



MS910 Series

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	توصيل الطابعة بمأخذ للتيار الكهربائي
9	تحديد موقع للطابعة
10	مواصفات الطابعة
12	استخدام لوحة التحكم
12	استخدام لوحة التحكم
12	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
14	استخدام أزرار شاشة للمس
16	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
16	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
16	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
16	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
17	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
17	عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها
17	استخدام شاشة الخمول والخلفية
17	إعداد "النماذج والمفضلة"
18	فهم "إعدادات التوفير"
19	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
19	تصدير التهيئة واستيرادها
20	إعدادات الطابعة الإضافية
20	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
32	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
38	توصيل الكبلات
39	إعداد برنامج الطابعة
39	شبكة الاتصال
43	التحقق من إعداد الطابعة
44	تحميل الورق والوسائط الخاصة
44	تعيين حجم الورق ونوعه

44	تهيئة إعدادات الورق العام.....
44	تحميل الأدرج.....
46	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.....
48	ربط الأدرج وفصلها.....

50..... دليل الورق والوسائط الخاصة

50	استخدام الوسائط الخاصة.....
52	إرشادات الورق.....
55	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.....

60..... الطباعة

60	طباعة النماذج ومستند.....
61	الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول.....
62	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
64	طباعة صفحات المعلومات.....
64	إلغاء مهمة طباعة.....

65..... فهم قوائم الطباعة

65	سرد Menus (القوائم).....
66	قائمة "الورق".....
75	قائمة Reports (التقارير).....
76	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....
87	قائمة "الأمان".....
91	قائمة "الإعدادات".....
111	قائمة "تعليمات".....

112..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

112	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
113	توفير الطاقة.....
114	إعادة التدوير.....

116..... تأمين الطباعة

116	استخدام ميزة قفل الأمان.....
116	بيان الذاكرة.....
117	مسح الذاكرة غير الدائمة.....
117	مسح الذاكرة الدائمة.....
117	مسح ذاكرة قرص طباعة صلب.....
117	تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب.....

118 البحث عن معلومات أمان الطباعة.

119..... صيانة الطباعة

119..... تنظيف أجزاء الطباعة.
 123 فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.
 123 العدد التقديري للصفحات المتبقية.
 124 طلب المستلزمات.
 124 طلب شراء مجموعة الصيانة 300K.
 125 تخزين القطع والمستلزمات.
 126 استبدال مستلزمات الطباعة.
 137 استبدال مجموعة الصيانة 300K.
 146 تحريك الطباعة.

148..... إدارة الطباعة

148 فحص شاشة العرض الافتراضية.
 148 عرض التقارير.
 148 نسخ إعدادات الطباعة إلى طابعات أخرى.
 149 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمن.
 149 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

150..... التخلص من انحشار الورق

150 تفادي انحشار الورق.
 151 فهم رسائل الانحشار وأماكنه.
 152 [X]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض. [xx.200].
 153 [X]- عند انحشار الورق، افتح الباب C و قم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [2yy.xx].
 155 [X]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب C. [2yy.xx].
 157 [X]- عند انحشار الورق، افتح الباب D و قم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [24y.xx].
 158 [X]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب D. [24y.xx].
 160 [X]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب F. [24y.xx].
 162 [X]- عند انحشار الأوراق، افتح الأبواب G و H و J وأخرج الورق المحشور. اترك الورق في الحاوية. [4yy.xx].
 166 [X]- عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G. اترك الورق في الحاوية. [40y.xx].
 [X]- عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G وإزالة الدبابيس المحشورة. اترك الورق في الحاوية. [402.93].
 168 [X]- عند انحشار الورق، افتح الباب H وأدر المقبض H6 باتجاه عقارب الساعة. اترك الورق في الحاوية. [xx-426].
 170 [428.xx].

176..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

176 فهم رسائل الطباعة.

189	حل مشاكل الطباعة.....
196	حل مشكلات الطباعة.....
220	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....
220	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
221	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

222 إشعارات

222	معلومات عن المنتج.....
222	إشعار الإصدار.....
226	استهلاك الطاقة.....

229 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 بالملكات أو إمكانية اندلاع حريق.

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

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

يستخدم هذا المنتج عملية طابعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطابعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطابعة 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. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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

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

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فعندئذٍ قم بإزالة الأدراج.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
- 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 تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

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

⚠ تنبيه—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.

ينتج هذا المنتج انبعاثات من الأوزون أثناء تشغيله الطبيعي، وهو مزود بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات كما ورد في إرشادات صيانة المنتج.

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

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

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات كابلات، مثل سلك التيار، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية.

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

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

توصيل الطابعة بأخذ للتيار الكهربائي

قم بتوصيل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
ملاحظة: يمكن أن يبدو مأخذ التيار الكهربائي مختلفاً بحسب البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها.

تحديد موقع للطابعة

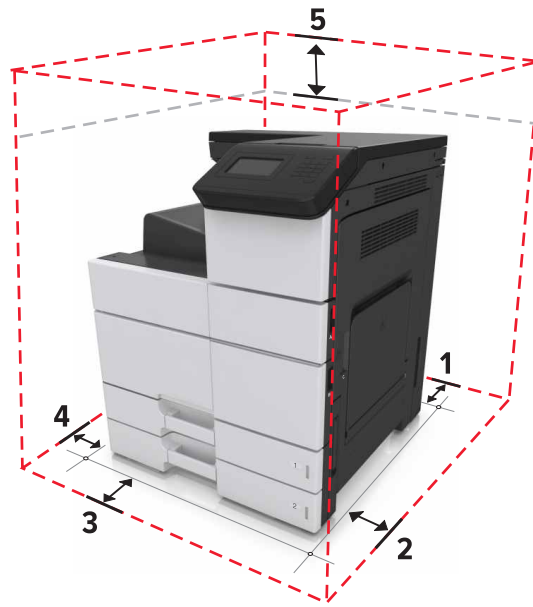
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

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

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت)

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



1	خلفي	120 مم (4.8 بوصات)
2	الجانب الأيمن	400 مم (15.7 بوصة)

3	المقدمة	444.5 ملم (17.5 بوصة)
4	الجانب الأيسر	120 مم (4.8 بوصات)
5	لأعلى	150 مم (5.9 بوصات)

مواصفات الطابعة

ملاحظة: احرص على تهيئة الطابعة على سطح منبسط وقوي وثابت.

الطراز الأساسي



1	لوحة التحكم
2	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
3	درج قياسي سعة 2 x 500 ورقة
4	حاوية قياسية

الطراز المهيأ

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





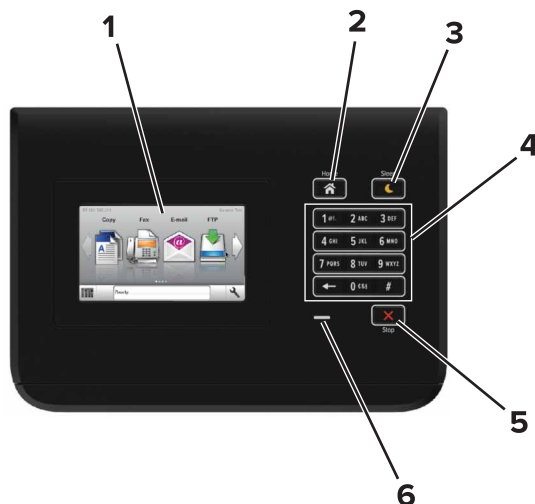
خيار Hardware (أجهزة)	خيار Alternative hardware (أجهزة بديلة)	
1	وحدة تشطيب الدبابيس	لا يوجد
2	درج سعة 3000 ورقة	لا يوجد
3	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة
4	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة
5	وحدة إنهاء • وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات • وحدة إنهاء الكتيبات	لا يوجد

في حال استخدام الأدرج الاختيارية:

- يتم دعم الدرج سعة 3000 ورقة فقط إذا كان الدرج الاختياري سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة مثبتاً.
- لا يتم دعم وحدة إنهاء التدبيس في حال تم تثبيت وحدة إنهاء أخرى.

استخدام لوحة التحكم

استخدام لوحة التحكم



استخدم:	↓
1	<ul style="list-style-type: none"> • عرض حالة الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر Sleep (الخمول) قم بتمكين وضع السكون أو وضع الإسبات. تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون": <ul style="list-style-type: none"> • لمس الشاشة الرئيسية للوحة التحكم • تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع الإسبات": • الضغط على زر "السكون" حتى تشتغل الطابعة • تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي
4	لوحة المفاتيح الرقمية أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز على الطابعة.
5	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" أوقف كل نشاطات الطابعة.
6	مصباح المؤشر فحص حالة الطابعة.

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

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

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

التعرف على الشاشة الرئيسية

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



المس	الرمز	الوصف
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	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 الحالة Ready (جاهزة).
6	شريط رسالة الحالة	<ul style="list-style-type: none"> لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة). اعرض حالة مستلزمات الطابعة. اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها.
8	تلميحات	اعرض معلومات تعليمات حساسة للسياق.

وقد تظهر تلك أيضًا على الشاشة الرئيسية:

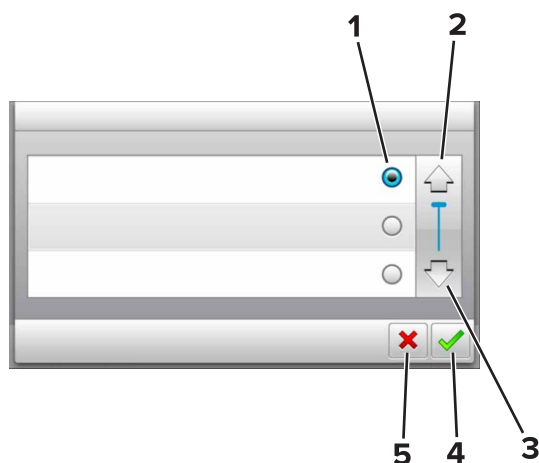
المس	ل
Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)	البحث في المهام المحجوزة حاليًا.
المهام بحسب المستخدم	قم بالوصول إلى مهام الطباعة التي يحفظها المستخدم.
ملفات التعريف والتطبيقات	قم بالوصول إلى ملفات التعريف والتطبيقات.

الميزات

الميزة	الوصف
تنبيه رسالة الحضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: 123.123.123.123	يقع عنوان IP الخاص بطابعتك في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة الرئيسية. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى ملقم ويب المضمن لعرض إعدادات الطباعة وتثبيتها عن بعد.

استخدام أزرار شاشة اللمس

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



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

المس	↓
5	<ul style="list-style-type: none"> زر إلغاء الأمر إلغاء إجراء أو تحديد. ارجع إلى الشاشة السابقة.

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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات المضمنة النشطة. تكون بعض التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الويب www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

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

يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة:

- من الزاوية العلوية اليسرى لشاشة الطابعة الرئيسية.
 - من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
 - من خلال طباعة صفحة إعدادات 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.

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 شغل موجه الأوامر.
- 2 اكتب `ipconfig`، ثم ابحث عن عنوان IP.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

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

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية**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 شاشة الخمول والخلفية

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


1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Change Background (تغيير الخلفية) < حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس .

إعداد "النماذج والمفضلة"

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

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

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

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

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

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


ملاحظات:

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

4 انقر فوق **تطبيق**.

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

فهم "إعدادات التوفير"

الوصف	الرمز
<p>يتيح لك التطبيق سهولة إدارة إعدادات استخدام الورق واستهلاك الطاقة والوضوء والحبر للمساعدة على الحد من التأثير البيئي لطابعتك.</p>	

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

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

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

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

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

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

4 انقر فوق **إرسال**.

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

تصدير التهيئة واستيرادها

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

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

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

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

لتطبيق واحد

أ انتقل إلى:

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

ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

ملاحظات:

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

للتطبيقات المتعددة

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

ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

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

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

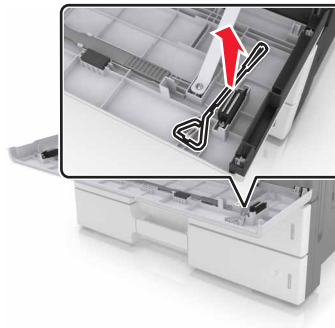
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
 - DDR2 DIMM
 - ذاكرة فلاش
- الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - النماذج والرمز الشريطي
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- قرص الطابعة الصلب
- Lexmark™ منافذ الحلول الداخلية (ISP)
 - شبكة Ethernet 10/100/1000 القياسية
 - MarkNet™ ملقم الطابعة اللاسلكي طراز N8350 802.11 b/g/n
 - MarkNet™ ملقم الطابعة اللاسلكي طراز N8352 802.11 b/g/n

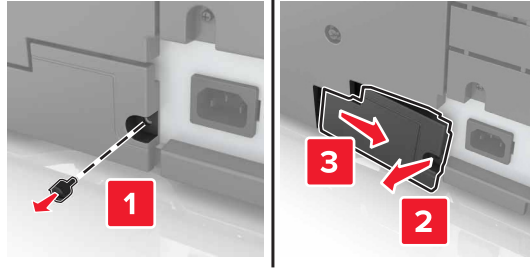
الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

ملاحظة: استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.

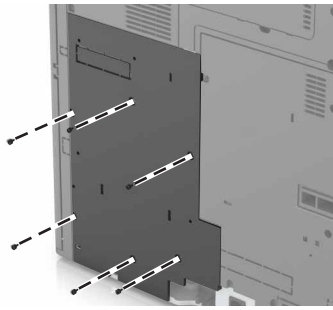


تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

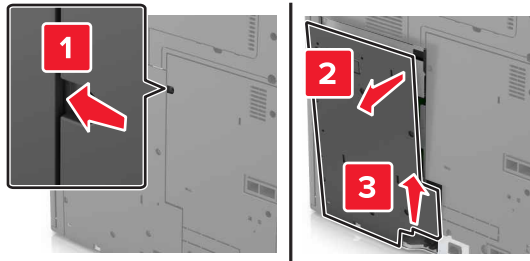
1 قم بإزالة غطاء الموصل.



2 قم بإزالة المسامير من غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

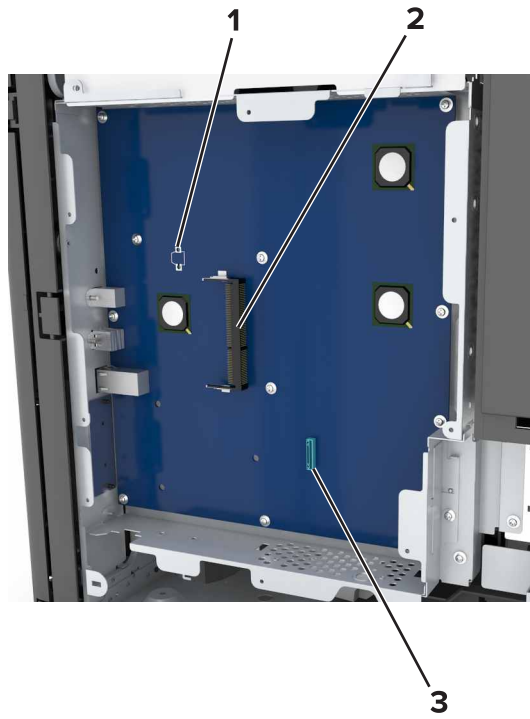


3 قم بإزالة غطاء الوصول.



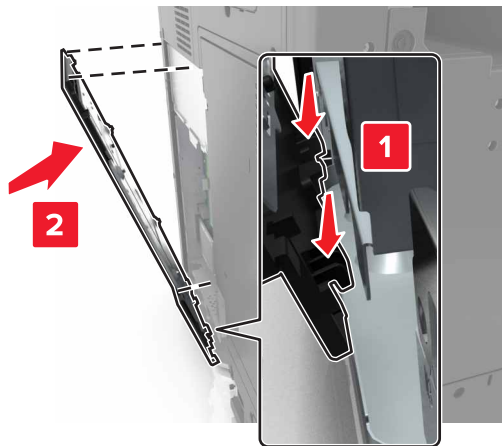
4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم:

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

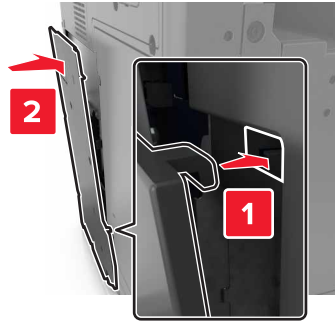


1	موصل بطاقة الخيارات
2	موصل بطاقة الذاكرة
3	موصل قرص الطابعة الصلب أو منفذ حلول داخلي Lexmark

5 قم بمحاذاة قاعدة غطاء الوصول مع الطابعة.



6 أعد تركيب غطاء الوصول.



7 أحكم تثبيت المسامير على غطاء الوصول.

8 أعد تركيب غطاء الموصل.

تركيب بطاقة ذاكرة

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

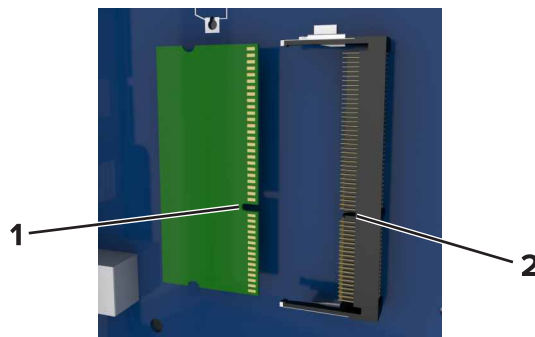
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 20.

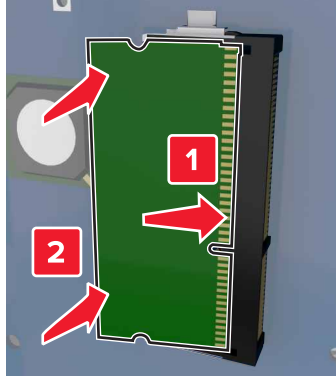
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

3 قم بمحاذاة السن (1) على بطاقة الذاكرة مع النتوء (2) على الموصل.



4 ادفع بطاقة الذاكرة مباشرة داخل الموصل، ثم ادفع البطاقة نحو حاجز لوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوتاً يدل على أنها استقرت في مكانها.



تركيب بطاقة اختيارية

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

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

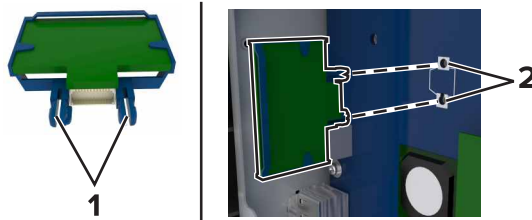
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 20](#).

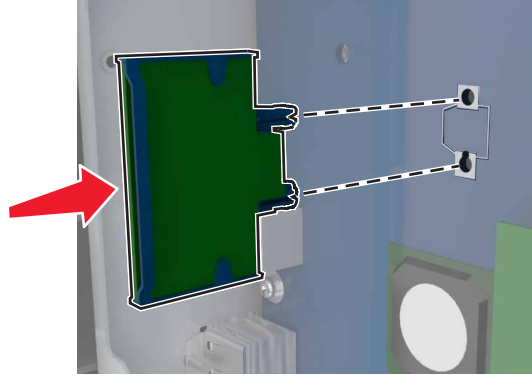
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

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



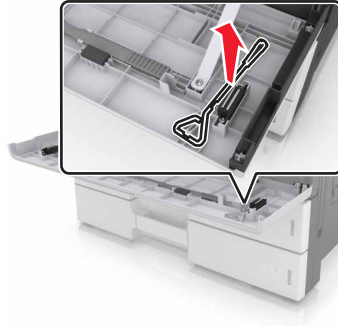
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

تثبيت منفذ الحلول الداخلية

ملاحظة: استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.

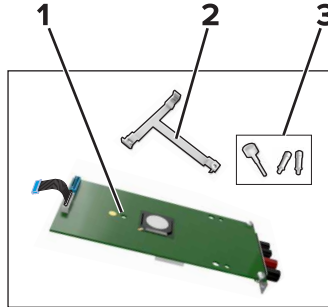


تدعم لوحة وحدة التحكم Lexmark منفذًا اختياريًا واحدًا للحلول الداخلية (ISP). قم بتثبيت منفذ حلول داخلية للحصول على خيارات اتصال إضافية.

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

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

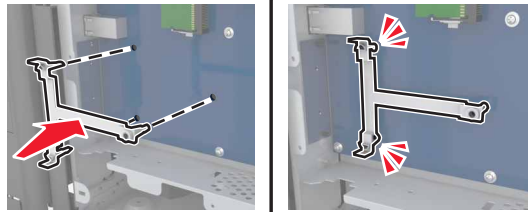
1 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



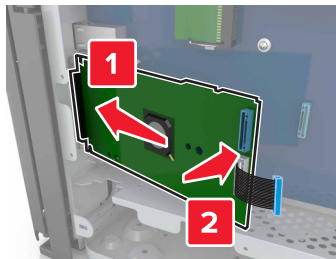
ISP	1
دعامة تثبيت بلاستيكية	2
مسامير إبهام لولبية	3

2 قم بالوصول إلى لوحة التحكم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 20.

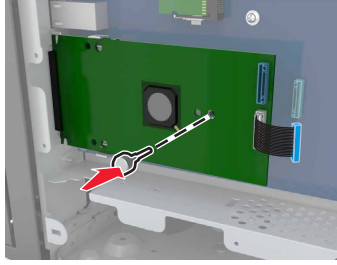
3 قم بمحاذاة دعامة حامل التثبيت البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط الحامل على الهيكل حتى يستقر في مكانه.



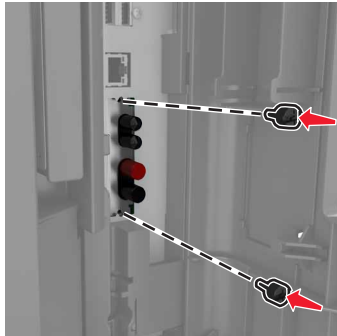
4 ثبت منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الحامل.



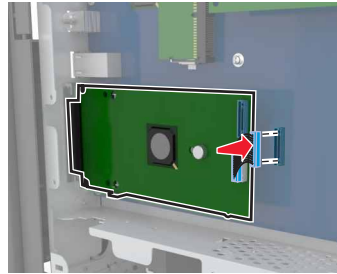
5 استخدم المسامير الإبهامية لتثبيت الحامل بـ ISP.



6 ثبت حامل تثبيت ISP بإحكام بهيكل لوحة وحدة التحكم باستخدام المسامير.

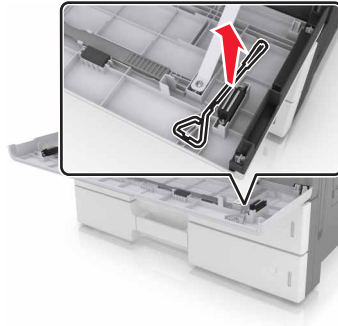


7 أدخل قابس كابل واجهة ISP في الموصل الموجود على لوحة وحدة التحكم.



تثبيت قرص الطابعة الصلب

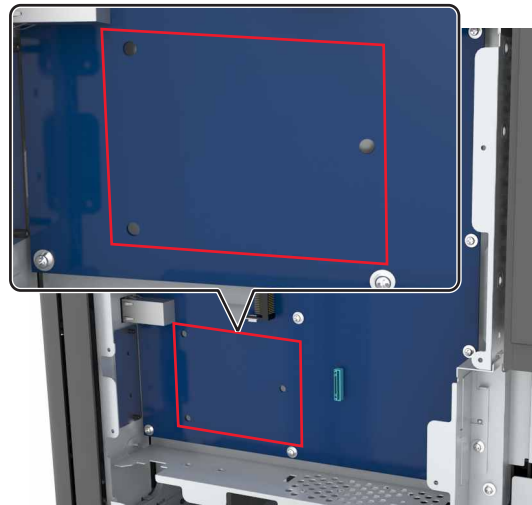
ملاحظة: استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.



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

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

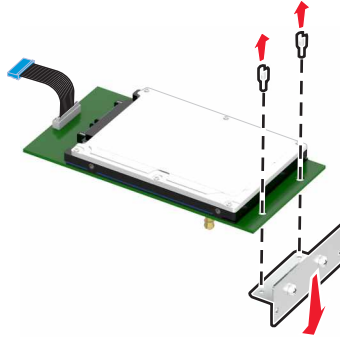
- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 20.
- 2 قم بفك تغليف القرص الصلب.
- 3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



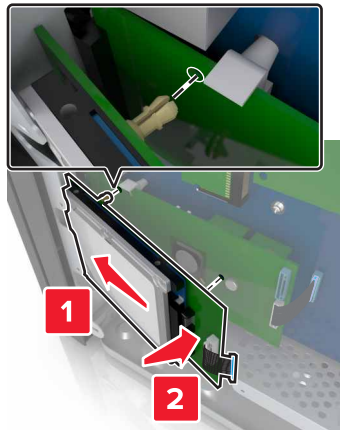
ملاحظة: إذا تم تثبيت ISP اختياري، فيجب تثبيت القرص الصلب على ISP.

لتنصيب القرص الصلب على ISP:

أ قم بإزالة المسامير المثبتة في حامل تثبيت القرص الصلب، ثم أزل الحامل.

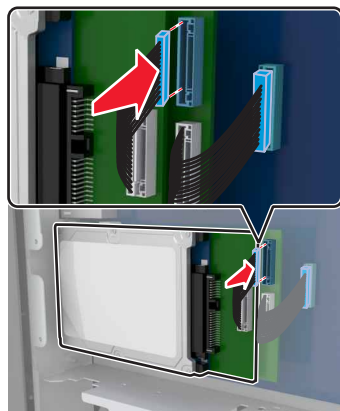


ب قم بمحاذاة قواعد القرص الصلب مع الفتحات في ISP، ثم اضغط على القرص الصلب لأسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها. **تحذير متعلق بالتركيب:** احمل القرص الصلب من حوافه. قد يؤدي لمس الجزء الأوسط من القرص الصلب أو الضغط عليه إلى إلحاق الضرر به.



ج أدخل قابس كابل واجهة القرص الصلب في مقبس ISP.

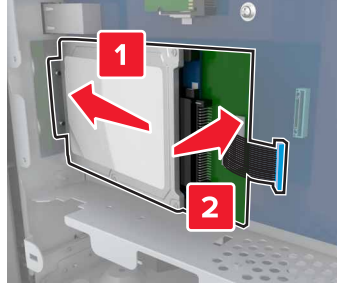
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



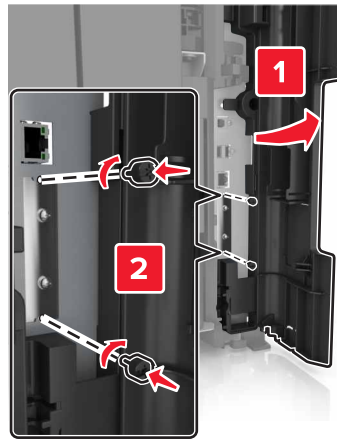
لتنصيب القرص الصلب مباشرةً على هيكل لوحة وحدة التحكم:

أ قم بمحاذاة قواعد القرص الصلب مع الفتحات في هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط على القرص الصلب لأسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

تحذير متعلق بالتركيب: احمل القرص الصلب من حوافه. قد يؤدي لمس الجزء الأوسط من القرص الصلب أو الضغط عليه إلى إلحاق الضرر به.

