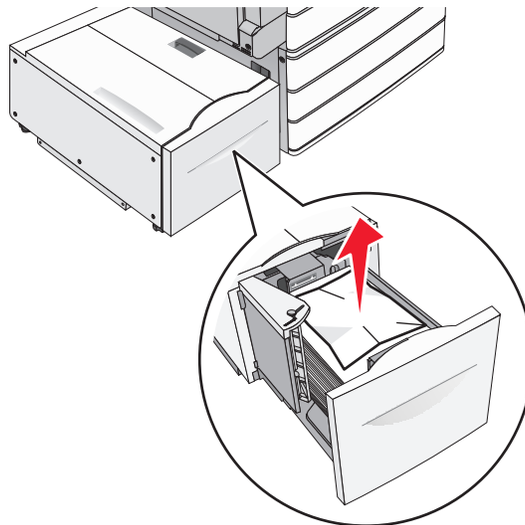
انحشار الورق بالدرج

1 اسحب الدرج للخارج حتى يتوقف.



تحذير—تلف محتمل: لا تسحب الدرج للخارج بقوة كبيرة. فبذلك قد تصيب ركبتيك وتؤديهما.

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

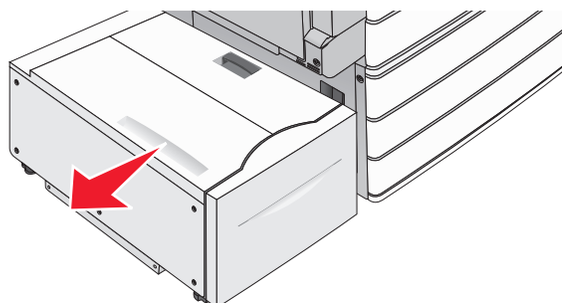


3 ادفع الدرج برفق حتى يتوقف.

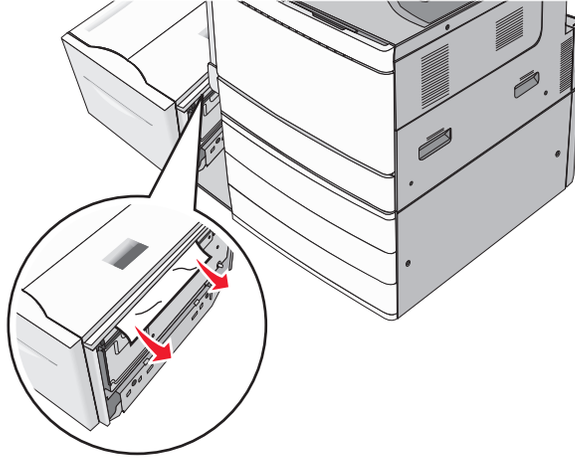
4 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار ورق في درج الإخراج

1 حرك الدرج برفق إلى اليسار حتى يتوقف.



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

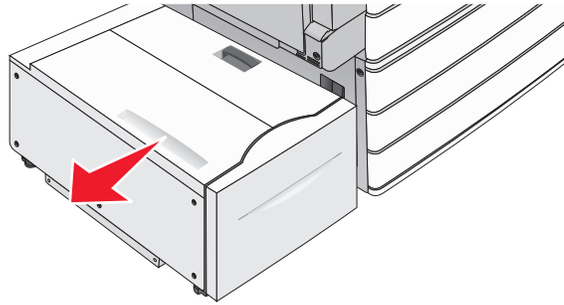


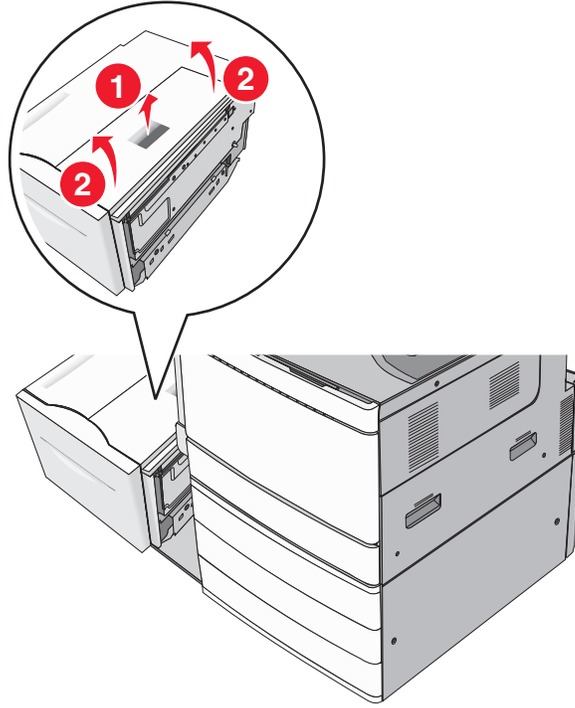
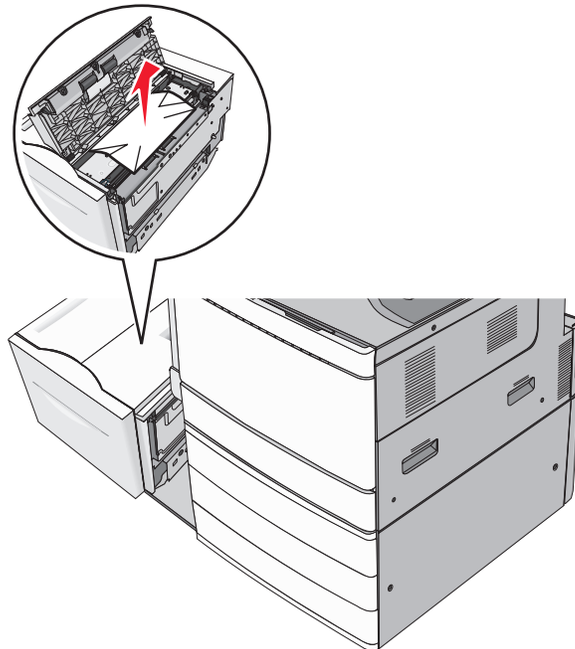
3 أعد الدرج برفق إلى موضعه.

4 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

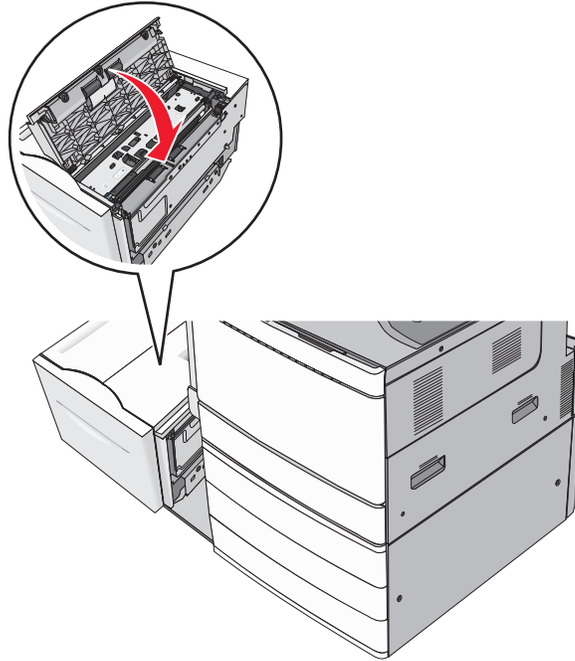
انحشار ورق في الغطاء العلوي

1 حرك الدرج برفق إلى اليسار حتى يتوقف.



2 افتح الغطاء العلوي.**3** أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

4 أغلق الغطاء العلوي.

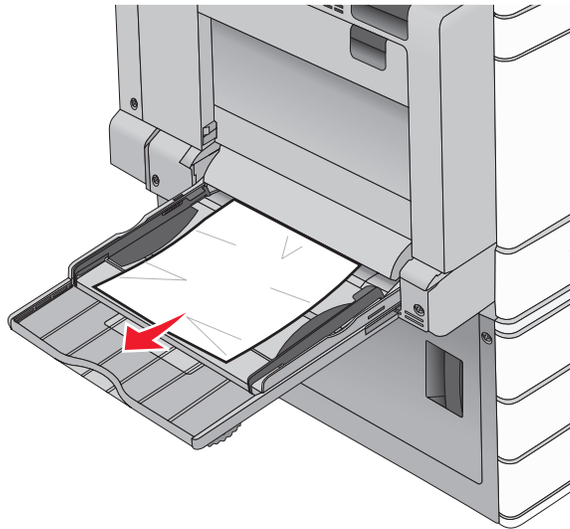


5 أعد الدرج برفق إلى موضعه.

6 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق 250

1 أزل أية صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 حوّل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق 281

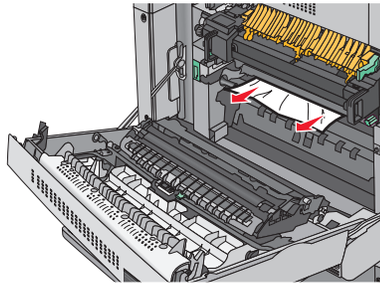
انحشار الورق في الباب A

1 افتح الباب A.

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

2 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

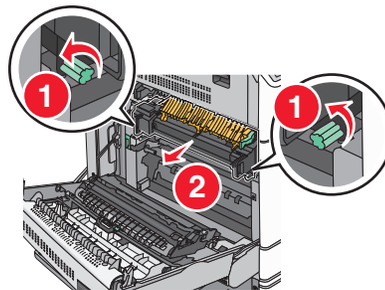
أ إذا ظهر الورق أسفل وحدة الصهر، فأمسكه بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



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

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

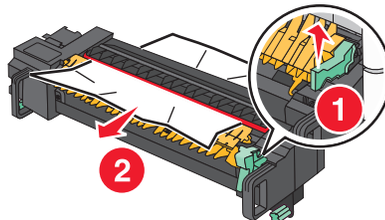
- 1 أزل المسمار اللولبي من كل جانب من جوانب وحدة الصهر من خلال إدارته في عكس اتجاه عقارب الساعة.
- 2 ارفع المقابض الموجودة على كل جانب من جانبي وحدة الصهر، ثم اسحب لإخراج وحدة الصهر.



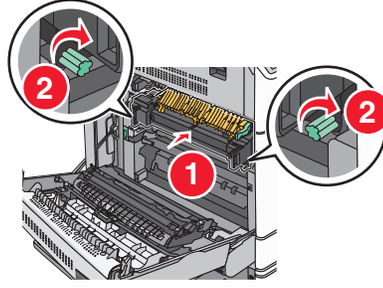
3 ارفع الذراع الأخضر وأمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- في حال كانت الورقة في وحدة الصهر، اخفض ذراع تحرير وحدة الصهر وحوله إلى وضع الظرف.
- بعد إزالة الورق المحشور، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.



4 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض الموجودة على كل جانب، ثم أدها إلى موضعها في الطابعة.

