

LEXMARKTM

W850

دليل المستخدم

محتويات

5..... معلومات السلامة

7..... التعرف على الطابعة

- 7..... شكرًا لاختيارك هذه الطابعة!
- 7..... العثور على معلومات عن الطابعة.
- 8..... تحديد موقع للطابعة.
- 9..... مواصفات الطابعة.
- 10..... التعرف على لوحة تحكم الطابعة.

12..... تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى

- 12..... توفير الورق ومسحوق الحبر.
- 12..... توفير الطاقة.
- 13..... تقليل التشويش الصادر عن الطابعة.
- 14..... إعادة التدوير.

15..... إعداد طابعة إضافية

- 15..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية.
- 24..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز.
- 26..... توصيل الكابلات.
- 27..... التحقق من إعداد الطابعة.
- 28..... إعداد برنامج الطابعة.
- 30..... إعداد الطابعة اللاسلكية.
- 35..... تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet.
- 38..... تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة.
- 39..... إعداد الطابعة التسلسلية.

41..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 41..... تعيين حجم الورق ونوعه.
- 41..... ضبط الطابعة لاكتشاف حجم الورق الذي تم تحميله في أحد الأدراج.
- 42..... تهيئة إعدادات الورق العام.
- 43..... تحميل الأدراج الأساسية أو الاختيارية سعة 500 ورقة.
- 44..... تحميل حجمي الورق A5 أو Statement.
- 45..... تحميل حجمي الورق B5 أو Executive.
- 46..... تحميل وحدة التغذية عالية السعة سعة 2000 ورقة.
- 47..... تحميل أدراج الإدخال المزدوجة سعة 2000 ورقة.

- 49..... تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
- 52..... تحميل الورق بحجم Letter أو A4 في اتجاه الحافة القصيرة.....
- 52..... ربط الأدراج وفصلها.....

56..... إرشادات الورق والوسائط الخاصة

- 56..... إرشادات الورق.....
- 58..... أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.....

62..... الطباعة

- 62..... طباعة مستند.....
- 62..... الطباعة على الوسائط الخاصة.....
- 66..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
- 68..... الطباعة من جهاز محمول.....
- 69..... الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
- 70..... طباعة صفحات المعلومات.....
- 71..... إلغاء مهمة طباعة.....
- 72..... مزايا الإنهاء المدعومة.....
- 73..... ضبط قنامة مسحوق الحبر.....

75..... التعرف على قوائم الطباعة

- 75..... مسرد القوائم.....
- 76..... قائمة "الورق".....
- 84..... قائمة "التقارير".....
- 85..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....
- 93..... قائمة الأمان.....
- 96..... قائمة الإعدادات.....
- 112..... قائمة "التعليمات".....

113..... صيانة الطباعة

- 113..... تنظيف الجزء الخارجي للطباعة.....
- 113..... تخزين مستلزمات الطباعة.....
- 113..... توفير مستلزمات الطباعة.....
- 114..... فحص حالة مستلزمات الطباعة.....
- 114..... طلب مستلزمات الطباعة.....
- 116..... استبدال مستلزمات الطباعة.....
- 121..... نقل الطباعة.....

125.....دعم المسئول

- 125.....العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
- 125.....استخدام "ملقم الويب المضمن"
- 125.....فحص شاشة العرض الافتراضية
- 125.....فحص حالة الجهاز
- 126.....إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
- 126.....عرض التقارير
- 126.....استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

127.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 127.....حل المشكلات الأساسية
- 127.....التعرف على رسائل الطباعة
- 142.....التخلص من انحشار الورق
- 166.....حل مشكلات الطباعة
- 169.....حل مشكلات الملحق الاختياري
- 172.....حل مشكلات تغذية الورق
- 173.....حل مشكلات جودة الطباعة
- 184.....الاتصال بخدمة دعم العملاء

185.....إشعارات

- 185.....معلومات المنتج
- 185.....إشعار الإصدار
- 188.....استهلاك الطاقة

193.....فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك التيار بأخذ تيار كهربائي معزول على نحو سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

⚠ يستخدم هذا المنتج مفتاح فصل الدائرة الكهربائية عند حدوث خلل في الوصلة الأرضية (GFCI). يوصى باختبار مفتاح GFCI شهرياً.

⚠ **تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** 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 طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

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

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

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

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

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

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

استخدم فقط كابلات الاتصالات (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلكاً بمعيار AWG 26 أو بديلاً أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الخطوط الهاتفية العامة.

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

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

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

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

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

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

⚠ **تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت بصدد تركيب درج اختياري بعد إعداد الطباعة، فقم بإيقاف تشغيل الطباعة وافصل كابل التيار الكهربائي وكابل USB قبل المتابعة.

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

شكراً لاختيارك هذه الطابعة!

لقد بذلنا قصارى جهدنا للتأكد من أنها تفي باحتياجاتك.

للبدء في استخدام الطابعة الجديدة فوراً، استخدم مواد الإعداد المصاحبة للطابعة، ثم راجع دليل المستخدم للتعرف على كيفية أداء المهام الأساسية. لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من الطابعة، قم بالاطلاع على دليل المستخدم بعناية، وتأكد من متابعة آخر التحديثات على موقع الويب الخاص بنا.

مع طابعتنا؛ نلتزم بتقديم الأداء والقيمة، ونريد أن نتأكد أنها تحوز رضاك. إذا واجهت أية مشكلات أثناء استخدام الجهاز، فسيُساعد أحد مندوبي الدعم ذوي الخبرة لدينا تقديم المساعدة إليك للعودة إلى المسار الصحيح سريعاً. ويُرجى إعلامنا، إذا وجدت أن ثمة شيء بإمكاننا القيام به على نحو أفضل. ومن ثم، فنحن نعمل من أجلك، واقتراحاتك تُعيننا على أداء هذا العمل على النحو الأمثل.

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولى: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضاً على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان 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 ودليل المرجع السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع. للحصول على التحديثات، يُرجى زيارة موقع الويب على http://support.lexmark.com .
إرشادات من أجل: • توصيل الطابعة بشبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها	دليل الاتصال عبر شبكة اتصال—افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع وبرايج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.
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" تلقائياً مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقاً لنظام التشغيل المستخدم.

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
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 المسجل 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 الوارد في الموقع http://support.lexmark.com • للدول والمناطق الأخرى — انظر الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.

تحديد موقع للطابعة

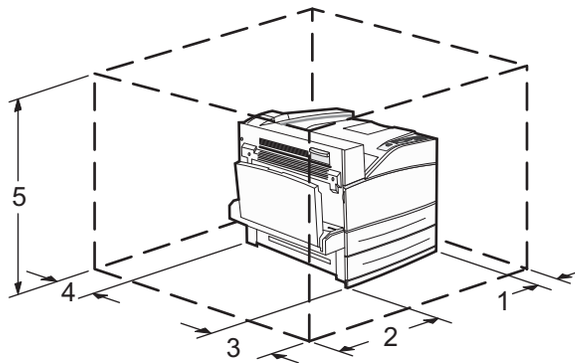
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠️

عند اختيار مكان الطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. إذا كنت تخطط لتثبيت وحدات اختيارية، فاترك مساحة فارغة لها أيضًا. من الأهمية بمكان:

- التأكد من أن تدفق الهواء في الغرفة يتوافق مع ما جاء في أحدث إصدار تمت مراجعته من معيار ASHRAE 62.
- توفير سطح مستو وثابت ومستقر.
- احفظ الطابعة:

- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر من أجهزة التكييف أو السخانات أو أجهزة التهوية
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة العالية أو التقلبات في درجة الحرارة
- نظيفة وجافة وفي مكان خالٍ من الأتربة

- اترك المساحات التالية الموصى بها حول الطابعة لتهويتها بشكل صحيح:

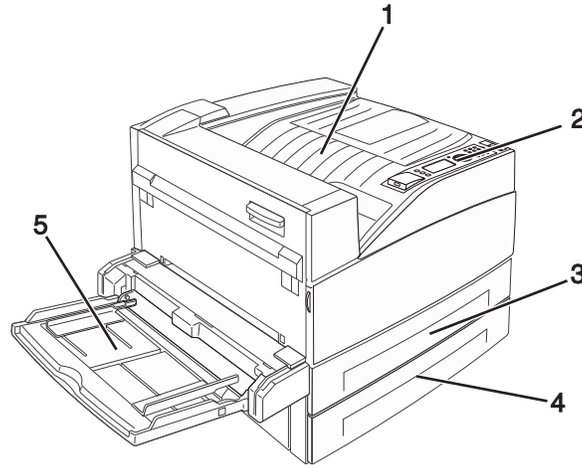


1	460 ملم (18.1 بوصة)
2	640 ملم (25.2 بوصة)
3	460 ملم (18.1 بوصة)

200 ملم (7.9 بوصات)	4
1724 ملم (67.9 بوصة)	5

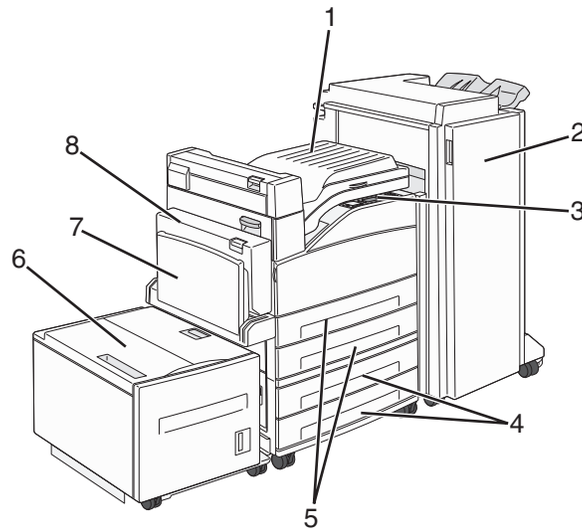
مواصفات الطابعة

الطراز الأساسي



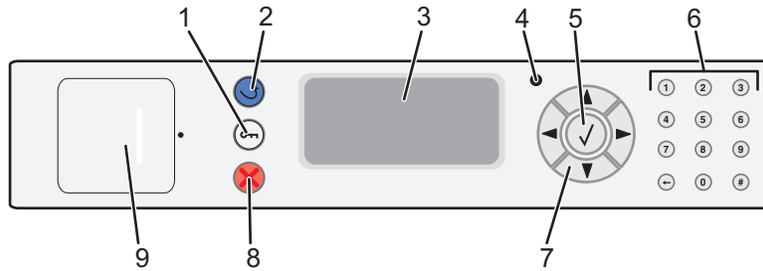
حاوية الإخراج القياسية	1
لوحة تحكم الطابعة	2
درج قياسي (الدرج 1)	3
درج قياسي (الدرج 2)	4
وحدة التغذية متعددة الأغراض	5

الطراز المُهيأ



1	مجموعة وحدة Bridge
2	وحدة الإنهاء
3	لوحة تحكم الطابعة
4	الأدراج الاختيارية سعة 500 ورقة (الدرجان 3 و4 أو أدراج الإدخال الثنائية سعة 2000 ورقة)
5	الأدراج القياسية سعة 500 ورقة (الدرجان 1 و2)
6	وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة لاستيعاب 2000 ورقة (الدرج 5)
7	وحدة التغذية متعددة الأغراض
8	وحدة الطباعة على الوجهين

التعرف على لوحة تحكم الطابعة



العنصر	الوصف
1	زر القائمة ملاحظة: تصبح القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة Ready (جاهزة) .
2	زر Back (الرجوع) للرجوع إلى الشاشة السابقة
3	شاشة العرض لعرض الرسائل التي توضح حالة الطابعة
4	مصباح المؤشر • مطفأ — الطابعة غير متصلة بمصدر التيار الكهربائي. • وميض أخضر — الطابعة قيد الإحماء أو تقوم بمعالجة البيانات أو تقوم بالطباعة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكنها في وضع الخمول. • أحمر ثابت — يلزم تدخل الشخص المسئول عن التشغيل.
5	الزر تحديد ملاحظات: • عند حفظ إعداد جديد كإعداد مستخدم افتراضي، يبقى هذا الإعداد ساريًا حتى يتم حفظ إعداد جديد أو حتى تتم استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. • يمكن أيضًا للإعدادات المختارة من أحد البرامج تغيير إعدادات المستخدم الافتراضية المحددة من لوحة تحكم الطابعة أو إلغاؤها.

العنصر	الوصف
6	لوحة المفاتيح 
7	أزرار التنقل 
8	زر "إيقاف" 
9	منفذ USB 

إدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز على شاشة العرض.

اضغط على زر السهم لأعلى أو زر السهم لأسفل للتمرير عبر القوائم أو عناصر القائمة أو لزيادة إحدى القيم أو تقليلها عند إدخال أرقام. اضغط على زر السهم الأيمن أو زر السهم الأيسر للتمرير عبر إعدادات القائمة (تعرف أيضاً بالقيم أو الخيارات)، أو للتمرير عبر نص يمتد إلى شاشة أخرى.

لإيقاف نشاط الطابعة كله يتم عرض قائمة من الخيارات بمجرد ظهور الرسالة **Stopped** (تم الإيقاف) على الشاشة.

أدخل محرك أقراص فلاش في الجزء الأمامي من الطابعة لطباعة الملفات المحفوظة. ملاحظة: منفذ USB الأمامي فقط هو الذي يدعم محركات أقراص فلاش.

تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى

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 لشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

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

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

- انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)

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

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

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

- مقاومة كافية للانثناء في اتجاه تغذية الورق

بالنسبة للورق المعاد تدويره، والورق الذي يتميز بوزن أقل (>60 جم/م² [فاخر بوزن 16 رطلاً]) و/أو سمك أقل (>3.8 مل [0.1 ملم])، والورق قصير التحبب للاتجاه الطولي (أو قصير الحافة)، فقد يكون لديه مقاومة أقل للانثناء عما هو مطلوب لتحقيق التغذية الصحيحة للورق. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق في طباعة الليزر (الكهروضوئية)، استشر موزع الورق لديك. تذكر أن هذه المواصفات هي مواصفات إرشادية فقط، وقد يتسبب الورق الذي يفي بهذه المواصفات في حدوث مشاكل في تغذية الورق في أي طابعة ليزر (على سبيل المثال، في حالة تجعد الورق بشكل كبير في ظل ظروف الطباعة العادية).

توفير الطاقة

ضبط وضع "توفير الطاقة"

تتراوح الإعدادات المتاحة بين 2 إلى 240 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق.

لزيادة أو تقليل عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة"، قم بأحد الإجراءات التالية:

استخدام "ملقم الويب المدمج"

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
- ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات)**، ثم انقر فوق **General Settings (إعدادات عامة)**.
- 3 انقر فوق **Timeouts (مهلات التوقف)**.
- 4 في مربع وضع "توفير الطاقة"، قم بزيادة أو تقليل عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة في الانتظار قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة".
- 5 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.
- 2 اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Settings (الإعدادات)**، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **General Settings (إعدادات عامة)**، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Timeouts (مهلات التوقف)**، ثم اضغط على .
- 6 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Power Saver (توفير الطاقة)**، ثم اضغط على .
- 7 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لزيادة أو تقليل عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة"، ثم اضغط على .

تقليل التشويش الصادر عن الطابعة

استخدم "الوضع الهادئ" لتقليل التشويش الصادر عن الطابعة.

ملاحظة: انظر جدول الإعدادات المتعددة التي تتغير عند تحديد إعداد "الوضع الهادئ".

اختار	من أجل
تشغيل	تقليل التشويش الصادر عن الطابعة. <ul style="list-style-type: none"> • قد تلاحظ انخفاض في سرعة المعالجة. • عدم بدء محركات الطابعة إلا في حالة وجود مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تعمل المراوح بسرعة منخفضة أو يتم إيقاف تشغيلها. • في حالة توفر إمكانية الفاكس في الطابعة، يتم خفض أصوات الفاكس أو تعطيلها، بما في ذلك تلك الأصوات التي تصدر عن جرس وسماعة الفاكس.
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء الخاصة بالطابعة.

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ":

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة **Settings (الإعدادات)**، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة **General Settings (الإعدادات العامة)**، ثم اضغط على .

4 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر **Quiet Mode (الوضع الهادئ)**، ثم اضغط على .

5 حدد الإعداد المطلوب، ثم اضغط على .
تظهر الرسالة **Submitting changes (إرسال التغييرات)**.