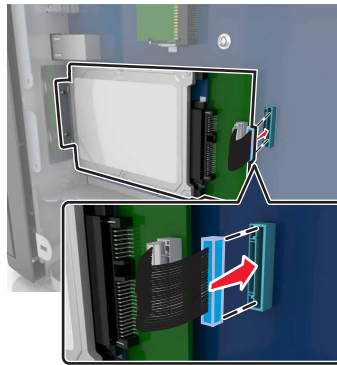


ب استخدم المسامير الموفرين لتركيب حامل تثبيت القرص الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة القرص الصلب في مقبس لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.



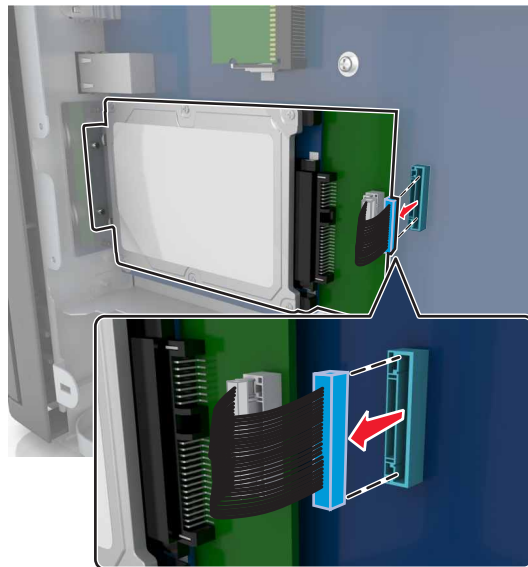
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

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

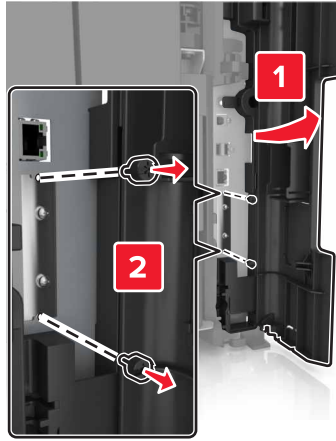
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 20.

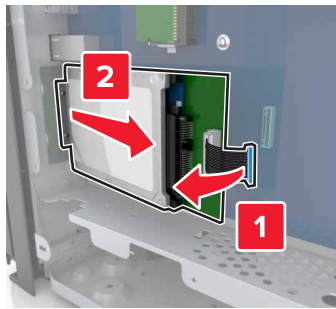
2 افصل كابل واجهة القرص الصلب عن لوحة وحدة التحكم، واترك الكابل متصلاً بالقرص الصلب. لفصل الكبل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 قم بإزالة المسامير التي تثبت القرص الصلب في مكانه.



4 قم بإزالة القرص الصلب.



تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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

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

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

قم بتركيب الطابعة وأية خيارات قمت بشرائها بالترتيب الوارد هنا.

- الدرج الاختياري سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة
- الطابعة
- وحدة إنهاء التدبيس

- وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات
- درج اختياري سعة 3000 ورقة

ملاحظة: لا يتم دعم وحدة إنهاء التدبيس في حال تم تثبيت وحدة إنهاء أخرى. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدات الإنهاء والأدراج الاختيارية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالوحدة الاختيارية.

تركيب أدراج اختيارية

ملاحظات:

- لمزيد من المعلومات حول تركيب الدرج الاختياري سعة 3000 ورقة، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة الاختيارية.
- استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.



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

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

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

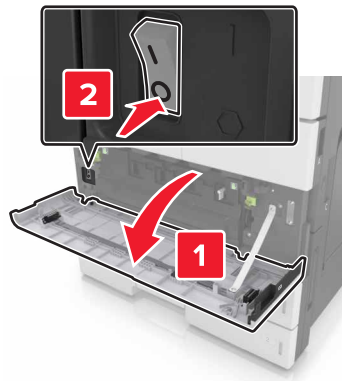
يتم تزويد الأدراج الاختيارية بالملحقات التالية:

الكمية	اسم الملحق
2	أقدام التثبيت



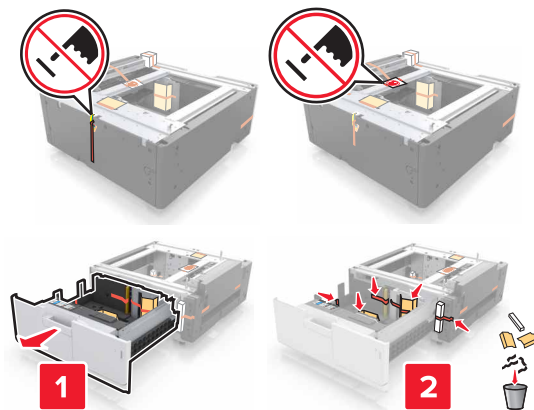
الكمية	اسم الملحق
3	مشبك القفل
1	مسند معدني
5	مسمار لولبي

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



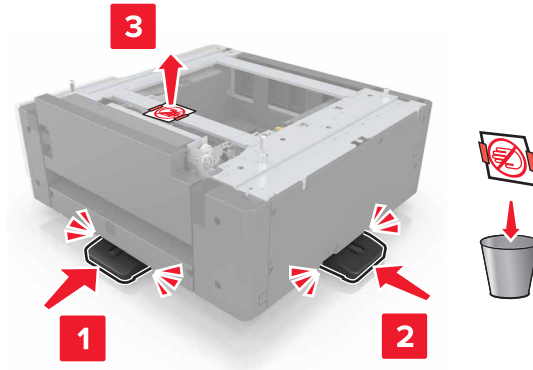
2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي والطابعة.

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

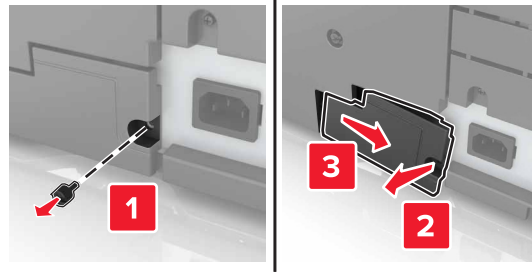


4 قم بتركيب أقدام التثبيت في الدرج الاختياري.


ملاحظة: تأكد من سماع صوت استقرارها في مكانها.



5 قم بإزالة غطاء الموصل من الطابعة.

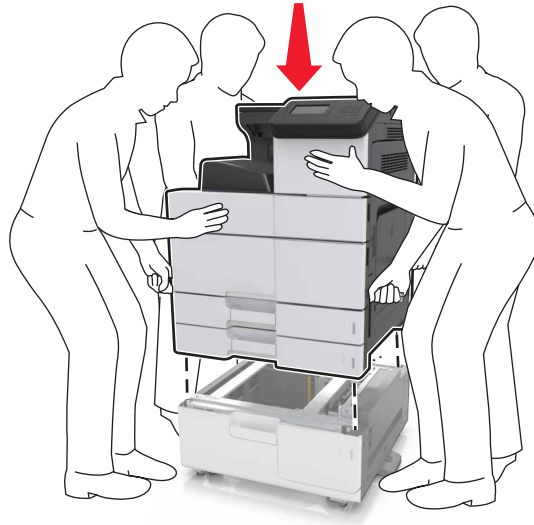


6 ارفع الطابعة باستخدام المقابض على جانبيها.

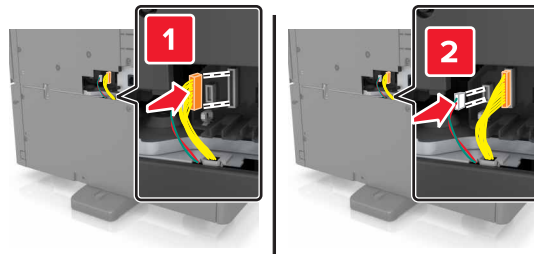
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 



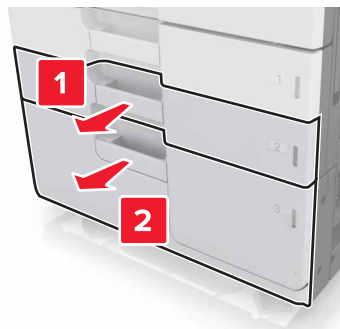
7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.



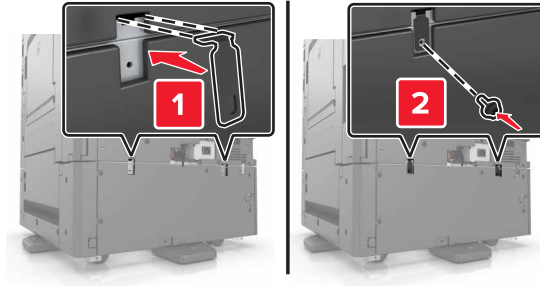
8 قم بإزالة الشريط من الموصلات ثم قم بتوصيل الموصلات بمقبس الطابعة.



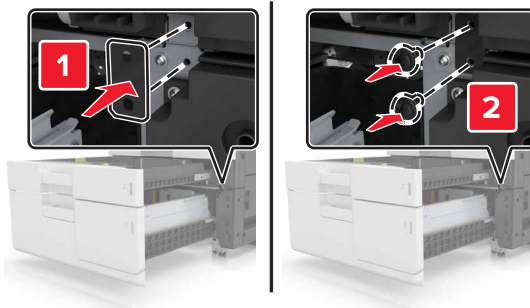
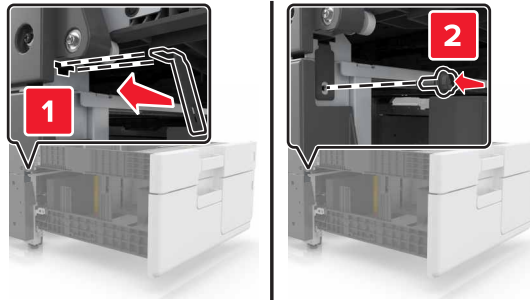
9 افتح الدرج 2 والدرج 3.



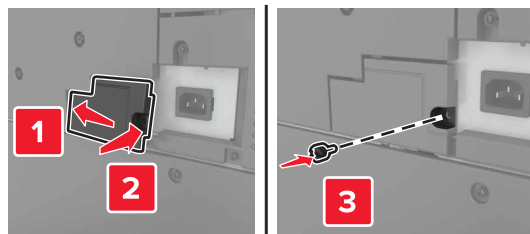
10 أحكم تثبيت الدرج بالطابعة باستخدام مشابك القفل والمسند المعدني.
• السابق



• المقدمة



11 أعد تركيب غطاء الموصل.



12 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

13 قم بتشغيل الطابعة.

14 قم بضبط برنامج الطابعة للتعرف على الدرج الاختياري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 39](#).

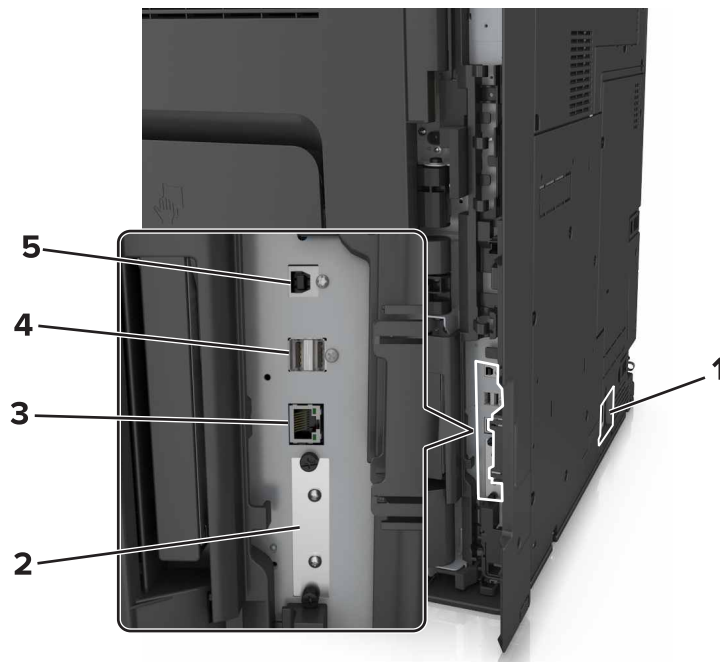
توصيل الكبلات

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات كابلات، مثل سلك التيار، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية.

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

تأكد من مطابقة التالي:

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



استخدم:	لـ
1	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
2	منفذ الحلول الداخلي (ISP) أو فتحة قرص الطابعة الصلب ملاحظة: إذا كانت الطابعة تدعم الاتصال اللاسلكي، فإنّ الهوائي اللاسلكي مركّب هنا. قم بتركيب ISP أو قرص طابعة صلب.
3	منفذ Ethernet قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	منافذ USB توصيل لوحة مفاتيح.
5	منفذ USB الخاص بالطابعة قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكي أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.

إعداد برنامج الطابعة

تنصيب الطابعة

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائئ شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet N8350 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائئ.
- معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) (Wi-Fi) وWPA2 (الوصول رقم 2 المحمي عبر Wi-Fi) و802.1X-RADIUS هي أنواع أمان يتم استخدامها 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 تنصيب الطابعة.
- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
 - عبارة شبكة الاتصال

- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

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

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

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.
- تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:
- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

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

– 802.1X-RADIUS

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

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

– "لا يوجد أمان"

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

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


ملاحظات:

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

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي


قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

 < شبكة الاتصال/المنافذ < بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة < تلقائي < إرسال

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال [x] < إعداد شبكة [x] < لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

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

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.


توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "تهينة النسخ بضغط زر"


1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

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

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

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

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < شبكة الاتصال/المنفذ > لاسلكي.

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

ملاحظة: تأكد من إدخال مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح وطريقة الأمان والعبارة أو المفتاح المشترك مسبقًا ووضع شبكة الاتصال والقناة.

4 انقر فوق "إرسال".

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

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

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة 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 حدِّد **IP < +**.

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبِّق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

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 طبِّق التغييرات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلِّد الطابعات ثم حدِّد الطابعة الخاصة بك.

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

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

ملاحظات:

- تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.
- تأكد من أن الكبل التسلسلي متّصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

التحقق من إعداد الطابعة

طباعة صفحة إعدادات القائمة


من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (تقارير) < Menu Settings Page (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 تفرّيق LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

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 150 والعبارة "تخزين الورق" على الصفحة 54.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

تهيئة إعدادات الورق العام

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☞ < قائمة الورق < الإعداد العام

2 حدد وحدة قياس ثم قم بتعيين العرض الرأسي والارتفاع الرأسي.

3 طَبِّق التغييرات.

تحميل الأدرج

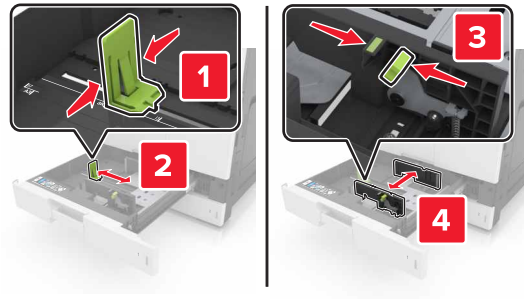
⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

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



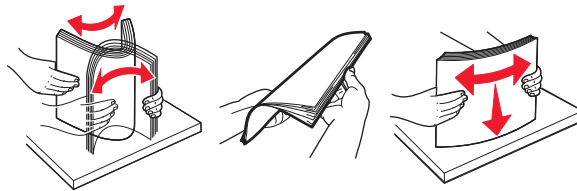
2 اضغط على موجّهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.



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



4 حوّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.



ملاحظات:

- حَمِلِ الوجه القابل للطباعة مع توجيهه للأسفل للطباعة على الوجهين.
- حَمِلِ الورق المثقوب مسبقاً بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
- حَمِلِ الورق ذا الرأسية مع توجيهه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة على حافة درج الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.

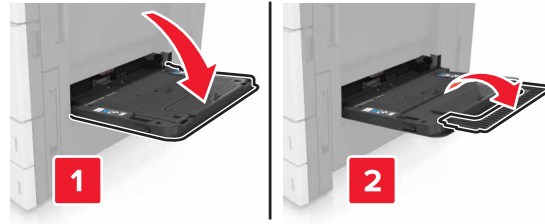


5 قم بإدخال الدرج.

6 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

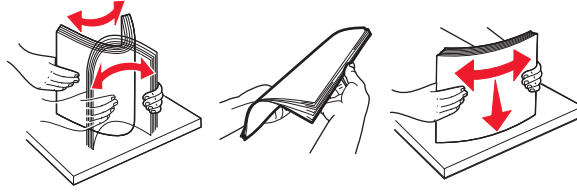
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



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



4 قم بتحميل الورق.

• قم بتحميل حجم ونوع واحد من الورق.

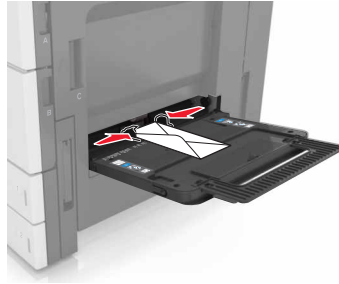
تحميل الورق ذي الرأسية

مع وحدة تشطيب اختيارية	بدون وحدة تشطيب اختيارية
<p>الطباعة على جانب واحد</p> <p>ملاحظة: لاتجاه الحافة الطويلة، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من وحدة التغذية.</p>	<p>الطباعة على جانب واحد</p> <p>ملاحظة: لاتجاه الحافة الطويلة، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من وحدة التغذية.</p>
<p>طباعة على الجانبين</p> <p>ملاحظة: لاتجاه الحافة الطويلة، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من وحدة التغذية.</p>	<p>طباعة على الجانبين</p> <p>ملاحظة: لاتجاه الحافة الطويلة، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من وحدة التغذية.</p>

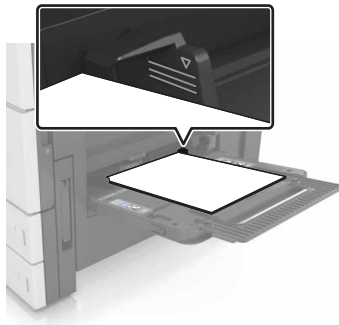
تحميل الورق المثقب مسبقًا

الطباعة على جانب واحد	طباعة على الجانبين

- قم بتحميل الأطراف مع إدخال الجنيح مواجه للأعلى.



- تحذير—تلف محتمل:** تجنب استخدام أطراف تحمل طابع أو مشابك أو دبائيس أو إبريزم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأطراف في إحداث تلف شديد في الطابعة.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لخط الحد الأقصى للتعبئة. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.



- 5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج 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 للأدراج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
- لفصل الأدراج، 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 44](#).

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

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 اكتب اسم نوع ورق مخصصًا، ثم قم بتطبيق التغييرات.

3 المس Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة.


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

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

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

3 المس .

دليل الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم.
- قم بثنى الوسائط الخاصة، وتهويتها، 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>.

استخدام الوسائط الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماكة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.
- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
 - يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجدع بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
 - قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنائها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر² (24 رطلاً) أو ورق قطني بنسبة 25%.
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوب 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 الجنيح في الوضع المحكم الغلق < >
 - تحتوي على أركان مثنية.
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة

- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأطراف.
- قبل تحميل الأطراف في الدرج، قم بثنّي رزمة الأطراف إلى الخلف وإلى الأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة: قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تجعيد الأطراف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

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

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع بعض النماذج قبل شراء كميات كبيرة.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثنّي الأوراق وتهويتها.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، انتبه إلى اتجاه الصفحة.

المصدر	الطباعة	الجانب الذي يتضمن الورق ذا الرأسية	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا نحو الجزء الخلفي من الدرج.
	على الجانبين	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا تجاه الجزء الأمامي من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا إلى الجانب الأيسر.
	على الجانبين	الوجه لأعلى	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا إلى الجانب الأيمن.

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليُطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنّي الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- عند الطباعة على كمية كبيرة من الورق الشفاف، احرص على الطباعة على حزم لا تتعدى 20 ورقة بفارق زمني لا يقل عن ثلاث دقائق بين الحزمة والأخرى، لمنع التصاق الورق بعضه ببعض في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحزمة الواحدة.

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة تغذية ورق يتراوح وزنه ما بين 60 و256 جم/م² (16 و68 رطلاً) طويل التحبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض تغذية ورق يتراوح وزنه ما بين 60 و256 جم/م² (16 و68 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق.

ملاحظة: أما الطباعة على الوجهين فمدعومة للورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و169 جم/م² (16 و45 رطلاً).

طي

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

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي يتراوح ما بين 100 و200 نقطة Sheffield.

محتوى Moisture

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

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و256 جم/م² (16 و68 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

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

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دومًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.

- لا تخط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم التحبب الطولي للورق بوزن 60-256-جم/م² (16-68-رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بموزد الورق.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل ببدأ على اختبار ورق الناسخة المقصود المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمن ما يلي:

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

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المُعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثاليًا. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

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

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا تعتمد شركة Lexmark موزعين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد في التخفيف من أثر 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). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
- 3 **اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات 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 بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم *الورق غير الكربوني*
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- 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 التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج).
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

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

تخزين الورق

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

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

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ³	درج سعة 3000 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 500 x 2 ورقة	الدرج القياسي 500 سعة ورقة (الدرج 2)	الدرج القياسي 500 سعة ورقة (الدرج 1)	الأبعاد	حجم الورق
✓	2✓	2✓	2✓	✓	✓	✓	297 × 210 مم (بوصة 11.7 × 8.3)	A4
✓	✓	X	X	1✓	1✓	1✓	210 × 148 مم (بوصة 8.3 × 5.8)	A5
✓	1✓	X	X	X	X	X	148 × 105 مم (بوصة 5.8 × 4.1)	A6
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	257 × 182 مم (بوصة 10.1 × 7.2)	JIS B5
✓	✓	2✓	2✓	✓	✓	✓	279 × 216 مم (بوصة 11 × 8.5)	Letter
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	356 × 216 مم (بوصة 14 × 8.5)	Legal
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	267 × 184 مم (بوصة 10.5 × 7.3)	Executive
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	364 × 257 مم (بوصة 14.33 × 10.12)	JIS B4
✓	1✓	X	X	X	1✓	X	450 × 320 مم (بوصة 17.7 × 12.6)	SRA3
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	420 × 297 مم (بوصة 16.54 × 11.69)	A3
✓	1✓	X	X	X	1✓	X	457 × 305 مم (بوصة 18 × 12)	18 × 12
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	431.8 × 279.4 مم (بوصة 17 × 11)	17 × 11
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	340 × 216 مم (بوصة 13.4 × 8.5)	Oficio
✓	✓	X	X	✓	✓	✓	330 × 216 مم (بوصة 13 × 8.5)	Folio

¹ مدعوم فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

² مدعوم فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

³ يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

⁴ يكون مدعومًا فقط إذا كان العرض يتراوح من 139.7 مم (5.5 بوصة) إلى 320 مم (12.6 بوصة)، والطول من 148 مم (5.83 بوصة) إلى 458 مم (18 بوصة).

ملاحظة: يكون الشعار مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الاستخدامات فقط إذا كان العرض يبلغ 296.9 مم (11.69 بوصة) والطول 1219.2 مم (48 بوصة). عيّن حجم الورق إلى Universal.

حجم الورق	الأبعاد	الدرجة القياسي سعة 500 ورقة (الدرجة 1)	الدرجة القياسي سعة 500 ورقة (الدرجة 2)	درج سعة 500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 3	طباعة على الجانبين
Statement	140 × 216 مم (بوصة 5.5 × 8.5)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
Universal	76.2 × 76.2 مم (3 × 3 بوصات) إلى 1219.2 × 320 مم (48 × 12.6 بوصة)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
Envelope 3/4 7	191 × 98 مم (7.5 × 3.9 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
Envelope 9	225 × 98 مم (8.9 × 3.9 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
Envelope 10	241 × 105 مم (9.5 × 4.1 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
DL Envelope	220 × 110 مم (8.7 × 4.3 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
C5 Envelope	229 × 162 مم (9 × 6.4 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
B5 Envelope	250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X
أظرف أخرى	162 × 98 مم (6.3 × 3.9 بوصة) إلى 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصة)	X	X	X	X	X	✓	X

1 مدعوم فقط في اتجاه الحافة القصيرة.
2 مدعوم فقط في اتجاه الحافة الطويلة.
3 يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.
4 يكون مدعوماً فقط إذا كان العرض يتراوح من 139.7 مم (5.5 بوصة) إلى 320 مم (12.6 بوصة)، والطول من 148 مم (5.83 بوصة) إلى 458 مم (18 بوصة).
ملاحظة: يكون الشعار مدعوماً في وحدة التغذية متعددة الاستخدامات فقط إذا كان العرض يبلغ 296.9 مم (11.69 بوصة) والطول 1219.2 مم (48 بوصة). عيّن حجم الورق إلى Universal.

أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم محرك الطابعة أوزان الورق 60-256 جم/م² (16-68 رطلاً).

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

نوع الورق	الدرجة القياسي سعة 500 ورقة (الدرجة 1)	الدرجة القياسي سعة 500 ورقة (الدرجة 2)	درج سعة 500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
ورق عادي ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1 الورق مدعوم للطباعة على الوجهين.
2 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 51.

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 500 ورقة (الدرج 1)	الدرج القياسي سعة 500 ورقة (الدرج 2)	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
بطاقات	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف ²	X	X	X	X	X	✓
معاد تدويره ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق العناوين	X	X	X	X	X	✓
ورق فاخر ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	X	X	X	X	X	✓
ظرف خشن	X	X	X	X	X	✓
ورق ذو رأسية ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوع مسبقاً ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ الورق مدعوم للطباعة على الوجهين.

² اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 51.

أحجام وأنواع وأوزان الورق التي تدعمها وحدات الإنهاء

يدعم مشغل الطابعة أوزان ورق من 60-256 جم/م² (16-68 رطلاً).