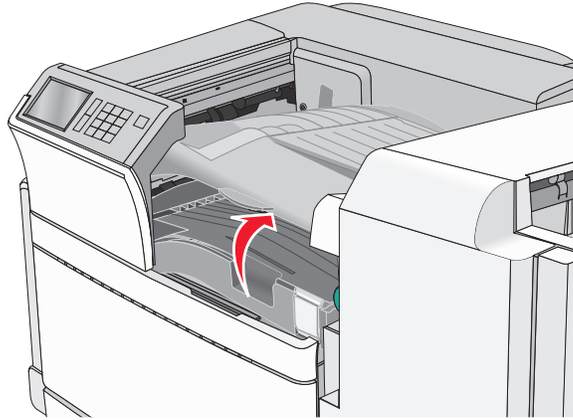


3 أغلق الباب A.

4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

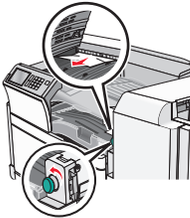
انحشار الورق في الغلاف F (وحدة نقل الورق)

1 افتح الغلاف F.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



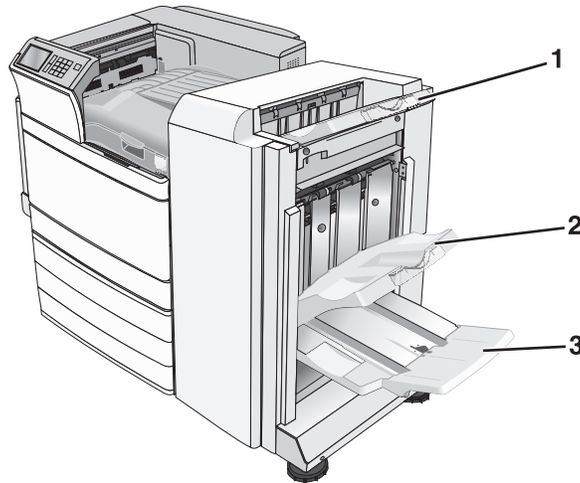
ملاحظة: إذا كان يصعب إزالة انحشار الورق الموجود على اليمين، أدر حينئذٍ العقدة عكس اتجاه عقارب الساعة.

3 أغلق الغلاف F.

4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

4yy.xx انحشار الورق

في حال ظهور الورق المحشور في أي من حاويات إخراج وحدة الإنهاء، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



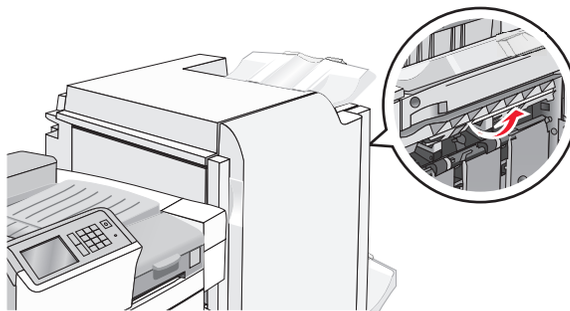
1	حاوية وحدة الإنهاء القياسية
2	حاوية وحدة الإنهاء 1
3	حاوية وحدة الإنهاء 2
ملاحظة: تتوفر حاوية وحدة الإنهاء 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.	

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

انحشار الورق في الباب H

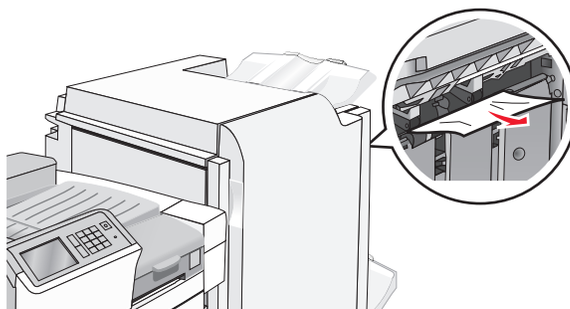
1 افتح الباب H.

ملاحظة: الباب H موجود بين حاويات إخراج وحدة التشطيب.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

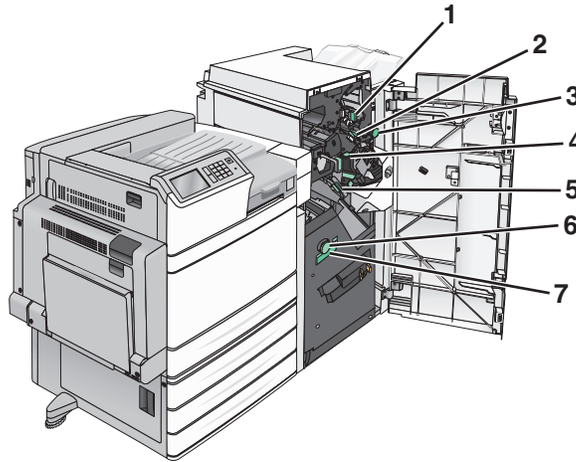
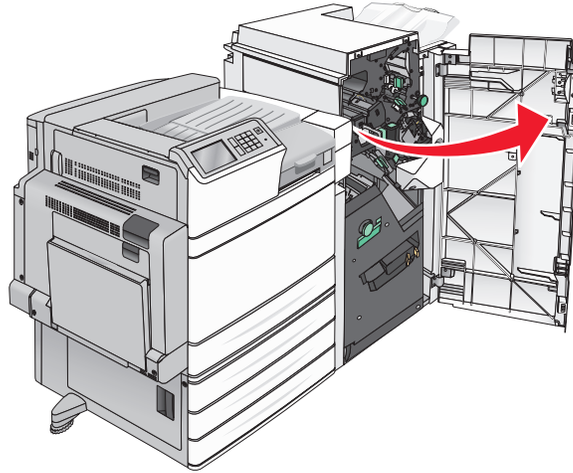


3 أغلق الباب H.

4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق في الباب G

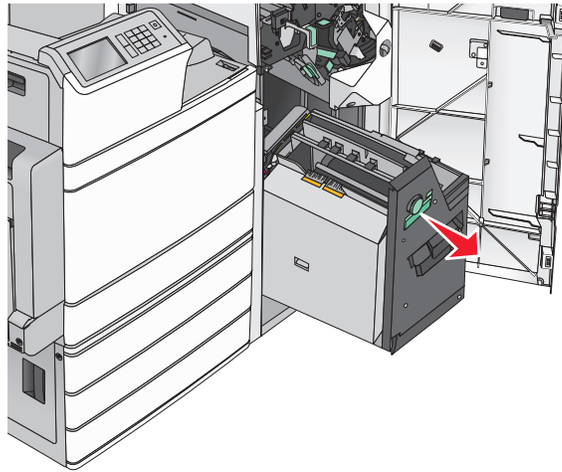
1 افتح الباب G.



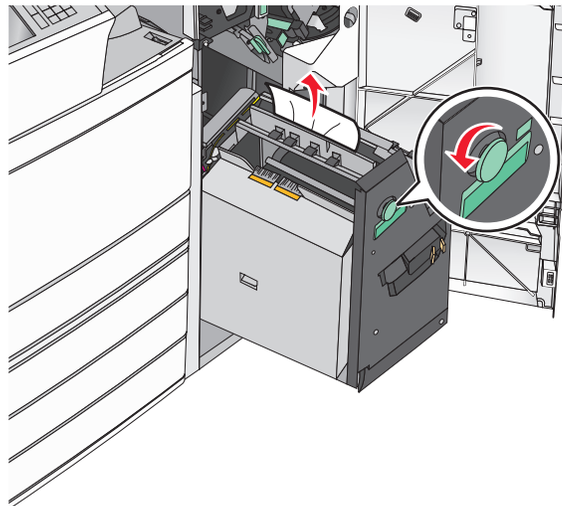
المنطقة	اسم الغلاف أو العقدة أو المقبض
1	الغلاف G1
2	الغلاف G2
3	العقدة G3
4	الغلاف G4
5	الغلاف G7
6	العقدة G8
7	المقبض G9

2 ارفع ذراع الغلاف G1.

- 3 أمسك أي ورق محشور بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة بعد سحب أي ورقة محشورة داخل الباب G برفق.
- 4 انقل الغلاف G2 إلى اليمين ثم أزل أي ورقة محشورة.
- ملاحظة: إذا كانت الورقة محشورة في الأسطوانات، أدر حيننذ المقبض G3 عكس اتجاه عقارب الساعة.
- 5 انقل الغلاف G4 إلى الأسفل، ثم أزل أي ورقة محشورة.
- 6 انقل الغلاف G7 إلى اليسار ثم أزل أي ورقة محشورة.
- 7 اسحب المقبض G9 حتى يفتح الدرج بشكل كامل.



- 8 ارفع الغلاف الداخلي. إذا كانت الورقة محشورة في الأسطوانات، أدر حيننذ المقبض G8 عكس اتجاه عقارب الساعة ثم أزل الورق المحشور.

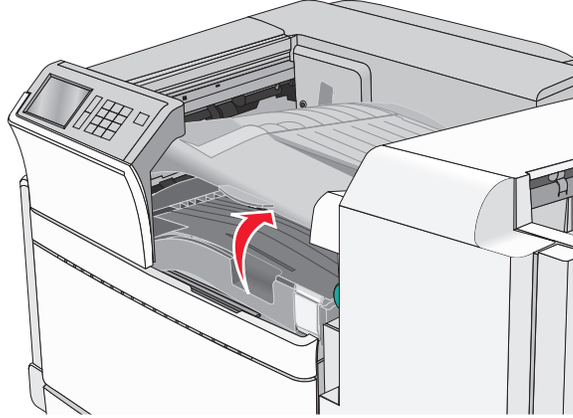


- 9 أغلق الباب G.

- 10 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

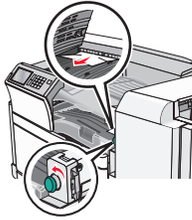
انحشار الورق في الغلاف F (وحدة نقل الورق)

1 افتح الغلاف F.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



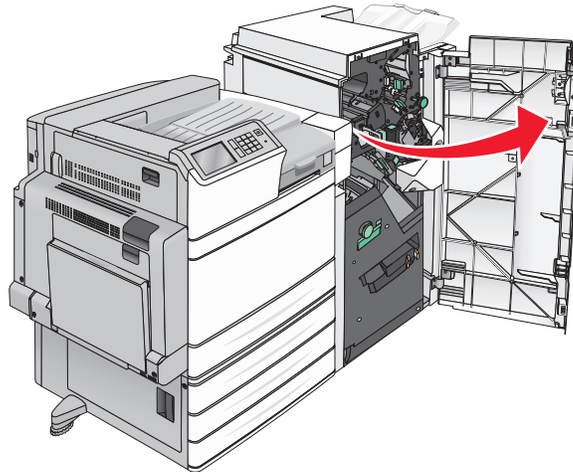
ملاحظة: إذا كان يصعب إزالة انحشار الورق الموجود على اليمين، أدر حينئذٍ العقدة عكس اتجاه عقارب الساعة.

3 أغلق الغلاف F.