إعادة التدوير

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

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

إعداد طابعة إضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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



يمكنك تخصيص اتصال الطابعة وسعة الذاكرة من خلال إضافة بطاقات اختيارية. توضح الإرشادات في هذا القسم كيفية تركيب البطاقات المتاحة، كما يمكنك استخدامها لتحديد موقع إحدى البطاقات لإزالتها.

الوحدات الاختيارية الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - ذاكرة فلاش
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
 - الأشكال والرمز الشريطي
 - SCS/TNe و IPDS
 - PrintCrypton™
- قرص الطابعة الصلب
- منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - منفذ الحلول الداخلي التسلسلي RS-232-C
 - منفذ الحلول الداخلي المتوازي B-1284
 - منفذ الحلول الداخلي اللاسلكي N8150 802.11 b/g/n MarkNet™
 - منفذ الحلول الداخلي اللبني N8130 10/100 MarkNet
 - منفذ الحلول الداخلي Ethernet N8120 10/100/1000 MarkNet

كافة هذه الخيارات قد لا تكون متوفرة. لمزيد من المعلومات اتصل بالمركز الذي اشتريته منه الطابعة.

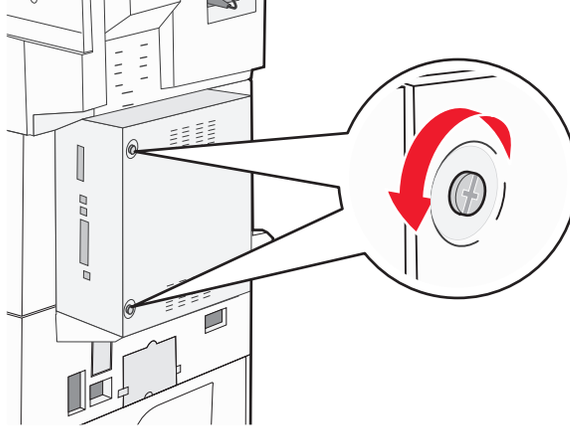
الوصول إلى لوحة النظام لتركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفك برغي ذا رأس مسطحة.

1 أزل الغطاء.

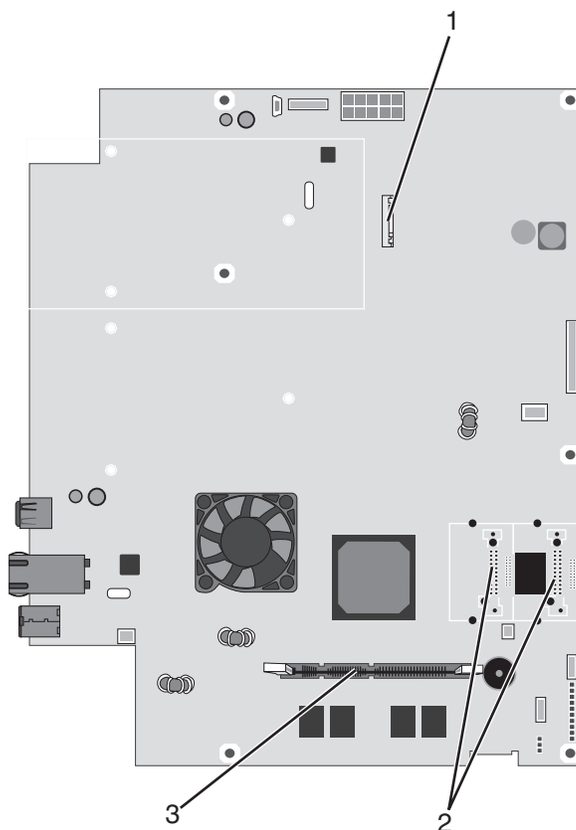
أ أدر المسامير اللولبية على الغطاء في عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بفكها ولكن لا تقم بإزالتها.



ب اسحب الغطاء للأمام لإزالته.

2 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

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



1	موصل القرص الصلب
2	موصلات بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة
3	موصل بطاقة ذاكرة الطابعة

تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد تركيب بطاقات ذاكرة أو بطاقات اختيارية أحياناً بعد إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وفصل كابل التيار الكهربائي من منفذ التيار بالحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أية أجهزة أخرى تم توصيلها بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

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

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية بشكل منفصل وتركيبها بلوحة النظام. لتركيب بطاقة الذاكرة:

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفك برغي ذا رأس مسطحة.

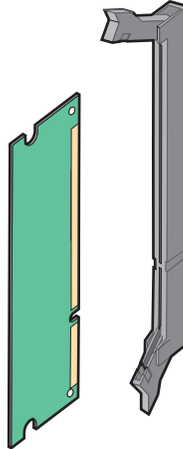
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

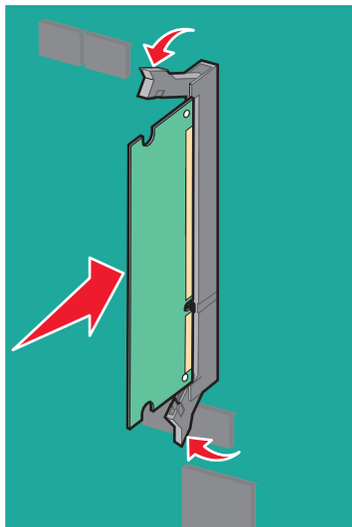
3 قم بفتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.



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



5 أدخل بطاقة الذاكرة في الموصل في اتجاه مستقيم حتى تستقر في مكانها.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة ذاكرة فلاش أو بطاقة برنامج ثابت

تشتمل لوحة النظام على منفذي توصيل لبطاقة ذاكرة فلاش اختيارية أو بطاقة برنامج ثابت. واحدة فقط منهما هي التي يمكن تركيبها، ولكن الموصلات قابلة للتبادل.

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

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

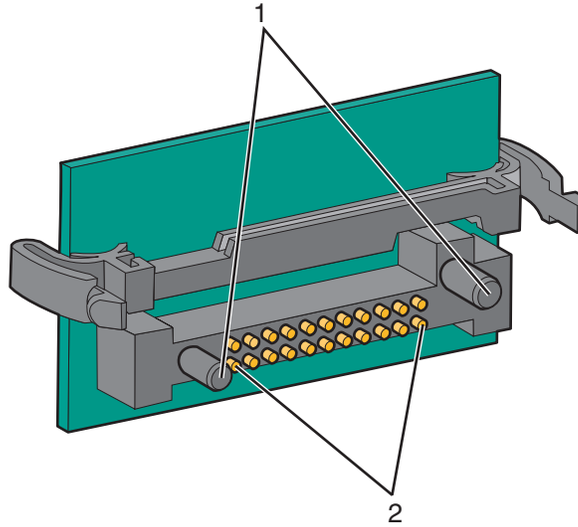
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفك برغي ذا رأس مسطحة.

2 قم بفك تغليف البطاقة.

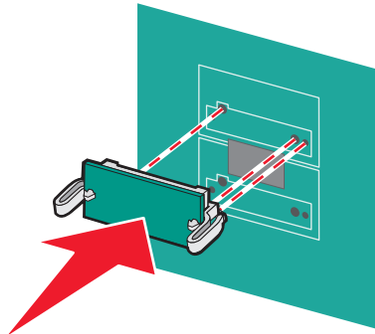
ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية الموجودة على البطاقة مع الفتحات الموجودة على لوحة النظام.



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



ملاحظات:

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

5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب ملقم طباعة داخلي أو بطاقة واجهة منفذ

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

تحذير - تلف محتمل: اعلم أن المكونات الكهربائية للوحة النظام سهلة التلف بواسطة الكهرباء الاستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطباعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

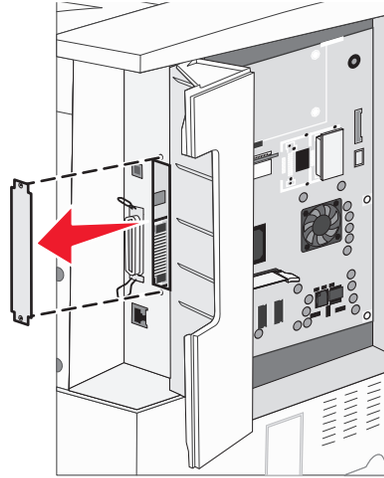
ملاحظة: يلزم وجود مفك برغي من نوع Phillips رقم 2 لتركيب ملقم طباعة داخلي أو بطاقة واجهة منفذ.

يسمح ملقم الطباعة الداخلي بوجود اتصال بين الطباعة وشبكة الاتصال المحلية (LAN). تعمل بطاقة واجهة المنفذ الاختيارية على زيادة عدد الطرق التي يمكن للطباعة من خلالها التوصيل بجهاز كمبيوتر أو ملقم طباعة خارجي.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

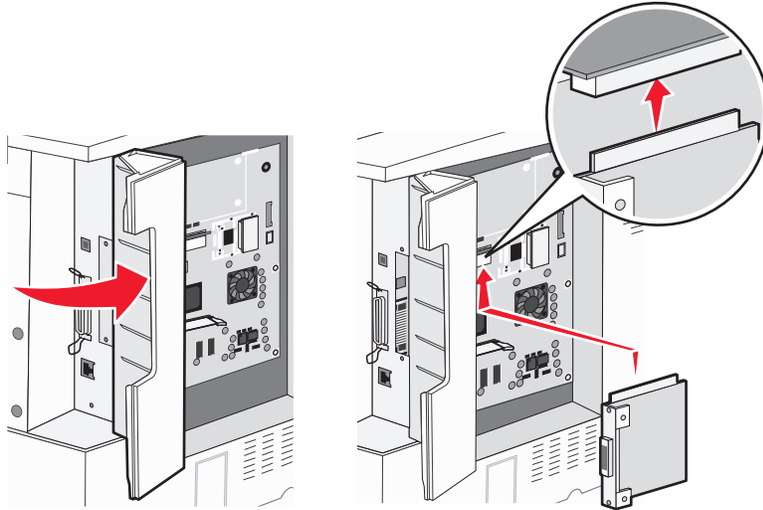
2 قم بإخراج ملقم الطباعة الداخلي أو بطاقة واجهة المنفذ من عبوتها.

3 قم بإزالة اللوح المعدني الموجود على درج لوحة النظام الذي يغطي فتحة الموصل واحتفظ باللوح المعدني.



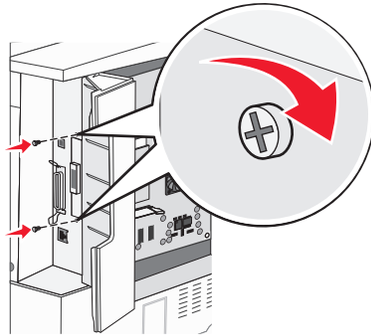
4 قم بمحاذاة الموصل الموجود بملقم الطباعة الداخلي أو بطاقة واجهة المنفذ مع الموصل الموجود بلوحة النظام.

ملاحظة: يجب أن تتناسب موصلات الكابل الموجودة على جانب البطاقة الاختيارية مع الفتحة الموجودة باللوح الأمامية.



5 ادفع ملقم الطابعة الداخلي أو بطاقة واجهة المنفذ بقوة داخل موصل البطاقة الموجود بلوحة النظام.

6 أدخل مسامراً لوليبياً داخل الفتحة الموجودة على الجانب الأيمن لفتحة الموصل. أحكم ربط المسامير اللولبي برفق لتأمين البطاقة في درج لوحة النظام.



7 أعد تركيب لوحة النظام.

تركيب قرص الطابعة الصلب

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

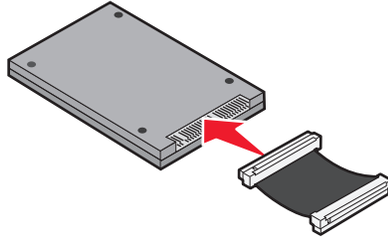
تحذير - تلف محتمل: اعلم أن المكونات الكهربائية للوحة النظام والأقراص الصلبة سهلة التلف بواسطة الكهرباء الاستاتيكية. المس أي جزء معدني بالطابعة قبل لمس أية مكونات كهربائية للوحة النظام أو الموصلات أو القرص الصلب.

ملاحظة: يلزم استخدام مفك برغي من نوع Phillips رقم 2 لتركيب القرص الصلب بلوحة التثبيت.

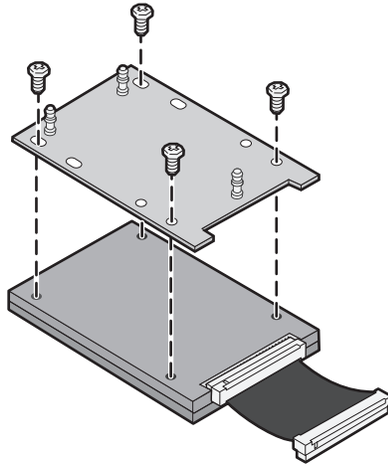
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

2 قم بإخراج لوحة التثبيت والقرص الصلب وكابل الشريط وبراغي التركيب من العبوة.

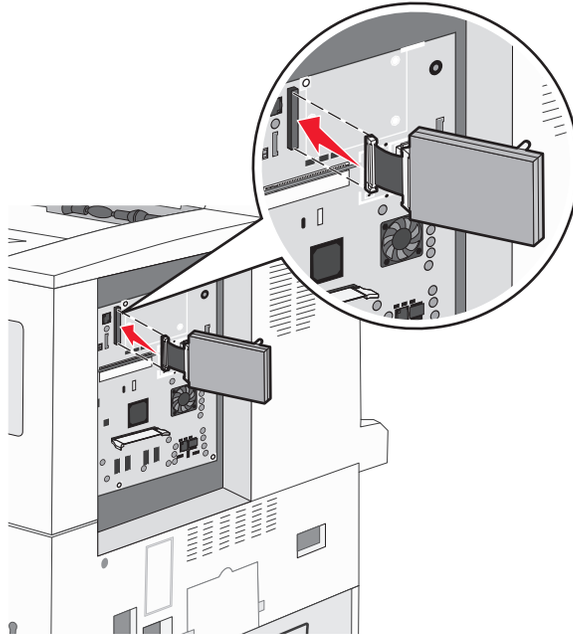
3 قم بتركيب كابل الشريط بالقرص الصلب.



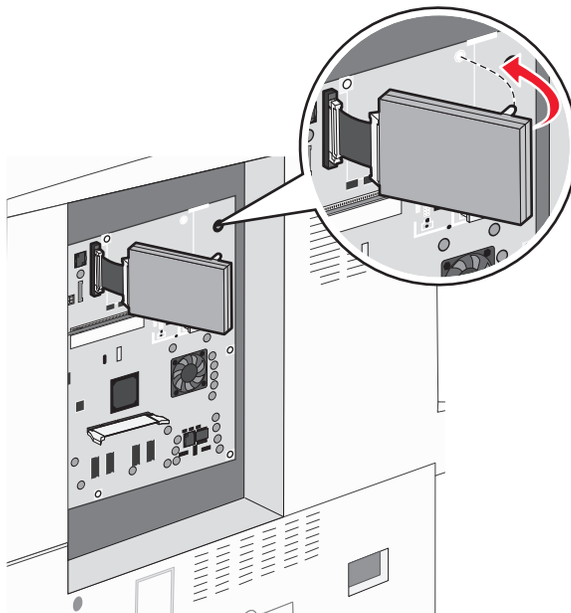
4 قم بتركيب لوحة التثبيت بالقرص الصلب مستخدمًا البراغي.



5 اضغط على موصل كابل الشريط إلى داخل موصل القرص الصلب بلوحة النظام.



6 ارفع القرص الصلب لأعلى، ثم اضغط على القوائم الثلاثة الموجودة بلوحة التثبيت إلى داخل الفتحات الموجودة على لوحة النظام. وعندئذ، يستقر القرص الصلب في مكانه.



7 أعد تركيب لوحة النظام.

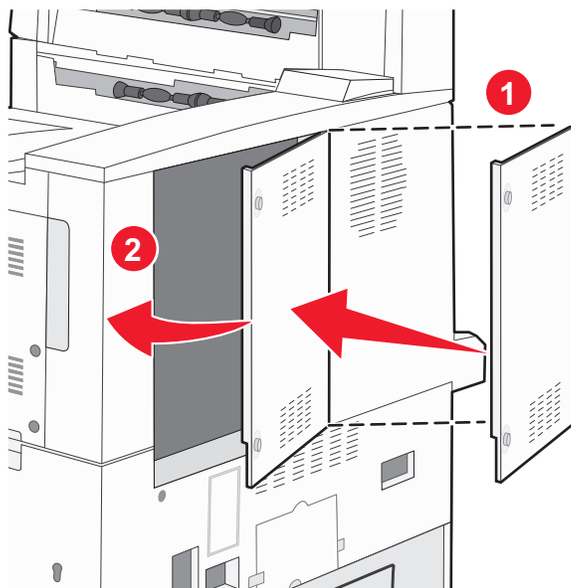
إعادة تركيب لوحة الوصول

بعد قيامك بتركيب الوحدات الاختيارية على لوحة نظام الطابعة، اتبع هذه الخطوات لإعادة تركيب لوحة الوصول.