ملاحظة: عند تثبيت وحدة إنهاء، تصبح حاوية وحدة الإنهاء القياسية الحاوية الافتراضية حتى لمهام الطابعة التي لا تتطلب الإنهاء.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 1	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 2	وحدة إنهاء الكتيبات
A6	3✓	3✓	X	X
<p>¹ يتم دعم الورق فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.</p> <p>² يتم دعم الورق فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق أو تدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.</p> <p>³ الورق مدعوم لكن وحدة الإنهاء لا تقوم بالتجميع أو التدبيس أو ثقب الفتحات.</p> <p>⁴ الورق مدعوم فقط لتثقيب فتحتين.</p> <p>⁵ الورق مدعوم فقط إذا كان حجم الورق بين 210 x 279.4 مم (8.27 x 11 بوصة) و 320 x 457.2 مم (12.6 x 18 بوصة).</p>				

حجم الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 1	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 2	وحدة إنهاء الكتيبات
A5	3√	3√	2√	X
JIS B5	√	√	√	X
JIS B4	√	√	√	√
Executive	√	√	√	X
Letter	√	√	√	√
A4	√	√	√	√
Legal	√	4√	√	√
12 x 18	1√	3√	1√	√
x 17 11	√	√	√	√
SRA3	1√	3√	1√	√
A3	√	√	√	√
Oficio	1√	3√	3√	X
Folio	1√	3√	3√	X
Statement	1√	3√	3√	X
Universal	√	3√	1√	5√

1 يتم دعم الورق فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.
2 يتم دعم الورق فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق أو تدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.
3 الورق مدعوم لكن وحدة الإنهاء لا تقوم بالتجميع أو التدبيس أو ثقب الفتحات.
4 الورق مدعوم فقط للتثقيب فتحيتين.
5 الورق مدعوم فقط إذا كان حجم الورق بين 279.4 x 210 مم (11 x 8.27 بوصة) و 457.2 x 320 مم (18 x 12.6 بوصة).

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	وحدة إنهاء الكتيبات
الورق العادي	√	√	5√
بطاقات	2√	√	X
ورق شفاف ¹	2√	3√	X
معاد تدويره	2√	√	5√

1 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 51.
2 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه.
3 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.
4 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بثقب الورق أو تجميعه ولكنها لا تقوم بتدبيسه.
5 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتدبيس الورق أو طيه.

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	وحدة إنهاء الكتيبات
ورق مصقول	2√	√	5√
ورق مصقول ثقيل	2√	4√	X
ورق العناوين	2√	3√	X
ورق فاخر	√	√	5√
ظرف	2√	3√	X
ظرف خشن	2√	3√	X
ورق ذو رأسية	√	√	5√
مطبوعة مسبقًا	√	√	5√
ورق ملون	√	√	5√
ورق خفيف	√	√	5√
ورق ثقيل	2√	4√	X
قطن خشن	2√	√	X
Custom Type (نوع الورق المخصص)	√	√	5√

1 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 51.

2 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق لكنها لا تقوم بتدبيسه.

3 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتجميع الورق لكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

4 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بثقب الورق أو تجميعه لكنها لا تقوم بتدبيسه.

5 الورق مدعوم فقط إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتدبيس الورق أو طيه.

الطباعة

طباعة النماذج ومستند

طباعة النماذج

استخدم "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد النماذج والمفضلة" على الصفحة 17](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
النماذج والمفضلة < حدد النموذج من القائمة < أدخل عدد النسخ < اضبط الإعدادات الأخرى
- 2 طَبِّق التغييرات.

الطباعة من كمبيوتر

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

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
Settings < (إعدادات) < Print Settings (إعدادات الطباعة) < Quality Menu (قائمة "الجودة")
- 2 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر ثم احفظ التغييرات.

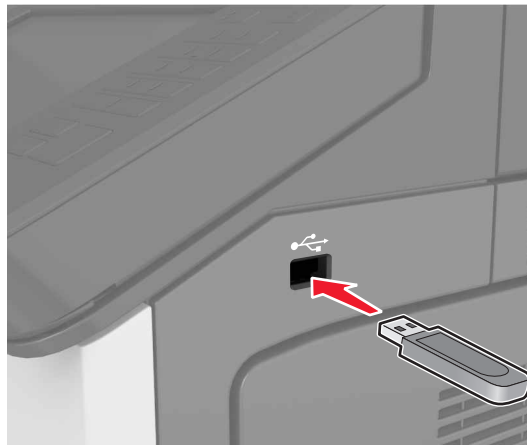
الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول

الطباعة من محرك أقراص فلاش

ملاحظات:

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

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



ملاحظات:

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على الشاشة الرئيسية عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون 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 **Busy** (مشغولة) على شاشة الطباعة. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من وحدة التخزين المحمولة.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس الطباعة، أو محرك الأقراص المحمول في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.



- 2 من لوحة التحكم، المس المستند الذي تريد طباعته.
3 حدد عدد النسخ المراد طباعتها ثم أرسل المهمة للطباعة.

ملاحظات:

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

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب 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.

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

الطباعة من جهاز محمول

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

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

2 المس 

طباعة المهام المحجوزة

- 1 بعد فتح أحد المستندات، حدد **File < (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد الطباعة، ومن ثم نفذ ما يلي:
 - لمستخدم Windows، انقر فوق **Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات)**، ومن ثم انقر فوق **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
 - لمستخدم Macintosh، حدد **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة.
- 4 إذا لزم الأمر، خصص اسم مستخدم.
- 5 أرسل مهمة الطباعة.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، المس **Held Jobs (المهام المحجوزة)**.
- 7 أرسل مهمة الطباعة.

تعديل إعدادات الطباعة السرية

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

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

ملاحظات:

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

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

3 تعديل الإعدادات:

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

4 قم بحفظ الإعدادات المعدلة.

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (التقارير) < Print Fonts (خطوط الطباعة)

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.



طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة بالأدلة الموارد المخزنة في بطاقة ذاكرة محمولة أو على قرص الطباعة الصلب.
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (تقارير) < Print Directory (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

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

فهم قوائم الطابعة

سرد Menu (القوائم)

Option Card (قائمة بطاقة الخيارات) ³	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
تظهر قائمة برامج DLE (برامج مضاهاة التنزيل) المثبتة.	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) ² Standard USB (USB قياسي) متواز [x] تسلسلي [x] SMTP Setup (إعداد SMTP)	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Device Statistics (إحصائيات الجهاز) اختبار الدباسة Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال) ¹ Profiles List (قائمة ملفات التعريف) Print Fonts (خطوط الطباعة) Print Directory (دليل الطباعة) Asset Report (تقرير الأصول) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	Default Source (المصدر الافتراضي) Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Substitute Size (استبدال الحجم) Paper Texture (مادة الورق) Paper Loading (تحميل الورق) Custom Types (أنواع مخصصة) أسماء مخصصة أسماء السلة المخصصة Universal Setup (الإعداد العالمي) Bin Setup (إعداد الحاوية)
	تعليمات طباعة جميع الأدلة جودة الطباعة Printing Guide (دليل الطباعة) Media Guide (دليل الوسائط) دليل عيوب الطباعة Menu Map (خريطة القائمة) Information Guide (دليل المعلومات) Connection Guide (دليل التوصيل) Moving Guide (دليل النقل) Supplies Guide (دليل المستلزمات)	إعدادات إعدادات عامة Flash Drive Menu (قائمة محرك أقراص فلاش) إعدادات الطباعة	Security (الأمان) إعدادات الأمان المتنوعة Confidential Print (طباعة سرية) مسح ملفات البيانات الموقوتة Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) ضبط التاريخ والوقت

¹ وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال) أو Network [x] Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال [x]).

² وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو Network [x] (شبكة اتصال [x]).

³ تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

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

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	ل
حجم الدرجة [x] A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 Letter Legal 12 x 18 x 17 11 SRA3 A3 Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal	حدّد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذٍ ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطابعة باستخدام الدرج المرتبط.

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

ل	استخدام
<p>تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. Custom Type (نوع ورق مخصص) [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من النوع المخصص [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائياً. 	<p>نوع الدرج [x]</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق مصقول ثقيل ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]</p>
<p>حدّد حجم الورق المحمّل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين MP Configure (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائياً. يجب تعيين قيمة حجم الورق. 	<p>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 Letter Legal 12 x 18 x 17 11 SRA3 A3 Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

ل	استخدام
<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. 	<p>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق مصقول ورق مصقول ثقيل ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [X]</p>
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدوياً. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) JIS B4 A3 x 17 11 Folio Statement Universal SRA3 12 x 18</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	ل
<p>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]</p>	<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة.
<p>Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)</p> <p>Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر</p>	<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)</p> <p>ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]</p>	<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

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

قائمة استبدال الحجم

استخدام	↓
<p>Substitute Size (استبدال الحجم)</p> <p>إيقاف Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 All Listed (تم عرض الكل)</p>	<p>لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متوفر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> All Listed (تم عرض الكل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام كافة الاستبدالات المتاحة. يتمتع تعيين استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة Change Paper (تغيير الورق).

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

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

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

قائمة "الورق"

استخدام	لـ
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.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات 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. 	

استخدام	ل
Heavy Glossy Loading (تحميل الورق المصقول والثقيل) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy Glossy (مصقول ثقيل) كنوع الورق.
Labels Loading (جاري تحميل الملصقات) على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات 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 خشن/قطن ورق العناوين ظرف	قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم الويب المضمن أو من MarkVision™ Professional. ملاحظات: • يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى. ملاحظات: • يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

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

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

استخدام	لـ
حاوية قياسية	حدد اسمًا مخصصًا للحاوية القياسية.
الحاوية [x]	حدد اسمًا مخصصًا للحاوية [x].

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: • البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي US. • Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 48–3.54 بوصة 1219–89.9 ملم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 12 بوصة في الولايات المتحدة. المصنع الافتراضي US. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • Euro CMYK (أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.

استخدام	ل
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 48-5.5 بوصة 1219-139.7 ملم	ضبط الارتفاع الرأسي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • 17 بوصة في الولايات المتحدة. المصنع الافتراضي US. يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • 432 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.
Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

استخدام	ل
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]*	حدد الحاوية الافتراضية. ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.
Configure Bins (تهيئة الحاويات) علبة البريد ارتباط ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)	حدد خيارات التهيئة للحاويات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعامل هذا الإعداد كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. • يؤدي الارتباط إلى تهيئة الحاويات المتوفرة كلها كحاوية واحدة كبيرة. • يعمل الإعداد Link Optional (ارتباط اختياري) على ربط جميع الحاويات المتاحة معًا باستثناء الحاوية القياسية ويظهر فقط عند تركيب حاويتين اختياريتين على الأقل. • يقوم Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين كل نوع ورقة إلى حاوية أو مجموعة حاويات مترابطة.
سلة زيادة الكم حاوية قياسية الحاوية [X]*	حدد حاوية بديلة عندما تصبح إحدى الحاويات المحددة ممتلئة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب الحاويات الاختيارية. • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.
* قد يكون [X] أي رقم بين 1 و4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات.	

استخدام	↓
<p>تخصيص النوع/السلة</p> <p>Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي)</p> <p>Card Stock Bin (حاوية البطاقات)</p> <p>Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف)</p> <p>Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره)</p> <p>Glossy Bin (حاوية الورق المصقول)</p> <p>حاوية الورق المصقول الثقيل</p> <p>Labels Bin (حاوية الملصقات)</p> <p>Bond Bin (حاوية ورق الربط)</p> <p>سلة المغلفات</p> <p>Rough Envelope Bin (حاوية الأظرف الخشنة)</p> <p>Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية)</p> <p>Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة)</p> <p>Colored Bin (حاوية الورق الملون)</p> <p>Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف)</p> <p>Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل)</p> <p>Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني)</p> <p>الحاوية [x] المخصصة</p>	<p>حدد حاوية لكل نوع ورق مدعوم.</p> <p>لكل نوع، حدد من الخيارات التالية:</p> <p>تعطيل</p> <p>حاوية قياسية</p> <p>الحاوية [x]*</p> <p>ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>* قد يكون [x] أي رقم بين 1 و 4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات.</p>	

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	↓
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المركبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطباعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة.
اختبار الديباسة	طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظات:
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	<ul style="list-style-type: none"> • يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا فقط عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة. <p>لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.</p>

استخدام	↓
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حالياً 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 أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بصورة صحيحة ومن عملها بشكل صحيح. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب أو وحدة تخزين محمولة اختيارية.
Asset Report (تقرير الأصول)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.
Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	اطبع تقريرًا يحتوي على ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

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

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

استخدام	↓
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تمكين تعطيل	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).

استخدام	لـ
NPA Mode (وضع NPA) إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
MAC PS الثاني تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk	عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

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

استخدام	ل
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و10-225 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطباعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل) .

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

استخدام	ل
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عِبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.

استخدام	ل
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة 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	لتمكين 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)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين Enable mDNS (mDNS) نعم لا	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لعرض 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	
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية < IPv6
- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > IPv6

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

استخدم	من أجل
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف	حدد إمكانية قبول مهائبي شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف عرض العنوان عرض عنوان الموجه	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "خادم الويب المضمن".
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Wireless (لاسلكي)

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

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup ([x] شبكة الاتصال) < (إعداد شبكة الاتصال) < Wireless (اللاسلكية)

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

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. 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".
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: • "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 تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.

استخدم	من أجل
المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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 ك. 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. تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة 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 تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة 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: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

استخدم	من أجل
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 PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".

من أجل	استخدم
<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". 	<p>PS SmartSwitch</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<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"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>وضع NPA</p> <p>تشغيل إيقاف تلقائي</p>
<p>لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متوازٍ.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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 المتوازٍ 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 المتوازٍ، 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. 	<p>ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية</p> <p>تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>
<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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. 	<p>التخزين المؤقت للمهمة</p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p>
<p>لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازٍ.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازٍ. 	<p>الحالة المتقدمة</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازٍ.</p> <p>ملاحظات:</p> <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 المتوازٍ. 	<p>بروتوكول</p> <p>قياسية وحدات بايت سريعة</p>

استخدم	من أجل
قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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 الثاني تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

استخدم	من أجل
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 الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة الافتراضية. ملاحظات: • "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 الطباعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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. 	<p>وضع NPA</p> <p>تشغيل إيقاف تلقائي</p>
<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتاً 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. 	<p>المخزن المؤقت التسلسلي</p> <p>تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتاً 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. 	<p>التخزين المؤقت للمهمة</p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p>
<p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج معينين. 	<p>بروتوكول</p> <p>DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p>
<p>لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحاً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF. 	<p>(XON Robust XON قوي)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>

استخدم	من أجل
الباود 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي. ملاحظات: • 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 7 8	لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تمائل زوجي فردى بلا تجاهل	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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"

استخدم	لـ
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهلة SMTP 5 إلى 30	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل تفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.

استخدام	ل
المصادقة ملقم SMTP لا تلتزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني. ملاحظة: "لا تلتزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز وبيد 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* لا يوجد 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 "تحرير عمليات إعداد الأمان"

استخدام	ل
تحرير كلمة المرور الاحتياطية استخدام كلمة المرور الاحتياطية إيقاف تشغيل كلمة المرور	لإنشاء كلمة مرور احتياطية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Off (إيقاف تشغيل) إعداد المصنع الافتراضي لـ Use Backup Password (استخدام كلمة المرور الاحتياطية). يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية.

استخدام	لـ
تحرير كتل الإنشاء الحسابات الداخلية NTLM إعداد Kerberos بسيط إعداد Kerberos دليل نشط LDAP LDAP+GSSAPI كلمة المرور رقم PIN	تحرير إعدادات للحسابات الداخلية و NTLM وإعداد Kerberos بسيط وإعداد Kerberos والدليل النشط و LDAP وكلمة المرور ورقم PIN.
تحرير قوائم الأمان [قائمة القوائم المتوفرة]	لإضافة قالب أمان أو تحريره.
تحرير عناصر التحكم في الوصول قوائم الإدارة الوصول إلى الوظيفة تهيئة التطبيقات الإدارة الحلول إلغاء مهام في الجهاز	للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

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

قائمة Confidential Print (الطابعة السرية)

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2	لتعيين حد لعدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (الطابعة السرية) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة السرية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تغيير إعداد Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة 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 الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستم طباعتها في وقت لاحق.
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	

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 قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.

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

استخدام	من أجل
وضع المسح تلقائي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.

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

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	تمكين مستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. • يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر.
حذف السجل نعم لا	تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا. ملاحظات: • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليين	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات: • يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". • يسمح لك المعالج بتعيين التاريخ والوقت في تنسيق سنة شهر يوم ساعة:تنسيق ش.ش.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل إيقاف	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.

قائمة "الإعدادات"

إعدادات عامة

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	لـ
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشوكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة الطابعة. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك 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. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة. • يقلل إعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) من استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة.

لـ	استخدام
<p>لتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. • يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتناسب على أفضل وجه مع طباعة النصوص والرسومات الخطية. • للحصول على أفضل مستويات الطباعة للمستندات الغنية بالألوان، قم بتعيين Quiet Mode (وضع السكون) على Off (إيقاف التشغيل). • قد يؤدي تحديد Photo (صورة فوتوغرافية) من برنامج تشغيل الطباعة إلى تعطيل Quiet Mode (الوضع الهادئ) وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى. 	<p>وضع السكون</p> <p>إيقاف تشغيل</p>
<p>تعيين الطابعة لتشغيل معالج الإعداد.</p> <p>ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي. بعد إكمال معالج الإعداد، يصبح الإعداد الافتراضي No (لا).</p>	<p>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)</p> <p>نعم لا</p>
<p>لتحديد لغة ومعلومات مفاتيح مخصصة للوحة مفاتيح الطابعة. تتيح علامات التبويب الإضافية الوصول إلى علامات التشكيل والرموز من لوحة المفاتيح.</p>	<p>لوحة مفاتيح</p> <p>نوع لوحة المفاتيح</p> <p>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</p> <p>المفتاح المخصص [X]</p>
<p>لتحديد قياس الورق الافتراضي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد أيضًا إلى تغيير الإعداد الافتراضي لكل مصدر إدخال في قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). 	<p>أحجام الورق</p> <p>الولايات المتحدة متر</p>

ل	استخدام
<p>حدد ما يتم عرضه في الركنين العلويين الأيسر والأيمن من الشاشة الرئيسية. بالنسبة للقائمتين اليمنى واليسرى، اختر 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 للجانب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن. 	<p>المعلومات المعروضة الجانب الأيسر الجانب الأيمن النص المخصص [X]</p>
<p>تخصيص المعلومات المعروضة لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) Message to Display (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 لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها". 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)</p>

لـ	استخدام
<p>قم بتخصيص المعلومات المعروضة لـ Waste Toner Bottle (زجاجة نفايات مسحوق الحبر) و Paper Jam (انحسار الورق) و Load Paper (تحميل الورق) و Service Errors (أخطاء الخدمة). حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها". 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) زجاجة مسحوق حبر تالفة Paper Jam (انحسار الورق) تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>
<p>لتغيير الرموز والأزرار التي تظهر على لوحة التحكم. بالنسبة لكل رمز أو زر، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض)</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن Display (العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة) و Held jobs (المهام المحجوزة) و USB Drive (محرك أقراص USB) و Forms and (الإشارات المرجعية) و Favorites (النماذج والمفضلة) و Background and Idle Screen (شاشة الخمول والخلفية) و Eco-Settings (إعدادات Eco). • إن Do not display (عدم العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Change Language (تغيير اللغة)، و Profiles and Apps (ملفات التعريف والتطبيقات)، و Bookmarks (الإشارات المرجعية)، و Jobs by user (المهام بحسب المستخدم). 	<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقعة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والتطبيقات Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة شاشة الخمول والخلفية إعدادات التوفير</p>
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي US. • DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	<p>Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق توقيت الطابعة.</p> <p>ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Time Format (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>لتحديد درجة سطوع شاشة لوحة التحكم.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p>Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100-20</p>
<p>قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت". 	<p>التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1-10</p>

استخدام	لـ
Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية) نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 30-300	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
اسم جهة الاتصال	حدد اسم جهة اتصال للطابعة. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إنذار الديوس إنذار Hole Punch	قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يُعد Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) و Staple Alarm (إنذار التدبيس) و Hole Punch Alarm (إنذار تنقيب الفتحات). يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان.
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 1-240	حدد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20. يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.
Timeouts (زمن التوقف) الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة	للسماح للطابعة بالطباعة حتى عند توقف تشغيل الشاشة. ملاحظة: إن Allow printing with display off (إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة) هو إعداد المصنع الافتراضي.

لـ	استخدام
<p>لتعيين مقدار الوقت قبل دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)</p> <p>تعطيل</p> <p>hour 1 (ساعة واحدة)</p> <p>hours 2 (24 ساعة)</p> <p>hours 3 (24 ساعة)</p> <p>hours 6 (24 ساعة)</p> <p>يوم</p> <p>2 أيام</p> <p>3 أيام</p> <p>week 1 (أسبوع)</p> <p>أسبوعان</p> <p>شهر</p>
<p>لتعيين الطابعة للدخول في وضع Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات).</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)</p> <p>Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل الرجوع إلى حالة Ready (استعداد).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>زمن توقف الشاشة</p> <p>15-300 ثانية</p>
<p>لتعيين الطابعة لمتابعة مهمة محددة من دون الرجوع إلى الشاشة الرئيسية عند انتهاء موقت المهلة الزمنية للشاشة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية". • عند انتهاء صلاحية الموقت، 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 الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Print Timeout (زمن توقف الطابعة)</p> <p>تعطيل</p> <p>1-255 ثانية</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "40 ثانية". • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL. 	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Wait Timeout (مهلة الانتظار)</p> <p>تعطيل</p> <p>15-65535 ثانية</p>

لـ	استخدام
<p>لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية". • لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص صلب مهياً خاص بالطابعة. 	<p>Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255 ثانية</p>
<p>تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما.</p> <p>ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)</p>
<p>لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.</p>	<p>إصلاح الخطأ: Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20</p>
<p>اسمح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائياً من بعض المواقع غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة.</p> <p>ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255</p>
<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.</p> <p>ملاحظات:</p> <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 دائماً. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقاً. 	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)</p>
<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف</p>
<p>اسمح للطابعة بطباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها. 	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل</p>

استخدام	لـ
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	لتحديد كيفية استجابة الطابعة عند الضغط على زر Sleep (السكون) عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي وضع "السكون" أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. • إذا كانت الطابعة في Sleep mode (وضع السكون)، فستظهر الشاشة متوقفة عن التشغيل ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكهرماني. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار على لوحة التحكم للخروج من Sleep mode (وضع السكون). • إذا كانت الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات)، فستكون الشاشة قيد الإيقاف تمامًا ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى اللون الكهرماني ويومض.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	لتحديد كيفية استجابة الطابعة عند الضغط على زر Sleep (السكون) لـ 3 ثواني أو أكثر عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي وضع "السكون" أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. • إذا كانت الطابعة في Sleep mode (وضع السكون)، فستظهر الشاشة متوقفة عن التشغيل ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكهرماني. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار على لوحة التحكم للخروج من Sleep mode (وضع السكون).
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	استعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.
Export Configuration Package (تصدير حزمة التهيئة) "تصدير"	تصدير ملف تهيئة الطابعة إلى محرك أقراص فلاش.

محرك أقراص فلاش

قائمة Print Settings (إعدادات الطابعة)

استخدام	من أجل
النسخ 999-1	حدد عدد نُسخ افتراضي لكل مهمة طباعة. ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي	تعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تدبيس إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا تم تدبيس المطبوعات. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يسمح On (تشغيل) للطباعة بتدبيس مهام الطباعة. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.
تثقيب الفتحات إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا كان للمطبوعات ثقوب للتجليد أم لا. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
وضع تثقيب الفتحات 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تحديد عدد الثقوب المطلوبة على المطبوعات. ملاحظات: • "3 ثقوب" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقوب" هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
تجليد على الوجهين حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. ملاحظات: • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). هذا هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).
موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
حد موفر الورق بلا متواصل	طباعة حد على كل صورة صفحة عند استخدام N-Up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) (pages per side) (عدد الصفحات لكل وجه). ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).

استخدام	من أجل
<p>طلب موفر الورق</p> <p>أفقي عكس الأفقي عكس الرأسى رأسى</p>	<p>تحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام N-Up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) (pages per side) (عدد الصفحات لكل وجه).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. • يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف التشغيل).
<p>الأوراق الفاصلة</p> <p>إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات</p>	<p>تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <p>الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>	<p>تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p> <p>ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>صفحات فارغة</p> <p>عدم الطباعة طباعة</p>	<p>تحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	لـ
<p>Printer Language (لغة الطباعة)</p> <p>PCL Emulation (محاكاة) (PS) PS Emulation (محاكاة) (PS)</p>	<p>لتعيين لغة الطباعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي. • وتستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطباعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. • لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
<p>Job Waiting (انتظار مهمة)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>	<p>تحديد إزالة مهام الطباعة من قائمة انتظار الطباعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات أو إعدادات مخصصة غير متاحة في الطباعة. يتم تخزين مهام الطباعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، أو على كليهما، تتم طباعة المهام المخزنة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب ليس "للقرء فقط". يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطباعة الطاقة.

استخدام	↓
Print Area (منطقة الطباعة) عادية Whole Page (الصفحة الكاملة)	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطباعة بقص الصورة عند الحد. • يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطباعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
Download Target (التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا. • يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطباعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطباعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطباعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طباعة صلب.
Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف	تحديد كيفية قيام الطباعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطباعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطباعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. • يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطباعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطباعة. في حال امتلاء ذاكرة الطباعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطباعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
Print All Order (ترتيب طباعة الكتل) Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أولاً) Newest First (الأحدث أولاً)	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). ملاحظة: إعداد Alphabetical (الترتيب الأبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	↓
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة الطويلة للصفحة (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).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.

استخدام	لـ
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطابعة طباعة	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطابعة".
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	تكديس صفحات إحدى مهام الطابعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: إن (2,2,2) (1,1,1) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطابعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (1,2,3) (1,2,3). في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (2,2,2) (1,1,1)، 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 الطابعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظات: • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة.
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 صفحات في ورقة واحدة	طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي ستتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظات: • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق لا يوجد متواصل	طباعة حد عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

استخدام	لـ
Staple Job (مهمة التدبيس) Auto (تلقائي) السابق مزوج المقدمة إيقاف	تحديد ما إذا كانت المخرجات المطبوعة تم تدبيسها. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.
اختبار وحدة التدبيس	طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.
Hole Punch (تنقيب الفتحات) تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا تم إنشاء ثقب على الإخراجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تحديد عدد الثقوب التي سيتم إنشاؤها على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد. ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا يوجد Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة الصفحات عند مواضع معينة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (1,2,3) (1,2,3). في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (2,2,2) (1,1,1)، يتم إدخال صفحة فارغة بين 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 في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.

قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	لتحديد دقة المخرجات المطبوعة بوحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	لتمكين وحدات بكسل إضافية لتوضيح الصور أو النصوص وتحسينها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
قتامة الحبر 1 إلى 10	لتحديد قتامة المخرجات المطبوعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. لمستخدم Windows، انقر فوق File (الملف) < Print (الطابعة) ، ومن ثم انقر فوق Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات) . لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (الملف) < Print (الطابعة) ، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطابعة) وقوائم السياق. • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون) الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	لضبط تحسين التباين المطبق على الصور. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدام	لـ
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلًا بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
سجل وشك الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.

استخدام	ل
<p>سجل إجراء وشك الامتلاء</p> <p>لا يوجد</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف كل السجلات</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p>	<p>لتحديد استجابة الطابعة وتعيينها عندما يصبح القرص الصلب ممثلًا تقريبًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
<p>سجل إجراء الامتلاء</p> <p>لا يوجد</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف كل السجلات</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p>	<p>لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".</p>
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.
	ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

استخدام	ل
<p>Remove Held Jobs (إزالة مهام التعليمات)</p> <p>Confidential (سري)</p> <p>Held (إيقاف)</p> <p>Not Restored (لم تتم الاستعادة)</p> <p>الكل</p>	<p>لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. • يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.

استخدام	لـ
تهيئة الذاكرة المحمولة نعم لا	تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة. تحذير—تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: • أما تحديد Yes (نعم)، فيحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. • تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة. • تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. • يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن لا يتم بالحذف	لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتاً والمهام المتوقعة. ملاحظات: • يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. • يعيّن الإعداد Do Not Delete (عدم الحذف) الطابعة للعودة إلى الشاشة الأصلية بعد عملية الحذف.
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات: • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. • للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.
Coverage Estimator (مقدر التغطية) إيقاف تشغيل	لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة XPS

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

قائمة PDF

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

قائمة PostScript

استخدام	↓
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
أولوية الخط دائم Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يكون عنصر القائمة هذا متاحاً فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طباعة صلب 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 %.

قائمة PCL Emul

استخدام	↓
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المتبث بالطابعة). يعرض الإعداد Resident (المتبث بالطابعة) مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار. • يجب أن تتم تهيئة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور. • يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار.
اسم الخط Courier 10	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف 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	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	تغيير 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 0.014 من البوصة تقريبًا. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 0.08 إلى 100	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 الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). • يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة. • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).
إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "198 ملم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إعدادات محاكاة PCL Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

ل	استخدام
<p>تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تعيين الإعداد على "None" (بلا) إلى تجاهل الأمر Select Paper Feed (تحديد تغذية الورق). يظهر هذا التحديد فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5. • يتبع "199-0" تعيين إعداد مخصص. 	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض)</p> <p>إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف لا يوجد 199-0</p> <p>Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي)</p> <p>إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الأظرف اليدوية إيقاف لا يوجد 199-0</p>
<p>عرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1 الإعداد الافتراضي للأظرف = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>
<p>إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم لا</p>

قائمة HTML

استخدام	اسم الخط
لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأً معيناً.	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy مرات TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO
	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

استخدام	اسم الخط
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. 	Font Size (حجم الخط) 1-255 نقطة
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%. 	Scale (تغيير الحجم) 1-400%
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Orientation (الاتجاه) طولي عرضي
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 19 مم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 مم. 	Margin Size (حجم الهوامش) 8-255 مم

استخدام	لـ
Backgrounds (خلفيات) عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة الصور

استخدم	من أجل
ملاءمة تلقائية 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 تشغيل إيقاف	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.
ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض	لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".
الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي	لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

قائمة "تعليمات"

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهاً الورق.
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 قالبًا 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 محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

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

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80% من بصمة الكربون 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 متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر [العبارة "استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 53](#).

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 (الطباعة 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 الطباعة.

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

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

تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تفادي انحشار الورق" على [الصفحة 150](#).

توفير الطاقة

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

ملاحظات:

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

3 المس **Hibernate (الإسبات)** < .

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

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

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

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

3 انقر فوق إرسال.

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة.

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

إعادة التدوير

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

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 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 أتت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

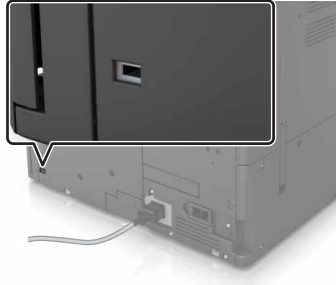
2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة

استخدام ميزة قفل الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. في حالة توصيل قفل متوافق مع معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تكون الطابعة مقفلة. عند القفل، تتعذر إزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ولوحة وحدة التحكم. قم بتوصيل قفل أمان للطابعة في المكان الموضح.



بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم مؤقتاً أثناء مهام الطباعة البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام النوعين كليهما لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. مما يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتاً من مهام الطباعة المعقدة، وكذلك بيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

- إلغاء المغناطيسية — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما 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: يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تماماً هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 من لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.
 - 3 من القائمة Configuration (تهيئة)، انتقل إلى: **Restore Factory Defaults (استعادة إعدادات المصنع الافتراضية) < Erase Printer Memory (مسح ذاكرة الطابعة) < Yes (نعم)**
ستقوم الطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
 - 4 المس **Back (السابق)**، ثم اخرج من القائمة Configuration (تهيئة).
- ملاحظة:** ستقوم الطابعة بتشغيل عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 من لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.
 - 3 من القائمة Configuration (تهيئة)، انتقل إلى: **Restore Factory Defaults (استعادة إعدادات المصنع الافتراضية) < Erase Hard Disk (مسح القرص الصلب) < حدد طريقة مسح ذاكرة القرص الصلب < Yes (نعم)**
ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متوفرة لإجراء مهام أخرى من قبل المستخدم.
 - 4 المس **Back (السابق)**، ثم اخرج من القائمة Configuration (تهيئة).
- ملاحظة:** ستقوم الطابعة بتشغيل عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

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

ملاحظة: قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص صلب مثبت بها.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 من لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

3 المس تشفير القرص < تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.**ملاحظات:**

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متوفرة لإجراء مهام أخرى من قبل المستخدم.
- يشير شريط الحالة إلى تقدّم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة Enable/Disable (تمكين/تعطيل).

5 المس Back (السابق)، ثم اخرج من القائمة Configuration (تهيئة).

ملاحظة: ستقوم الطابعة بتشغيل عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](http://support.lexmark.com) أو انظر ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول على الصفحة <http://support.lexmark.com>.

صيانة الطابعة

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

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

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

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

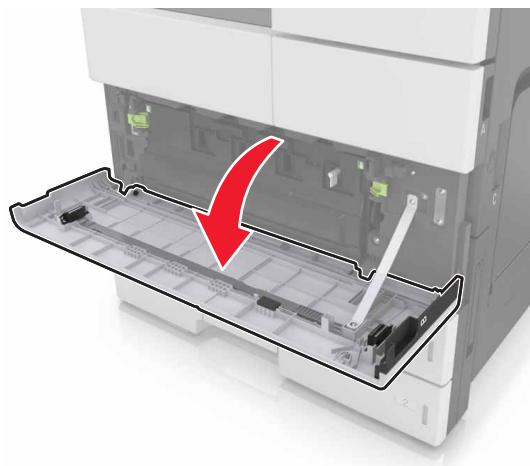
4 بلّل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

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

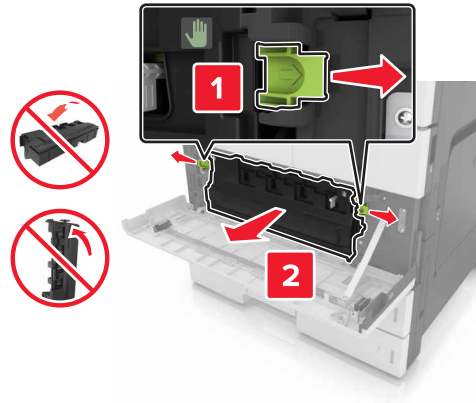
5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

تنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة

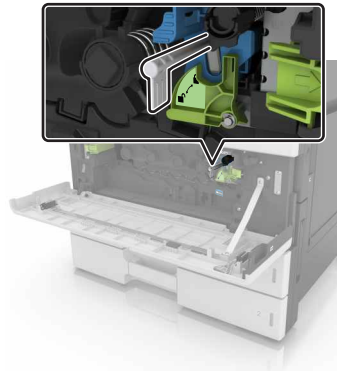
1 افتح الباب الأمامي السفلي.



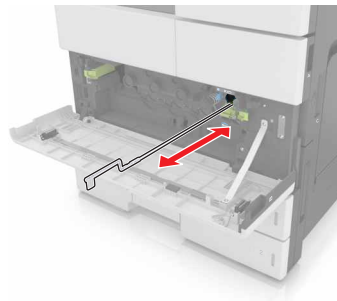
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



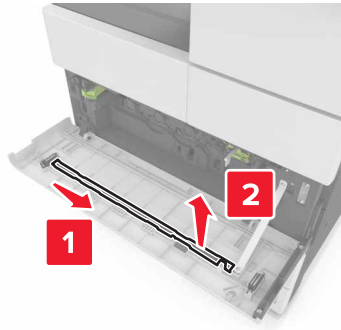
3 حدد موقع اللسان الأبيض.



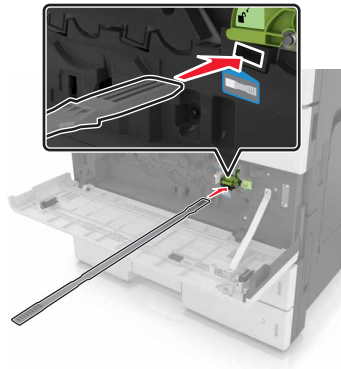
4 اسحب برفق اللسان للخارج إلى أن يتوقف، ثم اسحبه للخلف ببطء حتى يستقر في مكانه. كرر العملية 3 مرات.



5 أزل ممسحة رأس الطابعة.

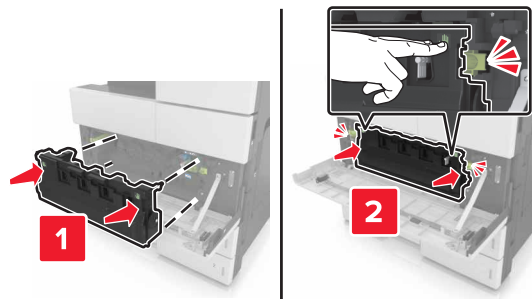


6 أدخل الممسحة داخل التنقيب إلى أن تتوقف، ثم اسحبها للخارج. كرر العملية 3 مرات.



7 أعد وضع الممسحة على حاملها.

8 أعد تركيب زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



9 أغلق الباب الأمامي السفلي.

تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

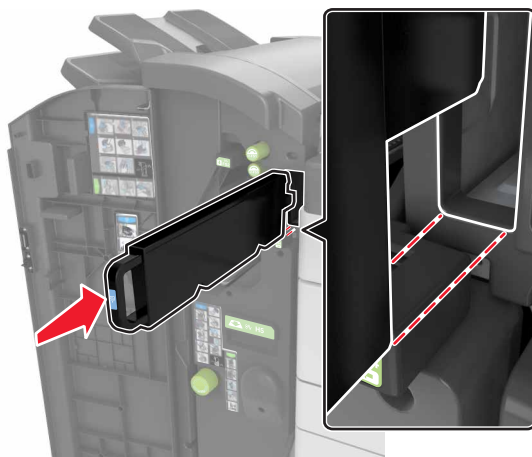
1 افتح الباب H.



2 قم بإزالة صندوق تنقيب الفتحات وتفريغه.



3 أعد تثبيت صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق الباب H.

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو إذا لزمتم الصيانة.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

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

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

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

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

ملاحظات:

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

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

العدد التقديري للصفحات المتبقية

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

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

* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنه للخرطوشة السوداء وفقاً للمعيار ISO/IEC 19752.

طلب المستلزمات

لطلب شراء قطع الطابعة ومستلزماتها في الولايات المتحدة، اتصل 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 Lexmark الإلكتروني www.lexmark.com، أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	54G0H00

طلب وحدة موصل ضوئي

قد تتسبب تغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة الموصل الضوئي قبل نفاذ مسحوق الحبر.

المنف:	رقم الجزء
وحدة الموصل الضوئي	54G0P00

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

المنف:	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	54G0W00

طلب خرطيش دبابيس

المنف:	رقم الجزء
خرطيش الدبابيس	25A0013

طلب شراء مجموعة الصيانة 300K

ملاحظة: لاستبدال الأجزاء المضمنة في مجموعة الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع كل جزء.

الرقم الجزء	الصف:
40X9669	مجموعة الصيانة

تخزين القطع والمستلزمات

تخزين مستلزمات الطابعة

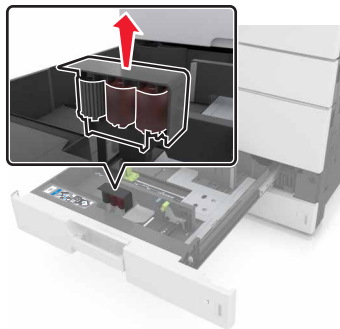
اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

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

تخزين الأسطوانات

تأتي الطابعة مزودة بأسطوانات بديلة مخزنة في الحجرة داخل الأدراج القياسية. عند شراء أسطوانات جديدة، احرص على تخزينها في الحجرات داخل الأدراج.



ملاحظة: للتخلص من الأجزاء والمستلزمات على نحو صحيح، انظر العبارة "إعادة التدوير" على الصفحة 114.

استبدال مستلزمات الطابعة

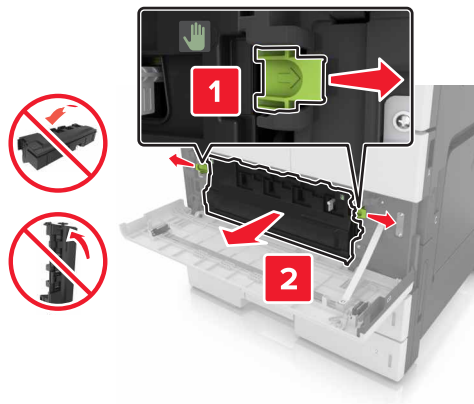
لتفادي تناثر المسحوق من زجاجة مسحوق الحبر المستهلك، تأكد من المحافظة على اتجاهها.

استبدال وحدة الموصل الضوئي

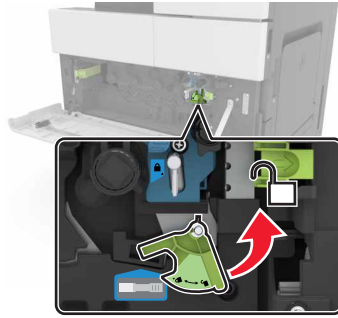
1 افتح الباب الأمامي السفلي.



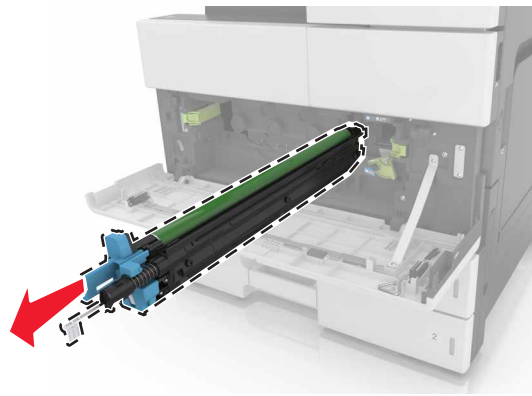
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 ألق قفل وحدة الموصل الضوئي.



4 أزل وحدة الموصل الضوئي.

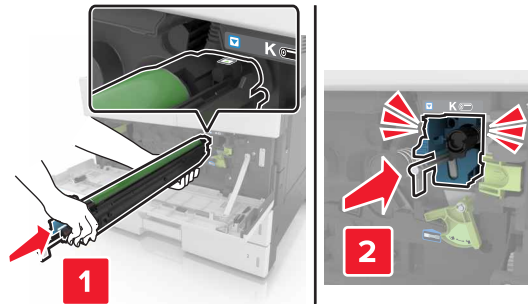


5 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من عبوتها.

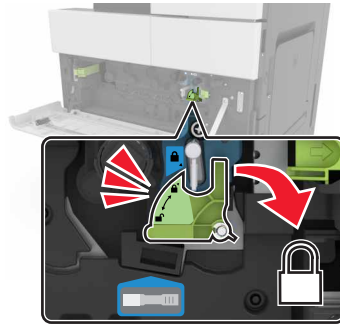
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

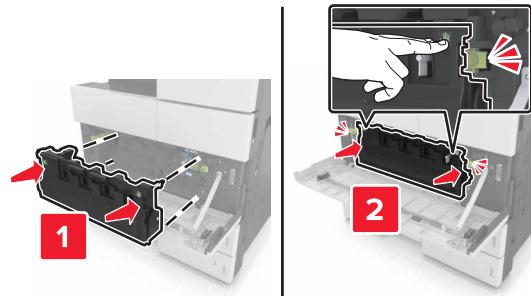
6 قم بتنصيب وحدة الموصل الضوئي.



7 اقل وحدة الموصل الضوئي.



8 أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



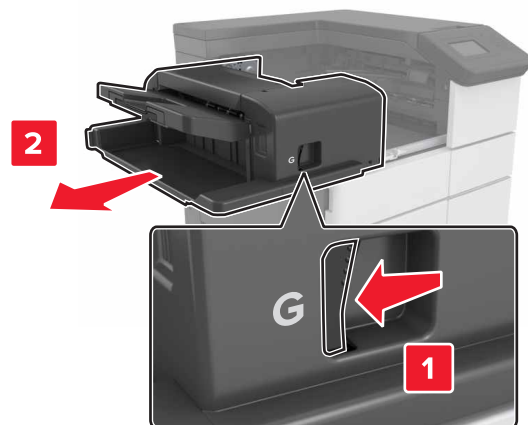
9 أغلق الباب الأمامي السفلي.

استبدال خرطوشة الدبابيس

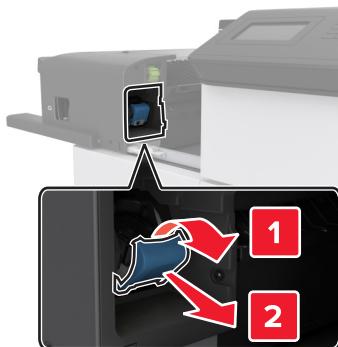
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

ملاحظة: يتم دعم وحدة إنهاء التدبيس في طُرُز طابعات محددة فقط.

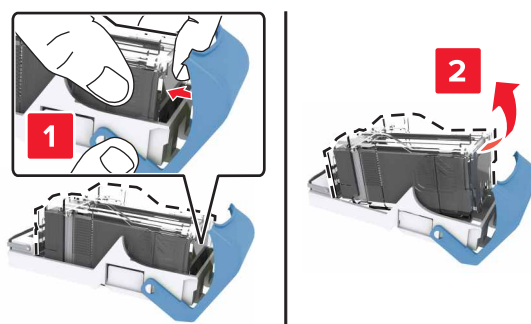
1 اضغط على المزلاج الموجود على وحدة إنهاء التدبيس ثم اسحب وحدة الإنهاء إلى اليسار.



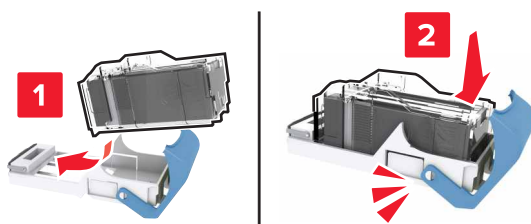
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.



3 قم بإزالة خرطوشة الدبايبس الفارغة من حامل الخرطوشة.



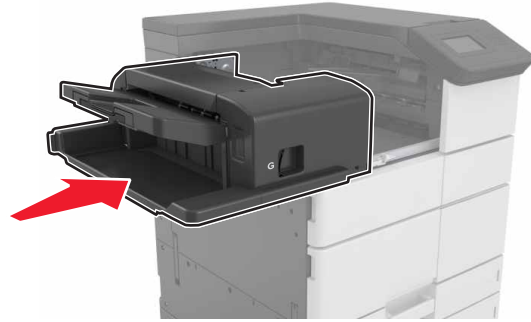
4 أدخل الخرطوشة الجديدة في حامل الخرطوشة.



5 ادفع حامل الخرطوشة إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



6 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

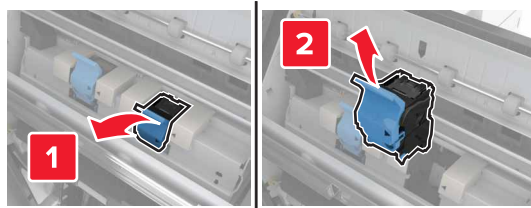


استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

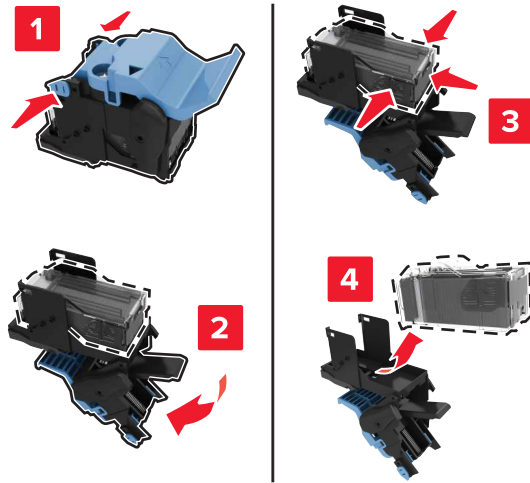
1 افتح الباب H ثم قم بإزالة أداة إنشاء الكتيبات.



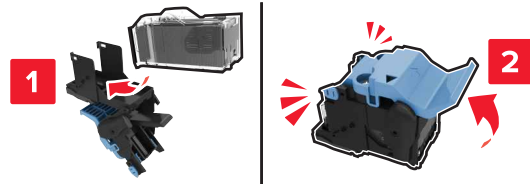
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



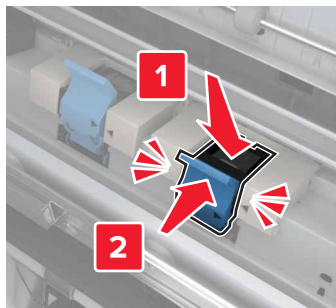
3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس الفارغة من حامل الخرطوشة.



4 أدخل الخرطوشة الجديدة في حامل الخرطوشة.



5 ادفع حامل الخرطوشة إلى داخل أداة إنشء الكتيبات حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



6 أعد أداة إنشء الكتيبات إلى مكانها ثم أغلق الباب.

استبدال خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

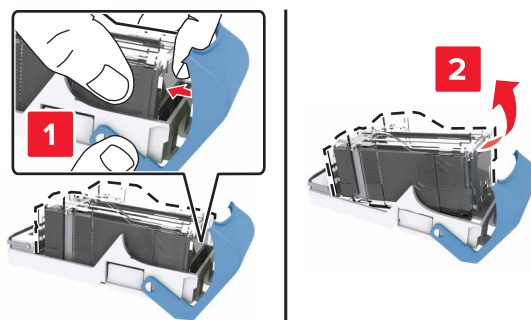
1 افتح الباب H.



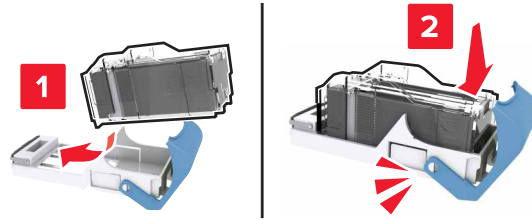
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايس.



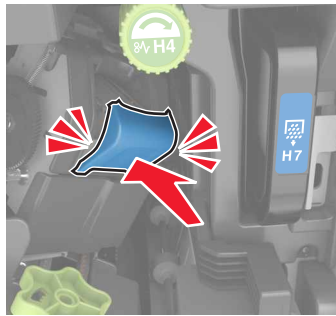
3 قم بإزالة خرطوشة الدبايس الفارغة من حامل الخرطوشة.



4 أدخل الخرطوشة الجديدة في حامل الخرطوشة.



5 ادفع حامل الخرطوشة إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



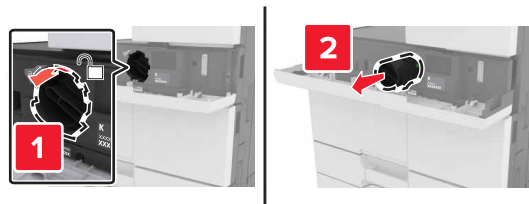
6 أغلق الباب H.

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

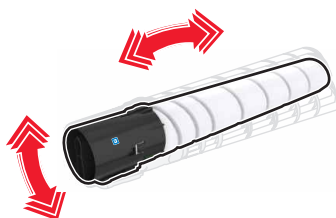
1 افتح الباب الأمامي العلوي.



2 أدر خرطوشة مسحوق الحبر بعكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها إلى الخارج.



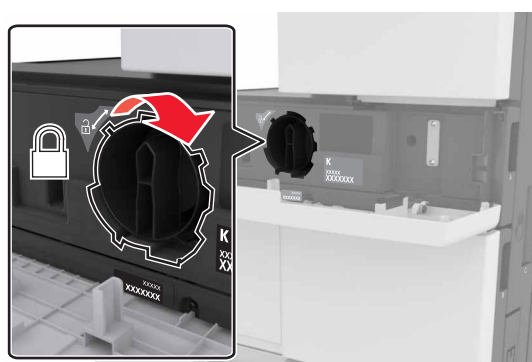
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، وقم بإزالة مواد التغليف ثم رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.



5 أدر الخرطوشة باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.



6 أغلق الباب الأمامي العلوي.



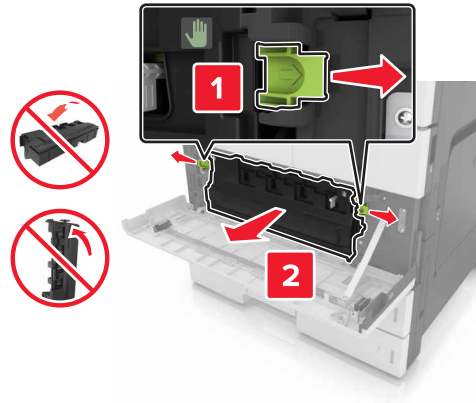
7 قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة" على الصفحة [119](#).

استبدال زجاجة نفائات مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي السفلي.



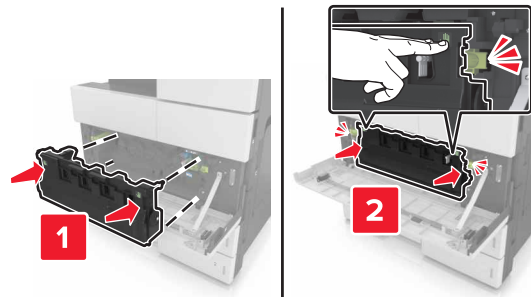
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع الخطوات من 3 إلى 7 من العبارة "تنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة" على [الصفحة 119](#).