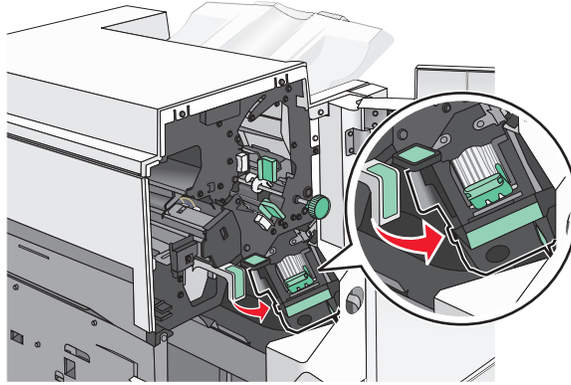
4 عند الضرورة، المس **Continue** (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

455 انحشار الدبابيس

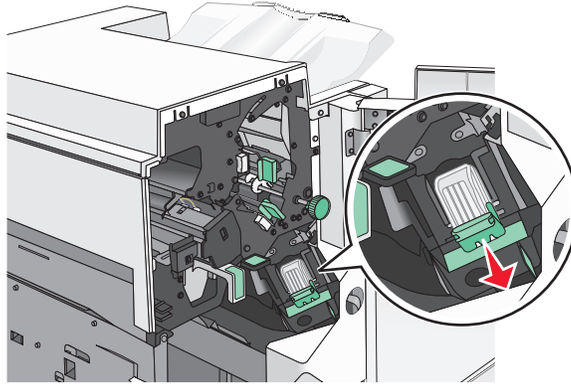
1 افتح الباب G.



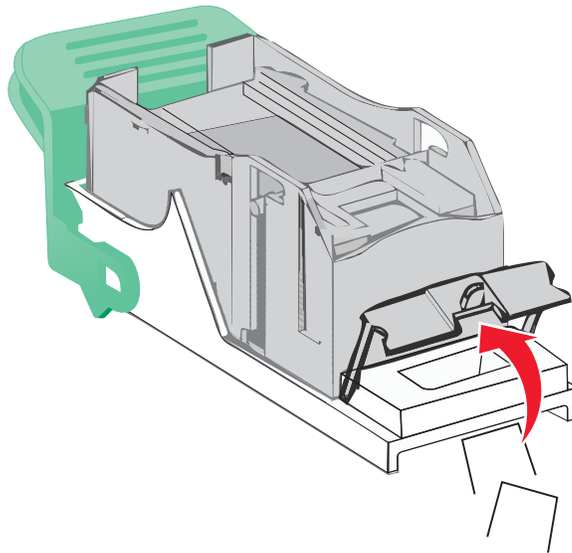
- 2** اضغط على المزلاج لفتح باب وحدة التدبيس.
ملاحظة: يوجد باب وحدة التدبيس بجانب وحدة الإنهاء.



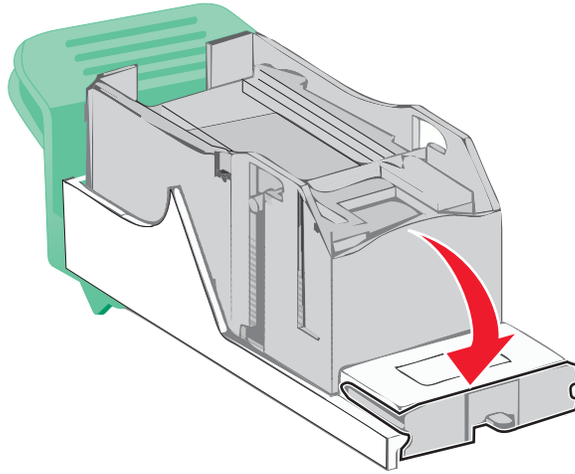
- 3** اخفض ماسك حامل خرطوشة الدبابيس، ثم اسحب حامل خرطوشة الدبابيس خارج الطابعة.



- 4** استخدم اللسان المعدني لرفع موجه الدبابيس، ثم أزل أي دبابيس محشورة أو غير مثبتة بإحكام.

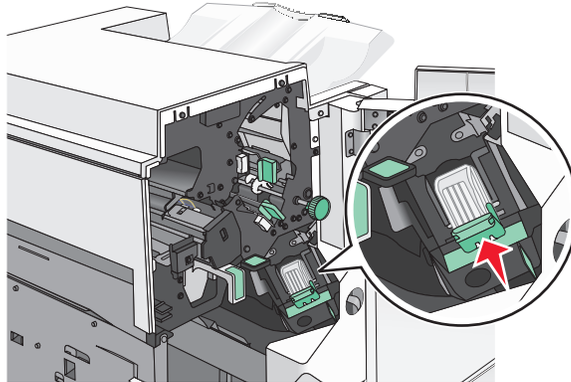


5 أغلق موجه الدبابيس.



6 اضغط لأسفل على موجه الدبابيس حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

7 اضغط على حامل خرطوشة الدبابيس بقوة إلى داخل وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرار حامل خرطوشة الدبابيس في مكانه.



8 أغلق باب الدباسة.

9 أغلق الباب G.

10 عند الضرورة، المس **Continue, jam cleared** (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل مشكلات الطابعة الرئيسية

- في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الآتي:
- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
 - عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
 - عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
 - عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحاظ.
 - أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
 - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
 - تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
 - صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.
- بمجرد قيامك بالتحقق من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

فهم رسائل الطابعة

حدث خطأ بمحرك الأقراص فلاش. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بإخراج محرك الأقراص فلاش وأعد تركيبه.
 - إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش بها عيوب وتحتاج للاستبدال.

يتعذر خفض الحاوية 2، أزل الورق وتأكد من عدم وجود أي عائق.

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- أزل الورق وتخلص من أي عائق من الحاوية.
 - المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص]

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

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

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

تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

فحص موجّهات أو اتجاه [المصدر]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حرك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
- تأكد من أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد حجم الورق من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد حجم الورق من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة).

أغلق الغطاء [x]

قم بإغلاق الغطاء المحدد لمسح الرسالة.

إغلاق الباب [x]

أغلق الباب المحدد.

القرص تالف

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

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

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

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

- 1 أفرغ صندوق تثقيب الفتحات.
- للحصول على إرشادات حول تفريغ صندوق تثقيب الفتحات، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 أعد تركيب صندوق تثقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس متابعة لمسح الرسالة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم تركيب جهاز USB غير مدعوم. أخرج جهاز USB، ثم ركب جهازاً آخر مدعوماً.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

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

إدخال خرطوشة دبابيس

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس.
- المس متابعة لمسح الرسالة وإجراء الطباعة بدون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

رُكِّب صندوق تثقيب الفتحات.

رُكِّب صندوق تثقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس متابعة لمسح الرسالة.

إدخال الدرج [X]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

تركيب الحاوية [X]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تركيب الحاوية المحددة:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 رُكِّب الحاوية المحددة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ألغ مهمة الطباعة.

تحميل [المصدر] ب [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تحميل [المصدر] ب [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تحميل [المصدر] ب [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

- ألغ مهمة الطباعة.

تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق من موجّهات [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل حجم الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
 - اضبط فعلياً موجّهات [مصدر الورق] على حجم ورق معروف.
 - المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطباعة إيجاد درج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في المصدر الافتراضي.

قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة التشطيب.
 - المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة:** ستمّ تدبّيس مهمة الطباعة إذا تمّ استبدال خرطوشة الدبابيس أو إدخالها.
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

إزالة الورق من الحاوية [X]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطباعة تلقائياً إزالة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس **متابعة**.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطباعة عملية إزالة الورق تلقائياً وتستأنف الطباعة بعد ذلك. إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس **Continue** (متابعة).

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تكتشف الطباعة تلقائياً إزالة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس **متابعة**.

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة.

تم إلغاء مهمة الطباعة لأنه تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. اتصل بمسؤول دعم النظام.

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة.

لم تكتمل مهمة الطباعة لأنه تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. اتصل بمسئول دعم النظام.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

المس متابعة لحذف المهمة المحددة.

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

وضع كاميرا غير مدعوم، أفصل الكاميرا وغيّر الوضع

لا يدعم وضع الكاميرا المعيار PictBridge.

أفصل الكاميرا وغيّر الوضع ثم أعد توصيل الكاميرا بالطابعة.

قرص غير مدعوم

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

xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- 1 أخرج خرطوشة الطباعة المحددة وأعد تركيبها.
للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة طباعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم يتم مسح الرسالة، فاستبدل خرطوشة الطباعة المعيبة.

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

أخرج خرطوشة الحبر غير المدعومة، وركّب خرطوشة أخرى مدعومة.

34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن حجم الورق مطابق للمستند الذي تحاول طباعته.
- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجّهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات **Print Properties** (خصائص الطباعة) أو مربع الحوار **Print** (طباعة).
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على نوع الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن نوع الورق مطابق للمستند الذي تحاول طباعته.
- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجّهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات **Print Properties** (خصائص الطباعة) أو مربع الحوار **Print** (طباعة).
- تحقق من صحة إعداد نوع الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة

تعذر على الطابعة استعادة بعض أو كل المهام السرية أو المتوقفة على قرص الطابعة الصلب.
المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة.

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

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.
المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء مهمة)** لمسح الرسالة.
- قم بتكوين ذاكرة طباعة إضافية.

39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة

استبدل الخرطوشة المحددة لمتابعة الطباعة.

51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]

1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.

2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

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

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

5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.

56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

56 منفذ [x] USB معطلاً

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

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

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

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

58 تم تركيب العديد من الأقراص

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 أزل الأقراص الزائدة.

- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

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

58 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج

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

59 درج [x] غير متوافق

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة درج الورق المحدد.
- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد.

61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطباعة الصلب المعيب.
- قم بتركيب قرص صلب آخر للطباعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة العملية.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطباعة الصلب.
- ركب قرص طباعة صلباً ذا سعة أكبر.

80 Scheduled maintenance [x] (80الصيانة المجدولة) [x]

اتصل بدعم العملاء وأرسل تقريراً عن الرسالة. الطباعة مجدولة للصيانة.

80 استبدال أسطوانات التقاط الصفحات في [مصدر الورق] واستخدام الأجزاء والإرشادات الموجودة في فتحات الدرج 1

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue and replace later** (المتابعة والاستبدال لاحقاً) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: وقد تسبب أسطوانات التقاط الورق التالفة أو المعيبة بانحسار الورق.
- استبدال أسطوانات التقاط الورق التالفة أو المعيبة ثم المس **Rollers replaced** (تم استبدال الأسطوانات) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

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

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً

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

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة

أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر في الطابعة.

84 unsupported [color] photoconductor (84 موصل ضوئي [اللون] غير مدعوم)

قم بإزالة الموصل الضوئي المحدد، ثم قم بتركيب موصل ضوئي مدعوم.

xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون]

- 1 اطلب وحدة موصل ضوئي بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب الموصل الضوئي الجديد باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.84 photoconductor missing [color] (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود)

ركب الموصل الضوئي ذات اللون المحدد باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

xx.84 Replace [color] photoconductor xx.84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]

- 1 استبدل الموصل الضوئي باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة على الفور.
 - 2 المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة: استمر بالطباعة حتى تظهر الرسالة xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً.