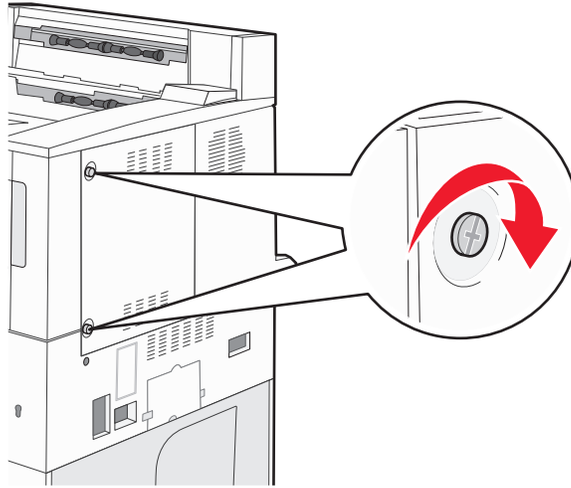
ملاحظة: تتطلب هذه العملية استخدام مفك برغي برأسين من إنتاج Philips.

1 قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على الجانب الأيمن للوحة الوصول مع الفتحات الموجودة بالطابعة.

2 حرك اللوحة إلى اليمين، ثم ادفعها باتجاه الطابعة.



3 أحكم تثبيت المسامير.



4 أعد توصيل سلك التيار الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو صحيح، ثم قم بتشغيل الطابعة.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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

رغب الطابعة وأية خيارات قمت بشرائها بالترتيب الوارد هنا:

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

- حامل الطابعة أو قاعدة الطابعة
- وحدة التغذية عالية السعة والأدراج الثنائية سعة 2000 ورقة
- الأدراج القياسية أو الاختيارية سعة 500 ورقة
- وحدة الطباعة على الوجهين
- الطابعة

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

لمزيد من المعلومات عن كيفية تركيب حامل الطابعة أو القاعدة المثبتة على عجلات أو الدرج سعة 2000 ورقة، انظر وثائق الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تركيب أدرج اختيارية

تدعم الطابعة مصادر إدخال الورق الاختيارية التالية:

- الوحدة ثنائية الأدرج (درجان سعة 500 ورقة)
- أدرج الإدخال الثنائية سعة 2000 ورقة
- وحدة التغذية عالية السعة لاستيعاب 2000 ورقة
- وحدة الطباعة على الوجهين

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

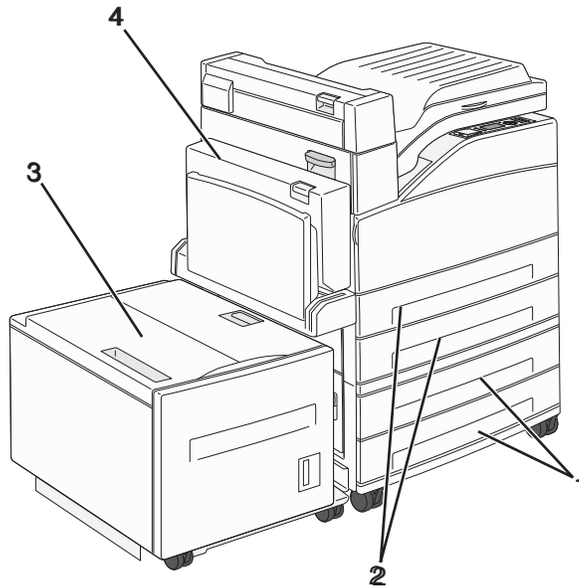
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد تركيب درج اختياري بعد إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل كابل التيار الكهربائي وكابل USB وكابل Ethernet قبل المتابعة. ⚠

1 أخرج الدرج الاختياري من عبوته، وقم بإزالة كافة مواد التغليف.

2 قم بوضع الدرج في المكان الذي تم اختياره للطابعة.

ملاحظة: في حالة القيام بتركيب أكثر من درج اختياري واحد، يجب دومًا تركيب أدرج الإدخال الثنائية سعة 2000 ورقة كالأدرج الاختيارية الأولى (التهيئة من أسفل لأعلى).

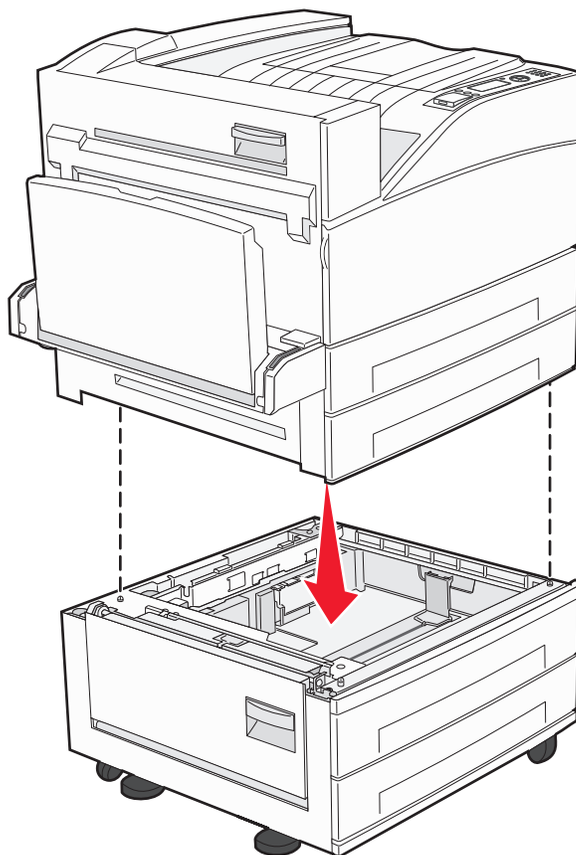
ملاحظة: يمكن التبديل بين الأدرج الاختيارية سعة 500 ورقة وأدرج الإدخال الثنائية الاختيارية سعة 2000 ورقة.



1	الدرجان 3 و4 (الأدرج سعة 500 ورقة أو أدرج الإدخال الثنائية سعة 2000 ورقة)
2	الدرجان 1 و2 (الأدرج سعة 500 ورقة)
3	الدرج 5 (وحدة التغذية عالية السعة لاستيعاب 2000 ورقة)
4	وحدة الطباعة على الوجهين

ملاحظة: يتم قفل الأدرج الاختيارية سويًا عند رصها فوق بعضها. قم بإزالة الأدرج المترابطة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.

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



4 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

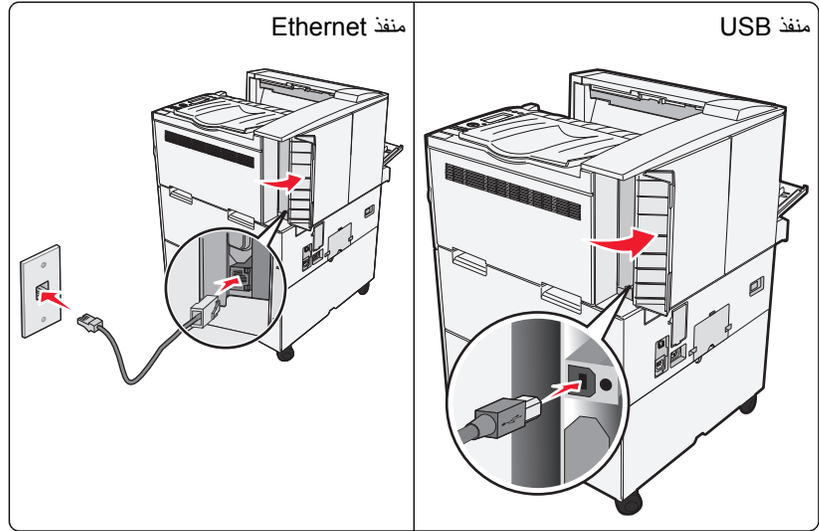
5 قم بضبط برنامج الطابعة للتعرف على مصدر الإدخال الاختياري. لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 29.

توصيل الكابلات

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

تأكد من مطابقة الآتي:

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



التحقق من إعدادات الطباعة

- اطبع صفحة إعدادات القوائم للتحقق من تثبيت خيارات الطباعة بشكل صحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدات اختيارية تم تثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها بالشكل الصحيح. أزل الوحدة الاختيارية وأعد تثبيتها مرة أخرى.
- اطبع صفحة إعداد الشبكة للتحقق من أنّ الطباعة متصلة بشكل صحيح بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

اطبع صفحة إعدادات القوائم لمراجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطباعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

ملاحظة: في حالة عدم القيام بإجراء تغييرات في إعداد أي عنصر من عناصر القوائم، فإن صفحة إعدادات القوائم تعرض جميع إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد تحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها إعدادات المستخدم الافتراضية. ويبقى إعداد المستخدم الافتراضي ساريًا حتى تقوم بالدخول إلى القائمة من جديد واختيار قيمة أخرى وحفظها. لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، انظر "استعادة إعدادات المصنع الافتراضية" في الصفحة 126.

1 تأكد من تشغيل الطباعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

2 من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **ⓘ**.

3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة **Reports (التقارير)**، ثم اضغط على **✓**.

4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة **Menu Settings Page (صفحة إعدادات القوائم)**، ثم اضغط على **✓**.

تعود الطباعة إلى الحالة **Ready (جاهزة)** بعد طباعة صفحة إعدادات القائمة.

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطباعة متصلة بشبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

1 تأكد من تشغيل الطباعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

2 من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **ⓘ**.

- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة **Reports** (التقارير)، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Network Setup Page** (صفحة إعدادات شبكة الاتصال)، ثم اضغط على .

ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة داخلي اختياري، تظهر الرسالة **Print Network <x> Setup Page** (طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال <x>).

- 5 افحص أول جزء بصفحة إعدادات شبكة الاتصال، وتأكد أن الحالة هي "متصلة".
إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فقد يكون منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) غير نشط أو هناك عطل بكابلات الشبكة. ارجع إلى أحد أفراد دعم النظام لحل المشكلة، ثم قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة اتصال أخرى.

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

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

- 1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ *البرامج والمراجع* المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
- انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
الدعم & التنزيل < حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك

- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.
إذا كنت تستخدم قرصًا مضغوطًا خاصًا بـ *البرامج والمراجع* ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق **ابدأ**، ثم انقر فوق **تشغيل**.
ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.
ج اضغط على **Enter** أو انقر فوق **موافق**.

في نظام Macintosh

- انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
ملاحظة: **D** هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
3 انقر فوق **تثبيت**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

عند تثبيت أي خيارات أجهزة، فقد تكون بحاجة لإضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة للاستخدام.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

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

قائمة التطبيقات < تشغيل > اكتب **control printers (التحكم في الطابعات) < OK (موافق)**

لنظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

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

ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.

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

2 بحسب الجهاز الخاص بك، اتبع أيًا مما يلي:

- اضغط مع الاستمرار على الطابعة المطلوب تحديثها.
- انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة المراد تحديثها.

3 من القائمة التي تظهر، اتبع أيًا مما يلي:

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

4 انقر فوق علامة التبويب **تهيئة**.

5 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق **Update Now (تحديث الآن) - Ask Printer (طلب طابعة)**.
- أسفل **Configuration Options (تهيئة الوحدات الاختيارية)**، قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.

6 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) < حدد الطابعة < Options & Supplies (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) < Driver (المحرك)**
- **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطباعة والفاكس) < حدد الطابعة < Options & Supplies (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) < Driver (المحرك)**

2 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

إعداد الطباعة اللاسلكية

اتبع هذه الإرشادات إذا كان طراز طابعتك يعمل لاسلكيًا.

ملاحظة: معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi هما نوعا أمان يتم استخدامهما في شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وعملها بالشكل الصحيح.
- لا تقم بتوصيل كابلات التركيب أو الشبكة حتى يطالبك برنامج الإعداد بالقيام بذلك.
- تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطباعة على شبكة اتصال لاسلكية:
 - **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
 - **الوضع اللاسلكي (أو وضع الشبكة)**—يكون الوضع إما بنية أساسية أو مؤقت.
 - **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:
 - مفتاح WEP
 - إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالياً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.
 - عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً
 - تتضمن عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
 - 802.1X–RADIUS
 - إذا كنت تقوم بتثبيت الطابعة على شبكة 802.1X، فقد لا تحتاج إلى ما يلي:
 - نوع المصادقة
 - نوع المصادقة الداخلية
 - اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
 - بلا أمان
- في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

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

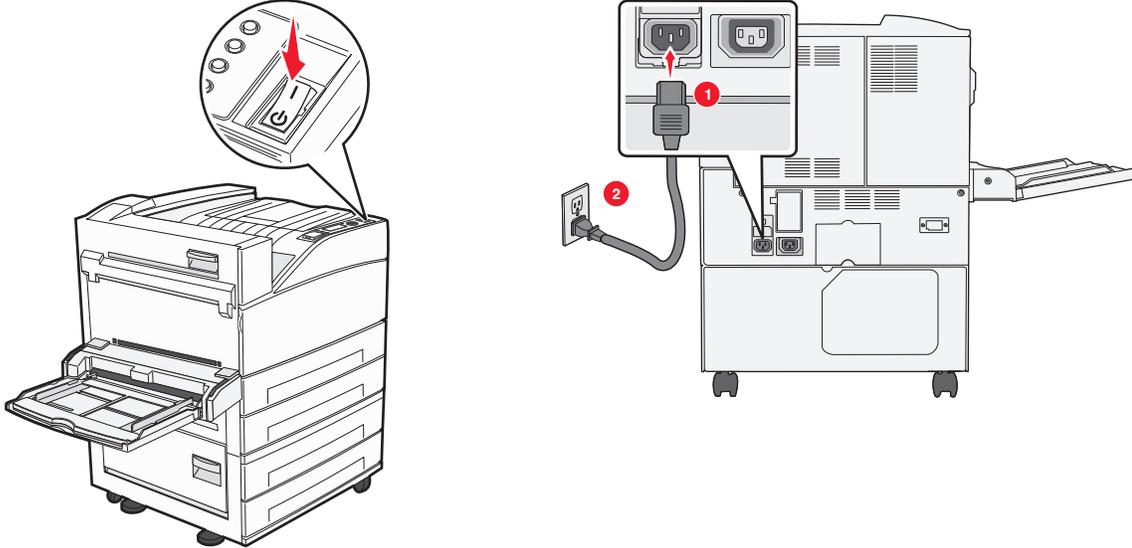
ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف معرف مجموعة الخدمات (SSID) للشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم حينئذ بتشغيل الأداة اللاسلكية المساعدة لمهايي الشبكة الخاص بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم الشبكة. في حالة عدم التمكن من العثور على معرف مجموعة الخدمات (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بالشبكة، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسئول 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 المسئول عن دعم النظام.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

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



ملاحظة: تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تمامًا وجاهز بهما.