4 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

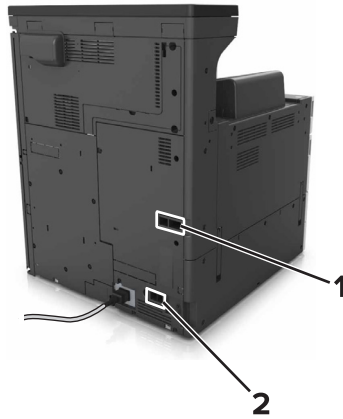
5 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة حتى تستقر في مكانها.



6 أغلق الباب الأمامي السفلي.

استبدال مجموعة الصيانة 300K

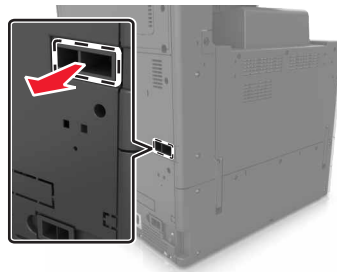
استبدال مرشحي العادم والأوزون



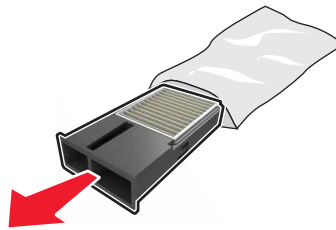
1	مرشح العادم
2	مرشح الأوزون

استبدال مرشح العادم

1 اسحب مرشح العادم للخارج.



2 أخرج مرشح العادم الجديد من عبوته.

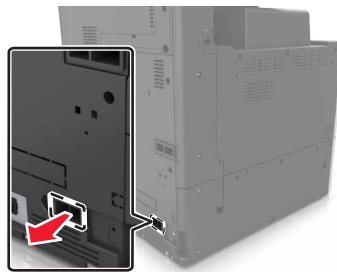


3 قم بتركيب المرشح الجديد.

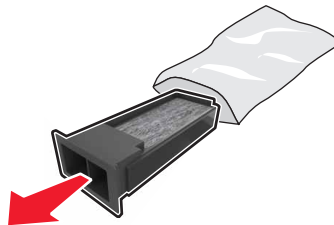


استبدال مرشح الأوزون

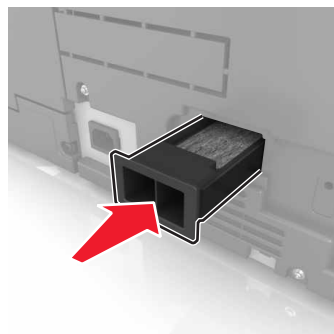
1 اسحب مرشح الأوزون للخارج.



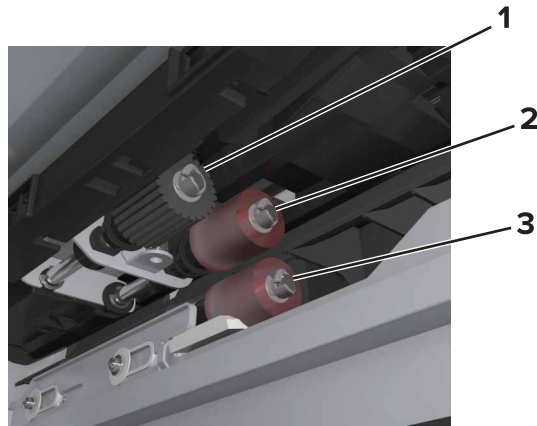
2 أخرج مرشح الأوزون الجديد من عبوته.



3 قم بتركيب المرشح الجديد.



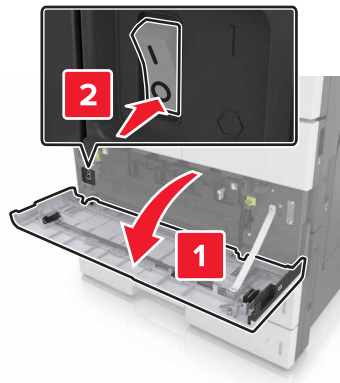
استبدال أسطوانات الفاصل والتغذية والالتقاط



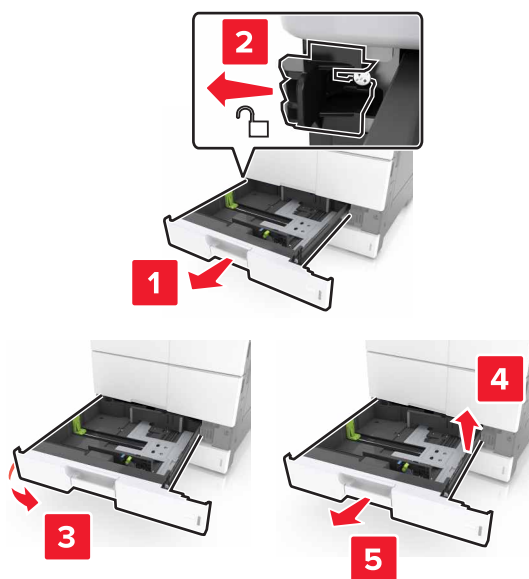
أسطوانة الالتقاط	1
أسطوانة التغذية	2
أسطوانة الفاصل	3

ملاحظة: يمكنك استخدام الأسطوانات المخزنة في الحجرة داخل الأدراج القياسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تخزين الأسطوانات" على الصفحة 125](#).

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

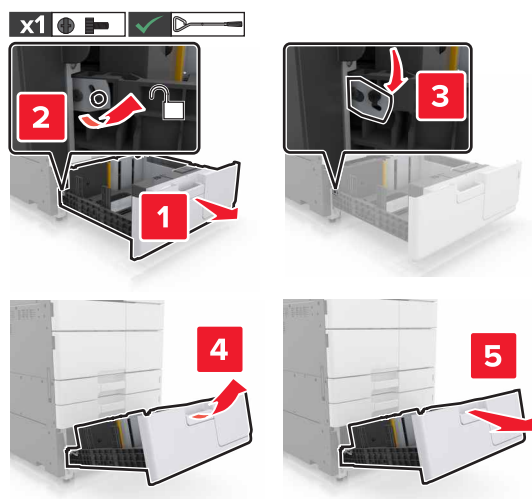


2 قم بإزالة كافة الأدراج. • الدرج القياسي



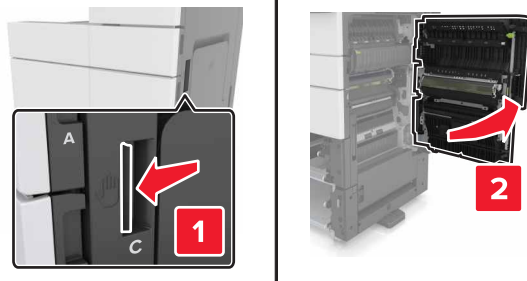
• الدرج الاختياري سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة

ملاحظة: لإزالة الدرج الاختياري سعة 2 x 500 ورقة، اتبع الإجراء الخاص بإزالة الدرج القياسي.



3 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.

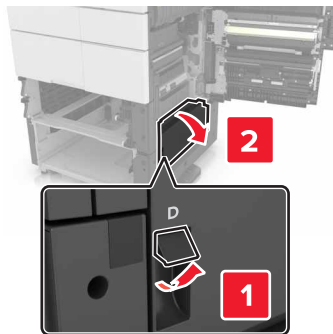
ملاحظة: إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبتًا، فاسحبه لفتح الباب.



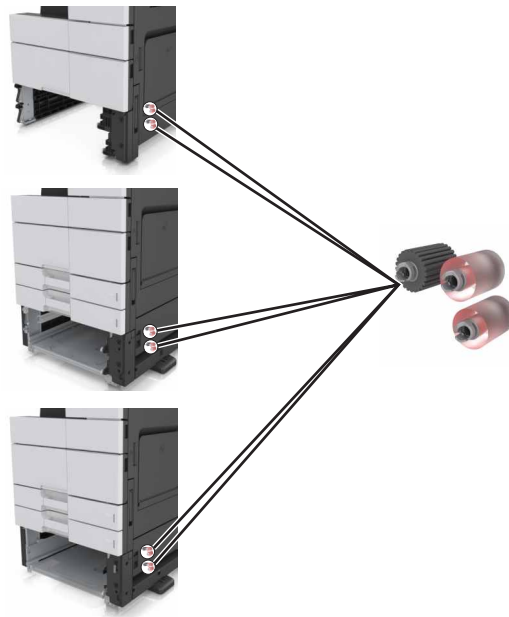
4 افتح الباب D.

ملاحظات:

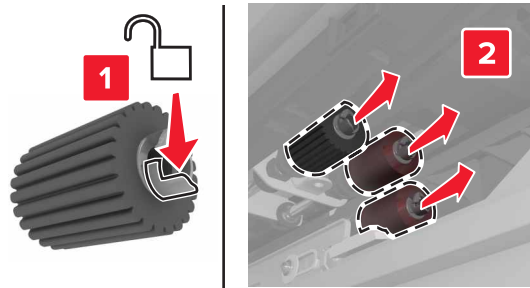
- يمكنك فتح الباب D فقط إذا كان الدرج الاختياري سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة مثبتًا.
- إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبتًا، فاسحبه لفتح الباب.



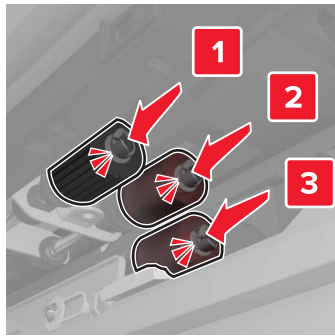
5 حدد موقع الأسطوانة.



6 قم بإزالة الأسطوانات.



7 ادفع الأسطوانات الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



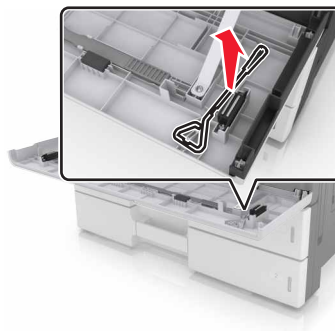
ملاحظة: تأكد من إدراج الأسطوانات في مكانها الصحيح.

8 أغلق البابين C وD.

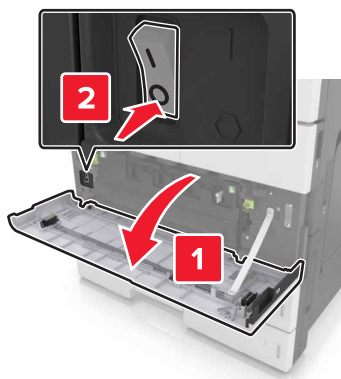
9 قم بإدخال الأدرج.

استبدال وحدة النقل


ملاحظة: استخدم المفك الموجود داخل الباب الأمامي السفلي للطابعة.

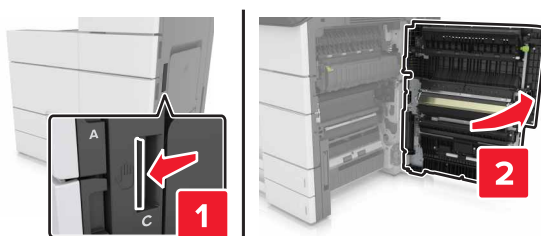


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



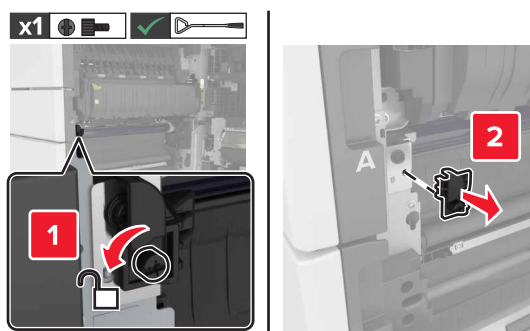
2 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.

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

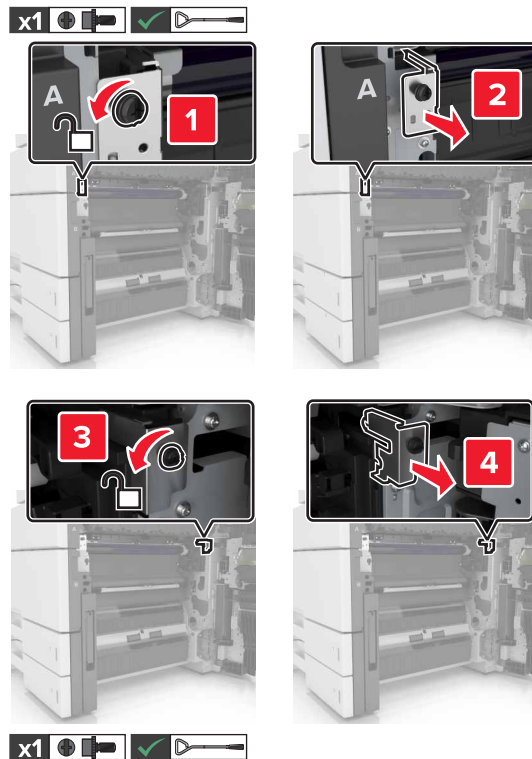


ملاحظة: إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبتًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

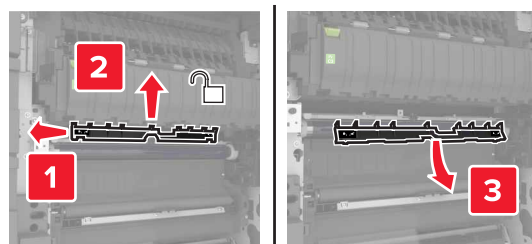
3 قم بإزالة حاجز الباب.



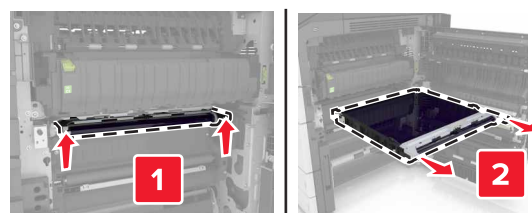
4 فك المسامير الخاصة بقفل وحدة النقل



5 قم بإزالة موجّه الورق.



6 ارفع وحدة النقل باستخدام المقابض، ثم اسحبها إلى الخارج بالكامل.



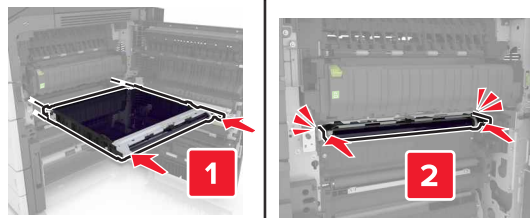
7 أخرج وحدة النقل الجديدة من عبوتها.

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

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



8 ادفع وحدة النقل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 أعد موجّه الورق إلى مكانه.

10 أحكم تثبيت المسامير الخاصة بقل وحدة النقل.

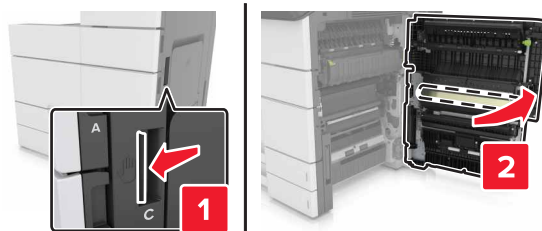
11 أعد تركيب حاجز الباب.

12 أغلق الباب C.

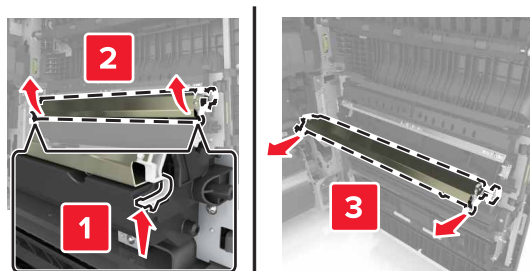
استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.

ملاحظة: إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبتًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

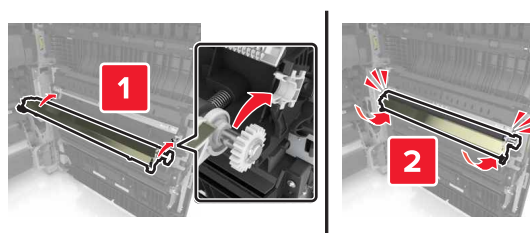


2 اسحب بكرة النقل للخرج.



3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

4 ادفع بكرة النقل إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق الباب C.

إعادة تعيين عداد الصيانة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 من لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

3 من القائمة Configuration (تهيئة)، انتقل إلى:

Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة) < Reset 300K Maintenance Kit (إعادة تعيين مجموعة الصيانة 300K)

4 المس Back (السابق)، ثم اخرج من القائمة Configuration (تهيئة).

ملاحظة: ستقوم الطابعة بتشغيل عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تحريك الطابعة

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

قبل نقل الطابعة

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.

- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدرج اختيارية، فعندئذٍ قم بإزالة الأدرج.
 - استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
 - استخدم فقط سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير—تلف محتمل:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.

إدارة الطابعة

فحص شاشة العرض الافتراضية

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

ملاحظات:

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

2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

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

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

نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

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

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

ملاحظات:

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

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

3 لتغيير اللغة، حدد لغة من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق **Click here to submit language (انقر هنا لإرسال لغة)**.

4 انقر فوق **Printer Settings (إعدادات الطابعة)**.

5 أكتب عناوين IP الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة.

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

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمّن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو على وشك الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي، أو عندما تصل إلى نهاية عمرها الافتراضي، وذلك من خلال ضبط التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظة: يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

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

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطابعة) < Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطابعة)**.

3 من القائمة المنسدلة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.
SNMP فقط	يصدر عن الطابعة تنبيه بروتوكول إدارة الشبكات البسيط (SNMP) عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
E-mail (بريد إلكتروني)	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
التوقف المستمر 1	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
التوقف غير المستمر 1,2	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.
1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة.	
2 تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طابعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 43.

للحصول على طريقة أكثر شمولية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، انظر العبارة "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 117.

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) < Restore Now (الاستعادة الآن)

2 طَبِّق التغييرات.

التخلص من انحشار الورق

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

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



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

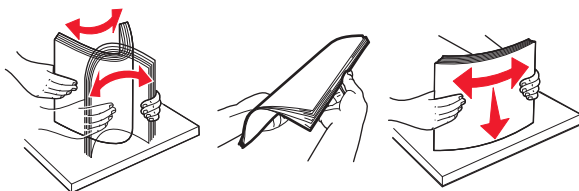


- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأطراف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتوٍ أو مطوي.

- قم بثني الورق ونهويته وتسويته قبل تحميله.



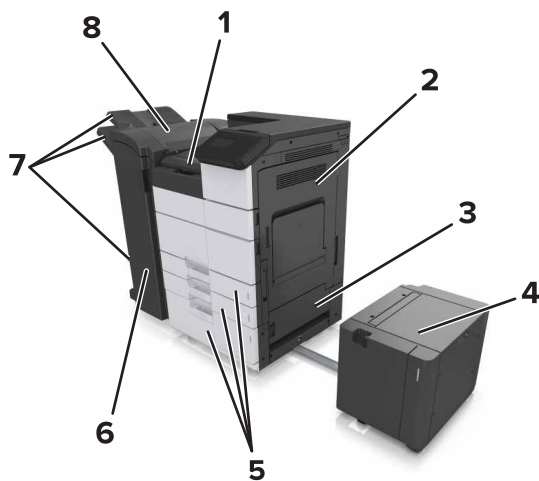
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

فهم رسائل الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق، والمعلومات الخاصة به لمسح خطأ الانحشار الذي يظهر على شاشة الطابعة. افتح الأبواب، والأغطية، والأدراج المشار إليها على الشاشة لإزالة الانحشار.

ملاحظات:

- عند تعيين Jam Assist (المساعدة على التخلص من الانحشار) إلى On (تشغيل)، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة. ومع ذلك، يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بإعادة طباعة الصفحات المحشورة فقط إذا كانت هناك ذاكرة كافية بالطابعة.



المنطقة G	1
الباب C	2
الباب د	3
الباب و	4
الأدراج	5
الباب H	6
حاويات وحدات الإنهاء	7

اسم المنطقة	رسالة لوحة التحكم	ما ينبغي القيام به
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض. [xx.200]	قم بإزالة الورق المحشور من وحدة التغذية.
الباب C، الأدرج	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب C و قم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [2yy.xx]	افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور. اسحب الدرج ثم أزل الورق المحشور.
الباب D، الأدرج	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب D و قم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [24y.xx]	افتح الباب D ثم أزل الورق المحشور. اسحب الدرج ثم أزل الورق المحشور.
البابان C و F	[x]-عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب [F. 24y.xx]	اسحب الدرج سعة 3000 ورقة ثم قم بإزالة الورق المحشور من جانب الدرج. افتح الباب F ثم قم بإزالة الورق المحشور.
المنطقة G، الأبواب C و J و H، حاوية وحدة الإنهاء	[x]-عند انحشار الورق، افتح الأبواب G و H و J و قم بإزالة الورق المنحشر. [4yy.xx]	افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور. افتح الباب H ثم أزل الورق المحشور.
البابان C و G، حاوية وحدة الإنهاء	[x]-عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G. اترك الورق في الحاوية. [40y.xx]	اسحب المزلاج إلى اليسار، ثم قم بإزالة الورق المحشور.
المنطقة G، الأبواب C و J و H، حاوية وحدة الإنهاء	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب H وأدر المقبض H6 باتجاه عقارب الساعة. اترك الورق في الحاوية. [xx-428.xx.426]	افتح الباب H ثم أزل الورق المحشور.

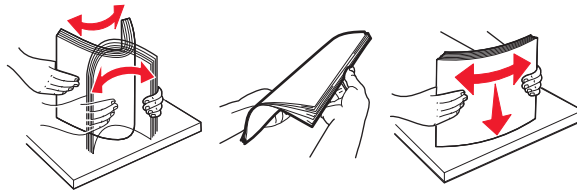
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض. [xx.200]

- 1 أزل كل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 2 قم بإزالة الورق المحشور.



- 3 افتح الباب C لإزالة كل أجزاء الورق المحشورة.
ملاحظة: تأكد من عدم ملامسة الباب C لأي كابل متصل بالطابعة.
- 4 أغلق الباب C.

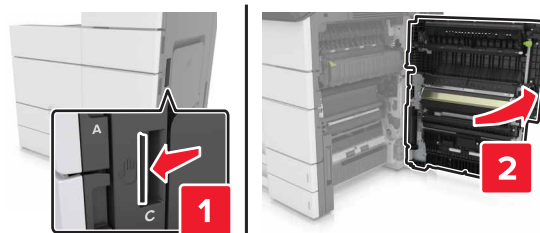
5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 أعد تحميل الورق.

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب C وقم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [2yy.xx]

1 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.

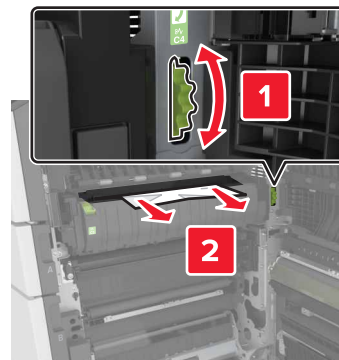


2 قم بإزالة الورق المحشور من أي من المواقع التالية:

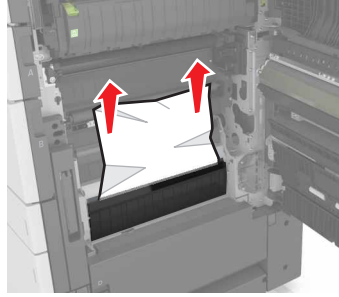
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

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

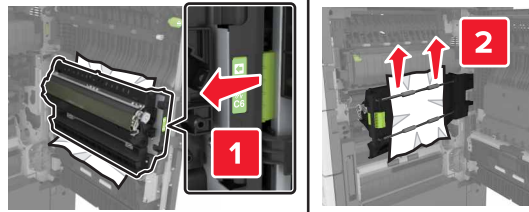
- منطقة وحدة الصهر



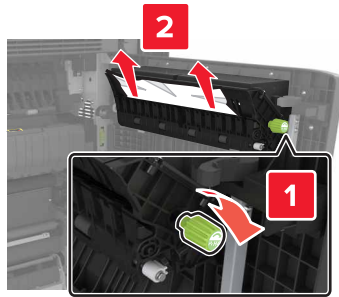
- أسفل منطقة وحدة الصهر



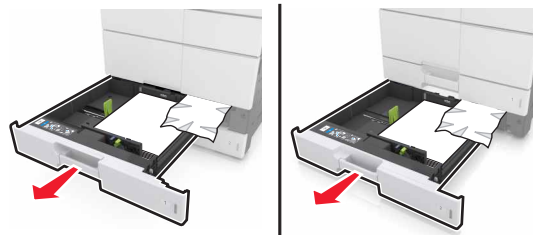
- منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)



- أعلى منطقة وحدة الطباعة على وجهين



- 3 افتح الأدراج القياسية ثم حدد مكان الورق المحشور.



- 4 قم بإزالة الورق المحشور.

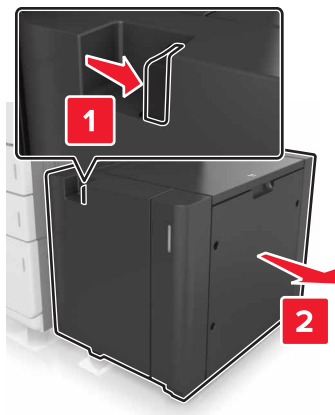
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق الأدراج والباب C.

[x]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب [2yy.xx] .C

1 اسحب الدرج سعة 3000 ورقة.



2 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.