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

- إن مستوى الحبر في خرطوشة الطابعة المحددة منخفض جداً. إذا لم يكن لديك خرطوشة مسحوق حبر بديلة، فاطلب واحدة على الفور.
- 1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الطابعة، من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس المزيد من المعلومات.
 - 2 المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

88 Replace <color> Cartridge 88 استبدال خرطوشة <اللون>

- إن خرطوشة الطابعة أو مسحوق الحبر المحددة فارغة.
- 1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.
- للحصول على إرشادات حول استبدال الخرطوشة، من لوحة تحكم الطابعة، المس **More Information** (المزيد من المعلومات).
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطابعة تلقائيًا الرسالة خلال 30 ثانية، ثم تُعطل برنامج مضاهاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت.

حل مشكلات الطابعة

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تحتوي ملفات PDF على خطوط غير متاحة.

- 1 افتح الملف الذي تريد طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
- 2 انقر فوق رمز الطابعة > خيارات متقدمة > الطباعة كصورة > موافق > موافق.

شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر قرابة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

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

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود مشكلة في الطباعة

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

تأكد من أن الطباعة جاهزة للطباعة

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

افحص ما إذا كانت مستلزمات الطباعة مفقودة أو تحتاج إلى الاستبدال

قم بإزالة مستلزمات الطباعة ثم أعد تثبيتها أو استبدالها.

التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

قم بتحميل الورق في دعامة الورق.

تأكد من تثبيت برنامج الطباعة الصحيح

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

تأكد من عمل ملقم الطباعة الداخلي بشكل صحيح

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

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

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

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

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطباعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

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

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

قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.

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

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

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

تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع

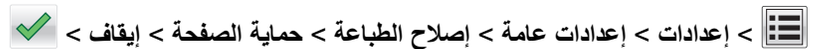
عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

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

أوقف تشغيل إعداد "حماية الصفحة".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



تغيير الإعدادات البيئية

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

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

تحقق من إعدادات نوع الورق وحجم الورق

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

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

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطباعة في وضع "النتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع "النتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطباعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (النتبع السداسي العشري).
- تحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

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

قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

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

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

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

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

المهام الكبيرة غير مرتبة

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

تأكد من ضبط Collate (الترتيب) على On (تشغيل)

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

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

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

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

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلات التوقف)

2 المس السهم الأيسر أو الأيمن المجاور لـ Print Timeout (مهلة انتظار الطباعة) حتى ظهور القيمة المطلوبة.

3 المس Submit (إرسال).

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب. إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:
 - عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
 - طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).
- 3 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) < (حلول) (eSF) < علامة تبويب System (النظام) < Log (سجل).
- 4 من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
- 5 من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).

تأكد من أن اسم الملف المراد إجراء المسح الضوئي إليه ليس قيد الاستخدام بالفعل

تأكد من أن الملف المراد مسحه ضوئياً ليس مفتوحاً بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر.

للمساعدة في الحيلولة دون حدوث أخطاء، تأكد من تحديد "Append time stamp" (إلحاق طابع التاريخ) أو "Overwrite existing file" (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الواجهة.

ضبط إعدادات المسح الضوئي

من إعدادات تهيئة الواجهة، اخفض إعدادات المسح الضوئي. على سبيل المثال، اخفض دقة المسح الضوئي أو عطّل إعداد ألوان أو غيّر نوع المحتوى إلى نص.

اتصل بمركز دعم العملاء.

إذا كنت لا تزال غير قادر على عزل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

استكشاف أخطاء النماذج والمفضلة وإصلاحها

النماذج غير متوفرة أو لا تعمل

تأكد أن الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج موجودة في المجلد الجذر "الإشارات المرجعية"

إذا كانت الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج كان قد تم إنشاؤها في مجلد فرعي بمجلد "الإشارات المرجعية"، فلن تتوفر ضمن حل "النماذج". احذف الإشارة المرجعية وأعد إنشائها ضمن المجلد الجذر "الإشارات المرجعية".

تأكد أن الإشارة المرجعية تشير إلى الموقع الصحيح

لا تتحقق الطابعة من الإشارات المرجعية. إذا كان موقع شبكة الاتصال أو عنوان URL الذي تم تحديده عند إنشاء الإشارة المرجعية غير صحيح، فلن تتمكن الطابعة من الوصول إلى المستند.

تأكد أن الإشارة المرجعية تم إنشاؤها باستخدام "النماذج والمفضلة"
إذا تم إنشاء الإشارة المرجعية باستخدام تطبيق آخر، فلا يمكن الوصول إليها باستخدام النماذج والمفضلة.

توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن العمل أو هي غير صالحة

تأكد من تهيئة مصادقة الطابعة

في حالة تهيئة التطبيق لاستخدام معلومات اعتماد مصادقة الطابعة متعددة الوظائف، يجب تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

لمعرفة مزيد من المعلومات حول تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة، انظر دليل مسئول Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المتوفر على www.lexmark.com.

تأكد من مشاركة الواجهة ومن وجود عنوان شبكة اتصال صالح لها

تحقق من ضبط المجلد أو الملف المصدر على المشاركة عبر شبكة الاتصال.

إذا تم نقل الواجهة، فقد يتغير عنوان شبكة الاتصال. يمكن الوصول إلى عنوان شبكة اتصال الواجهة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

تأكد من أن الطابعة متصلة بالشبكة

تأكد من أن جميع كابلات شبكة الاتصال متصلة بشكل آمن وأن إعدادات شبكة الاتصال للطابعة مهيأة بشكل صحيح. لمعرفة معلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع المرفق بالطابعة.

في حالة وجود الملف المصدر والطابعة في مجالين مختلفين، تأكد من تحديد معلومات المجال

في حال وجود الملف المصدر في مجال مختلف عن مجال الطابعة، يمكنك حينئذٍ تحرير الواجهة من صفحة تهيئة التطبيق وإدخال معلومات المجال المناسبة في المجالين Network Address (عنوان شبكة اتصال) و Network Domain (مجال شبكة الاتصال). إذا لم تعرف عنوان شبكة اتصال الكمبيوتر حيث يوجد الملف المصدر، فارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

ويمكنك أيضاً إضافة اسم المجال إلى قائمة "ترتيب بحث المجال" ضمن إعدادات شبكة اتصال الطابعة.

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، عندئذٍ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).

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

4 انقر فوق علامة التبويب System (النظام) < Log (السجل).

5 من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.

6 من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).

حل مشكلات الملحق الاختياري

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطابعة

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

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطابعة.
- 3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجًا في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع الوحدة الاختيارية، أو قم بزيارة الموقع www.lexmark.com للاطلاع على ورقة إرشادات الوحدة الاختيارية.

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 40.

مشكلات أدرج الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح

- 1 افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- 3 تأكد من أن موجهاً الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
- 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

إعادة تشغيل الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

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

مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

فحص اتصال الدرج الجرار اللاسلكي

التأكد من توصيل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة بشكل صحيح بالطابعة.

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغًا، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

إزالة أي انحشار للورق

افتح الباب الجانبي للدرج أو وحدة التغذية، ثم أزل أي ورق محشور.

تجنب انحشار الورق

- اثن الورق.
- تأكد من تركيب الدرج الجرار بشكل صحيح.
- تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح.
- تأكد من عدم تجاوز مجموعة الورق التي تقوم بتحميلها الارتفاع الأقصى لمجموعة الورق المحدد في الدرج.
- تأكد من أن الورق أو الوسائط الخاصة تفي بالموصفات وأنها غير تالفة.
- تأكد من وضع الموجهات بشكل صحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش

تأكد من إحكام توصيل الذاكرة فلاش بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب

تأكد من إحكام توصيل قرص الطابعة الصلب بلوحة نظام الطابعة.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات منفذ الحلول الداخلية (ISP)

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

فحص الكابل

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

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

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

ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات ملقم الطباعة

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

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

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

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

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

افحص توصيل بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطباعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

حل مشكلات تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

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

افحص الورق

استخدم الورق الموصى به والوسائط الخاصة الموصى بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

تحقق من موجّهات الورق

حرك الموجّهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

- قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

افحص مسار الورق

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحشر من مسار الورق بالكامل، ثم المس **Continue** (متابعة).

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

تشغيل إصلاح انحشار الورق

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات عامة < إصلاح الطباعة

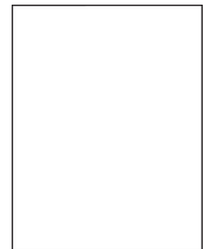
2 المس الأسهم المجاورة للرسالة لإصلاح انحشار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.

3 المس .

حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساعد الحلول الواردة هنا في حل المشكلة، فاتصل بـ "مركز دعم العملاء". ربما يكون أحد أجزاء الطباعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من عدم بقاء أي مواد تغليف على خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة.
- أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة في حالة ظهور الرسالة **xx.88 انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]** تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ بين الخرطوشات الأربع جميعها:

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير—تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

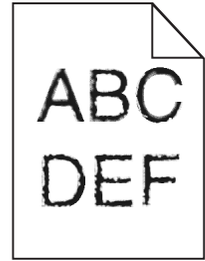
2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطابعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص الموجهات

حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".

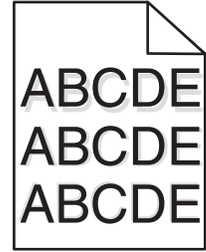
2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة

قد تلاحظ خطوطاً أفقية رفيعة في الصور الفوتوغرافية أو الصفحات التي بها تركيز مرتفع من الألوان. يمكن أن يحدث ذلك عندما تكون الطباعة في وضع السكون. لإصلاح ذلك، اضبط وضع السكون على **Off (Image/Photo)** (إيقاف (صورة/صورة فوتوغرافية)).

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج:

- 1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات Paper Type (نوع الورق) و Paper Weight (وزن الورق).
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **xx [color] cartridge low.88** (انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون])، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ داخل خرطوشة مسحوق الحبر.

1 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

تحذير—تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

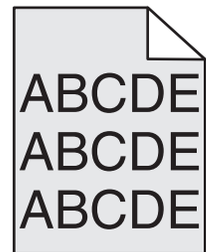
2 قم برجها بطريقة ثابتة يميناً ويساراً وإلى أعلى وإلى أسفل لعدة مرات حتى يتم توزيع الحبر.

3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



تحقق من إعداد قمامة الخلفية أو إزالتها

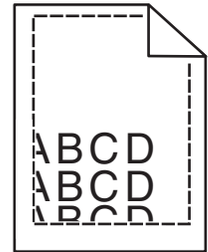
عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضبط إعداد القمامة على إعداد أفتح.
- قم بزيادة إعداد إزالة الخلفية.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة متآكلة أو معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة المتآكلة أو المعيبة.

هوامش غير صحيحة



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

تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

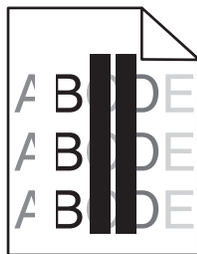
تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة
استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة
استبدل وحدة النقل المعيبة.