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



2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

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

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

الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتوثيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

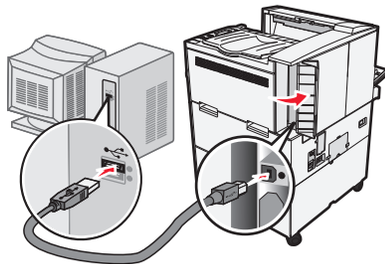
في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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



- ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة، سيقوم البرنامج بإرشادك لفصل كابل USB المتصل مؤقتًا حتى يمكنك الطابعة لاسلكيًا.
- 8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

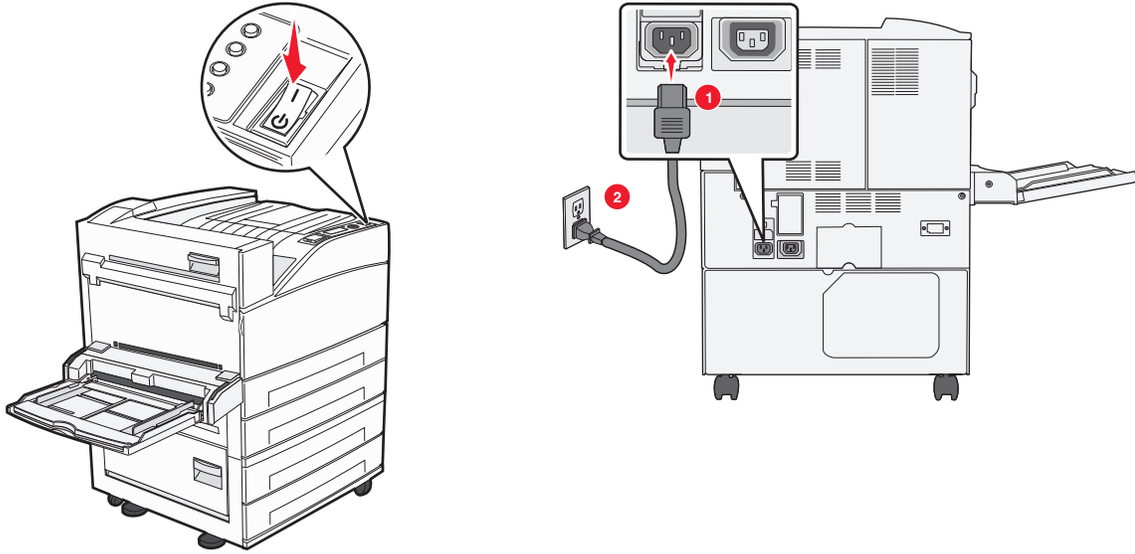
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

التجهيز لتهيئة الطابعة

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



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



أو

التقارير > صفحة إعداد الشبكة

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

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

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

3 افتح مستعرض الويب.

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

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

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

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

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكياً

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

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

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

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

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات < اتصال الإنترنت < **AirPort**

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

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكياً

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

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

2 إضافة طابعة:

أ للطباعة عبر عنوان IP:

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

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

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

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

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

ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

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

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

ملاحظة: تأكد من أنك انتهيت من عملية الإعداد المبدئي للطابعة.

بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتوثيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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

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

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

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

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

ملاحظة: لتهيئة الطابعة باستخدام عنوان IP ثابت أو IPv6 أو البرامج النصية، حدد خيارات متقدمة <أدوات المسؤول>.

4 حدد اتصال **Ethernet**، ثم انقر فوق متابعة.

5 قم بتوصيل كابل Ethernet عند إرشادك إلى عمل هذا.

6 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق متابعة.

ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق تعديل البحث.

7 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 اسمح ل خادم DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.

2 احصل على عنوان IP للطابعة إما:

- من لوحة تحكم الطابعة
- 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: ستحتاج إلى عنوان IP في حالة قيامك بتهيئة الوصول لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة فرعية مختلفة عن تلك الخاصة بالطابعة.

3 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.

أ انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة المثبت الخاصة بالطابعة.

ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ج حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.

د من الشاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق **Install** (تثبيت).

هـ اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق موافق.

يتم تثبيت كافة التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.

و انقر فوق إغلاق عند اكتمال التثبيت.

4 إضافة الطابعة.

- للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

- أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print (الطابعة) & Scan (المسح الضوئي)**
 - **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print (الطابعة) & Fax (الفاكس)**
- ب انقر فوق **+**.
- ج انقر فوق **إضافة طابعة** أو **ماسحة ضوئية** أو **إضافة طابعة** أو **ماسحة ضوئية أخرى** إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق علامة التبويب **Ports (منافذ)**.
- هـ اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- أ من الباحث، انتقل إلى:
- التطبيقات < الأدوات المساعدة**
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق **الأداة المساعدة لإعداد الطابعة** أو **مركز الطابعة**.
- ج من قائمة الطابعات، انقر فوق **إضافة**، ثم انقر فوق **طابعة IP**.
- د اكتب عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان، ثم انقر فوق **إضافة**.
- للطباعة عبر عنوان AppleTalk:
- ملاحظات:**

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- أ من قائمة Apple، انتقل إلى:
- System Preferences (تفضيلات النظام) < Print (الطابعة) & Fax (الفاكس)**
- ب انقر فوق **+**، ثم انتقل إلى:
- AppleTalk < حدد الطابعة < إضافة**

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- أ من الباحث، انتقل إلى:
- التطبيقات < الأدوات المساعدة**
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق **الأداة المساعدة لإعداد الطابعة** أو **مركز الطابعة**.
- ج من قائمة الطابعات، انقر فوق **إضافة**.
- د انقر فوق علامة التبويب **المستعرض الافتراضي < مزيد من الطابعات**.
- هـ من أول قائمة منبثقة، حدد **AppleTalk**.
- و من ثاني قائمة منبثقة، حدد **منطقة AppleTalk المحلية**.
- ز حدد الجهاز من القائمة، ثم انقر فوق **إضافة**.

ملاحظة: إذا لم تظهر الماسحة الضوئية بالقائمة، فقد تحتاج إلى إضافتها باستخدام عنوان IP. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة

في حالة تثبيت Lexmark منفذ حلول داخلي (ISP) جديد في الطابعة، يجب تحديث عمليات تهيئة الطابعة على أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بالوصول إلى الطابعة، حيث سيتم تخصيص عنوان IP جديد للطابعة. يجب تحديث جميع أجهزة الكمبيوتر التي يمكنها الوصول إلى الطابعة بعنوان IP الجديد هذا.

ملاحظات:

- في حالة وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- وفي حالة تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال، بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet عند تهيئة الطابعة للعمل لاسلكياً. وفي حالة اتصال الطابعة بشبكة Ethernet، فسيتم إكمال التكوين اللاسلكي، إلا أن منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي يكون غير نشط. لتنشيط منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي، افصل الطابعة من شبكة اتصال Ethernet، وأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد التشغيل مرة أخرى.
- يكون هناك اتصال شبكة اتصال واحد نشطاً في المرة. إذا أردت التبديل بين نوعي الاتصال Ethernet ولاسلكي، فيجب عليك أولاً إيقاف تشغيل الطابعة وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال Ethernet) أو فصل الكابل (للتبديل إلى اتصال لاسلكي)، ثم تشغيل الطابعة مرة أخرى.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

ملاحظات:

- عرض 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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

من رمز البحث، اكتب "تشغيل"، ثم انتقل إلى:

قائمة التطبيقات <تشغيل> اكتب **control printers (التحكم في الطابعات) <OK (موافق)**

لنظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start (ابدأ)** ثم انقر فوق **Run (تشغيل)**.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
- ج اضغط على **Enter (إدخال)** أو انقر فوق **OK (موافق)**.

- 3 لتحديد الطابعة التي تم تغييرها، نَقِّد أياً مما يلي:

- اضغط مع الاستمرار على الطابعة، ثم حدد **خصائص الطابعة**.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد **Printer properties (خصائص الطابعة)** (في نظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث) أو **Properties (خصائص)** (الإصدارات الأقدم).

ملاحظة: إذا كانت هناك أكثر من نسخة من الطابعة، فقم بتحديث جميع هذه النسخ بعنوان IP الجديد.

- 4 انقر فوق علامة التبويب **Ports (منافذ)**.

- 5 حدد المنفذ من القائمة ثم انقر فوق **Configure Port (تهيئة المنفذ)**.

- 6 اكتب عنوان IP الجديد في حقل "Printer Name or IP Address (اسم الطابعة أو عنوان IP)".

- 7 انقر فوق **موافق <إغلاق**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

ملاحظات:

- عرض 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 إضافة الطابعة.

- للطابعة عبر عنوان IP:
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
 - System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Scan (الطابعة والمسح الضوئي)
 - System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطابعة والفاكس)
 - ب انقر فوق +.
 - ج انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).
- للطابعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.
- هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.
- أ من قائمة Apple، انتقل إلى:
 - System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطابعة والفاكس)
- ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:
 - AppleTalk < حدد الطابعة < Add (إضافة)

إعدادات الطابعة التسلسلية

استخدم الطابعة التسلسلية للطابعة عندما يكون الكمبيوتر بعيدًا عن الطابعة أو للطابعة بسرعة مخفضة. بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر. تأكد من أنك قمت بتوصيل الكابل التسلسلي بمنفذ COM الموجود بطابعتك.

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

- أ من لوحة التحكم بالطابعة، يمكنك الانتقال إلى القائمة التي بها إعدادات المنافذ.
- ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
- ج احفظ التغييرات، ثم اطبع صفحة إعدادات القائمة.

2 ثبت برنامج تشغيل الطابعة.

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

في نظام Windows 8

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.
- 3 اضغط على **Enter** أو انقر فوق موافق.

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

ج انقر فوق تثبيت.

د اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

هـ حدد متقدم، ثم انقر فوق متابعة.

و من مربع الحوار تهيئة اتصال طابعة، حدد منفذًا.

ز في حالة عدم ظهور المنفذ بالقائمة، فانقر فوق تحديث، أو انتقل إلى:

إضافة منفذ < حدد نوع المنفذ < أدخل المعلومات اللازمة < موافق

ح انقر فوق متابعة < إنهاء.

3 قم بتعيين مُعاملات منفذ COM.

بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، عيّن المُعاملات التسلسلية في منفذ COM المخصص لبرنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من تطابق المُعاملات التسلسلية في منفذ COM مع المُعاملات التسلسلية التي قمت بتعيينها في الطابعة.

أ افتح إدارة الأجهزة.

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب **run** ثم انتقل إلى:
قائمة التطبيقات < تشغيل < اكتب **devmgmt.msc** < موافق

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع الحوار بدء البحث أو تشغيل، اكتب **devmgmt.msc**.
- 3 اضغط على **Enter** أو انقر فوق موافق.

ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق منافذ (COM & LPT) لتوسعة قائمة المنافذ المتاحة.

ج نفذ أي مما يلي:

- اضغط مع الاستمرار فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1).
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1).

د من القائمة التي تظهر، حدد خصائص.

هـ في علامة التبويب إعدادات المنافذ، اضبط المعلمات على نفس معلمات المنفذ التسلسلي في الطابعة.

افحص العنوان التسلسلي لصفحة إعدادات القائمة للحصول على إعدادات الطابعة.

و انقر فوق موافق، ثم أغلق جميع مربعات الحوار.

ز اطبع صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يشرح هذا القسم كيفية تحميل الأدرج القياسية والاختيارية سعة 500 و2000 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض. كما يشتمل على معلومات حول اتجاه الورق وتعيين "حجم الورق" و"نوع الورق"، وربط الأدرج وفصلها.

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة ومن ظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Paper Menu/ (قائمة الورق)** ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Paper Size/Type/ (حجم/نوع الورق)**، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل، حتى يظهر الدرج الصحيح، ثم اضغط على .
- 6 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يظهر الخيار **✓ بجوار الحجم الصحيح**، ثم اضغط على .
- 7 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يظهر **✓ بجوار نوع الورق الصحيح**، ثم اضغط على .
- تظهر الرسالة **Submitting Selection (إرسال التحديد)**. تعود الطابعة إلى قائمة **Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)**.
- 8 اضغط على  ثلاث مرات للعودة إلى الحالة **Ready (جاهزة)**.

ضبط الطابعة لاكتشاف حجم الورق الذي تم تحميله في أحد الأدرج

تقوم وظيفة استشعار الحجم بتمكين أو تعطيل ميزة الاستشعار التلقائي لحجم الورق الموجود بالأدرج. توفر أيضًا وظيفة استشعار الحجم للطابعة إمكانية اكتشاف الاختلاف بين أحجام الورق المتماثلة، والذي لا يمكن اكتشافه دون هذه الوظيفة.

// يمكن لأدرج الطابعة تمييز حجم الورق عند تحميل ورق بحجم A5 وStatement أو ورق بحجم B5 وExecutive في أدرج الطابعة. من قائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد أن تقوم الطابعة باكتشافه.

ملاحظة: لا تستخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض ووظيفة الاستشعار التلقائي لحجم الورق، كما أنها تدعم مهام الطابعة على ورق بحجم A5 وStatement أو ورق بحجم B5 وExecutive. لا يؤثر إعداد استشعار الحجم على إعدادات وحدة التغذية متعددة الأغراض.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على  وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.
- 3 توقف عن الضغط على الزرين عند ظهور الشاشة ذات شكل الساعة.
- تقوم الطابعة بإجراء تسلسل التشغيل، ثم تظهر الرسالة **Config Menu (قائمة التهيئة)**.
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Size Sensing/ (استشعار الحجم)** ثم اضغط على .
- تظهر شاشة تدرج إعدادات "استشعار الحجم".
- 5 اضغط على  لتحديد إعدادات "استشعار الدرج" المرغوب.
- تظهر الرسالة **Submitting Selection (إرسال التحديد)** تليها قائمة **Size Sensing (استشعار الحجم)**.

6 اضغط على  مرة واحدة ثم اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu** (خروج من قائمة التهيئة).

7 اضغط على .

تقوم الطابعة بتنفيذ تسلسل التشغيل الخاص بها، ثم تظهر الرسالة **Ready** (جاهزة).

تهيئة إعدادات الورق العام

"حجم الورق العام" هو إعداد مُعرّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق لم يسبق تعيينها في قوائم الطابعة. قم بتعيين إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على الوضع "عام" وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة "حجم الورق". ثم حدد كل إعدادات الحجم "عام" التالية للورق:

- وحدات القياس (المليمتر أو البوصة)
- عرض الاتجاه الطولي
- ارتفاع الاتجاه الطولي
- اتجاه التغذية

ملاحظة: أصغر حجم للورق العام المدعوم هو 89 × 98,4 ملم (3,9 × 3,9 بوصات)؛ وأكبر حجم هو 431,8 × 297 ملم (17 × 11,7 بوصة).

تحديد وحدة قياس

1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready** (جاهزة).

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Menu** (قائمة الورق)، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Menu** (قائمة الورق)، ثم اضغط على .

5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Units of Measure** (وحدات القياس)، ثم اضغط على .

6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى يظهر  بجوار وحدة القياس الصحيحة، ثم اضغط على .

تظهر الرسالة **Submitting Selection** (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة **Universal Setup** (الإعداد العام).

حدد ارتفاع الورق وعرضه

تحديد قياس معين للارتفاع والعرض لحجم الورق "عام" (في الاتجاه الطولي) يُتيح للطابعة دعم الحجم، بما في ذلك دعم الميزات القياسية مثل الطباعة على الوجهين وطباعة عدة صفحات في ورقة واحدة.

1 من قائمة "الإعداد العام"، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Portrait Width** (عرض الاتجاه الطولي)، ثم اضغط على .

2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي لتغيير إعداد عرض الورق، ثم اضغط على .

تظهر الرسالة **Submitting Selection** (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة **Universal Setup** (الإعداد العام).

3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Portrait Height** (ارتفاع الاتجاه الطولي)، ثم اضغط على .

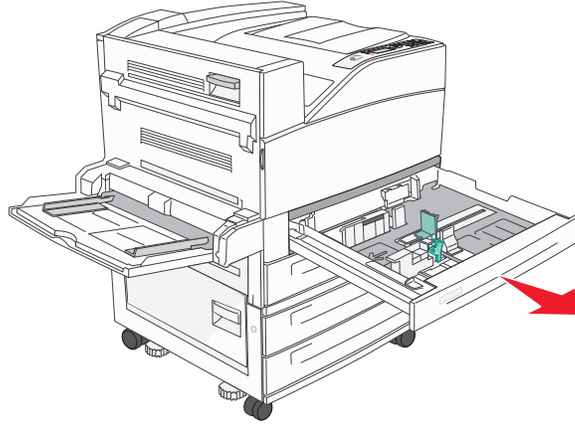
4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي لتغيير إعداد ارتفاع الورق، ثم اضغط على .

تظهر الرسالة **Submitting Selection** (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة **Universal Setup** (الإعداد العام).