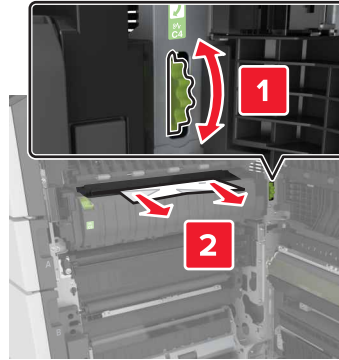


3 قم بإزالة الورق المحشور من أي من المواقع التالية:

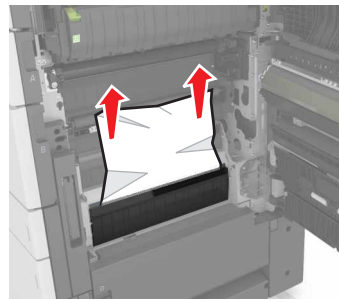
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

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

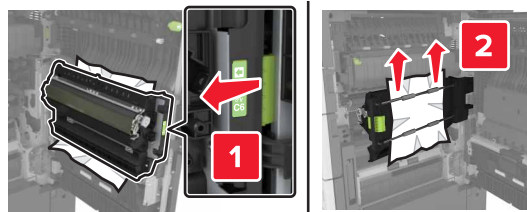
- منطقة وحدة الصهر



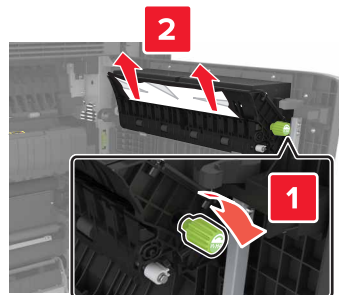
- أسفل منطقة وحدة الصهر



- منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)



- أعلى منطقة وحدة الطباعة على وجهين



4 افتح الأدراج القياسية ثم حدد مكان الورق المحشور.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



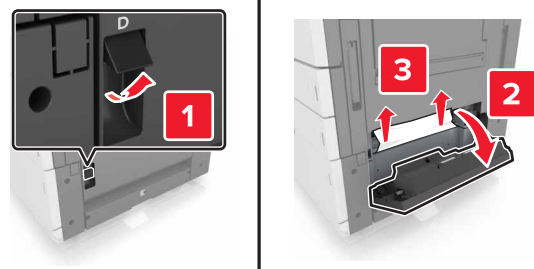
6 أغلق الأدراج والباب C.

7 أعد الدرج سعة 3000 ورقة إلى مكانه.

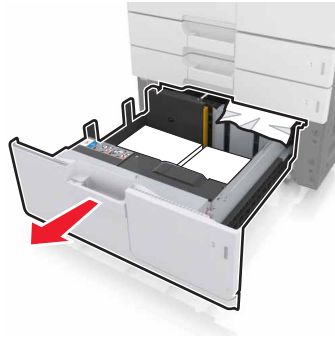
[x]- عند انحشار الورق، افتح الباب D وقم بإزالة كل الأوراق المحشورة. [24y.xx]

1 افتح الباب D ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

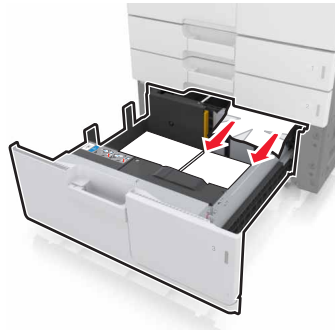


2 افتح الدرج الاختياري، ثم حدد موقع الورق المحشور.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

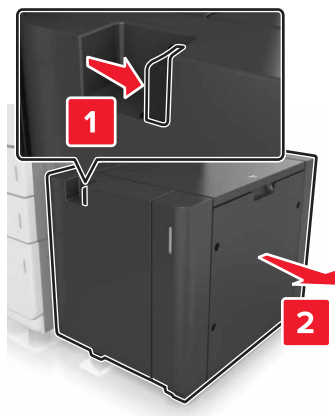
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الدرج والباب D.

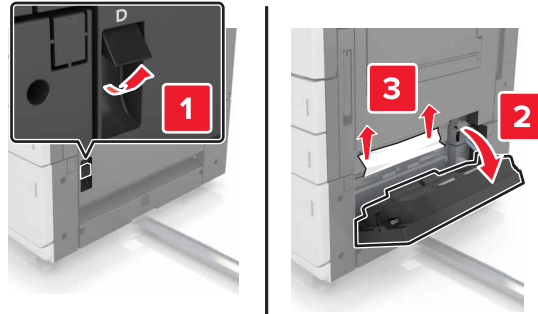
**[x]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب
[24y.xx] .D**

1 اسحب الدرج سعة 3000 ورقة.

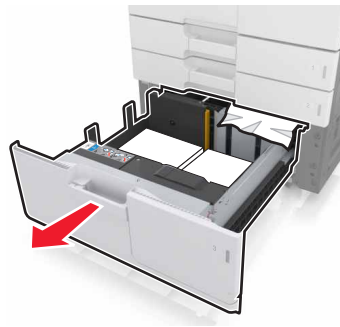


2 افتح الباب D ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

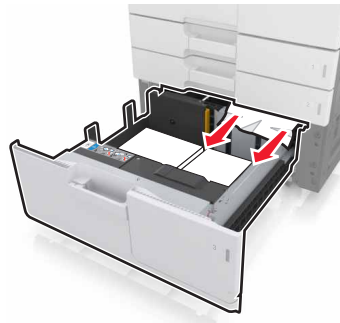


3 افتح الدرج الاختياري، ثم حدد موقع الورق المحشور.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

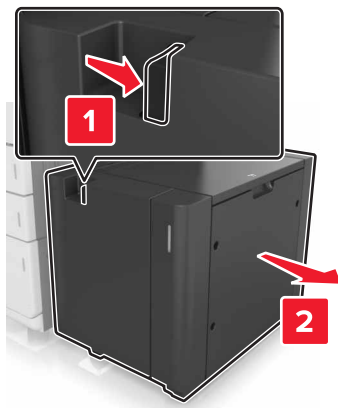


5 أغلق الدرج والباب D.

6 أعد الدرج سعة 3000 ورقة إلى مكانه.

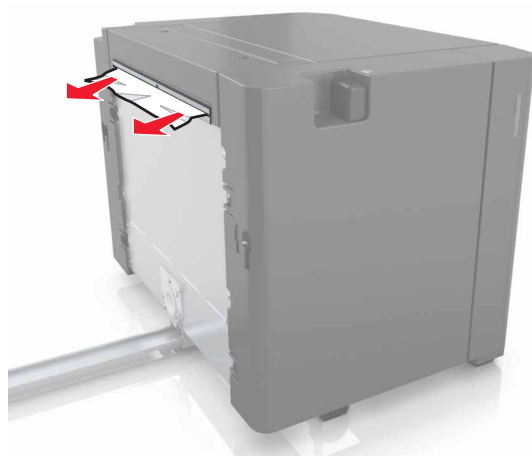
[x]- عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب [24y.xx].F

1 اسحب الدرج سعة 3000 ورقة.



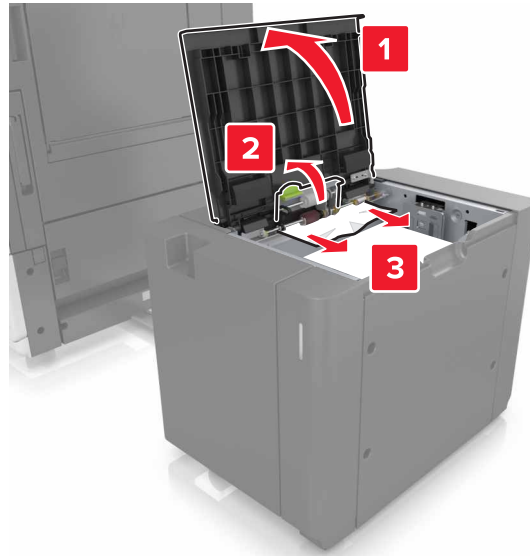
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب F ثم قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب F.

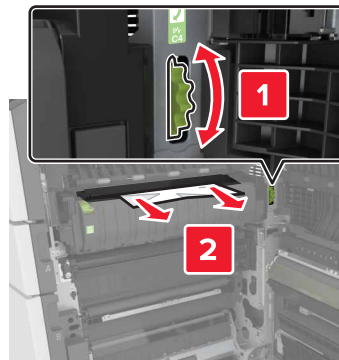
5 افتح الباب C. تأكد من عدم ملامسته لأي كابل متصل بالطابعة.



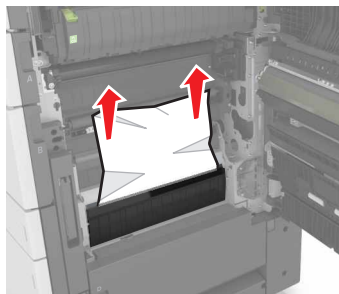
6 قم بإزالة الورق المحشور من أي من المواقع التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

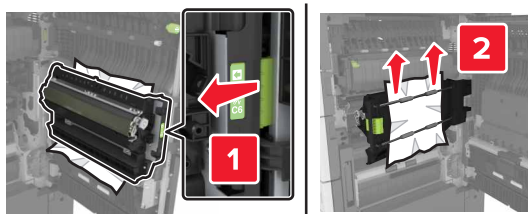
⚠ **تنبيه - سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.
• منطقة وحدة الصهر



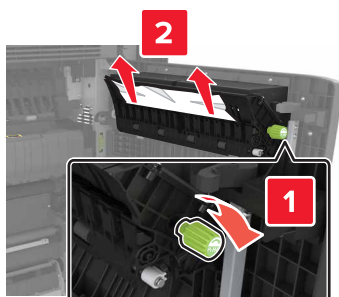
- أسفل منطقة وحدة الصهر



- منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)



- أعلى منطقة وحدة الطباعة على وجهين

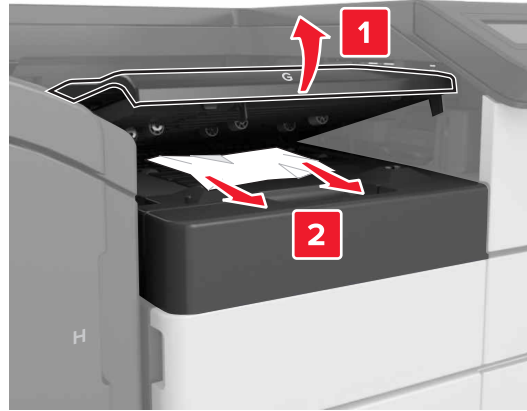


7 أغلق الباب C ثم أعد الدرج سعة 3000 ورقة إلى مكانه.

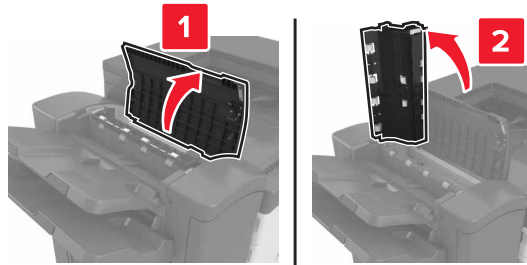
**[x]- عند انحشار الأوراق، افتح الأبواب G و H و J وأخرج الورق المحشور.
اترك الورق في الحاوية. [4yy.xx]**

1 افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور.

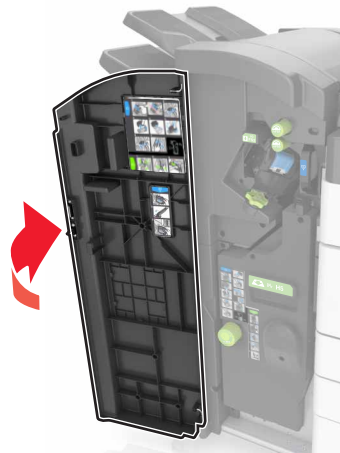
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب ل ثم ارفع المقبض J1 إلى وضع عمودي.

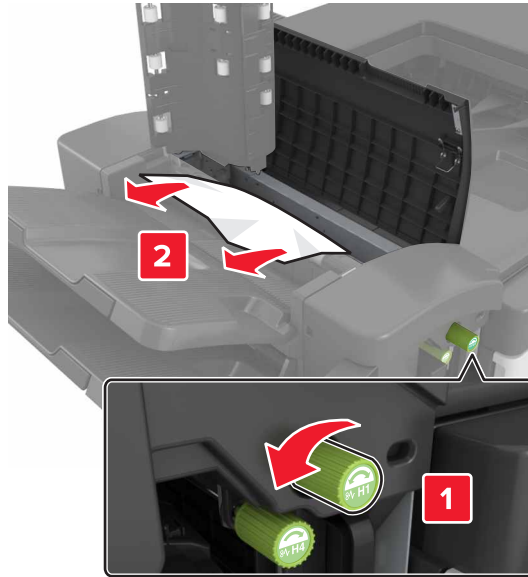


3 افتح الباب H.

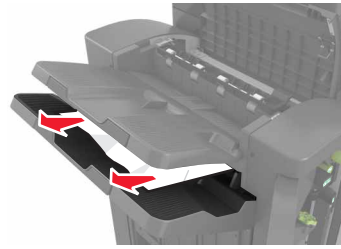


4 أزل الورق المحشور من أي من المواقع التالية:
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

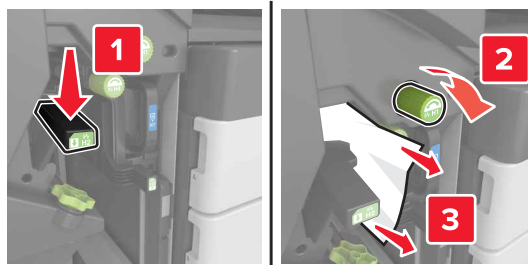
• الباب ل



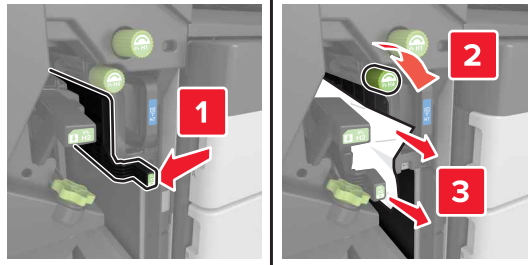
ملاحظة: في حالة انحشار الورق بين حاويات وحدة التشغيل، أزل الورق.



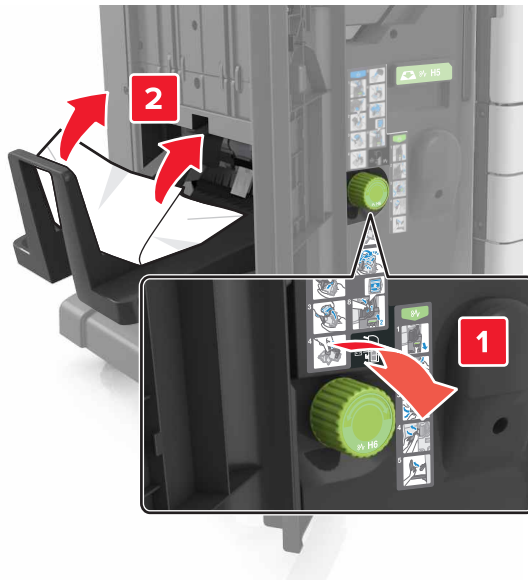
• المنطقتان H1 و H2



• المنطقتان H3 و H4



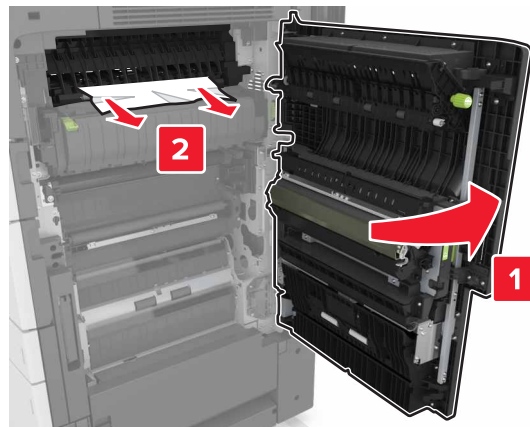
• المنطقة H6



5 أغلق الباب H.

6 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: احرص على ألا يرتطم الباب C بأي كابل موصول بالطابعة.



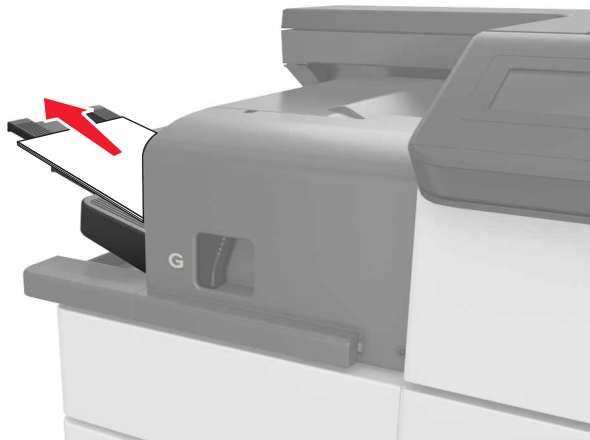
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحب الدرج إلى اليمين لفتح الباب.

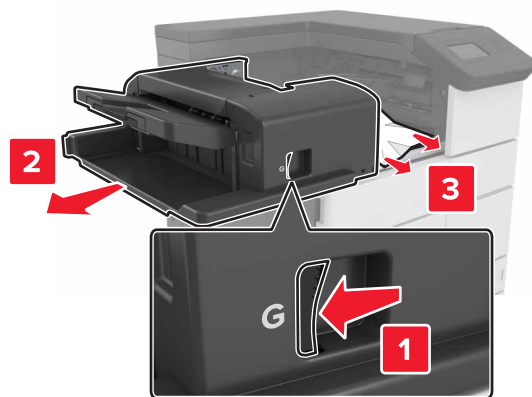
7 أغلق الباب C.

[x]- عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G. اترك الورق في الحاوية. [40y.xx]

1 قم بإزالة كل الأوراق من حاوية وحدة إنهاء التدبيس.

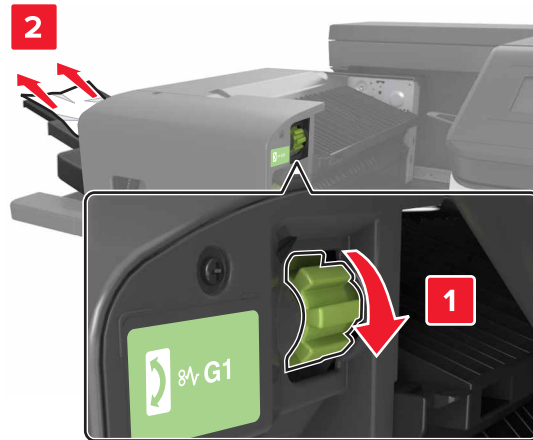


2 اضغط على المزلاج واسحب وحدة إنهاء التدبيس إلى اليسار، ثم قم بإزالة الورق المحشور.

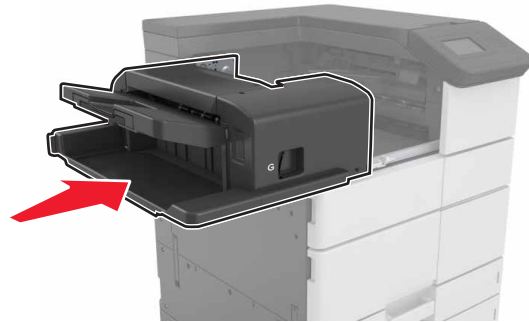


ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا دعت الضرورة، أدر عجلة G1 لأسفل لتغذية حاوية وحدة الإنهاء بالورق المحشور ثم قم بإزالة الورق.

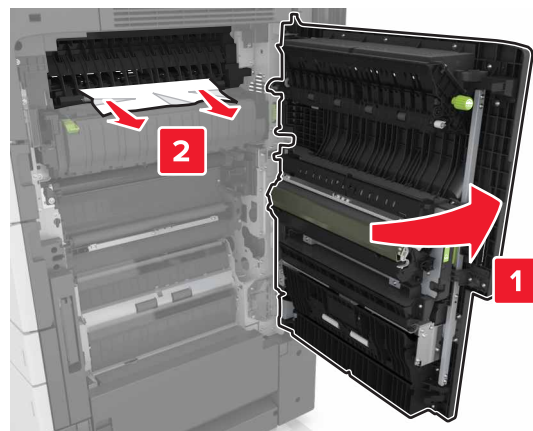


3 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.



4 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

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



ملاحظات:

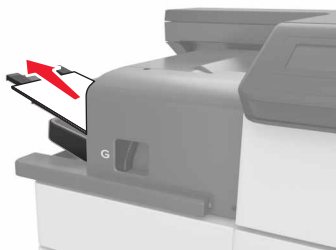
- تأكد من عدم ملامسة الباب C لأي كابل متصل بالطابعة.
- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبّتًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

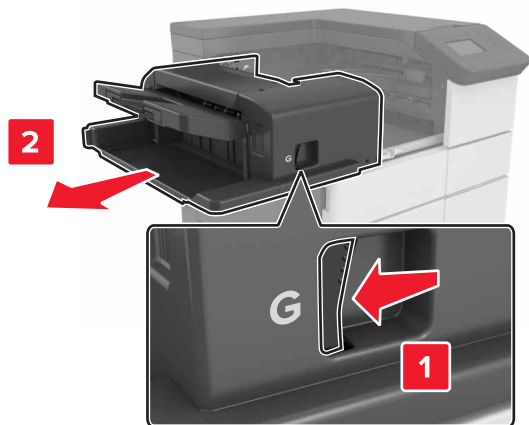
5 أغلق الباب C.

[x]- عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G وإزالة الدبابيس المحشورة. اترك الورق في الحاوية. [402.93]

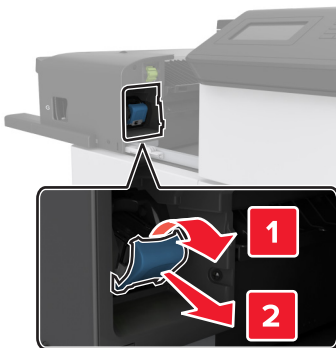
1 قم بإزالة كل الأوراق من حاوية وحدة إنهاء التدبيس.



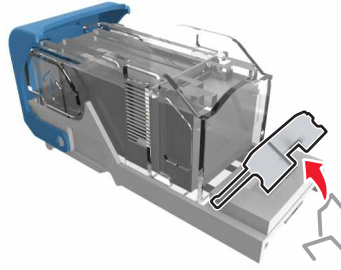
2 اضغط على المزلاج الموجود على وحدة إنهاء التدبيس ثم اسحب وحدة الإنهاء إلى اليسار.



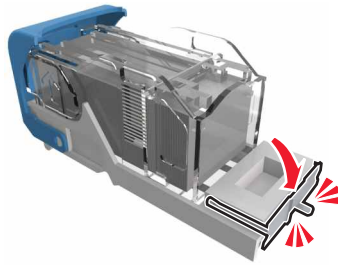
3 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



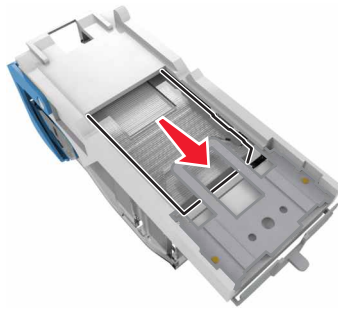
4 استخدم اللسان المعدني لرفع أداة حماية الدبابيس، ثم أخرج أية دبابيس غير مثبتة.



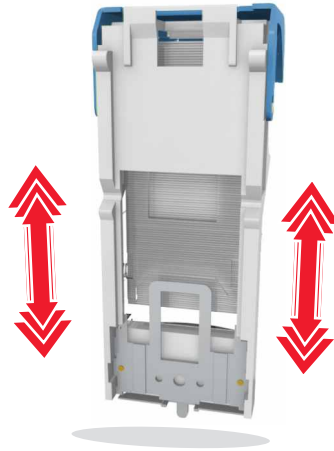
5 اضغط لأسفل على أداة حماية الدبابيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



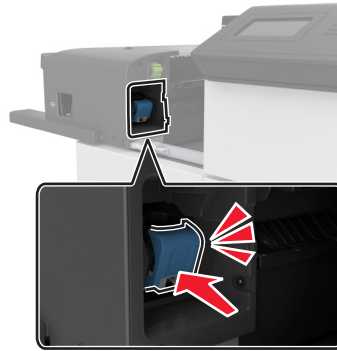
6 اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



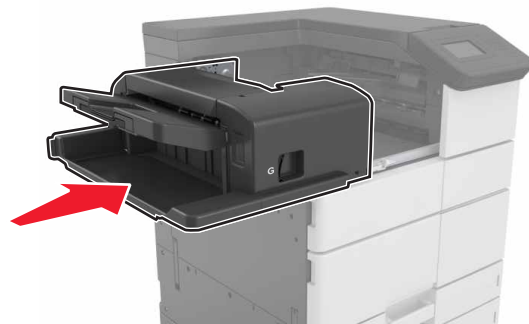
ملاحظة: إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



7 ادفع حامل الخرطوشة إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

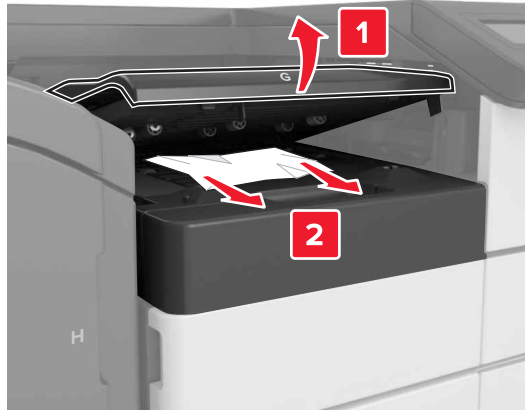


8 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

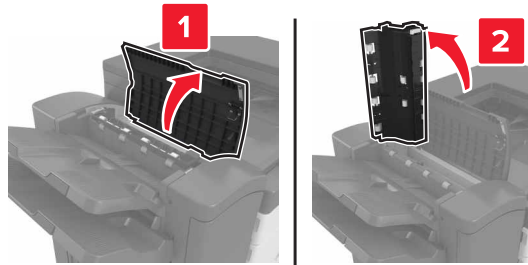


[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب H وأدر المقبض H6 باتجاه عقارب الساعة. اترك الورق في الحاوية. [xx-428.xx.426]

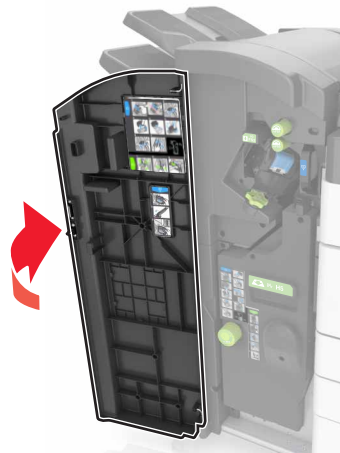
إذا كان الورق المحشور موجود تحت الباب G، فافتح الباب وقم بإزالة الورق.



1 افتح الباب ل ثم ارفع المقبض J1.

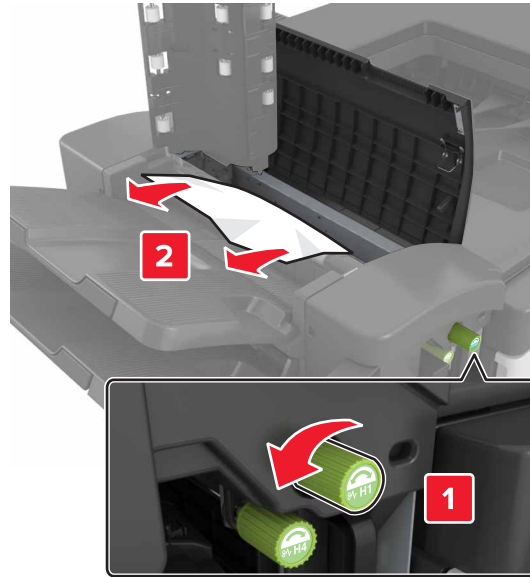


2 افتح الباب H.