نظف عدسات رأس الطباعة

- 1 افتح الباب الأمامي، ثم الغطاء الداخلي.
- 2 حدد مواقع ماسح رأس الطباعة.
- 3 اسحب برفق ممسحة رأس الطباعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.
- 4 نظف عدسات رأس الطباعة الثلاث المتبقية.

تجدد الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

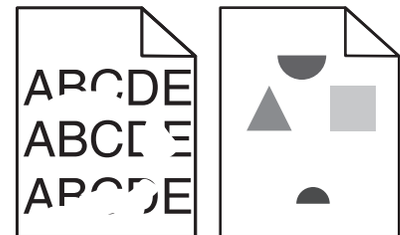
تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

طباعة حروف متقطعة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة المتآكلة أو المعيبة.

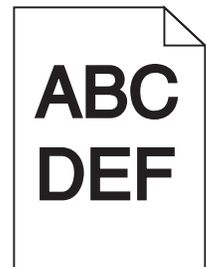
تأكد من أن سير النقل ليس معيباً

استبدل سير النقل المعيب. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

استبدل وحدة الصهر المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

الطباعة قاتمة للغاية



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داكنًا للغاية أو إعداد "السطوع" داكنًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

1 اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة Orientation pictures (صور الاتجاه)، اختر **Printer Features (مميزات الطابعة)**.

3 اختر قيمًا أقل لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

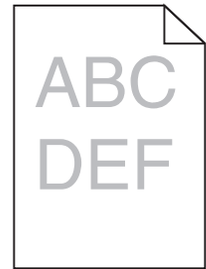
تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد مادة الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

الطباعة فاتحة للغاية.



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" فاتحًا للغاية أو إعداد "السطوع" فاتحًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" منخفضة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غير هذه الإعدادات من "خصائص الطابعة"
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

1 اختر File (ملف) < Print (طباعة).

2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر Printer Features (مميزات الطابعة).

3 اختر قيمًا أعلى لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد مادة الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

ظهور عيوب متكررة في الصفحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

يمكن أن تكون وحدة الموصل الضوئي معيبة في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة بلون واحد فقط وعدة مرات على الصفحة.

- استبدل وحدة الموصل الضوئي إذا تكرر الخلل كل 94.2 مم (3.71 بوصة) أو 37.68 مم (1.48 بوصة).

تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

قد تكون وحدة الصهر معيبة في حال ظهور العلامات بصورة متكررة بجميع الألوان.

- استبدل وحدة الصهر إذا تكرر الخلل كل 141 مم (5.5 بوصة).

الطباعة منحرفة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من موجهاات الورق

اضبط موجهاات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

- تأكد من أن الموجهاات ليس بعيدة جداً عن رزمة الورق.
- تأكد من أن الموجهاات لا تضغط بشكل خفيف جداً على رزمة الورق.

افحص الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطباعة.

تأكد من أن الطباعة نظيفة أو أنها غير ملوثة بغير الورق

تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطباعة وفصلها من مأخذ الحائط.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات المتصلة بالطباعة قبل المتابعة.

2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطباعة.

4 امسح الجزء الخارجي فقط للطباعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.

تحذير—تلف محتمل: استخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيف الأجزاء الداخلية قد يتسبب في تلف الطباعة.

5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

تأكد من أن أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة نظيفة وغير ملوثة بالغبار

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم قم بفصل سلك التيار من مأخذ الحائط.

2 أزل أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.

ملاحظة: للحصول على إرشادات حول كيفية إزالة أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة وإعادة تركيبها، انظر ورقة الإعداد الواردة مع الأسطوانات داخل صندوق حجرة الدرج 1.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

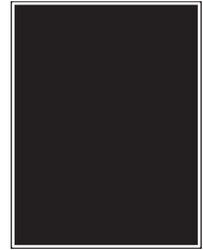
4 نظف أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس المطاط. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف الأسطوانات.

5 أعد تركيب أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من استبدال أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة المتآكلة أو المعيبة.

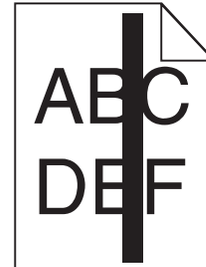
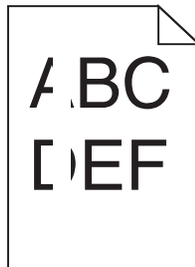
ظهور صفحات ذات ألوان خالصة



تأكد من أن الموصل الضوئي غير معيب ومن أنه مركب بشكل صحيح

أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال.

ظهور خطوط سوداء أو بيضاء على الورق الشفاف أو الورق



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التأكد من أن نقش التعبئة صحيح

في حال كان نقش التعبئة غير صحيح، اختر نمط تعبئة مختلفاً من البرنامج.

فحص نوع الورق

- استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به.
- تأكد من أن إعداد "نوع الورق" يتطابق مع النوع الذي تم تحميله في الدرج أو في وحدة التغذية.

- تأكد من أنّ إعداد "مادة الورق" هو الإعداد الصحيح لنوع الورق أو الوسائط الخاصة المحملة في الدرج أو في وحدة التغذية.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة الطباعة

في حالة ظهور الرسالة **xx.88 انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]**، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ داخل خرطوشة الطباعة:

1 قم بإزالة خرطوشة الطباعة.

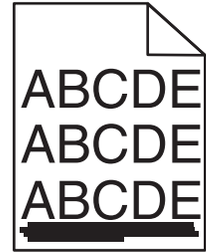
تحذير—تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب خرطوشة الطباعة.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من "قائمة الورق" بلوحة تحكم الطباعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة متآكلة أو معيبة أو فارغة

استبدل خرطوشة الطباعة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

يظهر ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر بشكل صحيح أو من كونها غير معيبة

أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو قم باستبدالها.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست متآكلة أو معيبة
استبدل وحدة الموصل الضوئي المتآكلة أو المعيبة.

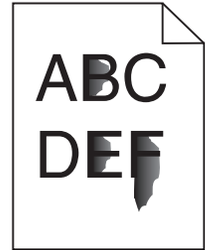
تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة
استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من إعادة معايرة الطابعة مؤخراً
قم بإجراء "ضبط الألوان" من قائمة "الجودة".

تأكد من عدم تحديد التطبيق لخلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر
تحقق من إعدادات التطبيق.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق
الاتصال بمركز دعم العملاء.

زوال الحبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق". غيّر إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقيل".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

فحص إعداد مادة الورق

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية. إذا لزم الأمر، غيّر إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الذي يتوافق مع مواصفات الطباعة.

فحص إعداد نوع الورق

تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق).

2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد النوع الصحيح:

- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، حدد النوع من Print Properties (خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد النوع من المربع Print (الطباعة).

حل مشكلات جودة اللون

يساعد هذا القسم في الرد على بعض الأسئلة الأساسية المتعلقة بالألوان ويصف إلى أي مدى يمكن استخدام بعض المزايا المتوفرة في "قائمة الجودة" لحل مشكلات الألوان المعتادة.

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. تُعد ألوان RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

ما هي ألوان CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (المعروفة باسم ألوان CMYK) بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر/LED الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج التطبيقية على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى تمكين المستخدم من تعديل الألوان الخاصة بكل كائن في المستند. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يطبع المستخدم أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. تمر معلومات الألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تترجم اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تتيح معلومات نوع الكائن استخدام جداول تحويل الألوان المختلفة للأنواع المتباينة من الكائنات. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

هل يجب استخدام برنامج محاكاة PostScript أو PCL للطباعة؟ ما هي الإعدادات التي يجب استخدامها للحصول على أفضل الألوان؟

يوصى بشدة باستخدام برنامج تشغيل PostScript للحصول على أفضل جودة للألوان. توفر الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل PostScript جودة الألوان المفضلة لأغلب المطبوعات.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع "التصحيح التلقائي للألوان" على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضًا باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات حول كيفية الاستفادة من صفحات نماذج الألوان بالطابعة في حل بعض مشكلات تطابق الألوان، انظر سؤال "كيف يمكن مطابقة لون محدد (على سبيل المثال لون في شعار إحدى الشركات)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكنني ضبط اللون بصورة بسيطة؟

في بعض الأحيان قد يفكر المستخدم في جعل الصفحات المطبوعة خفيفة اللون (على سبيل المثال، جميع الصفحات المطبوعة تبدو حمراء للغاية). يمكن إرجاع هذا للظروف البيئية أو نوع الورق أو ظروف الإضاءة أو تفضيلات المستخدم. في هذه الحالة يمكن استخدام إعداد "توازن الألوان" لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد "توازن الألوان" للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سوف يؤدي تحديد قيم إيجابية (أو سلبية) للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود ضمن قائمة "توازن الألوان" إلى زيادة (أو تقليل) مقدار الحبر المستخدم للون المحدد. على سبيل المثال، إذا اعتقد المستخدم أن الصفحة المطبوعة حمراء للغاية، فقد يؤدي تقليل اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين اللون.

يبدو الورق الشفاف الملون دافئاً عند عرضه. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض، يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسية الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد "قائمة مسحوق الحبر" على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف.

تأكد من الطابعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به. لمعرفة مزيد من المعلومات حول مواصفات الورق والوسائط، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط/البرامج والمراجع.

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

تعمل جداول تحويل الألوان التي يتم تطبيقها على كل كائن عند استخدام إعداد "التصحيح التلقائي للألوان" على إنشاء لون مفضل لغالبية المستندات. أحيانًا يريد المستخدم تطبيق تخطيط جدول ألوان مختلف. يتم تنفيذ هذا التخصيص باستخدام قائمة "الألوان اليدوية" وإعداد "تصحيح الألوان يدويًا".

يؤدي إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" إلى تطبيق تخطيطات جداول تحويل ألوان RGB و CMYK كما هي محددة في قائمة "الألوان اليدوية".

يمكنك تحديد أي من جداول تحويل الألوان المختلفة لألوان RGB أو CMYK:

إعدادات	جدول تحويل الألوان
<ul style="list-style-type: none"> شاشة sRGB الشاشة - الأسود الحقيقي شاشة sRGB زاهية زاهية إيقاف 	ألوان RGB
<ul style="list-style-type: none"> ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف 	CMYK

ملاحظة: لا يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" مفيدًا ما لم يحدد البرنامج التطبيقي الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضًا في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

أحيانًا يريد المستخدم مطابقة لون طباعة كائن ما بدرجة كبيرة للون المحدد. فعلى سبيل المثال، قد تلزم مطابقة اللون الموجود في شعار إحدى الشركات. على الرغم من وجود حالات لا تتمكن فيها الطابعة من مطابقة اللون المطلوب، يجب على المستخدم تحديد تطابقات ألوان كافية لأغلب حالات الطباعة.