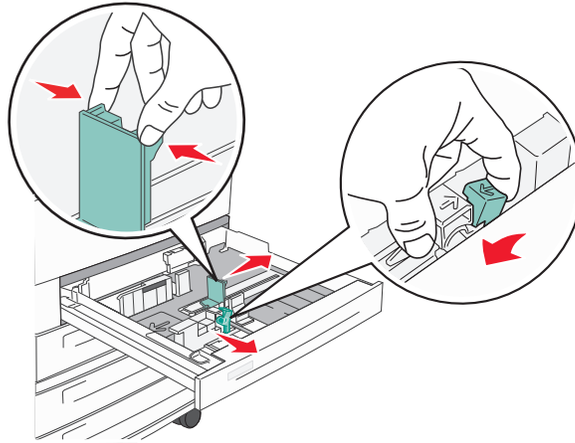
تحميل الأدراج الأساسية أو الاختيارية سعة 500 ورقة

تشتمل الطابعة على درجين أساسيين سعة 500 ورقة (الدرجان 1 و2)، ويمكن تزويدها بدرج اختياري واحد أو أكثر سعة 500 ورقة. تدعم كافة الأدراج سعة 500 ورقة نفس أحجام وأنواع الورق. يمكن تحميل الورق في الأدراج من اتجاه الحافة الطويلة أو القصيرة.

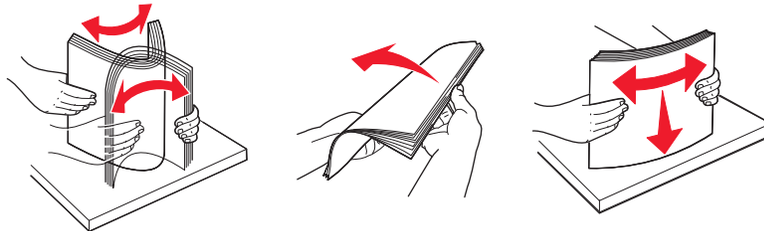
1 اسحب الدرج بالكامل للخارج.



2 اضغط على موجهات العرض والطول وحركها إلى الأوضاع الصحيحة لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



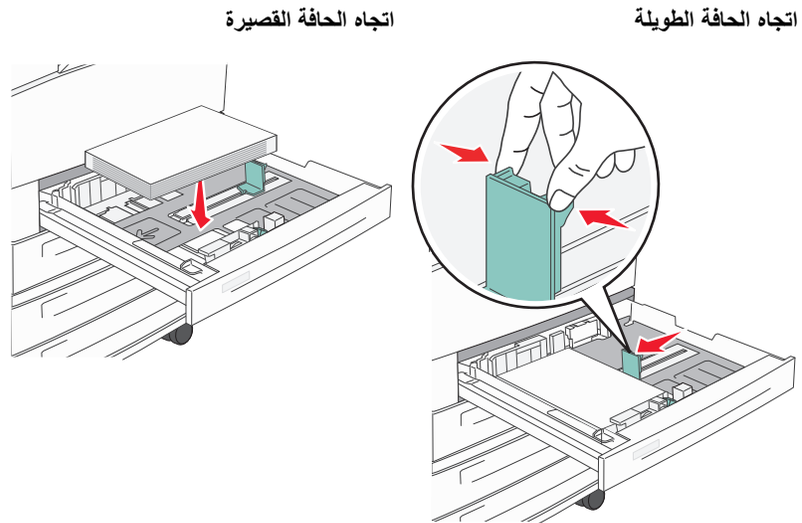
3 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه، ثم قم بتهويته. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 قم بتحميل مجموعة الورق مع توجيه وجه الطباعة الموصى به للأعلى. قم بتحميل الورق من اتجاه الحافة الطويلة أو القصيرة على النحو الموضح بالشكل.

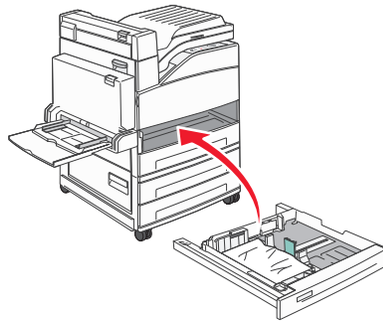
ملاحظات:

- قم بتحميل الأحجام الأكبر من A4 من اتجاه الحافة القصيرة.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لخط حد التحميل الأقصى الموجود بحافة درج الورق. قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى انحشار الورق أو احتمال تلف الطباعة.



5 تأكد من إحكام محاذاة موجهاً الورق مع حواف الورق.

6 قم بإدخال الدرج.



7 في حالة تحميل نوع ورق مختلف عن النوع الذي سبق تحميله في الدرج، قم بتغيير إعداد "نوع الورق" لهذا الدرج.

تحميل حجمي الورق A5 أو Statement

لا تستطيع أدراج الطابعة التمييز بين الورق بحجم A5 (مقاس 210 × 148 ملم) وحجم Statement (مقاس 215.9 × 139.7 ملم) عند تحميل كلا الحجمين في أدراج الطابعة. من قائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد أن تكتشفه الطابعة. قم بتحميل إما الورق بحجم A5 أو بحجم Statement في أدراج الورق، ولكن ليس كلاهما.

ملاحظة: لا تستخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض ميزة استشعار الحجم تلقائياً، كما يمكنها دعم مهام الطابعة بحجمي A5 و Statement. لا يؤثر إعداد "استشعار الحجم" على إعدادات وحدة التغذية متعددة الأغراض.

1 قم بتحميل إما الورق بحجم A5 أو بحجم Statement في درج الورق.

2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

3 اضغط مع الاستمرار على  وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.

4 قم بتحرير الأزرار عند ظهور الشاشة التي تشتمل على رسم متحرك للساعة.

تقوم الطابعة بإجراء تسلسل تشغيل، ثم تظهر الرسالة **Config Menu** (قائمة التهيئة).

- 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Size Sensing** (استشعار الحجم)، ثم اضغط على .
- تظهر شاشة تسرد إعدادات "استشعار الحجم".
- 6 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Sense Statement or Sense A5** (استشعار حجم Statement أو حجم A5)، ثم اضغط على  لتحديد حجم الورق.
- تظهر الرسالة **Submitting Selection** (إرسال التحديد) متبوعة بقائمة **Size Sensing** (استشعار الحجم).
- 7 اضغط على  مرة واحدة، ثم اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu** (خروج من قائمة التهيئة).
- 8 اضغط على .
- تقوم الطابعة بإجراء تسلسل التشغيل الخاص بها، ثم تظهر الرسالة **Ready** (جاهزة).

تحميل حجمي الورق B5 أو Executive

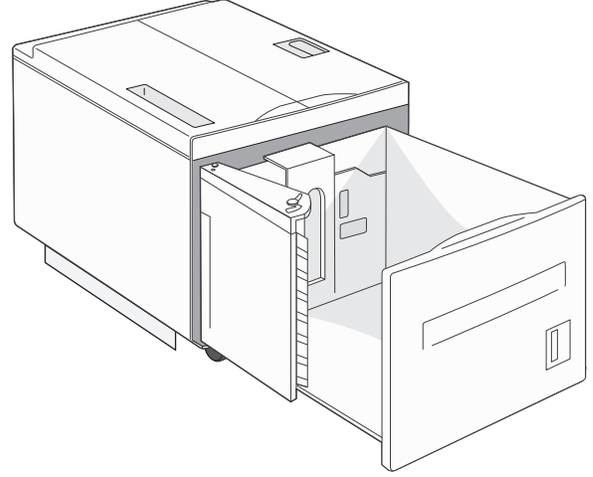
لا تستطيع أدرج الطابعة التمييز بين الورق بحجم B5 و Executive عند تحميل كلا الحجمين في الأدرج. من قائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد أن تكتشفه الطابعة. قم بتحميل إما الورق بحجم B5 أو بحجم Executive في أدرج الورق، ولكن ليس كلاهما.

ملاحظة: لا تستخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض ميزة استشعار الحجم تلقائياً، كما يمكنها دعم مهام الطباعة بحجمي B5 و Executive. لا يؤثر إعداد "استشعار الحجم" على إعدادات وحدة التغذية متعددة الأغراض.

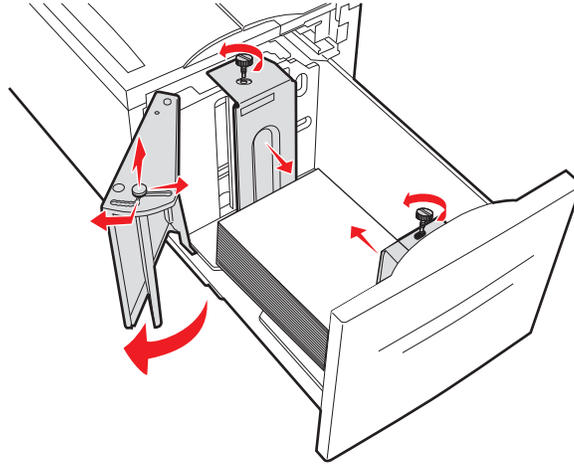
- 1 قم بتحميل إما الورق بحجم B5 أو Executive في درج الورق.
- 2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3 اضغط مع الاستمرار على  وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.
- 4 قم بتحرير الأزرار عند ظهور الشاشة التي تشتمل على رسم متحرك للساعة.
- تقوم الطابعة بإجراء تسلسل تشغيل، ثم تظهر الرسالة **Config Menu** (قائمة التهيئة).
- 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Size Sensing** (استشعار الحجم)، ثم اضغط على .
- تظهر شاشة تسرد إعدادات "استشعار الحجم".
- 6 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Sense Executive or Sense B5** (استشعار حجم Executive أو حجم B5)، ثم اضغط على  لتحديد حجم الورق.
- تظهر الرسالة **Submitting Selection** (إرسال التحديد) متبوعة بقائمة **Size Sensing** (استشعار الحجم).
- 7 اضغط على  مرة واحدة، ثم اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu** (خروج من قائمة التهيئة).
- 8 اضغط على .
- تقوم الطابعة بإجراء تسلسل التشغيل الخاص بها، ثم تظهر الرسالة **Ready** (جاهزة).

تحميل وحدة التغذية عالية السعة سعة 2000 ورقة

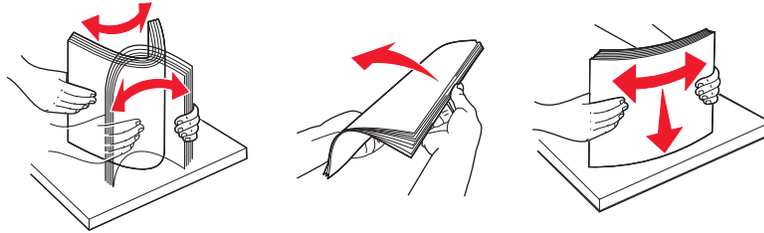
يمكن لوحدة التغذية عالية السعة استيعاب 2000 ورقة من الورق بحجم letter وA4 وExecutive وJIS B5 (وزن 80 جم/م² أو 20 رطلا).
1 اسحب الدرج إلى الخارج.



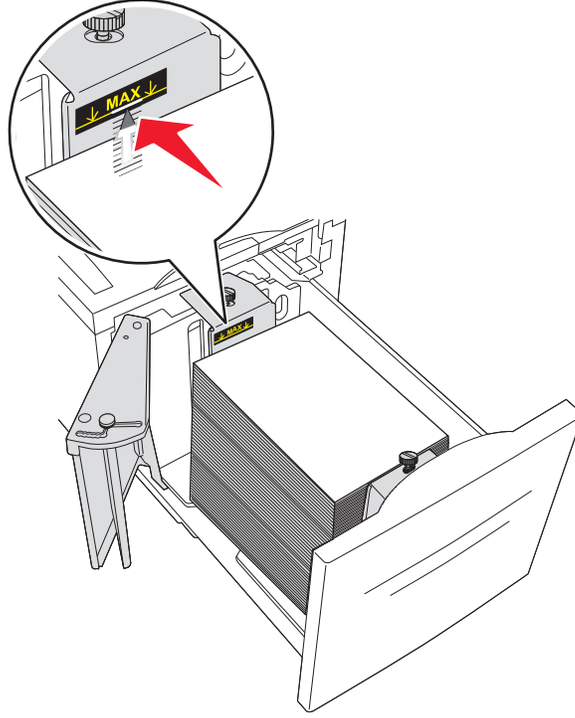
2 إذا كنت بصدد تحميل ورق بطول وعرض مختلفين، فاضبط موجهات العرض والطول.



3 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه، ثم قم بثنيه. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 قم بتحميل الورق في الدرج بحيث يكون وجه الطباعة لأسفل.



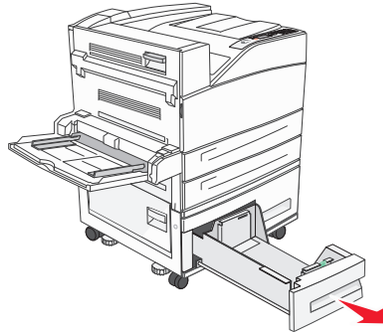
- ضع الورق المثقوب مسبقاً بحيث تكون الفتحات باتجاه الجانب الأيسر للدرج.
- في حالة تحميل الورق ذي الرأسية، ضع الرأسية باتجاه مقدمة الدرج.

5 قم بإدخال الدرج.

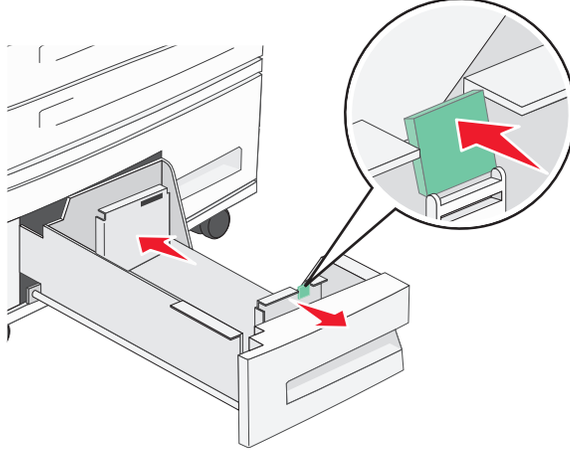
تحميل أدراج الإدخال المزدوجة سعة 2000 ورقة

يشتمل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة على درجين: درج سعة 850 ورقة ودرج سعة 1150 ورقة. على الرغم من اختلاف الدرجين من حيث المظهر، إلا أنهما يتطلبان استخدام عملية تحميل الورق نفسها.

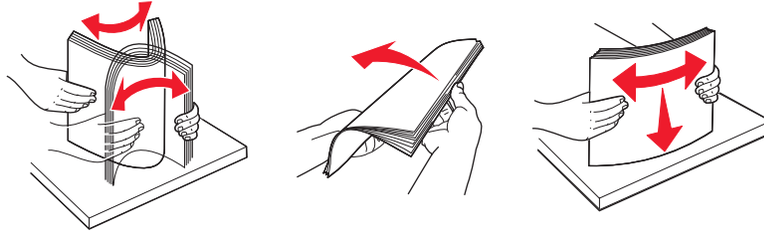
1 اسحب الدرج إلى الخارج.



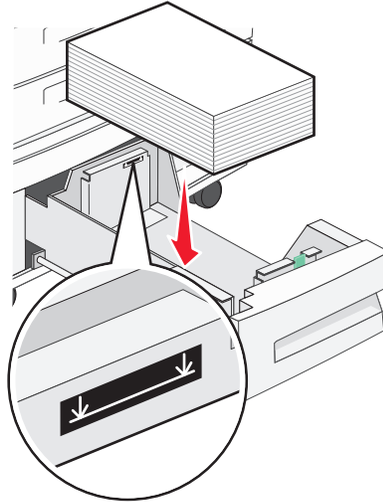
2 اضغط على لسان موجة الطول نحو الداخل كما هو موضح، وحرك الموجه إلى الموضع الصحيح الملائم لحجم الورق المحمل.



3 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه، ثم قم بثنيه. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 قم بتحميل الورق في الدرج بحيث يكون وجه الطباعة لأعلى.



ملاحظة: تأكد من أن الورق دون الحد الأقصى للتعبئة على الموجه الخلفي. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

بإمكان وحدة التغذية متعددة الأغراض استيعاب أحجام وأنواع مختلفة من وسائط الطباعة، مثل الورق الشفاف والملصقات والبطاقات والأظرف. ويمكن استخدامها لطباعة صفحة واحدة أو للطباعة اليدوية أو كدرج إضافي.

يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريباً:

- 100 ورقة بوزن 75 جم/م² (20 رطل)
- 10 أظرف
- 75 ورقة شفافة

تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض الورق أو الوسائط الخاصة ذات الأبعاد التالية:

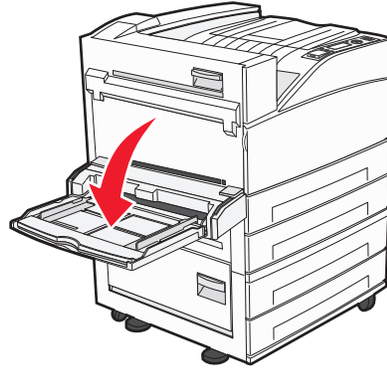
- العرض — 89 ملم (3.5 بوصات) إلى 297 ملم (11.7 بوصات)
- الطول — 98.4 ملم (3.8 بوصات) إلى 431.8 ملم (17 بوصات)

ملاحظات:

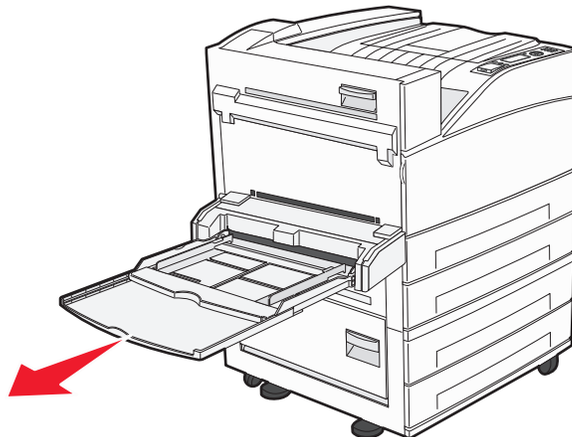
- يمكن تطبيق الحد الأقصى للعرض والطول عند تغذية الورق من الحواف القصيرة.
- بإمكان موجه وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط دعم الحد الأقصى للحجم.

ملاحظة: لا تقم بإضافة أو إخراج الورق أو وسائط الطباعة أثناء قيام الطباعة بالطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو عند وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم في الطباعة. فقد يؤدي القيام بذلك إلى انحسار الورق.

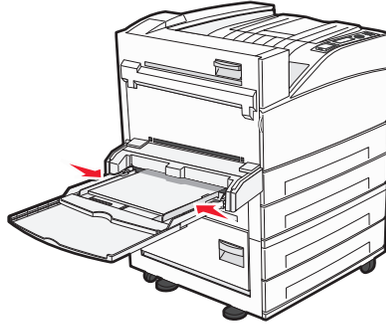
1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



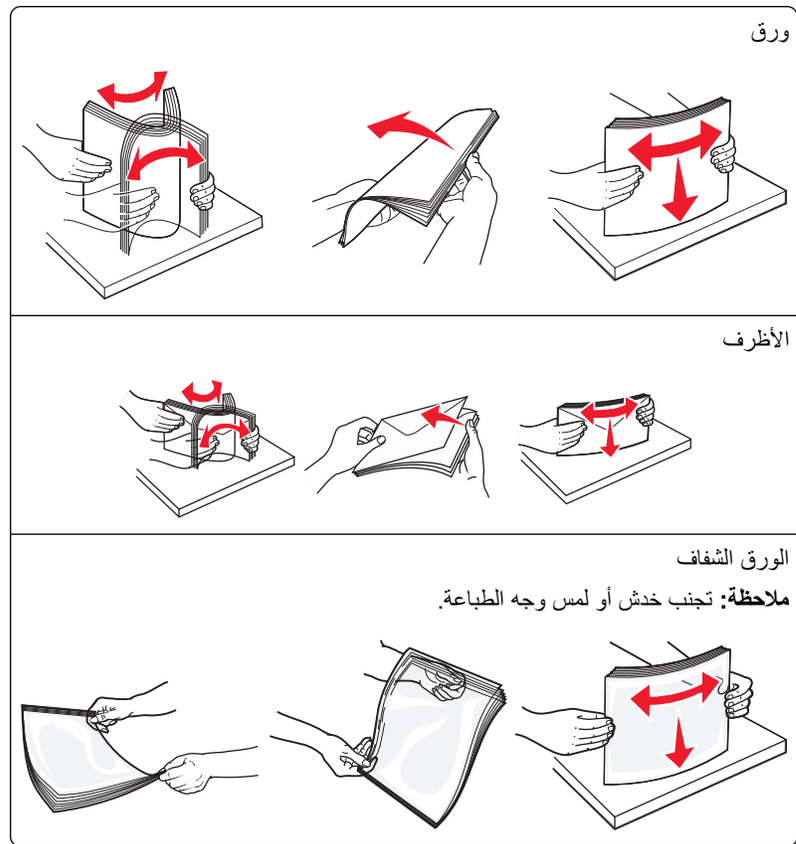
2 اسحب الامتداد برفق حتى يتم فرده بالكامل.



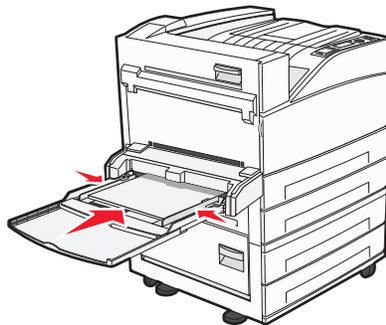
3 اضبط موجّهات عرض الورق على الأوضاع الصحيحة لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



4 قم بثني الورق أو الوسائط الخاصة إلى الأمام والخلف لتفكيكها من بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بثنيها أو تجعيدها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



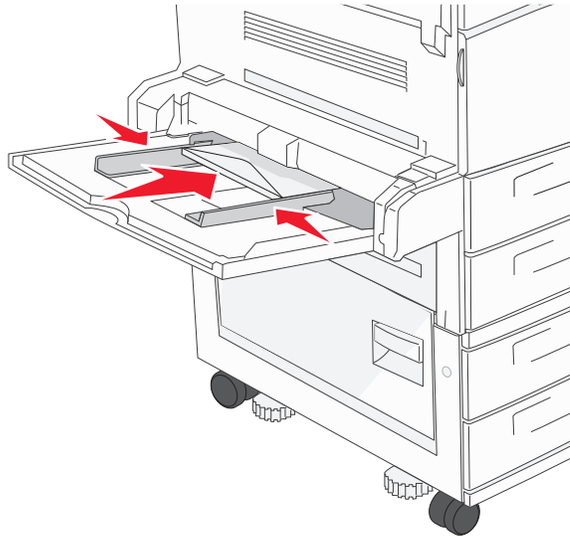
5 قم بتحميل الورق أو الوسائط الخاصة. ادفع رزمة الورق برفق إلى داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف.



- قم بتحميل الورق بمقاس Letter و A4 و B5 و Executive والورق الشفاف مع توجيه وجه الطباعة الموصى به لأسفل وإدخال الحافة الطويلة من الورق في الطباعة أولاً.
- قم بتحميل الورق بمقاس A3 و A5 و B4 و Folio و Legal و Statement مع توجيه وجه الطباعة الموصى به لأسفل وإدخال الحافة القصيرة من الورق في الطباعة أولاً.

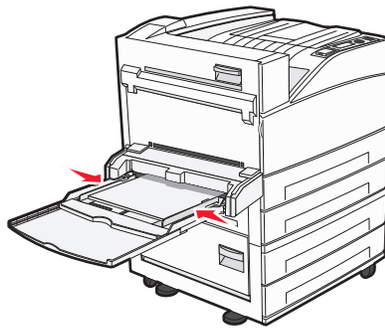
ملاحظات:

- لا تتجاوز الحد الأقصى لارتفاع رزمة الورق بدفع الورق عنوة أسفل علامة تحديد ارتفاع رزمة الورق.
- قم بتحميل حجم ونوع واحد فقط من الورق في المرة الواحدة.
- قم بتحميل الأطراف بحيث يكون اللسان متجهًا لأعلى.



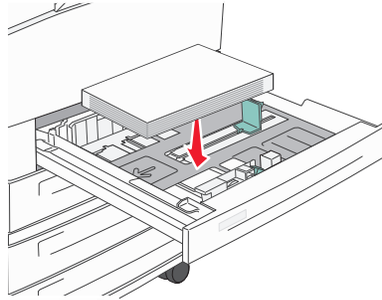
تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أطراف عليها طوابع بريدية أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو بطانات مطلية أو مواد لاصقة ذاتياً. قد تتسبب مثل هذه الأطراف في إحداث تلف شديد في الطباعة.

- 6** اضبط موجه العرض حتى يلامس حافة رزمة الورق برفق. تأكد من عدم وضع الورق بشكل مضغوط في وحدة التغذية متعددة الأغراض ووجوده في وضع مستو وعدم انثنائه أو تجعده.



- 7** من لوحة التحكم في الطباعة، اضبط "حجم الورق" و"نوع الورق" لوحدة التغذية متعددة الأغراض (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض ونوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) حسب الورق الذي قمت بتحميله.

تحميل الورق بحجم Letter أو A4 في اتجاه الحافة القصيرة



بشكل افتراضي، يتم ضبط الطابعة على اكتشاف الورق بحجم Letter أو A4 الذي يتم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. إذا كنت تريد تحميل الورق بحجم Letter أو A4 في اتجاه الحافة القصيرة، فاحرص على تمكين "طباعة بالحافة القصيرة".

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على و زر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.

3 توقف عن الضغط على الزرين عند ظهور الشاشة ذات شكل الساعة. تقوم الطابعة بإجراء سلسلة تشغيل، ثم تظهر شاشة قائمة "التهيئة".

4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Short Edge printing** (طباعة بالحافة القصيرة) ثم اضغط على .

5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي لتحديد **Enable** (تمكين) أو **Disable** (تعطيل) ثم اضغط على **Submit** (إرسال). تظهر الرسالة **Submitting Change** (إرسال التغيير).

6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu** (خروج من قائمة التهيئة) ثم اضغط على **Submit** (إرسال). تظهر الرسالة **Resetting the Printer** (إعادة ضبط الطابعة).

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج

تتجلى فائدة ميزة ربط الأدراج عند التعامل مع مهام الطباعة الكبيرة أو النسخ المتعددة. فعندما يكون أحد الأدراج المرتبطة فارغًا، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. عندما تكون إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" هي نفس الإعدادات لأية أدراج، فإنه يتم ربط هذه الأدراج تلقائيًا.

تقوم الطابعة تلقائيًا باستشعار إعداد "حجم الورق" وفقًا لوضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. يمكن للطابعة استشعار أحجام الورق A4 وA5 وJIS B5 وLetter وLegal وExecutive وحجم الورق العام. يمكن ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض والأدراج التي تستخدم أحجام ورق أخرى يدويًا باستخدام قائمة "حجم الورق" المتاحة من قائمة "حجم/نوع الورق".

ملاحظة: لربط وحدة التغذية متعددة الأغراض، يجب ضبط "تهيئة الوحدة متعددة الأغراض" على وضع "الدرج" في قائمة "الورق" حتى يتسنى ظهور "الحجم الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض" كعنصر قائمة.

يجب ضبط إعداد "نوع الورق" لكافة الأدراج من قائمة "نوع الورق" المتاحة من قائمة "حجم/نوع الورق".

إلغاء ربط الأدراج

تختلف إعدادات الأدراج التي تم إلغاء ربطها عن إعدادات أية أدراج أخرى.

إلغاء ربط أحد الأدراج، قم بتغيير الإعدادات التالية للدرج بحيث لا تتطابق مع إعدادات أي درج آخر:

- **Paper Type** (نوع الورق) (على سبيل المثال: Plain Paper (ورق عادي)، أو Letterhead (ورق ذي رأسية)، أو Custom Type <x> (نوع مخصص <x>))
- تصف أسماء **Paper Type** (نوع الورق) سمات الورق. إذا كانت الأدراج التي تم ربطها تحمل نفس الاسم الذي يصف نوع الورق الذي تستخدمه على أفضل نحو ممكن، قم بتخصيص اسم مختلف لنوع الورق على الدرج مثل **Custom Type <x>** (نوع مخصص <x>)، أو حدد الاسم المخصص الخاص بك.
- **Paper Size** (حجم الورق) (على سبيل المثال: letter، أو A4، أو statement)
- قم بتحميل حجم مختلف من الورق لتغيير إعداد **Paper Size** (حجم الورق) في درج ما تلقائياً. إعدادات **Paper Size** (حجم الورق) في وحدة التغذية متعددة الأغراض ليست تلقائية، لذلك يجب ضبطها يدوياً من قائمة **Paper Size** (حجم الورق).
- تحذير - تلف محتمل:** لا تقم بتخصيص اسم **Paper Type** (نوع ورق) لا يصف بدقة نوع الورق المحمل في الدرج. تتفاوت درجة حرارة المصهر تبعاً لنوع الورق المحدد. قد لا تتم معالجة الورق على النحو الصحيح في حالة اختيار **Paper Type** (نوع ورق) غير دقيق.

ربط حاويات الإخراج

تستوعب حاوية الإخراج القياسية ما يصل إلى 500 ورقة بوزن 64-216 جم/م² (17-58 رطل)، وذلك حسب طراز الطابعة. إذا كنت بحاجة إلى سعة إخراج إضافية، فيمكنك شراء حاويات إخراج اختيارية أخرى.

ملاحظة: لا تدعم جميع حاويات الإخراج كل أنواع وأحجام الورق.

تتيح لك عملية ربط حاويات الإخراج إنشاء مصدر إخراج واحد بحيث تتمكن الطابعة من نقل المخرجات تلقائياً إلى حاوية الإخراج التالية المتاحة.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready** (جاهزة).
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة **Paper Menu** (قائمة الورق)، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Bin Setup** (إعداد حاوية)، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى يظهر الدرج الصحيح ثم اضغط على .
- 6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Configure Bins** (تهيئة الحاويات)، ثم اضغط على .
- 7 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Link** (ربط)، ثم اضغط على .

تخصيص اسم نوع مخصص <x>

قم بتخصيص اسم نوع مخصص <x> لأحد الأدراج كمحاولة لتمكينك من ربطه أو عدم ربطه. قم بربط نفس اسم النوع المخصص <x> لكل درج ترغب في ربطه. لن يتم ربط سوى الأدراج من نفس الأسماء المخصصة التي تم تخصيصها.

1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready** (جاهزة).

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 اضغط على .

تظهر "قائمة الورق".

4 اضغط على .

تظهر قائمة "حجم/نوع الورق".

5 اضغط على زر السهم السفلي مرة واحدة.

يظهر بجوار اسم الدرج.

6 اضغط على .

تظهر قائمة "حجم الورق".

7 اضغط على مرة أخرى.

تظهر قائمة "نوع الورق".

8 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن حتى تظهر الرسالة Custom Type <x> (نوع مخصص <x>) أو يظهر اسم مخصص آخر، ثم

اضغط على .

تظهر الرسالة Submitting selection (إرسال التحديد)، متبوعة بـ Paper Menu (قائمة الورق).

9 تحقق من ارتباط "نوع الورق" الصحيح بالاسم المخصص.

ملاحظة: يعد الإعداد "ورق عادي" هو "نوع الورق" الافتراضي المضبوط في المصنع والمرتبطة بكافة أسماء الأنواع المخصصة <x> والأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

أ من قائمة "الورق"، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة Custom Types (الأنواع المخصصة)، ثم اضغط على

.

ب اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور بجوار اسم نوع الورق المخصص، ثم اضغط على .

ج اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور بجوار إعداد "نوع الورق" المطلوب، ثم اضغط على . تظهر الرسالة Submitting selection (إرسال التحديد).

تغيير اسم نوع مخصص <x>

يمكنك استخدام "ملقم الويب المضمن" أو الأداة المساعدة MarkVision™ لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص <x> لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي قمت بتحميلها. عند تغيير اسم نوع مخصص <x>، تعرض القوائم الاسم الجديد بدلاً من النوع المخصص <x>.

لتغيير اسم نوع مخصص <x> من "ملقم الويب المضمن":

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

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات).

3 أسفل "الإعدادات الافتراضية"، انقر فوق Paper Menu (قائمة الورق).

4 انقر فوق Custom Names (أسماء مخصصة).

5 اكتب اسماً لنوع الورق في مربع اسم مخصص <x>.

ملاحظة: سيحل هذا الاسم المخصص محل النوع المخصص <x> ضمن كل من قائمة "الأنواع المخصصة" وقائمة "حجم/نوع الورق"

6 انقر فوق Submit (إرسال).

7 انقر فوق Custom Types (الأنواع المخصصة).

تظهر الرسالة Custom Types (الأنواع المخصصة) متبوعة بالاسم المخصص الخاص بك.

8 حدد إعداد "نوع الورق" من القائمة المجاورة للاسم المخصص الخاص بك.

9 انقر فوق **Submit** (إرسال).