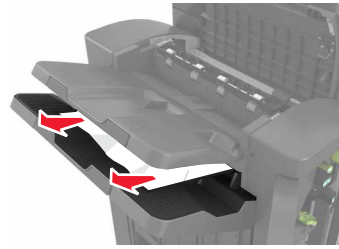


3 قم بإزالة الورق المحشور من أي من المواقع التالية:
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

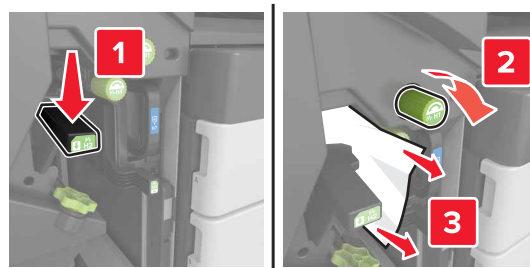
• الباب ل



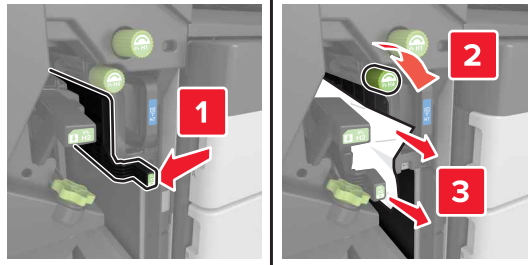
ملاحظة: في حال وجود ورق محشور بين حاويات وحدة الإنهاء، قم بإزالة الورق.



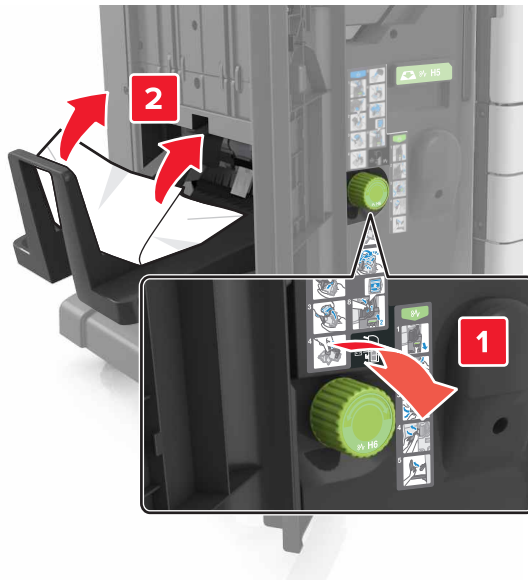
• المنطقتان H1 و H2



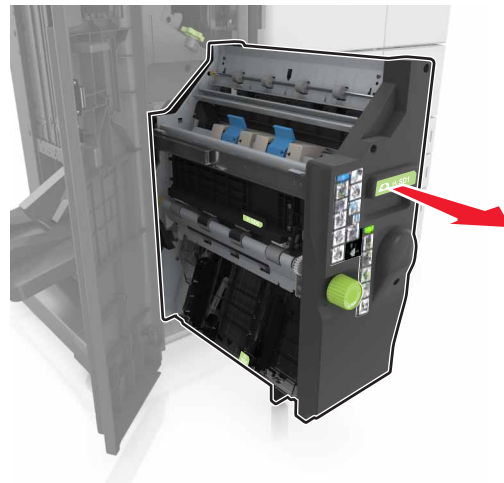
• المنطقتان H3 و H4



• المنطقة H6

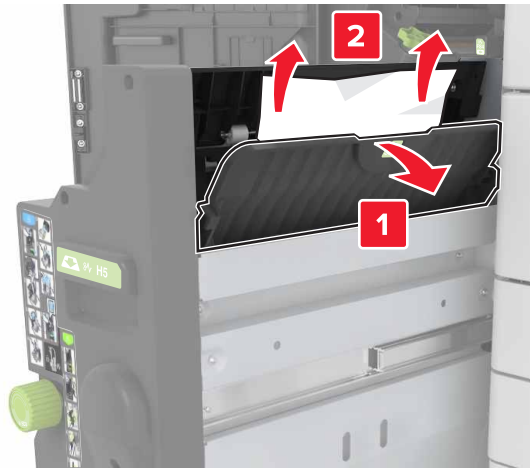


4 باستخدام المقبض H5، اسحب أداة إنشاء الكتيبات للخارج.

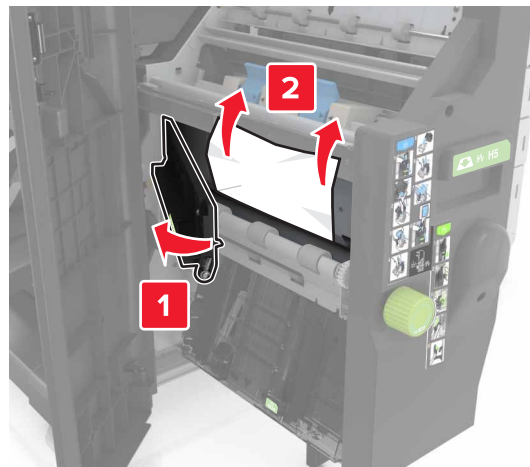


5 قم بإزالة الورق المحشور من أي من المواقع التالية:
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

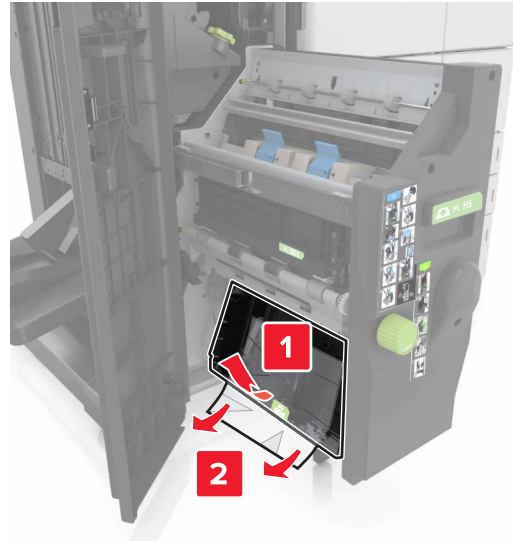
• المنطقة H8



• المنطقة H9



• المنطقة H10

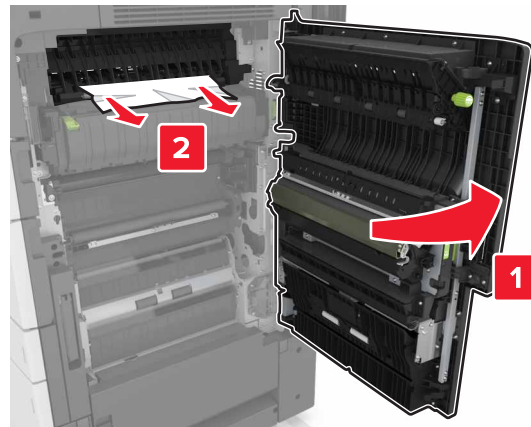


6 ادفع أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها.

7 أغلق الباب H.

8 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

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



ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب C لأي كابل متصل بالطابعة.
- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا كان الدرج سعة 3000 ورقة مثبتاً، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

9 أغلق الباب C.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة. إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

الخرطوشة منخفضة جداً [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استبدال Toner Cartridge \(خرطوشة الحبر\)" على الصفحة 133](#).

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج وحدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper (انتهى تغيير الورق)**.
- المس **Use current [paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي)** لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.
- المس **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في "قائمة الورق" على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس **انتهى تغيير الورق**.
- المس **إعادة تعيين الحاوية النشطة** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper (انتهى تغيير الورق)**.
- المس **Use current [paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي)** لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في وحدة التغذية أو الدرج الحالي.

- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper** (انتهى تغيير الورق).
- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

إغلاق الباب [x]

أغلق الباب المحدد.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

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

تم تعطيل المهام المحجوزة بسبب هذه التغييرات الممكنة التالية التي حدثت في الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
 - تمت إزالة درج مهمة الطباعة.
 - تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
 - يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطباعة الصلب.
- ركب قرصاً صلباً ذا سعة أكبر.

يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطباعة، المس **Format disk (تهيئة القرص)** لتهيئة القرص الصلب الخاص بالطباعة ومسح الرسالة.

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

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أفرغ صندوق تثقيب الفتحات.
- حدد **متابعة** على لوحة تحكم الطباعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

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

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في القائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في إعدادات **Print Properties (خصائص الطباعة)** أو مربع الحوار **Print (طباعة)**.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج أو وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.

- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أدخل صندوق ثقب الفتحات

رغب صندوق تنقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس متابعة لمسح الرسالة.

قم بإدخال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإدخال الدرج المحدد في الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات التي تم ربطها عبر تحديد **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) على لوحة تحكم الطباعة.

ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية أو المس **Continue** (متابعة) لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد)، وامسح الرسالة وتابع الطباعة.

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

من لوحة تحكم الطباعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطباعة.

مساحة غير كافية بين مجموعات الورق في الدرج 3

أبعد مجموعات الورق بعضها عن بعض ثم المس **Continue** (متابعة) على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم الصحيح، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج المحدد بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة التحكم، المس أحد الخيارات التالية:
 - **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.
 - **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
 - **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة التحكم، المس أحد الخيارات التالية:

– **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.

– **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

– **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة التحكم، المس أحد الخيارات التالية:

– **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.

– **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

– **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة التحكم، المس أحد الخيارات التالية:

– **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.

– **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

– **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال أو إدخال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء.

للحصول على إرشادات حول إدخال أو استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء، المس **More information** (مزيد من المعلومات) على لوحة تحكم الطباعة.

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل الدبايس [G12، G11]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال خرطوشة الدبايس أو إدخالها في وحدة الإنهاء.
- للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الدبايس أو إدخالها في وحدة الإنهاء، المس **More information** (مزيد من المعلومات) على لوحة التحكم.
- من لوحة التحكم، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

[x] مجموعة الصيانة منخفضة جداً [xy.80]

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

إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطباعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطباعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيب بطاقة ذاكرة محمولة تملك سعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

فتح الباب H وإزالة الورق أسفل المنطقة H10

قم بإزالة الورق من المنطقة المحددة.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

المنفذ المتوازي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
 - تمكين المنفذ المتوازي. من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:
- الشبكات/المنافذ < متوازي [x] < ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية < تلقائي
- ملاحظة: تتجاهل الطباعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

الموصل الضوئي منخفض [84.xy]

قد تحتاج إلى طلب موصل ضوئي بديل. إذا لزم الأمر، حدد **Continue (متابعة)** على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الموصل الضوئي منخفض جداً [84.xy]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة الموصل الضوئي قريباً جداً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال وحدة الموصل الضوئي" على [الصفحة 126](#).

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمركز دعم العملاء.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب الخرطوشة، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
- وفي حال تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، قم بإخراج خرطوشة مسحوق الحبر التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون الخرطوشة عندئذٍ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

إعادة تثبيت الموصل الضوئي المفقود أو غير المستجيب [31.xy]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إذا كانت وحدة الموصل الضوئي مفقودة، فقم بتثبيتها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استبدال وحدة الموصل الضوئي" على الصفحة 126](#).
- إذا كانت وحدة الموصل الضوئي مثبتة، فقم بإزالتها وإعادة تثبيتها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

إزالة مواد التغليف، فتح الباب C، إزالة المشابك المعدنية

افتح الباب C ثم قم بإزالة أي مواد تغليف متبقية.

ملاحظة: تأكد من عدم ملامسة الباب C لأي كابل متصل بالطابعة.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس **Continue** (متابعة).

إزالة الورق من الحاوية [x]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تكتشف الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

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

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

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

رُكِّب خرطوشة مسحوق حبر تتطابق مع رقم منطقة الطباعة. x يشير إلى قيمة منطقة الطباعة. y يشير إلى قيمة منطقة خرطوشة الحبر. يمكن أن تكون قيم x و y كما يلي:

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظات:

- تمثل قيمتا x و xy في الرمز الذي يظهر على لوحة التحكم بالطباعة.
- يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطباعة.

استبدال مجموعة الصيانة [x]، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة.

استبدال الموصل الضوئي المفقود [31.xy]

قم بتركيب وحدة الموصل الضوئي المفقودة لمسح الرسالة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استبدال وحدة الموصل الضوئي" على الصفحة 126](#).

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة [xy.82]

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

استبدال الخرطوشة المفقودة [31.xy]

قم بتركيب الخرطوشة المفقودة لمسح الرسالة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استبدال Toner Cartridge \(خرطوشة الحبر\)" على الصفحة 133](#).

استبدال أسطوانات التقاط الورق في [مصدر الورق] واستخدام الأجزاء والإرشادات الموجودة في حجرة الدرج 1 أو الدرج 2 [80]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل أسطوانات التقاط الورق ثم المس **Rollers replaced** (تم استبدال الأسطوانات) على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Replace later (Jams may persist)** (الاستبدال لاحقاً (قد يستمر وجود حالات الانحسار)) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.

استبدال الموصل الضوئي، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [84.xy]

استبدل وحدة الموصل الضوئي لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو انظر العبارة "استبدال وحدة الموصل الضوئي" على الصفحة 126.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة موصل ضوئي بديلة، انظر العبارة "طلب المستلزمات" على الصفحة 124 أو انتقل إلى www.lexmark.com.

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

استبدال الموصل الضوئي غير المدعوم [xy.32]

أخرج وحدة الموصل الضوئي ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو انظر العبارة "استبدال وحدة الموصل الضوئي" على الصفحة 126.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة موصل ضوئي بديلة، انظر العبارة "طلب المستلزمات" على الصفحة 124 أو انتقل إلى www.lexmark.com.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر [xy.82]

استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر لمسح الرسالة.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- تأكد من عدم تعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على Disabled (تعطيل).
- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على تلقائي في قائمة [x] التسلسلي.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لحذف المهمة المشار إليها.

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

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لمتابعة الطابعة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

منفذ USB القياسي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تمكين منفذ USB. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
الشبكة/المنافذ > ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB < تلقائي
- ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلزمات المفقودة لاستكمال المهمة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

يتم تشغيل الجهاز في **Safe Mode** (الوضع الآمن). قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد توفر نتائج غير متوقعة.

المس **Continue** (متابعة) على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية [58]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) على لوحة التحكم لمتابعة الطباعة.
 - قم بإزالة بطاقة الذاكرة المحمولة الإضافية:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة بطاقة الذاكرة المحمولة الزائدة.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

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

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

استبدل بحجم ورق مدعوم.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهياة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.
- ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

قرص غير مدعوم

أخرج قرص الطباعة الصلب غير المدعوم، ثم أدخل قرصًا آخر مدعومًا.

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريباً [xy.82]

قد تحتاج إلى طلب زجاجة نفايات مسحوق حبر. إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عادت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق ما إذا كان هناك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
الخطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
الخطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
الخطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
الخطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
الخطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

شاشة الطابعة فارغة

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

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم. ج صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صِل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
الخطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
الخطوة 4 أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 39. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطباعة الداخلي. ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطباعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أعد تثبيت ملقم الطباعة الداخلي. أ قم بإزالة ملقم الطباعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 25 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطباعة الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل ملقم الطباعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2 تحقق من توصيل الكابل وملقم الطباعة الداخلي. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطباعة الداخلي. هل ملقم الطباعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعوم. ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 25 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2 تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان. ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم. ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية. هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. <p>ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 39.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .


بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.</p> <p>أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 25.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. <p>ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان.</p> <p>هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>تشغيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق). أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> Settings < (إعدادات) < General Settings (إعدادات عامة) < Print Recovery (إصلاح الطابعة)</p> <p>ب من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، حدد On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).</p> <p>ج احفظ التغييرات.</p> <p>هل تتم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بنحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تفادي انحشار الورق" على الصفحة 150 . ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارت الورق تحصل بشكل متكرر؟	نعم مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق. أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق. ب من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة. هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟	نعم مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

ملاحظة: قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>افتح مجلد المهام المحجوزة على شاشة الطباعة ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة.</p> <p>هل مهمة الطباعة مدرجة في مجلد المهام المحجوزة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>حدّد أحد الخيارين "طباعة" أو "حجز"، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة المهام المحجوزة" على الصفحة 63.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. بالنسبة لملفات PDF، فأنتشى ملف PDF جديداً ثم اطبعه من جديد. <p>في حالة الطباعة من الإنترنت، قد تقرأ الطباعة عناوين مهام متعددة على أنها مكررة وتحذف جميع المهام ما عدا المهمة الأولى.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مجلد "خصائص الطباعة".</p> <p>ب من مربع الحوار "الاحتفاظ بالمستندات المكررة"، حدّد مربع الاختيار "الطباعة والتوقف".</p> <p>ج أدخل رقم PIN.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>احفظ كل مهمة طباعة وحدد اسماً مختلفاً لكل مهمة، ثم أرسل المهام الفردية إلى الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>حرّر مساحة إضافية بذاكرة الطباعة عن طريق حذف بعض من مهام الطباعة المحجوزة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	أضف ذاكرة طباعة إضافية.

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

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

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري). ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على الشاشة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري). هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network (شبكة اتصال) [x] ، ثم عيّن PCL SmartSwitch أو PS SmartSwitch إلى On (تشغيل) . ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

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

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

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

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. راجع الوثائق المرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات. ب أنشئ ملف PDF جديداً، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat. ب انقر فوق File (الملف) < Print (الطباعة) < Advanced (الخيارات المتقدمة) < Print As Image (الطباعة كصورة) < OK (موافق) < OK (موافق). هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تعطيل Eco-Mode. من لوحة التحكم، انتقل إلى: Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Eco-Mode > Off (إيقاف التشغيل) ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode إلى زيادة استهلاك الطاقة أو الورق أو كليهما. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال المهمة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة). من لوحة التحكم، انتقل إلى: إعدادات < إعدادات عامة < إصلاح الطباعة < حماية الصفحة < إيقاف ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

لا تتم طباعة مهام الطابعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة. ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة. ملاحظة: تواصل الطابعة بالطابعة بعد مسح الرسالة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة. ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت الطابعة" على الصفحة 39.</p> <p>ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .


تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

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

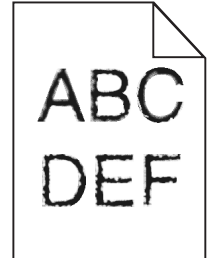
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق ما إذا كانت موجّهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجّهات الورق محاذية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

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<p>زيادة مهلة توقف الطابعة.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> Settings < (الإعدادات) < General Settings < (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلة التوقف)</p> <p>ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطابعة، ثم المس Submit (إرسال).</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.

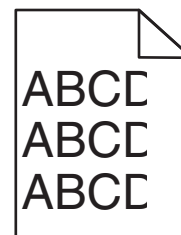
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطباعة.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:</p> <p> < Reports (تقارير) < Print Fonts (خطوط الطباعة)</p> <p>2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.</p> <p>ب استخدم خطأ تدعمه الطباعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ استخدم خطأ تدعمه الطباعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر لديك.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟</p>

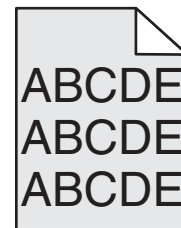
الصفحات أو الصور المقصوصة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جَرِّب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غَيِّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل وحدة الموصل الضوئي وأعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

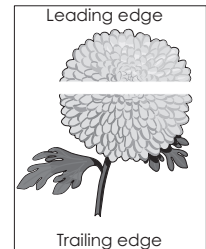
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة Quality (الجودة) على لوحة التحكم، قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ أزل وحدة الموصل الضوئي وخرطوشة مسح الحبر ثم أعد تركيبهما. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

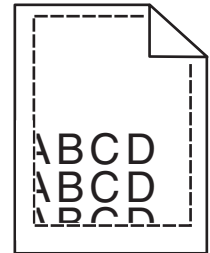
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ أزل وحدة الموصل الضوئي وأعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



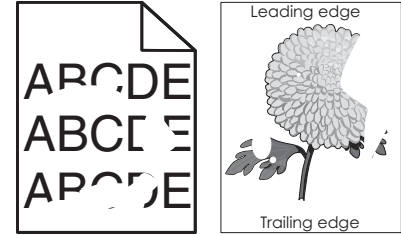
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تجدد الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ حمّل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجدداً؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

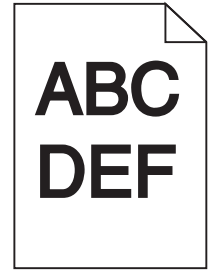
طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات الورق في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطباعة تطابق حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج ونوعه؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه في إعدادات الدرج ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه في Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو في مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم، عيّن مادة الورق من قائمة Paper (الورق) لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

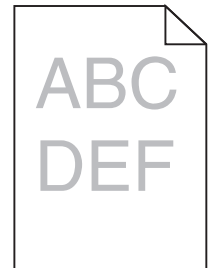
الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة Quality (الجودة) على لوحة التحكم، قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم، غيّر إعدادات المادة من قائمة Paper Texture (مادة الورق) لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

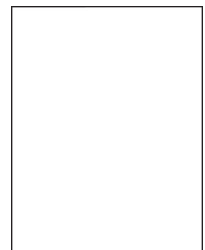
الطباعة فاتحة للغاية.



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة Quality (الجودة) على لوحة التحكم، قم بزيادة درجة قتامة مسحوق الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

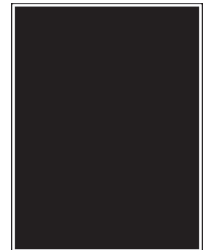
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم، غيّر إعدادات المادة من قائمة Paper Texture (مادة الورق) لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تطبع صفحات فارغة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة الموصل الضوئي. 1 أزل وحدة الموصل الضوئي. 2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة الموصل الضوئي. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة الموصل الضوئي. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

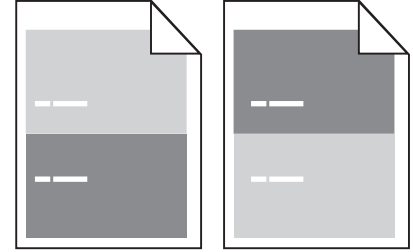
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أعد تركيب وحدة الموصل الضوئي. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

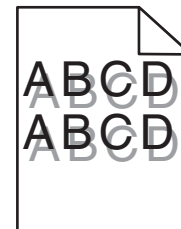
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



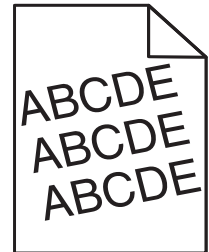
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ استبدل وحدة الموصل الضوئي إذا كانت المسافة بين العيوب تساوي 95.8 مم (3.77 بوصة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل مجموعة الصيانة 300K إذا كانت المسافة بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 62.65 مم (2.47 بوصة) • 75.85 مم (2.99 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

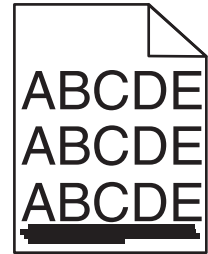
الطباعة منحرفة



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

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

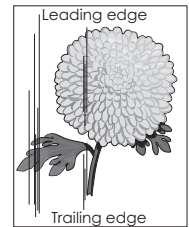
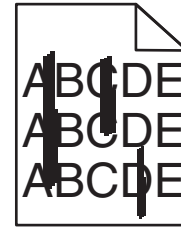
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ووزنه من القائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أزل وحدة الموصل الضوئي وأعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

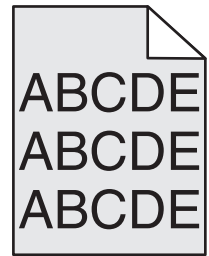
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أزل وحدة الموصل الضوئي وأعد تركيبها. 1 أزل وحدة الموصل الضوئي. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 قم بتثبيت وحدة الموصل الضوئي. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

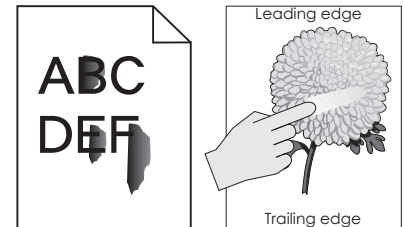
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أعد تركيب وحدة الموصل الضوئي. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

زوال الحبر



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

ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

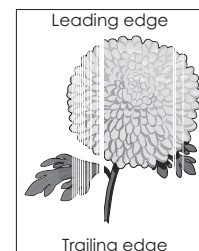
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
الخطوة 2 أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.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

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 استبدل وحدة الموصل الضوئي في مكانها، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أزل وحدة الموصل الضوئي ثم أعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتنظيف الشاحن وعدسة رأس الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 استبدل وحدة الموصل الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

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

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>عرض عنوان IP الخاص بالطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • من الشاشة الرئيسية للطابعة • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP <p>ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من تشغيل الطابعة.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تحتاج إلى كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى ملقم الويب المضمن.
		قم بتشغيل الطابعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بمسئول دعم النظام.
الخطوة 4 تأكد من إحكام ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. هل تم ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة بإحكام؟	انتقل إلى الخطوة 5.	أحكام توصيل الكابل.
الخطوة 5 قم بتعطيل الملقمات الوكيل للويب بشكل مؤقت. ملاحظة: قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). هل تم تعطيل الملقمات الوكيل للويب؟	انتقل إلى الخطوة 6.	اتصل بمسئول دعم النظام.
الخطوة 6 قم بالوصول إلى ملقم الويب المضمن مرة أخرى عبر كتابة عنوان IP الصحيح في حقل العنوان. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بخدمة دعم العملاء، ستكون بحاجة الآن لامتلاك القدرة على وصف المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على شاشة الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. لمزيد من المعلومات؛ انظر الملصق بالجزء الخلفي من الطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضًا 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. في الدول والمناطق الأخرى، يرجى زيارة الموقع <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MS911de

نوع الجهاز:

4021

الطراز (الطرازات):

المنطقة 230

إشعار الإصدار

يوليو 2017

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

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

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

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

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

© 2015 Lexmark International, Inc.

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.

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 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.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: ادليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	54 (الطباعة على وجه واحد)؛ 55 (الطباعة على الوجهين)
جاهز	28

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان European Union (الاتحاد الأوروبي). ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا.

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

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت) 15 إلى 85% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21، التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة | (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة | يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (ب) بمعدل تقريبي وهو 15 ميلي واط ليزر زرنكسيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 787 و800 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة | إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

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

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového
 .paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitsperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδωσης. Αποφύγετε την έκθεση στην
 .ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
 .FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
 .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor - Nebezpečnost neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
 .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
 .FARA - Osynlig laserstråling når patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 .危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下
 .危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下
 .危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يؤثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	910 (الطباعة على وجه واحد)؛ 830 (الطباعة على الوجهين)
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	190
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	2.5
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.5
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

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

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

وضع الإسبات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استخدام الطاقة

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

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.