يمكن أن يوفر عنصر قائمة "نماذج الألوان" معلومات مفيدة للمساعدة في حل هذا النوع من مشكلات مطابقة الألوان. تتوافق قيم "نماذج الألوان" التسع مع جداول تحويل الألوان في الطباعة. يؤدي تحديد أي من قيم نماذج الألوان إلى إنشاء العديد من النسخ المطبوعة للصفحة والتي تتكون من مئات المربعات الملونة. توجد مجموعة CMYK أو RGB على كل مربع، وفقاً للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

يمكن للمستخدم فحص صفحات نماذج الألوان وتحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعة الألوان المسماة على المربع بعد ذلك لتعديل لون الكائن في البرنامج التطبيقي. للحصول على إرشادات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي. قد يكون إعداد "تصحيح الألوان يدوياً" ضرورياً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يعتمد تحديد صفحات "نماذج الألوان" التي يجب استخدامها لمشكلة مطابقة ألوان بعينها على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور) وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). عند ضبط إعداد "تصحيح الألوان" في الطباعة على "إيقاف"، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تنفيذ أي جدول تحويل ألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات "نماذج الألوان" ذات فائدة ما لم يحدد البرنامج التطبيقي الألوان باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات RGB أو CMYK المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات "نماذج الألوان".

قد يساعد الجدول التالي في تحديد صفحات "نماذج الألوان" المراد استخدامها لمطابقة الألوان.

سمات الألوان والكائن الذي تتم طباعته	إعداد "تصحيح الألوان"	صفحات النماذج المراد استخدامها
ألوان RGB — نص	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
	"يدوي"	إعداد نص ألوان RGB يدوياً
ألوان RGB — رسومات	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان RGB يدوياً
ألوان RGB — صورة	تلقائي	شاشة sRGB
	"يدوي"	إعداد صور ألوان RGB يدوياً
ألوان CMYK — نص	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة أو ألوان CMYK أوروبا
	"يدوي"	إعداد نص ألوان CMYK يدوياً
ألوان CMYK — رسومات	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان CMYK يدوياً
ألوان CMYK — صورة	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد صور ألوان CMYK يدوياً

ما هي "نماذج الألوان المفصلة" وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتطلب هذه الصفحات استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) هو مجموعة صفحات دائمة مخزنة في البرنامج الثابت لطباعة شبكة الاتصال. للوصول إلى هذه الصفحات، قم بالوصول إلى عنوان IP لطباعة شبكة الاتصال. انقر فوق قائمة التهينة، ثم انقر فوق نماذج الألوان المفصلة.

لمعرفة مزيد من المعلومات حول استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

"نماذج الألوان المفصلة" هي الصفحات المماثلة للصفحات الافتراضية لنماذج الألوان التي يمكن الوصول إليها من قائمة "الجودة" باستخدام لوحة تشغيل الطباعة. تشتمل نماذج الألوان الافتراضية المتوفرة باستخدام هذه الطريقة على قيمة زيادة تبلغ 10% للون الأحمر والأخضر والأزرق. إذا وجد المستخدم قيمة مقاربة في الصفحات، لكن يريد البحث في مزيد من الألوان الموجودة في منطقة قريبة، فيمكن للمستخدم استخدام "نماذج الألوان المفصلة" لإدخال قيم الألوان المطلوبة وقيمة زيادة أكثر تحديداً. يتيح هذا للمستخدم طباعة صفحات متعددة من المربعات الملونة التي تحيط باللون المحدد والمطلوب.

تتوفر تسعة جداول تحويل ألوان مزودة بالخيارات الثلاثة التالية:

- طباعة — لطباعة الصفحات الافتراضية
- مفصلة — تتيح لك إدخال قيم ألوان فردية للون الأحمر والأخضر والأزرق وقيمة زيادة محددة للون

• إعادة تعيين — تتيح لك مسح المعلومات الموجودة حاليًا وإدخال قيم جديدة

يمكن تكرار هذه العملية لجدول تحويل الألوان للون السماوي (C) والأرجواني (M) والأصفر (Y) والأسود (K) أيضًا. تعرف هذه القيم مجتمعة بالألوان CMYK. قيمة الزيادة الافتراضية هي 10% للأسود و20% لكل من السماوي والأرجواني والأصفر.

خادم الويب المضمن لا يفتح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من اتصال شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر واتصالهما بنفس شبكة الاتصال.

التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب

- وفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلتزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.

تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا

قد تعمل خوادم الوكيل على منع أو تقييد وصولك إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك خادم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

الدعم الهاتفي متوفر كذلك. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فنفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark C950de

نوع الجهاز:

5058

الطراز (الطرازات):

030

إشعار الإصدار

يوليو 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 والتزويلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

Lexmark International, Inc. 2010

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

تعد Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسية علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

PrintCryption هي علامة تجارية لشركة Lexmark International, Inc.

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

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطباعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطباعة متوافقة مع لغة PCL 3. يعني ذلك أن الطباعة تتعرف على أوامر لغة PCL 3 المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطباعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

المصطلحات التالية 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 جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

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

إشعار المكون النمطي

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

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M01-003؛ FCC ID: IYLM01003؛ IC: 2376A-M01003

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M05-001؛ FCC ID: IYLLLEXM05001؛ وزارة الصناعة الكندية (-2376A:IC) M05001

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M05-002 ؛FCC ID: IYLLEXM05002؛ وزارة الصناعة الكندية (-2376A): IC) M05002

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
53	الطباعة
22	جاهزة

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسارات حول خيارات إعادة التدوير، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

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.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	10.0 إلى 33.0 درجة مئوية (50 إلى 91.4 درجة فهرنهايت)
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت) و 0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)

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.	680
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة
الرسالة "جاهزة"	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	95
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	15
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	1.0
إيقاف	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0.35

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط. هذه القيم عرضةً للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 5

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

وضع الإصابات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

إجمالي استخدام الطاقة

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

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

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

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

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

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

الفهرس

قيود رقمية

- 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 201
- xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 194
- xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 194
- 34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195
- 34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195
- 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 195
- 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 196
- 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 195
- 37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 196
- 37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 195
- 38 الذاكرة ممتلئة 196
- 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 196
- 40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة 196
- 455 انحسار الدبابيس 185
- 4yy.xx انحسار الورق 181
- 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 196
- 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 196
- 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 197
- 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 197
- 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 197
- 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 197
- 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 197
- 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 198
- 56 المنفذ المتوازي [x] معطل 197
- 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 198
- 56 منفذ USB [x] معطلاً 198
- 56 منفذ USB القياسي معطل 198
- 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198
- 58 تم تركيب العديد من الأقراص 198
- 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 199
- 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراس 199

- 59 درج [x] غير متوافق 199
- 61 Remove defective disk (إزالة قرص تالف) 199
- 62 القرص ممتلئ 199
- 80 [x] Scheduled maintenance (الصيانة المجدولة) [x] 199
- 80 استبدال أسطوانات التقاط الورق في [مصدر الورق] 200
- xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 200
- xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 200
- xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً 200
- 84 unsupported [color] photoconductor (اللون] غير مدعوم) 200
- xx.84 photoconductor [color] missing (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 200
- 84 Replace [color] xx.84 photoconductor (الموصل الضوئي [اللون]) 201
- xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 200
- 88 Replace <color> Cartridge (88 استبدال خرطوشة <اللون>) 201

C

- Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
- تغيير الاسم 64
- تغيير نوع الورق 65

E

- Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول
- مكان التواجد 165

F

- Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)
- استعادة 166

I

- Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبائيس) 190

U

- Universal Paper Size (حجم الورق العالمي) إعداد 53

أ

- أجزاء
- إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 141
- فحص حالة 141
- فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 141
- أجزاء، استبدال مجموعة الصيانة 143
- أحجام الورق المدعومة 70
- أحجام الورق المدعومة 70
- أدخل صندوق ثقب الفتحات 191
- أضرار الشاشة الرئيسية التعرف على 13
- أشياء غير معتادة في الطباعة 214
- أغلق الغطاء [x] 190
- أقصى سرعة وأقصى إنتاجية استخدام 78
- أنواع الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء 72
- دعم الطباعة المزدوجة 72
- مدعومة من قبل الطابعة 72
- مكان التحميل 72
- أنواع الورق وأوزانه المدعومة 72

إ

- إخراج قرص الطباعة الصلب 32
- إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 16
- إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 193
- إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 194
- إشعارات FCC 230
- إشعارات الانبعاث 227, 230
- إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 40
- إعادة التصنيع بيان WEEE 227
- خراطيش الحبر 52
- منتجات Lexmark 51
- مواد تغليف Lexmark 51
- إعداد عنوان TCP/IP 101

- إعداد "وضع التوفير" 49
 إعداد Ethernet
 التجهيز لإعداد 41
 إعداد الطابعة لاسلكيًا
 في نظام Macintosh 44
 إعداد الطابعة التسلسلية 47
 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني باستخدام
 Embedded Web Server (ملقم الويب
 المضمن) 165
 إعداد حاوية الإخراج
 وحدة التشطيب 76
 إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
 في نظام Windows 42
 إعدادات التوفير
 حول 18
 إعدادات الحفظ
 إضاءة، ضبط 51
 توفير المستلزمات 48
 وضع "السكون" 50
 وضع Eco 49
 وضع الإيسبات 50
 وضع السكون 49
 إعدادات المسؤول
 ملقم الويب المضمن 165
 إعدادات المنافذ
 تهيئة 47
 إعدادات بيئية
 توفير المستلزمات 48
 سطوع الشاشة، ضبط 51
 وضع "السكون" 50
 وضع Eco 49
 وضع الإيسبات 50
 وضع السكون 49
 إعدادات شبكة الاتصال
 ملقم الويب المضمن 165
 إعدادات صديقة للبيئة
 وضع Eco 49
 وضع الإيسبات 50
 وضع السكون 49
 إغلاق الباب [x] 190
 إلغاء
 مهمة طباعة، من الكمبيوتر 85
 إلغاء ربط الأدراس 64
 إلغاء مهمة الطباعة
 من جهاز كمبيوتر 85
 من لوحة تحكم الطابعة 85
- استبدال
 مجموعة الصيانة 143
 استبدال خرطوشة الدبايس 156
 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 149
- استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 151
 استبدال مستلزمات الطباعة
 خرطوشة الدبايس 156
 خرطوشة مسحوق الحبر 149
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 151
 استخدام "الوضع الهادي" 49
 استخدام أزرار شاشة اللمس 14
 استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 78
 استخدام الورق المُعاد تدويره 48
 استخدام وضع الإيسبات 50
 استخدام وضع التوفير 49
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 166
 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
 انحشار الورق بشكل متكرر 209
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 204
 تجعد الورق 214
 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 203
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 210
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 203
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 204
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 202
 طباعة المهمة على ورقة غير
 صحيحة 203
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 203
 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 204
 لا تتم طباعة المهام 202
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
 اللغات 201
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 204
 هوامش غير صحيحة 213
 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
 الشاشة فارغة 201
 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 201
 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
 وإصلاحها
 بطاقة الذاكرة 208
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
 USB 209
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 208
 تعذر التعرف على قرص الطابعة
 الصلب 208
 لا يعمل الخيار 207
 مشكلات أدراس الورق 207
 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000
 ورقة 208
 ملقم الطباعة الداخلي 209
 منفذ الحلول الداخلية 208
 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
 استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
 التخلص من الانحشار 210
- استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
 أشياء غير معتادة في الطباعة 214
 الحروف غير مستقيمة الحواف 211
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 212
 الطباعة غامقة جدًا 215
 الطباعة فاتحة جدًا 216
 الطباعة منحرفة 217
 حدوث اقتصاص للصور 211
 خطوط أفقية رفيعة 211
 خطوط بيضاء على الصفحة 218
 خطوط سوداء على الصفحة 218
 زوال الحبر 220
 صفحات ذات ألوان خالصة 218
 صفحات فارغة 210
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
 الصفحة 219
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
 بلون خاطئ على المطبوعات 213
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219
 ظهور صور ذات ظلال على
 المطبوعات 212
 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 217
 نوعية ورق شفاف منخفضة 221
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 الأسئلة المتكررة حول الطباعة
 بالألوان 221
 النماذج غير متوفرة أو لا تعمل 205
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 224
 توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن
 العمل أو هي غير صالحة 206
 حدث خطأ في تطبيق 205
 حل المشكلات الأساسية للطابعة 188
 فحص طابعة لا تستجيب 188
 مسح ضوئي إلى شبكة
 الاتصال 205, 206
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
 الشاشة فارغة 201
 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 201
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
 انحشار الورق بشكل متكرر 209
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 204
 تجعد الورق 214
 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 203
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 210
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 203
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 204
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 202
 طباعة المهمة على ورقة غير
 صحيحة 203
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 203