إرشادات الورق والوسائط الخاصة

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للطباعة تغذية ورق تلقائيًا يتراوح وزنه ما بين 60 إلى 128 جرام/متر² (ورق سندات وزنه ما بين 16 إلى 34 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جم/م² (20 رطلاً ورق ربط). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصة)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

طي

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

نعومة

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

محتوى Moisture

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

قم بتكييف الورق قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

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

بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه من 60 إلى 128 جرام/متر² (ورق سندات يتراوح وزنه من 16 إلى 34 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل التحبب. بالنسبة إلى الورق الأثقل وزنًا، يوصى باستخدام ورق قصير التحبب.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم التحبيب الطولي للورق بوزن 64–216 جم/م² (17–58 رطل).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
- تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

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

تخزين الورق

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

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق حيث تكون درجة الحرارة 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) والرطوبة النسبية 40%. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60%.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.

- قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
- لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تعرض الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأنواع الورق التي تدعمها.

ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

للحصول على معلومات حول الملصقات والبطاقات، قم بالاطلاع على دليل البطاقات & الملصقات المتوفر على موقع الويب لشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

أحجام الورق المدعومة

تتطبق القياسات على الطباعة على وجه واحد فقط. وبالنسبة للطباعة على الوجهين، يكون الحد الأدنى للحجم هو 210 × 139.7 ملم (8.27 × 5.50 بوصة).

درج الإدخال الأساسي

حجم الورق	الأبعاد	تحميل أدرج الورق القياسية بسعة 500 ورقة (الدرج 1 أو الدرj 2)	وحدة التغذية متعددة الأغراض
A4	297 × 210 ملم (11.7 × 8.27 بوصة)	✓	✓
A5 ¹	210 × 148 ملم (8.27 × 5.83 بوصة)	✓	✓
A6 ²	148 × 105 ملم (5.83 × 4.13 بوصة)	X	✓
A3	420 × 297 ملم (16.5 × 11.7 بوصة)	✓	✓
Statement ^{1, 2}	215.9 × 139.7 ملم (8.5 × 5.5 بوصة)	✓	✓
Oficio (المكسيك) ²	340.4 × 215.9 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)	✓	✓
JIS B5 ³	257 × 182 ملم (10.1 × 7.17 بوصة)	✓	✓
JIS B4	364 × 257 ملم (14.3 × 10.1 بوصة)	✓	✓
Letter	279.4 × 215.9 ملم (11 × 8.5 بوصة)	✓	✓
Tabloid	431.8 × 279.4 ملم (17 × 11 بوصة)	✓	✓
Legal	335.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة)	✓	✓
Executive ³	226.7 × 184.2 ملم (10.5 × 7.25 بوصة)	✓	✓
Folio	330.2 × 215.9 ملم (13 × 8.5 بوصة)	✓	✓

¹ أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم A5 أو بحجم statement عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل *لا* ورق بحجم A5 أو statement في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معاً.

² لا يكون حجم الورق هذا مدعوماً إلا عندما لا يقوم المصدر باستشعار الحجم أو في حالة تعطيل استشعار الحجم.

³ أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم B5 أو بحجم Executive عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل *لا* ورق بحجم B5 أو Executive في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معاً.

حجم الورق	الأبعاد	تحميل أدرج الورق القياسية بسعة 500 ورقة (الدرج 1 أو الدرج 2)	وحدة التغذية متعددة الأغراض
عام	431 × 182 ملم (بوصة 16.9 × 7.1) إلى 297 × 139.7 ملم (بوصة 11.7 × 5.5)	✓	✓
ملاحظة: إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.	431.8 × 98.4 ملم (بوصة 17 × 3.8) إلى 297 × 89 ملم (بوصة 11.7 × 3.5) لوحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.	✓	✓
	431.8 × 148 ملم (بوصة 17 × 5.83) إلى 297.2 × 140 ملم (بوصة 11.7 × 5.51) لوحدة الطباعة على الوجهين فقط.	✓	✓
(Envelope (Monarch 7 3/4	190.5 × 98.4 ملم (بوصات 7.5 × 3.875)	X	✓
Envelope 10	241.3 × 104.8 ملم (بوصات 9.5 × 4.12)	X	✓
DL Envelope	220 × 110 ملم (بوصات 8.66 × 4.33)	X	✓
C5 Envelope	229 × 162 ملم (بوصات 9.01 × 6.38)	X	✓
أظرف أخرى	431.8 × 98.47 ملم (بوصة 17 × 3.8) إلى 297 × 89 ملم (بوصة 11.7 × 3.5)	X	✓
<p>1 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم A5 أو بحجم statement عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل <i>إلا</i> ورق بحجم A5 أو statement في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.</p> <p>2 لا يكون حجم الورق هذا مدعومًا إلا عندما لا يقوم المصدر باستشعار الحجم أو في حالة تعطيل استشعار الحجم.</p> <p>3 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم B5 أو بحجم Executive عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل <i>إلا</i> ورق بحجم B5 أو Executive في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.</p>			

أدرج الإدخال الاختيارية

حجم الورق	الأبعاد	درجة الإدخال الاختيارية المزدوجان بسعة 2000 ورقة	وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة بسعة 2000 ورقة	وحدة الطباعة على الوجهين
A4	297 × 210 ملم (بوصة 11.7 × 8.27)	✓	✓	✓
A5¹	210 × 148 ملم (بوصات 8.27 × 5.83)	X	X	✓
A6²	148 × 105 ملم (بوصات 5.83 × 4.13)	X	X	X
A3	420 × 297 ملم (بوصة 16.5 × 11.7)	X	X	✓
Statement^{1, 2}	215.9 × 139.7 ملم (بوصات 8.5 × 5.5)	X	X	✓
Oficio (المكسيك)²	340.4 × 215.9 ملم (بوصة 13.4 × 8.5)	X	X	✓
JIS B5³	257 × 182 ملم (بوصات 10.1 × 7.17)	✓	✓	✓
<p>1 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم A5 أو بحجم statement عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل <i>إلا</i> ورق بحجم A5 أو statement في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.</p> <p>2 لا يكون حجم الورق هذا مدعومًا إلا عندما لا يقوم المصدر باستشعار الحجم أو في حالة تعطيل استشعار الحجم.</p> <p>1 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم B5 أو بحجم Executive عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل <i>إلا</i> ورق بحجم B5 أو Executive في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.</p>				

وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة بسعة 2000 ورقة	وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة بسعة 2000 ورقة	درجة الإدخال الاختياران المزدوجان بسعة 2000 ورقة	الأبعاد	حجم الورق
✓	X	X	364 × 257 ملم (10.1 × 14.3 بوصة)	JIS B4
✓	✓	✓	279.4 × 215.9 ملم (8.5 × 11 بوصة)	Letter
✓	X	X	431.8 × 279.4 ملم (11 × 17 بوصة)	Tabloid
✓	X	X	335.6 × 215.9 ملم (8.5 × 14 بوصة)	Legal
✓	✓	✓	226.7 × 184.2 ملم (7.25 × 10.5 بوصات)	Executive ³
✓	X	X	330.2 × 215.9 ملم (8.5 × 13 بوصة)	Folio
X	X	X	431 × 182 ملم (7.1 × 16.9 بوصة) إلى 297 × 139.7 ملم (5.5 × 11.7 بوصة) (بوصة)	عام ملاحظة: إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.
X	X	X	431.8 × 98.4 ملم (3.8 × 17 بوصة) إلى 297 × 89 ملم (3.5 × 11.7 بوصة) لوحة التغذية متعددة الأغراض فقط.	
✓	X	X	431.8 × 148 ملم (5.83 × 17 بوصة) إلى 297.2 × 140 ملم (5.51 × 11.7 بوصة) بوصة) لوحة الطباعة على الوجهين فقط.	
X	X	X	190.5 × 98.4 ملم (3.875 × 7.5 بوصات)	(Envelope (Monarch 7 3/4
X	X	X	241.3 × 104.8 ملم (4.12 × 9.5 بوصات)	Envelope 10
X	X	X	220 × 110 ملم (4.33 × 8.66 بوصات)	DL Envelope
X	X	X	229 × 162 ملم (6.38 × 9.01 بوصات)	C5 Envelope
X	X	X	431.8 × 98.4.7 ملم (3.8 × 17 بوصة) إلى 297 × 89 ملم (3.5 × 11.7 بوصة)	أظرف أخرى

1 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم A5 أو بحجم statement عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل *إلى* ورق بحجم A5 أو statement في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.

2 لا يكون حجم الورق هذا مدعومًا إلا عندما لا يقوم المصدر باستشعار الحجم أو في حالة تعطيل استشعار الحجم.

1 أدرج الطباعة // يمكنها التمييز بين الورق بحجم B5 أو بحجم Executive عند تحميل كلا الحجمين في أدرج الطباعة. من القائمة "استشعار الحجم"، حدد الحجم الذي تريد الطباعة أن تقوم باكتشافه. قم بتحميل *إلى* ورق بحجم B5 أو Executive في أدرج الورق لكن ليس كلاهما معًا.

أنواع وأوزان الورق المدعومة

يدعم محرك الطباعة أوزان الورق 38-128 جم/م² (16-32 رطلا).

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

وحدة الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة سعة 2000 ورقة	أدراج الإدخال المزدوجة الاختيارية سعة 2000 ورقة	الأدراج الاختيارية سعة 500 ورقة	الدرج متعدد الأغراض	الأدراج القياسية سعة 500 ورقة (الدرج 1 والدرج 2)	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
x	✓	✓	✓	✓	✓	الورق الشفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الملصقات الورقية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق سندات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق ذو الرأسية
x	x	x	x	✓	x	الأظرف

الطباعة

يغطي هذا الفصل الطباعة وتقارير الطباعة وإلغاء المهام. قد يؤثر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحشار الورق" في الصفحة 142 و"تخزين الورق" في الصفحة 57.

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، قم بتعيين "نوع الورق" و"حجم الورق" ليتوافقا مع الورق الذي تم تحميله.
- 2 إرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام Windows

- أ أثناء فتح المستند، انقر فوق **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- ب انقر فوق **Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعدادات)**، ثم اضبط الإعدادات حسب الحاجة.
- ملاحظة: لطباعة حجم أو نوع ورق معين، اضبط إعدادات حجم أو نوع الورق لتتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- ج انقر فوق **OK (موافق)**، ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.

لمستخدمي نظام Macintosh

- أ قم بتخصيص الإعدادات حسب الحاجة في مربع الحوار "إعداد الصفحة":
- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة)**.
- 2 اختر حجم الورق أو قم بإنشاء حجم مخصص يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
- ب قم بتخصيص الإعدادات حسب الحاجة في مربع الحوار "طباعة":
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات إذا استلزم الأمر ذلك.
- 2 من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات حسب الحاجة.
- ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

الطباعة على الوسائط الخاصة

نصائح حول استخدام الورق ذي الرأسية

تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا الذي وقع عليه الاختيار ملائم لطابعات الليزر.

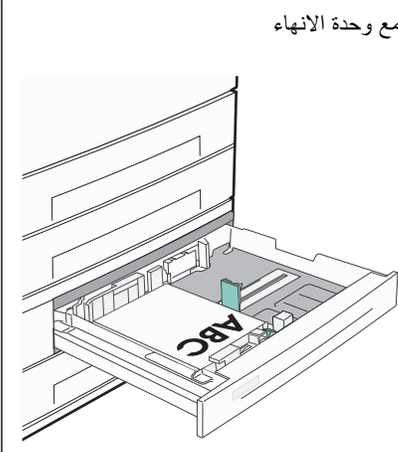
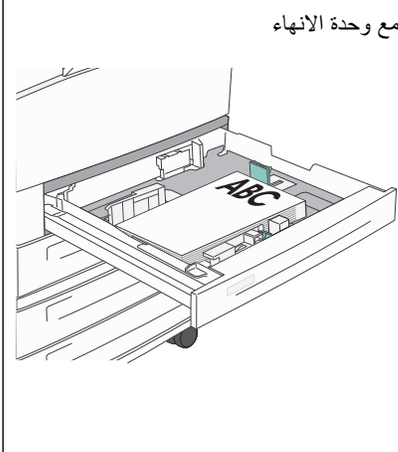
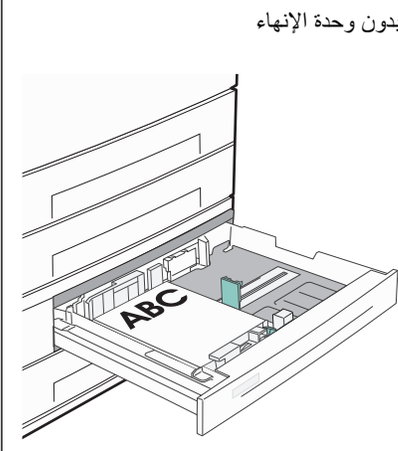
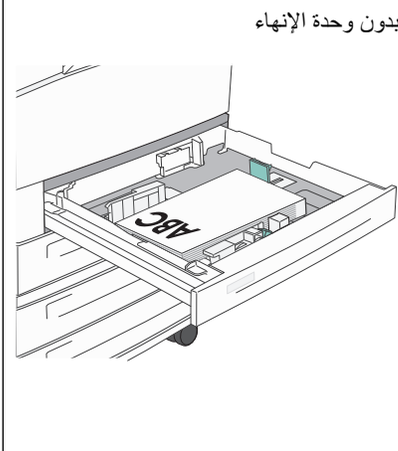
وضع الورق في الأدرج

يعد اتجاه الصفحة أمرًا بالغ الأهمية عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. استخدم الأقسام التالية لتحديد اتجاه تحميل الورق ذي الرأسية.

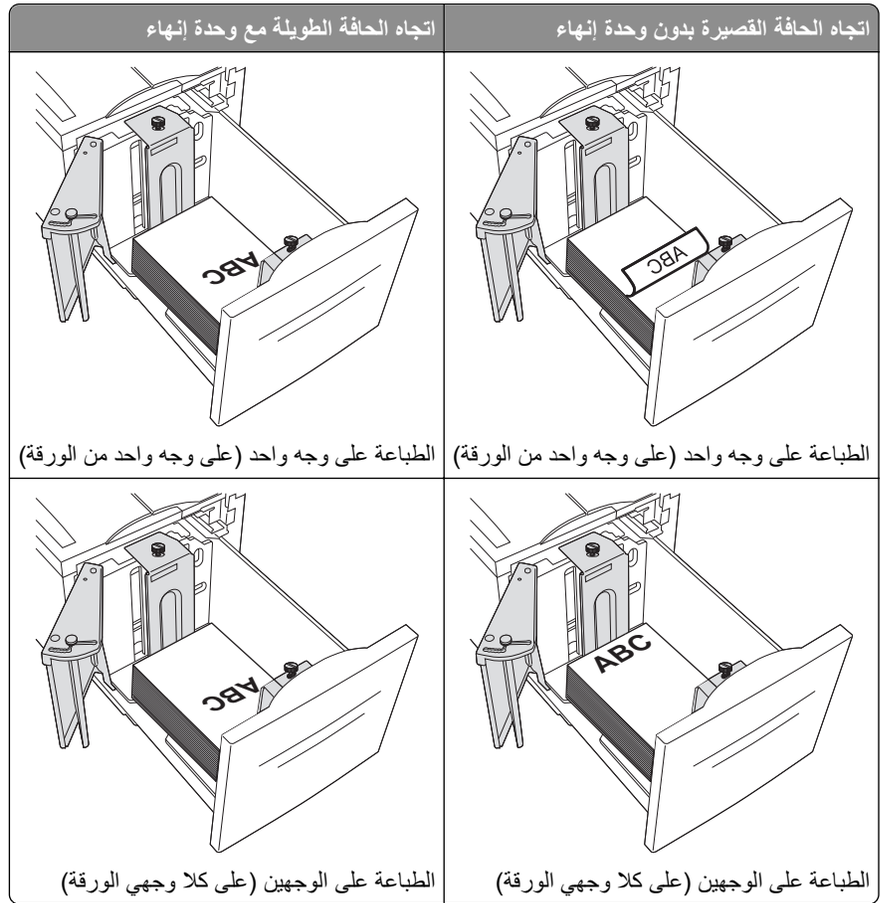
وجه الطباعة	المصدر أو العملية
تتم طباعة الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أعلى.	الأدراج القياسية سعة 500 ورقة الأدراج الاختيارية سعة 500 ورقة أدراج الإدخال المزدوجة الاختيارية سعة 2000 ورقة
تتم طباعة الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أسفل.	وحدة التغذية الاختيارية عالية السعة سعة 2000 ورقة
تتم طباعة الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أسفل.	الدرج متعدد الأغراض (الطباعة على وجه واحد)
تتم طباعة الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أسفل. يتم وضع الورق في وحدة التغذية عالية السعة سعة 2000 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض بحيث يكون وجهه لأعلى.	الطباعة على الوجهين من الأدراج

توجيه الورق للطباعة من الحافة الطويلة أو القصيرة

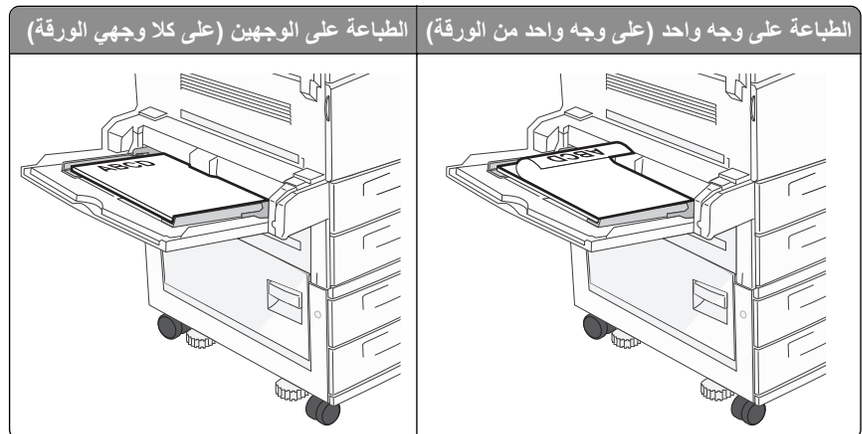
أدراج الورق

اتجاه الحافة الطويلة	اتجاه الحافة القصيرة
مع وحدة الإنهاء	مع وحدة الإنهاء
	
بدون وحدة الإنهاء	بدون وحدة الإنهاء
	

وحدة تغذية ذات سعة عالية



الدرج متعدد الأغراض



نصائح حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع عينات على الورق الشفاف الذي ترغب في استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- من قائمة "الورق"، اضبط "نوع الورق" على "الورق الشفاف".