إشعار المكون النمطي

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

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

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

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

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

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

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

الفهرس

- طريقة التهيئة بضغط زر استخدام 41
- ج**
- [X] عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب C. [2yy.xx] 155
- [X] عند انحشار الورق، حرك الدرج سعة 3000 ورقة وافتح الباب D. [24y.xx] 158
- [X]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [xx.200] 152
- [X]-عند انحشار الأوراق، افتح الأبواب G و H و L وأخرج الورق المحشور. اترك الورق في الحاوية. [400-402] 162
- [X]-عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G و قم بإزالة الدبابيس المحشورة. اترك الورق في الحاوية. [402.93] 168
- [X]-عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج للوصول إلى المنطقة G. اترك الورق في الحاوية. [40y.xx] 166
- [X]-عند انحشار الورق، افتح الباب C وأزل كل الوسائط المحشورة. [2yy.xx] 153
- [X]-عند انحشار الورق، افتح الباب D وأزل كل الوسائط المحشورة. [24y.xx] 157
- [X]-عند انحشار الورق، افتح الباب H و قم بتدوير العقدة H6 في اتجاه عقارب الساعة. اترك الورق في الحاوية. [xx-426] 170
- [X]-عند انحشار الورق، افصل الدرج سعة-3000 ورقة وافتح الباب F. [24y.xx] 160
- F**
- Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) استعادة 149
- أ**
- أجزاء
- إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 123
- استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 124
- تخزين 125
- فحص حالة 123
- فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 123
- أحجام الورق المدعومة 55
- أحجام الورق المدعومة 55
- وحدة التشطيب 57
- أدخل صندوق ثقب الفتحات 179
- أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 13
- أشياء غير معتادة في الطباعة 207
- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 183
- أمان الطابعة معلومات حول 118
- أنواع الورق مدعومة من قبل الطابعة 56
- أنواع الورق المدعومة الطابعة 56
- وحدة التشطيب 57
- أوزان الورق مدعومة من قبل الطابعة 56
- أوزان الورق المدعومة الطابعة 56
- وحدة التشطيب 57
- أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 176
- إ**
- إخراج قرص الطابعة الصلب 31
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطابعة 149
- إخطارات مستلزمات الطابعة تهيئة 149
- إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 17
- إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 184
- إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 184
- إزالة مواد التغليف، فتح الباب C، إزالة المشابك المعدنية 184
- إشعارات FCC 228
- إشعارات الانبعاث 223, 228
- إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطابعة 39
- إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطابعة 39
- إعادة التدوير خراطيش الحبر 115
- منتجات Lexmark 114
- مواد تغليف Lexmark 115
- إعادة تثبيت الموصل الضوئي المفقود أو غير المستجيب [31.xy] 184
- إعادة تعيين عداد الصيانة 146
- إعدادات إعداد حجم الورق 44
- عنوان TCP/IP 78
- نوع الورق 44
- إعداد "وضع التوفير" 113
- إعدادات Ethernet التجهيز لإعداد 39
- إعداد الطباعة التسلسلية 43
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 42
- إعدادات التوفير حول 18
- إعدادات الحفظ إضاءة، ضبط 114
- توفير المستلزمات 112
- وضع Eco 113
- وضع الإسيات 113
- وضع السكن 114
- إعدادات المنافذ تهيئة 42
- إعدادات بيئة توفير المستلزمات 112
- سطوح شاشة الطابعة، ضبط 114
- وضع Eco 113
- وضع الإسيات 113
- وضع السكن 114
- إعدادات صديقة للبيئة وضع Eco 113
- وضع الإسيات 113
- إغلاق الباب [x] 177
- إلغاء ربط الأدرج 48, 49
- إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر 64
- من لوحة تحكم الطابعة 64
- ا**
- استبدال القطع بكرات الالتقاط والتغذية والفصل 139
- بكرة النقل 145
- وحدة النقل 142
- استبدال الموصل الضوئي المفقود [31.xy] 185
- استبدال الموصل الضوئي غير المدعوم [32.xy] 186

- استبدال الموصل الضوئي، عدد الصفحات المتبقية هو صفر [84.xy] 186
استبدال بكرات الالتقاط والتغذية والفصل 139
استبدال بكرات التقاط الورق في [مصدر الورق]، استخدام القطع والتعليمات في مقصورة الدرج 1 أو 2 [80] 186
استبدال بكرات النقل 145
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 128
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 132
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات 130
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 133
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 135
استبدال مجموعة الصيانة [x]، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [80.xy] 185
استبدال مرشح الأوزون 137
استبدال مرشح العادم 137
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 128
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 132
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات 130
خرطوشة مسحوق الحبر 133
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 135
استبدال وحدة النقل 142
استبدال الخرطوشة المفقودة [xy.31] 185
استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 186
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42] 185
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 184
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر [xy.82] 186
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة [xy.82] 185
استخدام "النماذج والمفضلة" 60
استخدام أزرار شاشة اللمس 14
استخدام الورق المعد تدويره 112
استخدام لوحة التحكم 12
استخدام وضع الإسبات 113
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 149
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 194
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 197
تجدد الورق 206
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 199
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 194
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 196
تعذر عمل ارتباط درج الورق 201
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 197
طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 198
طباعة المهمة من درج غير صحيح 198
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 201
قفل الأطراف أثناء الطباعة 196
لا تتم طباعة المهام 200
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 199
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 198
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 205
مشاكل الدرج 193
ملقم الطباعة الداخلي 192
منفذ الحلول الداخلية 192
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 195
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
أشياء غير معتادة في الطباعة 207
الحروف غير مستقيمة الحواف 202
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 203
الصفحات أو الصور المقصوصة 202
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 211
الطباعة غامقة جداً 208
الطباعة فاتحة جداً 209
الطباعة منحرفة 213
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 218
خطوط بيضاء 218
خطوط عمودية من لون مختلف 215
زوال الحبر 217
صفحات فارغة 210
ظهور بقع حبر على المطبوعات 217
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 214
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات 216
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 212
- ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 204
كثافة طباعة متفاوتة 218
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 221
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 220
حدث خطأ في تطبيق 220
حل المشكلات الأساسية للطباعة 189
فحص طباعة لا تستجيب 189
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
شاشة الطباعة فارغة 191
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
انحشار الورق بشكل متكرر 194
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 197
تجدد الورق 206
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 199
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 194
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 196
تعذر عمل ارتباط درج الورق 201
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 197
طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 198
طباعة المهمة من درج غير صحيح 198
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 201
قفل الأطراف أثناء الطباعة 196
لا تتم طباعة المهام 200
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 199
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 198
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 205
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 195
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 207
الحروف غير مستقيمة الحواف 202
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 203
الصفحات أو الصور المقصوصة 202
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 211
الطباعة غامقة جداً 208
الطباعة فاتحة جداً 209
الطباعة منحرفة 213
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 218
خطوط بيضاء على الصفحة 218
خطوط عمودية من لون مختلف 215
زوال الحبر 217
صفحات فارغة 210
ظهور بقع حبر على المطبوعات 217
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 214

- العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8
القرص ممثلي [62] 178
القوائم
[x] متوازي 82
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 76
81 AppleTalk
Bin Setup (إعداد الحاوية) 74
Confidential Print (طباعة سرية) 89
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 69
Custom Types (أنواع مخصصة) 73
Default Source (المصدر الافتراضي) 66
Finishing (الإنهاء) 101
HTML 110
IPv6 79
Miscellaneous (متنوع) 88
Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 78
Paper Loading (تحميل الورق) 71
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 66
Paper Texture (مادة الورق) 70
PCL Emul 107
PDF 106
PostScript 107
Reports (التقارير) 75
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 90
Setup (إعداد) 100
SMTP Setup (إعداد SMTP) 86
Standard Network (شبكة قياسية) 76
Standard USB (USB قياسي) 81
Substitute Size (استبدال الحجم) 70
TCP/IP 78
Universal Setup (الإعداد العالمي) 73
Utilities (الأدوات المساعدة) 105
Wireless (لاسلكي) 80
XPS 106
أسماء السلة المخصصة 73
أسماء مخصصة 73
إعدادات الطابعة 98
إعدادات عامة 91
الجودة 103
تحرير عمليات إعداد الأمان 87
تسلسلي [x] 84
تعليمات 111
تقارير شبكة الاتصال 77
- التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet 39
التحقق من مهام الطابعة 62
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 63
طابعة من نظام Windows 63
التخلص من قرص الطابعة الصلب 116
التعرف على الشاشة الرئيسية 13
التقارير
عرض 148
الجزء الخارجي للطابعة
تنظيف 119
الخيارات الداخلية المتوفرة 20
الدرج الاختياري سعة 2500 ورقة
تركيب 33
الدرج الاختياري سعة 2x500 ورقة
تركيب 33
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطابعة 116
بيان 116
الذاكرة الدائمة 116
مسح 117
الذاكرة غير الدائمة 116
مسح 117
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 179
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37] 179
الذاكرة ممثلة [38] 182
الرموز على الشاشة الرئيسية
إخفاء 17
عرض 17
الزر "إيقاف" أو "إلغاء" 12
الشاشة الرئيسية
إخفاء الرموز 17
الأزرار، فهم 13
عرض الرموز 17
الطابعة 39
التوصيل بمأخذ للتيار الكهربائي 9
الحد الأدنى للمسافات البيئية 9
الطراز الأساسي 10
تحديد موقع 9
تحريك 9, 146, 147
شحن 147
مهياة بالكامل 10
الطابعة تطبع صفحات فارغة 210
الطابعة التسلسلية
إعداد 43
الطابعة من جهاز محمول 62
الطابعة من محرك أقراص فلاش 61
العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 16
العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر 16
- ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات 216
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 212
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 204
كثافة طباعة متفاوتة 218
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 191
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 193
مشاكل الدرج 193
ملقم الطابعة الداخلي 192
منفذ الحلول الداخلية 192
استيراد التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 19
اسم نوع الورق المخصص
إنشاء 49
تعيين 49
اعدادات القائمة
تحميل في طابعات متعددة 148
الأدراج
تحميل 44
ربط 48, 49
فصل 48, 49
الأدراج الاختيارية
تركيب 33
الأزرار، شاشة اللمس
استخدام 14
الأزرار، لوحة التحكم 12
الأظرف
نصائح حول الاستخدام 50
الأمان
تعديل إعدادات الطابعة السرية 63
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 221
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 41
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 42
باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف الشخصي) 41
باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط زر 41
الباب C
انحشار الورق، إزالة 153, 155
الباب D
انحشار الورق، إزالة 157, 158
البكرات
استبدال 139

- تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 220
 تعيين حجم الورق Universal 44
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 176
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 177
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 176
 تغيير إعدادات المنافذ منفذ الحلول الداخلية 42
 تقادي انحشار الورق 150
 تقريغ صندوق تنقيب الفتحات 178, 122
 تكرار مهام الطباعة 62
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 63
 طباعة من نظام Windows 63
 تلميحات
 الورق الشفاف 51
 بطاقات 50
 حول استخدام الأطراف 50
 ملصقات، ورق 51
 تلميحات حول استخدام الأطراف 50
 تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 51
 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة [53] 188
 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 177
 تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية [58] 188
 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج [58] 188
 تنظيف الجزء الخارجي للطباعة 119
 تنظيف الشاحن 119
 تنظيف الطباعة 119
 تنظيف عدسة رأس الطباعة 119
 تهيئة طابعات متعددة 148
 تهيئة إعدادات المنافذ 42
 توصيل الطباعة بمأخذ للتيار الكهربائي 9
 توصيل الكبلات 38
 توفير المستلزمات 112
- بطاقة اختيارية تركيب 24
 بطاقة البرامج الثابتة 20
 بطاقة الذاكرة تركيب 23
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB استكشاف الأخطاء وإصلاحها 193
 بكرة النقل استبدال 145
 بيان الذاكرة 116
 بيانات سرية معلومات حول تأمين 118
- ت**
 تثبيت الطباعة 39
 تجنب حالات الانحشار 54
 تحديد موقع الطباعة 9
 تحديد نوع الورق 52
 تحريك الطباعة 9, 146, 147
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 180
 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 180
 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 180
 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 180
 تحميل الأدرج 44
 تحميل الدبابيس [G11 و G12] 182
 تحميل الورق ذي الرأسية اتجاه الورق 51
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 46
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 181
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 180
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 181
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 181
 تخزين أجزاء 125
 المستلزمات 125
 ورق 54
 تخزين مهام الطباعة 62
 تركيب الأدرج الاختيارية 33
 تركيب بطاقة اختيارية 24
 تركيب بطاقة ذاكرة 23
 تركيب قرص الطباعة الصلب 27
 تشفير قرص الطباعة الصلب 117
 تصدير التهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 19
- حساب المهام 104
 شبكة [x] 76
 صورة 111
 ضبط التاريخ والوقت 90
 قائمة 65
 مسح ملفات البيانات المؤقتة 89
 المستلزمات إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 123
 استخدام الورق المُعاد تدويره 112
 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 124
 تخزين 125
 توفير 112
 فحص حالة 123
 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 123
 الملحقات الاختيارية الداخلية 20
 المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 187
 المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 183
 المهام السرية إعدادات الطباعة السرية 63
 الموصل الضوئي خفيف [84.xy] 183
 الموصل الضوئي خفيف جداً [84.xy] 183
 النماذج والمفضلة إعداد 17
 الورق الشفاف تلميحات 51
 الوصول إلى لوحة التحكم 20
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 16
 انحشار الورق الأرقام 151
 الأماكن 151
 تجنب 150
 تحديد مناطق الانحشار 151
 انحشار الورق، إزالة الباب C 153, 155
 الباب D 157, 158
 في الباب C 160
 في الباب F 160
 في الدرج سعة 3000 ورقة 160
 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 152
 انخفاض كبير في مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 176
 انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 176
- ب**
 برنامج تشغيل الطباعة خيارات الأجهزة، إضافة 39
 بطاقات تلميحات 50
- ج**
 جهاز محمول الطباعة من 62
 جودة الطباعة استبدال وحدة موصل ضوئي 126

- جودة الطباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
تنظيف الشاحن 119
تنظيف عدسة رأس الطباعة 119
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
في الباب C 160
في الباب F 160
في الدرج سعة 3000 ورقة 160
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 152
حالة الأجزاء
فحص 123
حالة مستلزمات الطباعة
فحص 123
حجم الورق
إعداد 44
حجم الورق Universal
إعداد 44
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
178 [34]
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 188
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
USB. 178
حفظ مهام الطباعة
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
63 Macintosh
طباعة من نظام 63 Windows
- خراطيش الحبر
إعادة التدوير 115
خراطيش الدبابيس
طلب شراء 124
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس
استبدال 128
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس
وتنظيف الفتحات
استبدال 132
خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات
استبدال 130
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 133
طلب شراء 124
خصائص الورق 52
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
[x] 182
خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54] 187
خطأ في قراءة محور USB. أزل
المحور. 178
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 189
- خيارات
بطاقات البرامج الثابتة 20
بطاقة الذاكرة 20, 23
قرص الطباعة الصلب، إخراج 31
قرص الطباعة الصلب، تركيب 27
منفذ الحلول الداخلية (ISP) 25
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 39
خيارات تركيب الجهاز
ترتيب التركيب 32
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 39
- د**
دعم العملاء
الاتصال 221
- ذ**
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
Save (حفظ المورد) [35] 179
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة
فلاش [37] 179
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
المحجوزة [37] 179
ذاكرة قرص طباعة صلب
مسح 117
- ر**
ربط الأدرج 48, 49
رسائل الطباعة
[x] عند انحشار الورق، اسحب الدرج سعة
3000 ورقة وافتح الباب C.
[[2yy.xx] 155
[x] عند انحشار الورق، حرك الدرج سعة
3000 ورقة وافتح الباب D.
[[24y.xx] 158
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة
التغذية اليدوية. [xx.200] 152
[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الأبواب G و
H و J وأخرج الورق المحشور. اترك
الورق في الحاوية. [400-402] 162
[x]-عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج
للوصول إلى المنطقة G و قم بإزالة
الدبابيس المحشورة. اترك الورق في
الحاوية. [402.93] 168
[x]-عند انحشار الورق، اضغط على المزلاج
للوصول إلى المنطقة G. اترك الورق في
الحاوية. [40y.xx] 166
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب C وأزل
كل الوسائط المحشورة. [2yy.xx] 153
- [x]-عند انحشار الورق، افتح الباب D وأزل
كل الوسائط المحشورة. [24y.xx] 157
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب H و قم
بتدوير العقدة H6 في اتجاه عقارب الساعة.
اترك الورق في الحاوية. [xx-426] 170
[428.xx] 170
[x]-عند انحشار الورق، افصل الدرج
سعة-3000 ورقة وافتح الباب F.
[[24y.xx] 160
أدخل صندوق ثقب الفتحات 179
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 183
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 176
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة
المرتبطة] 184
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 184
إزالة مواد التغليف، فتح الباب C، إزالة
المشابك المعدنية 184
إعادة تثبيت الموصل الضوئي المفقود أو غير
المستجيب [31.xy] 184
إغلاق الباب [x] 177
استبدال الموصل الضوئي المفقود
[31.xy] 185
استبدال الموصل الضوئي غير المدعوم
[32.xy] 186
استبدال الموصل الضوئي، عدد الصفحات
المتبقية هو صفر [84.xy] 186
استبدال بكرات التقاط الورق في [مصدر
الورق]، استخدام القطع والتعليمات في
مقصورة الدرج 1 أو 2 [80] 186
استبدال مجموعة الصيانة [x]، عدد
الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر
[80.xy] 185
استبدال الخرطوشة المفقودة [xy.31] 185
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 186
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة [xy.42] 185
استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق
المتبقية بـ 0 [xy.88] 184
استبدال زجاجة نفائات مسحوق
الحبر [xy.82] 186
استبدال زجاجة نفائات مسحوق الحبر المفقودة
[xy.82] 185
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 179
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
المحجوزة [37] 179
الذاكرة ممتلئة [38] 182
القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
للمساحة المتوفرة على القرص. 178
القرص ممتلئ [62] 178

ز

- خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 178
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 189
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 179
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 179
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 179
زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريباً [xy.82] 189
زر "الصفحة الرئيسية" 12
زر Sleep (الخمول) 12

ش

- شاشة الخمول والخلفية استخدام 17
شاشة العرض الافتراضية فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 148
شاشة العرض، لوحة التحكم 12
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة ضبط الإضاءة 114
شاشة اللمس الأزرار، استخدام 14
شبكة Ethernet التجهيز للإعداد طباعة Ethernet 39
شبكة لاسلكية معلومات التهيئة 40
شحن الطباعة 147

ص

- صفحة إعداد الشبكة طباعة 43
صفحة إعدادات القائمة طباعة 43
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 177
صفحة ويب الأمان معلومات أمان الطباعة 118

ض

- ضبط سطوع شاشة الطباعة 114
ضبط قتامة مسحوق الحبر 60
ضبط وضع "السكون" 114
ضوء المؤشر 12

ط

- طباعة إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 64
صفحة إعداد الشبكة 43
صفحة إعدادات القائمة 43
قائمة الأدلة 64
قائمة نماذج الخطوط 64
من جهاز كمبيوتر 60

- المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 187
المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 183
الموصل الضوئي خفيف [84.xy] 183
الموصل الضوئي خفيف جداً [84.xy] 183
انخفاض كبير في مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 176
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 176
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 180
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 180
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 180
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 180
تحميل الدبابيس [G11 و G12] 182
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 181
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 180
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 181
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 181
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 176
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 177
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 176
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 178
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة [53] 188
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 177
تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية [58] 188
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج [58] 188
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 178
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 188
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB. 178
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 182
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 187

- قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 73
 قائمة USB القياسي 81
 قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 105
 قائمة Wireless (لاسلكي) 80
 قائمة XPS 106
 قائمة استبدال الحجم 70
 قائمة الأدلة
 طباعة 64
 قائمة حساب المهمة 104
 قائمة سجل مراقبة الأمان 90
 قائمة شبكة الاتصال [x] 76
 قائمة نماذج الخطوط
 طباعة 64
 قابس سلك التيار 38
 قتامة مسحوق الحبر
 ضبط 60
 قرص الطباعة الصلب
 إزالة 31
 التخلص من 116
 تركيب 27
 تشفير 117
 قفل، الأمان 116
 قم بإدخال الدرج [x] 179
 قم بإزالة القرص المعيب [61] 184
 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 184
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 184
 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 184
 قم بتحميل الدبابيس 181
 قواعد
 حفظ التوازن 33
 قواعد حفظ التوازن 33
- ك**
 كبلات
 38 USB
 إيثرنت 38
 كثافة طباعة متفاوتة 218
- ل**
 لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 183
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 187
 لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتّصل بالمسؤول عن النظام. 189
 لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول عن النظام. 187
 لوحة التحكم
 أجزاء 12
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 149
- فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 123
 فحص العرض الظاهري
 استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 148
 فحص شاشة العرض الافتراضية
 استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 148
 فحص طباعة لا تستجيب 189
- ق**
 قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 73
 قائمة "إعداد SMTP" 86
 قائمة "الجودة" 103
 قائمة "الصور" 111
 قائمة "المصدر الافتراضي" 66
 قائمة "الورق" 71
 قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 87
 قائمة "تعليمات" 111
 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 77
 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 69
 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 90
 قائمة [x] التسلسلي 84
 قائمة [x] المتوازية 82
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 76
 قائمة AppleTalk 81
 قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 74
 قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 89
 قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 73
 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 73
 قائمة Finishing (الإنهاء) 101
 قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 91
 قائمة HTML 110
 قائمة IPv6 79
 قائمة Miscellaneous (متنوع) 88
 قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 78
 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 66
 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 70
 قائمة PCL Emul 107
 قائمة PDF 106
 قائمة PostScript 107
 قائمة Print Settings (إعدادات الطباعة) 98
 قائمة Reports (التقارير) 75
 قائمة Setup (الإعداد) 100
 قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 76
 قائمة TCP/IP 78
- من جهاز محمول 62
 من وحدة التخزين المحمولة 61
 نماذج 60
 طباعة المهام المحجوزة
 من Windows 63
 من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 63
 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 43
 طباعة صفحة إعدادات القائمة 43
 طباعة قائمة الأدلة 64
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 64
 طريقة رقم التعريف الشخصي
 استخدام 41
 طلب القطع، طلب
 مجموعة الصيانة 300K 124
 طلب شراء
 خراطيش الدبابيس 124
 مجموعة الصيانة 300K 124
 وحدة موصل الصور 124
 طلب مستلزمات الطباعة
 خرطوشة مسحوق الحبر 124
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 124
- ظ**
 ظهور خطوط 218
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 214
 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 215
 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 212
 ظهور فراغات 218
 ظهور فراغات رأسية 218
- ع**
 عامل تصفية الأوزون
 استبدال 137
 عداد الصيانة، إعادة تعيين 146
 عدد الصفحات المتبقية
 التقدير 123
 عدسة رأس الطباعة
 تنظيف 119
 عرض
 التقارير 148
 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17
 عنوان IP الخاص بالطباعة
 العثور على 16
 عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
 العثور على 16
 عنوان IP، الطباعة
 العثور على 16
- ف**
 فتح الباب H وإزالة الورق من تحت المنطقة
 H10 182

- و**
- وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 61
وحدة التشطيب
أحجام الورق المدعومة 57
أنواع الورق المدعومة 57
أوزان الورق المدعومة 57
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 46
وحدة النقل
استبدال 142
وحدة موصل الصور
استبدال 126
طلب شراء 124
ورق
استخدام الورق المُعاد تدويره 112
السمات 52
النماذج المطبوعة مسبقاً 53
تحديد 52
تخزين 52, 54
غير المقبول 53
معاد تدويره 53
ورق ذو رأسية 53
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 51
تحميل، أدرج الورق 51
ورق معاد تدويره
استخدام 53, 112
وضع الإصابات
استخدام 113
وضع السكون
ضبط 114
- ي**
- يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
الجهاز 178
يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض
خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير
متوقعة. 188
يلزم إجراء تغييرات للورق 183
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة [57] 177
- معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز
مسح 117
معلومات الإعدادات الفردية
مسح 117
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 40
معلومات الحلول المضمّنة
مسح 117
معلومات السلامة 6, 7
معلومات عن الطباعة
مكان التواجد 8
ملصقات، ورق
تلميحات 51
ملقم الطباعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 192
ملقم الويب المضمن
الوصول إلى 16
تعديل إعدادات الطباعة السرية 63
ضبط الإضاءة 114
فحص حالة أجزاء الطباعة 123
فحص حالة مستلزمات الطباعة 123
مشكلة في الوصول 220
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 148
ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
مكان التواجد 118
منفذ Ethernet 38
منفذ USB 38
منفذ USB القياسي معطل [56] 187
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 192
منفذ الحلول الداخلية (ISP)
تركيب 25
مهام الطباعة المحجوزة 62
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
63 Macintosh
طباعة من نظام 63 Windows
مهام طباعة سرية 62
مهمة طباعة
الإلغاء من الكمبيوتر 64
مواصفات الطباعة 10
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 178
- ن**
- نماذج الطباعة 60
نوع الورق
إعداد 44
- هـ**
- هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 186
- استخدام 12
لوحة التحكم بالطباعة
ضبط الإضاءة 114
ضوء المؤشر 12
ضوء زر "السكون" 12
لوحة التحكم، الطباعة
ضوء المؤشر 12
ضوء زر "السكون" 12
لوحة المشغل البعيد
إعداد 19
لوحة المفاتيح الرقمية 12
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 20
- م**
- مجموعة الصيانة 300K
طلب شراء 124
مجموعة صيانة [x] منخفضة جداً
[80.xy] 182
محركات أقراص فلاش 62
أنواع الملفات المدعومة 62
مربع hole punch
تفريغ 122
مرشح العادم
استبدال 137
مساحة غير كافية بين أكوام الورق في الدرج
3 180
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد [52] 182
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خراطيش الدبابيس 124
خرطوشة مسحوق الحبر 124
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 124
وحدة موصل الصور 124
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 187
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 60
مستويات انبعاث التشويش 223
مسح الذاكرة الدائمة 117
مسح الذاكرة غير الدائمة 117
مسح ذاكرة قرص صلب 117
مسح قائمة ملفات البيانات الموقّعة 89
مشكلات الطباعة، حل المشكلات
الرئيسية 189
مطبوعات
مكان التواجد 8
معالج الإعدادات اللاسلكي
استخدام 41
معلومات إعدادات الأمان
مسح 117