- مهيئة بالكامل 10
الطباعة التسلسلية
إعداد 47
الطباعة بالأبيض والأسود 77
الطباعة من جهاز محمول 78
الطباعة من محرك أقراص فلاش 79
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطباعة 8
العرض
حول 18
القوائم
[x] متوازي 105
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
النشطة) 98
AppleTalk 103
Bin Setup (إعداد الحاوية) 97
Confidential Print (طباعة
سرية) 111
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
متعددة الأغراض) 92
Custom Types (أنواع مخصصة) 96
Default Source (المصدر
الافتراضي) 89
Finishing (الإنهاء) 119
HTML 128
IPv6 102
Miscellaneous (متنوع) 110
Network Card (بطاقة شبكة
الاتصال) 100
Paper Loading (تحميل الورق) 95
Paper Size/Type (حجم
الورق/نوعه) 89
Paper Texture (مادة الورق) 93
PCL Emul 126
PDF 128
PostScript 125
Reports (التقارير) 98
Security Audit Log (سجل مراقبة
الأمان) 112
Setup (إعداد) 124
Standard Network (شبكة
قياسية) 98
Standard USB (USB قياسي) 103
Substitute Size (استبدال الحجم) 93
Supplies (المستلزمات) 87
TCP/IP 101
Universal Setup (الإعداد
العالمي) 96
Wireless (لاسلكي) 102
XPS 128
أسماء السلة المخصصة 96
أسماء مخصصة 96
- الأدراج
ربط 64
فصل 64
الأزرار، شاشة اللمس
استخدام 14
الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 12
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 221
الأطرف
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61
تلميحات 81
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 224
التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية
استخدام نظام التشغيل Windows 42
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال
Ethernet 41
التحقق من مهام الطباعة 83
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 83
طباعة من نظام Windows 83
التخلص من قرص الطباعة الصلب 132
التعرف على الشاشة الرئيسية 13
التقارير
عرض 166
الجزء الخارجي للطابعة
تنظيف 135
الخيارات الداخلية المتوفرة 21
الدرج الاختياري سعة 850 ورقة
تحميل 56
الدرج القياسي
تحميل 53
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطابعة 132
بيان 132
الذاكرة الدائمة 132
مسح 132
الذاكرة غير الدائمة 132
مسح 132
الرموز على الشاشة الرئيسية
إخفاء 16
عرض 16
الرموز، لوحة تحكم الطابعة 12
الشاشة الرئيسية
إخفاء الرموز 16
الأزرار، فهم 13
عرض الرموز 16
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
الطراز الأساسي 10
تحديد موقع 9
تحريك 9, 164
تشغيل 20
شحن 164
- 204 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات
لا تتم طباعة المهام 202
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 201
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 204
هوامش غير صحيحة 213
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 210
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 214
الحروف غير مستقيمة الحواف 211
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 212
الطباعة غامقة جداً 215
الطباعة فاتحة جداً 216
الطباعة منحرفة 217
حدوث اقتصاص للصور 211
خطوط أفقية رفيعة 211
خطوط بيضاء على الصفحة 218
خطوط سوداء على الصفحة 218
زوال الحبر 220
صفحات ذات ألوان خالصة 218
صفحات فارغة 210
ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
الصفحة 219
ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
بلون خاطئ على المطبوعات 213
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 212
ظهور عيوب متكررة في الصفحة 217
نوعية ورق شفاف منخفضة 221
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
بطاقة الذاكرة 208
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
USB 209
تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 208
تعذر التعرف على قرص الطباعة
الصلب 208
لا يعمل الخيار 207
مشكلات أدراج الورق 207
مشكلات الدرج الجرار سعة 2000
ورقة 208
ملقم الطباعة الداخلي 209
منفذ الحلول الداخلية 208
استيراد التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 19
اسم مخصص
تهيئة 65
اسم نوع الورق المخصص
إنشاء 64

- إعدادات عامة 113
 الجودة 121
 الرسم التوضيحي الخاص بـ 86
 تسلسلي [x] 107
 تعليمات 131
 تقارير شبكة الاتصال 100
 حساب المهام 123
 شبكة [x] 98
 صورة 129
 ضبط التاريخ والوقت 112
 قائمة "إعداد SMTP" 109
 محرك أقراص فلاش 130
 مسح ملفات البيانات الموقته 111
 المستلزمات
 إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 141
 استخدام الورق المُعاد تدويره 48
 تخزين 141
 توفير 48
 فحص حالة 141
 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 141
 النماذج والمفضلة
 إعداد 17
 الورق الشفاف
 استخدام 81
 تحميل 81
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61
 نصائح حول الاستخدام 81
 الوصول إلى لوحة النظام 21
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 16
 انحشار الدبابيس، إزالة
 455 انحشار الدبابيس 185
 انحشار الورق
 الأرقام 167
 الأماكن 167
 تجنب 167
 تحديد مناطق الانحشار 167
 انحشار الورق 201-202 169
 انحشار الورق 203 170
 انحشار الورق 230 171
 انحشار الورق 231 172
 انحشار الورق 250 179
 انحشار الورق 281 180
 انحشار الورق في المنطقة 24x 173
 انحشار الورق، إزالة
 4yy.xx انحشار الورق 181
 انحشار الورق 201-202 169
 انحشار الورق 203 170
 انحشار الورق 230 171
 انحشار الورق 231 172
 انحشار الورق 250 179
 انحشار الورق 281 180
- انحشار الورق في المنطقة 24x 173
ب
 باستخدام لوحة تحكم الطابعة 12
 برنامج الطابعة، تثبيت (Windows) 39
 برنامج تشغيل الطابعة
 خيارات الأجهزة، إضافة 40
 بطاقات
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61
 تلميحات 83
 بطاقة البرامج الثابتة
 تركيب 25
 بطاقة الذاكرة
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208
 تركيب 23
 بطاقة الذاكرة الموقته
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208
 تركيب 25
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 209
 بيان الذاكرة 132
ت
 تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق
 من موجهاً [مصدر الورق] 193
 تثبيت الطابعة
 على شبكة لاسلكية 42
 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
 استخدام نظام التشغيل Macintosh 44
 تثبيت برنامج الطابعة (Windows) 39
 تحديد موقع الطابعة 9
 تحريك الطابعة 9, 164
 تحميل
 الأظرف، وحدة التغذية متعددة
 الأغراض 61
 البطاقات، وحدة التغذية متعددة
 الأغراض 61
 الدرج الاختياري سعة 850 ورقة 56
 الورق الشفاف، وحدة التغذية متعددة
 الأغراض 61
 درج اختياري سعة 1,150 ورقة 56
 درج ورق سعة 520 ورقة (قياسي أو
 اختياري) 53
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 61
 وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة) 59
 ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة
 عالية تبلغ 2000 ورقة 59
 تحميل الدرج القياسي 53
 تحميل الورق ذي الرأسية
 اتجاه الورق 81
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
 المخصص] 192
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
 المخصص] 192
 تخزين
 المستلزمات 141
 ورق 69
 تخزين مهام الطابعة 83
 تخفيض ضجيج الطابعة 49
 تركيب بطاقة ذاكرة 23
 تركيب قرص الطابعة الصلب 28
 تركيب منفذ الحلول الداخلية 26
 تركيب وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000
 ورقة 35
 تركيب وحدة ذات أدرج مترادفة 35
 تركيب وحدة ذات درج 1 35
 تركيب وحدة ذات درج 3 35
 تشغيل الطابعة 20
 تشفير قرص الطابعة الصلب 134
 تصدير التهيئة
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 19
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 224
 تعيين اسم نوع الورق المخصص 65
 تعيين حجم الورق 53
 تعيين حجم الورق Universal 53
 تعيين نوع الورق 53
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
 نوع مخصص] 189
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
 الورق] [نوع الورق] 189
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
 [سلسلة مخصصة] 189
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع
 مخصص] 188
 تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع
 الورق] 189
 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة
 مخصصة] 189
 تقادي انحشار الورق 167
 تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 139, 190
 تكرار مهام الطابعة 83
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 83 Macintosh
 طباعة من نظام Windows 83
 تلميحات
 الأظرف 81
 بطاقات 83
 حول استخدام الورق الشفاف 81
 حول استخدام الورق ذي الرأسية 81
 ملصقات، ورق 82
 تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 81

- تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة. 193
- تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة. 194
- تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد 165
- انحشار الورق 165
- انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 165 تنظيف
- الجزء الخارجي للطباعة 135
- تنظيف عدسات رأس الطباعة 135
- تهيئة إعدادات المنافذ 47
- توصيل الكبلات 37
- توفير المستلزمات 48
- ج**
- جاري تثبيت الخيارات ترتيب التركيب 34
- جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190
- جهاز محمول الطباعة من 78
- جودة الطباعة استبدال وحدة موصل ضوئي 144
- جودة الطباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها تنظيف عدسات رأس الطباعة 135
- ح**
- حالات الانحشار، إزالة 455
- انحشار الدبابيس 185
- 4yy.xx انحشار الورق 181
- انحشار الورق 202-201 169
- انحشار الورق 203 170
- انحشار الورق 230 171
- انحشار الورق 231 172
- انحشار الورق 250 179
- انحشار الورق 281 180
- انحشار الورق في المنطقة 24x 173
- حالة الأجزاء فحص 141
- حالة مستلزمات الطباعة فحص 141
- حاويات الخروج 76
- ربط 64
- حجم الورق 96 Universal
- إعداد 53
- حجم الورق 96 Universal
- حدث خطأ في محرك أقراص فلاش. 188
- حفظ مهام الطباعة 83
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh
- طباعة من نظام Windows 83
- خ**
- خراطيش الحبر إعادة التصنيع 52
- طلب شراء 142
- خراطيش الدبابيس طلب شراء 143
- خرطوشة الدبابيس استبدال 156
- خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 149
- خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 190
- خيارات بطاقات البرامج الثابتة 21
- بطاقات الذاكرة 21
- بطاقة البرامج الثابتة 25
- بطاقة الذاكرة المؤقتة 25
- بطاقة الذاكرة، تثبيت 23
- ترتيب التركيب 34
- شبكة 21
- قائمة 21
- قرص الطباعة الصلب، إخراج 32
- قرص الطباعة الصلب، تركيب 28
- منافذ 21
- منفذ الحلول الداخلية، تركيب 26
- وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة، تركيب 35
- وحدة ذات أدراج مترادفة، تركيب 35
- وحدة ذات درج 1، تركيب 35
- وحدة ذات درج 3، تركيب 35
- خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 40
- خيارات شبكة الاتصال 21
- د**
- درج اختياري سعة 1,150 ورقة تحميل 56
- درج ورق سعة 520 ورقة (قياسي أو اختياري) تحميل 53
- دعم العملاء الاتصال 224
- دليل التوصيل بشبكة الاتصال مكان التواجد 165
- ذ**
- ذاكرة قرص طباعة صلب مسح 133
- ر**
- ربط حاويات الخروج 64
- ربط الأدراج 64
- ربط حاويات الخروج 64 رسائل الطباعة
- رسائل الطباعة 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 201
- xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 194
- xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 194
- 34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195
- 34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195
- 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 195
- 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 196
- 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 195
- 37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 196
- 37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 195
- 38 الذاكرة ممتلئة 196
- 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 196
- 40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة 196
- 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 196
- 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 196
- 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 197
- 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 197
- 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 197
- 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 197
- 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 197
- 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 198
- 56 المنفذ المتوازي [x] معطل 197
- 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 198
- 56 منفذ [x USB] معطلاً 198
- 56 منفذ USB القياسي معطل 198
- 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198
- 58 تم تركيب العديد من الأقراص 198
- 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 199

- ش**
- شاشة الخمول والخلفية
استخدام 17
شاشة العرض الافتراضية
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 165
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 12
ضبط الإضاءة 51
شاشة اللمس
الأزرار، استخدام 14
شبكة Ethernet
التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 41
شبكة لاسلكية
التثبيت، باستخدام نظام Windows 42
تنشيط، استخدام نظام التشغيل
44 Macintosh
معلومات التهيئة 41
شحن الطابعة 164
- ص**
- صفحات فارغة 210
صفحة إعداد الشبكة
طباعة 39
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 39
- ض**
- ضبط الإضاءة
شاشة الطابعة 51
ملقم الويب المضمن 51
ضبط قتامة مسحوق الحبر 77
ضبط وضع "السكون" 50
- ط**
- طباعة
أسود وأبيض 77
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 78
إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 85
صفحة إعداد الشبكة 39
صفحة إعدادات القائمة 39
قائمة الأدلة 84
قائمة نماذج الخطوط 84
من Macintosh 77
من Windows 77
من جهاز محمول 78
من وحدة التخزين المحمولة 79
طباعة المهام السرية والمحجوزة
من Windows 83
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 83
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 39
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص] 192
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 189
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 189
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 189
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص] 188
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع الورق] 189
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] 189
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 190
تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة. 193
تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة. 194
جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190
حدث خطأ في محرك أقراص فلاش 188
خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 190
فحص موجّهات أو اتجاه [المصدر] 190
قرص غير مدعوم 194
قم بإدخال الدرج [x] 191
قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 193
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 193
قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 193
قم بتنشيط الحاوية [x] 191
قم بتحميل الدبابيس 193
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 192
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 192
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 194
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 194
وضع كاميرا غير مدعوم، أفضل الكاميرا وغير الوضع 194
يتعذر خفض الحاوية 2 188
رسم توضيحي للقوائم 86
- ز**
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 151
طلب شراء 143
زوال الحبر 220
- 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدرج 199
59 درج [x] غير متوافق 199
61 Remove defective disk (إزالة قرص تالف) 199
62 القرص ممثلي 199
80 Scheduled maintenance [x] (80الصيانة المجدولة) [x] 199
80 استبدال أسطوانات التقاط الورق في [مصدر الورق] 200
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 200
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 200
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريباً 200
84 unsupported [color] photoconductor (84 موصل ضوئي [اللون] غير مدعوم) 200
84 استبدال وحدات خرطوشة الطباعة الألوان 144
84 استبدال وحدة خرطوشة الطباعة السوداء 144
photoconductor [color] xx.84 missing (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 200
Replace [color] xx.84 photoconductor (الموصل الضوئي [اللون]) 201
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 200
Replace <color> Cartridge 88 (88 استبدال خرطوشة <اللون>) 201
Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبائيس) 190
أدخل صندوق ثقب الفتحات 191
أغلق الغطاء [x] 190
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 193
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 194
إغلاق الباب [x] 190
القرص تالف 190
تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق من موجّهات [مصدر الورق] 193
تحميل [المصدر] بـ [اسم النوع المخصص] 191
تحميل [المصدر] بـ [الإدخال المخصص] 191
تحميل [المصدر] بـ [الحجم] 191
تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم] 192
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] 192

- طباعة صفحة إعدادات القائمة 39
 طباعة قائمة الأدلة 84
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 84
 طباعة مستند 77
 طلب شراء
 خراطيش الحبر 142
 خراطيش الدبايس 143
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 143
 مجموعة الصيانة 143
 طلب شراء وحدات الموصل الضوئي 142
- ظ**
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 213
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219
 ظهور خطوط على الصفحة 218
 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212
 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 219
- ع**
 عدسات رأس الطباعة
 تنظيف 135
 عرض التقارير 166
 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 16
- غ**
 غطاء لوحة النظام
 إعادة تركيب 21
- ف**
 فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 141
 فحص العرض الظاهري
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 165
 فحص حالة الطباعة
 على ملقم الويب المضمن 165
 فحص حالة الطباعة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 165
 فحص شاشة العرض الافتراضية
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 165
 فحص طباعة لا تستجيب 188
 فحص موجهات أو اتجاه [المصدر] 190
- ق**
 قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 96
 قائمة "إعداد SMTP" 109
 قائمة "الجودة" 121
 قائمة "الصور" 129
- قائمة "المصدر الافتراضي" 89
 قائمة "الورق" 95
 قائمة "تعليمات" 131
 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 100
 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 92
 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 112
 قائمة "محرك أقراص فلاش" 130
 قائمة [x] التسلسلي 107
 قائمة [x] المتوازية 105
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 98
 قائمة AppleTalk 103
 قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 97
 قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 111
 قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 96
 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 96
 قائمة Finishing (الإنهاء) 119
 قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 113
 قائمة HTML 128
 قائمة IPv6 102
 قائمة Miscellaneous (متنوع) 110
 قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 100
 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 89
 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 93
 قائمة PCL Emul 126
 قائمة PDF 128
 قائمة PostScript 125
 قائمة Reports (التقارير) 98
 قائمة Setup (الإعداد) 124
 قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 98
 قائمة Supplies (المستلزمات) 87
 قائمة TCP/IP 101
 قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 96
 قائمة USB القياسي 103
 قائمة Wireless (لاسلكي) 102
 قائمة XPS 128
 قائمة استبدال الحجم 93
 قائمة الأدلة
 طباعة 84
 قائمة حساب المهمة 123
 قائمة سجل مراقبة الأمان 112
 قائمة شبكة الاتصال [x] 98
- قائمة نماذج الخطوط
 طباعة 84
 قنامة مسحوق الحبر
 ضبط 77
 قرص الطباعة الصلب
 إزالة 32
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208
 التخلص من 132
 تركيب 28
 تشفير 134
 مسح 133
 قرص طباعة صلب تالف 190
 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 193
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 193
 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 193
 قم بتثبيت الحاوية [x] 191
 قم بتحميل الدبايس 193
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 192
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 192
- ك**
 كبلات
 USB 37
 إيثرنت 37
- ل**
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 194
 لوحة التحكم بالطباعة
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 166
 استخدام 12
 لوحة المشغل البعيد
 إعداد 18
 لوحة النظام
 الوصول إلى 21
- م**
 مجموعة الصيانة
 استبدال 143
 طلب شراء 143
 محركات أقراص فلاش 80
 أنواع الملفات المدعومة 80
 مربع hole punch
 تقريغ 139
 مستلزمات الطباعة، طلب شراء
 خراطيش الحبر 142
 خراطيش الدبايس 143
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 143
 مجموعة الصيانة 143

- وحدات الموصل الضوئي 142
مستندات، طباعة
من Macintosh 77
من Windows 77
مستويات انبعاث التشويش 227
مسح الذاكرة الدائمة 132
مسح الذاكرة غير الدائمة 132
مسح القرص 133
مسح القرص الصلب للطباعة 133
مسح ذاكرة قرص صلب 133
مسح قائمة ملفات البيانات الموقته 111
مشكلات الطباعة، حل المشكلات
الرئيسية 188
مطبوعات
مكان التواجد 8
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 41
معلومات السلامة 6, 7
معلومات عن الطباعة
مكان التواجد 8
ملصقات، ورق
تلميحات 82
ملقم الطباعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 209
ملقم الويب المضمن
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 165
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 165
إعدادات المسؤول 165
الوصول إلى 16
فحص حالة أجزاء الطباعة 141
فحص حالة الطباعة 165
فحص حالة مستلزمات الطباعة 141
مشكلة في الوصول 224
منفذ Ethernet 37
منفذ USB 37
منفذ USB الخاص بالطباعة 37
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208
تركيب 26
تغيير إعدادات المنافذ 47
مهام الطباعة المحجوزة 83
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
83 Macintosh
طباعة من نظام Windows 83
مهام طباعة سرية 83
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
83 Macintosh
طباعة من نظام Windows 83
مهمة طباعة
إلغاء، من الكمبيوتر 85
مواصفات الطباعة 10
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190
- ن
نوع الورق
إعداد 53
نوع الورق المخصص
تعيين 65
- ه
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 194
- و
وحدات الموصل الضوئي
طلب شراء 142
وحدة أدراج مترادفة
تركيب 35
وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 79
وحدة التشطيب
أحجام الورق المدعومة 74
بإضفاء للمسات النهائية على النسخ
المطبوعة 74
حاويات الخروج 76
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 61
وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
تحميل 59
تركيب 35
وحدة ذات درج 1
تركيب 35
وحدة ذات درج 3
تركيب 35
وحدة موصل الصور
استبدال 144
ورق
إعداد الحجم العام 53
استخدام الورق المُعاد تدويره 48
السمات 66
النماذج المطبوعة مسبقاً 67
بإضفاء للمسات النهائية على النسخ
المطبوعة 74
تحديد 67
تخزين 69
غير المقبول 67, 68
معاد تدويره 68
ورق ذو رأسية 67
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 81
تحميل، أدراج الورق 81
تحميل، وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
ورقة 59
ورق معاد تدويره
استخدام 48, 68
- ي
يتعذر خفض الحاوية 2 188