- استخدم ورقًا شفافًا تم تصميمه خصيصًا لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات الحرارة حتى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون تلاشي الحبر أو تغير اللون أو إزاحة الحبر من موضع لآخر أو انطلاق انبعاثات خطيرة.
- لمنع حدوث مشكلات متعلقة بجودة الطباعة، تجنب ملامسة الورق الشفاف بأصابعك.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بتهوية رزمة الورق لمنع التصاق الأوراق معًا.
- نوصي باستخدام الورق الشفاف من Lexmark. للحصول على معلومات حول طلب الشراء، يرجى الاطلاع على موقع شركة Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

نصائح بشأن كيفية استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف التي تم تصميمها خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتأكد من مقاومة الأظرف لدرجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون تعرضها للتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم الأظرف المصنوعة من ورق بوزن 90 جم/م² (24 رطل من ورق السندات) أو ورق يحتوي على قطن بنسبة 25%. يجب ألا يتجاوز وزن كافة أنواع الأظرف القطنية 70 جم/م² (20 رطل من ورق السندات).
 - استخدام فقط الأظرف الجديدة المصنوعة من العبوات غير التالفة.
 - للحصول على أعلى قدر من الأداء ولتقليل انحشار الأظرف، لا تستخدم الأظرف التي:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - تكون ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل
 - بها إطارات أو فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقوش عميقة
 - بها مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طابع بريد
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع محكم الإغلاق أو الوضع المغلق
 - بها أركان ملتوية
 - بها خشونة أو تموج أو التواء
 - اضبط موجهات العرض لتناسب مع عرض الأظرف.
- ملاحظة:** ربما تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) مع درجة الحرارة العالية للطباعة إلى إغلاق الظرف أو التواءه.

تلميحات حول الملصقات

- ملاحظة:** يتم استخدام هذه الطباعة لطباعة ملصقات الورق الخاصة فقط.
- لمزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات & الملصقات على العنوان <http://support.lexmark.com>.
- لا تتم بتحميل الملصقات مع الورق أو الورق الشفاف في نفس المصدر؛ لأن خلط الوسائط يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق.
 - حدد نوع الورق إلى ملصقات من قائمة الورق.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - تحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون التعرض للتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
 - استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطباعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطباعة والخرطوشة.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تطبع داخل مساحة تبلغ 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب، أو بين القوالب- المقصوصة للملصق.
 - تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء منطقة المادة اللاصقة على مسافة 1 ملم (0.04 بوصة) من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطباعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.

- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
- يفضل الاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

حجز مهام الطباعة في الطابعة

عند إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة، يمكنك إعداد الطابعة لحجز هذه المهمة في الذاكرة حتى تقوم ببدا طباعة هذه المهمة من لوحة تحكم الطابعة. تعرف كافة مهام الطباعة التي يمكن للمستخدم بدء طباعتها من الطابعة بـ "مهام الطباعة المحجوزة".

ملاحظة: يمكن حذف مهام "الطباعة السرية" ومهام "التحقق من الطباعة" ومهام "حفظ الطباعة" ومهام "تكرار الطباعة" في حالة احتياج الطابعة إلى ذاكرة إضافية لمعالجة مزيد من مهام الطباعة المحجوزة.

نوع المهمة	الوصف
طباعة سرية	عندما تقوم بإرسال مهمة طباعة "سرية" إلى الطابعة، يجب إنشاء رقم PIN من الكمبيوتر. ويجب أن يتألف رقم PIN من أربعة أرقام باستخدام الأرقام من 0 إلى 9. يتم احتجاز المهمة في ذاكرة الطابعة حتى تقوم بإدخال رقم PIN من لوحة تحكم الطابعة واختيار طباعة المهمة أو حذفها.
تحقق من الطباعة	عندما تقوم بإرسال مهمة "تحقق من الطباعة"، فإن الطابعة تقوم بطباعة نسخة واحدة وحجز النسخ المتبقية في ذاكرة الطابعة. تتيح لك ميزة "التحقق من الطباعة" فحص النسخة الأولى للتحقق من جودتها وملاءمتها قبل طباعة النسخ المتبقية. وبمجرد طباعة كافة النسخ، يتم حذف المهمة تلقائياً من ذاكرة الطابعة.
حفظ الطباعة	عندما تقوم بإرسال مهمة "حفظ طباعة" إلى الطابعة، فإنها لا تقوم بطباعة هذه المهمة على الفور. بل تخزنها في الذاكرة حتى يتسنى لك طباعة المهمة لاحقاً. يتم حجز المهمة في الذاكرة حتى تحذفها من قائمة "مهام الطباعة المحجوزة".
تكرار الطباعة	عند إرسال مهمة "تكرار الطباعة"، تطبع الطابعة جميع النسخ المطلوبة للمهمة وتقوم بتخزين المهمة في الذاكرة حتى يتسنى لك طباعة نسخ إضافية لاحقاً. يمكنك طباعة نسخ إضافية طالما المهمة مخزنة في الذاكرة.

وتتضمن الأنواع الأخرى لمهام الطباعة المحجوزة ما يلي:

- ملفات تعريف من مصادر مختلفة، بما في ذلك مجموعة حلول المستندات من Lexmark والتي يُشار إليها اختصاراً بـ (LDSS)
- نماذج من kiosk
- إشارات مرجعية
- المهام التي لم تتم طباعتها والتي تعرف بالمهام المتوقفة

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام "طباعة سرية" ومهام "التحقق من الطباعة" من الذاكرة بعد الطباعة. أما مهام "تكرار الطباعة" و"حفظ الطباعة" فتظل في الطباعة إلى أن تختار حذفها.

لمستخدمي نظام Windows

- 1 أثناء فتح المستند، انقر فوق **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 انقر فوق **Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (الإعدادات)**.
- 3 انقر فوق **Other Options (خيارات أخرى)**، ثم انقر فوق **Print and Hold (طباعة وحجز)**.
- 4 حدد نوع المهمة ("سري"، "تكرار الطباعة"، "حفظ الطباعة"، "التحقق من الطباعة")، ثم قم بتعيين اسم مستخدم. بالنسبة لمهمة الطباعة السرية، قم أيضاً بإدخال رقم معرف شخصي PIN مكون من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق **OK (موافق) أو Print (طباعة)**، ثم انتقل إلى الطباعة لتحريير المهمة.
- 6 من لوحة التحكم في الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Held jobs (مهام محجوزة)** ثم اضغط على .
- 7 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر بجوار اسم المستخدم، ثم اضغط على .
- 8 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر بجوار نوع المهمة أو اسمها، ثم اضغط على . إذا حددت اسماً للمهمة، فانتقل إلى الخطوة 11 في الصفحة 67.
- 9 بعد تحديد نوع المهمة، استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم PIN الخاص بك. في حالة إدخال رقم PIN غير صالح، تظهر شاشة "رقم PIN غير صالح".
 - لإعادة إدخال رقم PIN، تأكد من ظهور الرسالة **Try again (إعادة المحاولة)**، ثم اضغط على .
 - لإلغاء رقم PIN، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel (إلغاء)**، ثم اضغط على .
- 10 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر بجوار المهمة التي ترغب في طباعتها، ثم اضغط على .
- 11 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر بجوار عدد النسخ التي ترغب في طباعتها، ثم اضغط على . **ملاحظة:** استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال أحد الأرقام إذا لزم الأمر.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**. انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات إذا استلزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة "النسخ والصفحات"، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.
- 3 حدد نوع المهمة ("سري"، "تكرار الطباعة"، "حفظ الطباعة"، "التحقق من الطباعة")، ثم قم بتعيين اسم مستخدم. بالنسبة لمهمة الطباعة السرية، قم أيضاً بإدخال رقم معرف شخصي PIN مكون من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **OK (موافق) أو Print (طباعة)**، ثم انتقل إلى الطباعة لتحريير المهمة.
- 5 من لوحة التحكم في الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Held jobs (مهام محجوزة)** ثم اضغط على .
- 6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر بجوار اسم المستخدم، ثم اضغط على .

- 7 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر ✓ بجوار نوع المهمة أو اسمها، ثم اضغط على ✓ .
إذا حددت اسماً للمهمة، فانتقل إلى الخطوة 10 في الصفحة 68.
- 8 بعد تحديد نوع المهمة، استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم PIN الخاص بك.
في حالة إدخال رقم PIN غير صالح، تظهر شاشة "رقم PIN غير صالح".
- لإعادة إدخال رقم PIN، تأكد من ظهور الرسالة ✓/ **Try again** (إعادة المحاولة)، ثم اضغط على ✓ .
 - لإلغاء رقم PIN، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة ✓/ **Cancel** (إلغاء)، ثم اضغط على ✓ .
- 9 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر ✓ بجوار المهمة التي ترغب في طباعتها، ثم اضغط على ✓ .
- 10 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر ✓ بجوار عدد النسخ التي ترغب في طباعتها، ثم اضغط على ✓ .
ملاحظة: استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال أحد الأرقام إذا لزم الأمر.

الطباعة من جهاز محمول

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

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

الطباعة من محرك أقراص فلاش

يوجد منفذ USB في لوحة تحكم الطباعة. أدخل محرك أقراص فلاش لطباعة أنواع الملفات المدعومة. وتشمل أنواع الملفات المدعومة ما يلي: pdf و gif و jpeg و jpg و bmp و png و tiff و tif و pcx و xps و dcx.

قامت Lexmark باختبار وحدات ذاكرة الفلاش USB التالية والتصديق عليها:

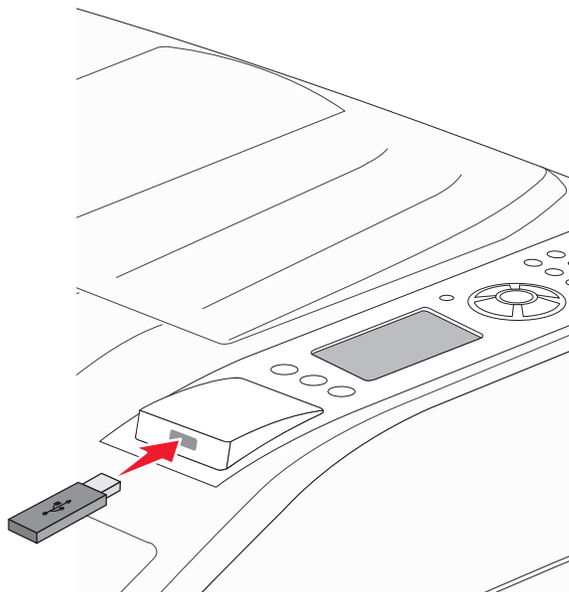
- Lexar FireFly سعة 512 ميجابايت
- Lexar FireFly سعة 1 جيجابايت
- SanDisk Cruizer Micro سعة 512 ميجابايت
- SanDisk Cruizer Micro سعة 1 جيجابايت
- Sony سعة 512 ميجابايت
- Sony سعة 1 جيجابايت

ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات أقراص فلاش عالية السرعة معيار USB ذي السرعة الكاملة. لا يتم دعم محركات أقراص فلاش التي تدعم إمكانيات المعيار USB ذات السرعة المنخفضة فقط.
- يجب أن تدعم محركات أقراص فلاش نظام FAT ("جدول تخصيص الملفات"). لا يتم دعم الأجهزة المهيأة بنظام NTFS ("نظام ملفات التقنية الحديثة") أو أي نظام ملفات آخر.
- قبل طباعة ملف pdf مشفر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليست لديك تصريحاتها.

1 تأكد من تشغيل الطباعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

2 قم بإدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.



ملاحظات:

- إذا قمت بإدخال محرك أقراص فلاش في وقت تتطلب فيه الطباعة بعض الاهتمام كوقت حدوث انحسار للورق، فإن الطباعة حينئذ تتجاهل محرك أقراص فلاش.
- في حالة إدخال محرك أقراص فلاش أثناء قيام الطباعة بطباعة مهام أخرى، تظهر الرسالة **Printer Busy (الطباعة مشغولة)**. بعد الانتهاء من معالجة المهام الأخرى، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المحجوزة لطباعة المستندات من محرك أقراص فلاش.

- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور ✓ بجانب المستند الذي ترغب في طباعته، ثم اضغط على ✓ .
ملاحظة: تظهر المجلدات الموجودة على محرك أقراص فلاش كمجلدات. يتم إنهاء أسماء الملفات بنوع الامتداد (مثل .jpg).
- 4 اضغط على ✓ لطباعة نسخة واحدة، أو أدخل عدد النسخ باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، ثم اضغط على ✓ لبدء مهمة الطباعة.
ملاحظة: لا تحاول إزالة محرك أقراص فلاش من الطابعة حتى تنتهي طباعة المستند.
إذا تركت محرك أقراص فلاش في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة ملفات بتنسيق pdf من محرك أقراص فلاش كمهام محجوزة.

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

لطباعة نماذج من الخطوط المتوفرة حاليًا للطابعة:

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة ✓ **Reports (التقارير)**، ثم اضغط على ✓ .
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة ✓ **Print Fonts (خطوط الطباعة)**، ثم اضغط على ✓ .
- 5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى يظهر ✓ بجوار **PCL Fonts (خطوط PCL)** أو **PostScript Fonts (خطوط PostScript)** أو **PPDS Fonts (خطوط PPDS)** ثم اضغط على ✓ .
بعد طباعة قائمة نماذج الخطوط، تظهر رسالة **Ready (جاهزة)**.

طباعة قائمة الدليل

توضح قائمة الدليل الموارد المخزنة على ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى ظهور الرسالة ✓ **Reports (التقارير)**، ثم اضغط على ✓ .
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة ✓ **Print Directory (دليل الطباعة)**، ثم اضغط على ✓ .
تعود الطابعة إلى الحالة **Ready (جاهزة)** بعد طباعة قائمة الدليل.

طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة

قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة لحل مشكلات جودة الطباعة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على  وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.

- 3 حرر الزرين عند ظهور الساعة، وانتظر حتى تظهر الرسالة **CONFIG MENU** (قائمة التهيئة).
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر **Prt Quality Pgs** (صفحات جودة الطباعة)، ثم اضغط على . وحينئذ تتم طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة.
- 5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu** (الخروج من قائمة التهيئة) ثم اضغط على . تظهر الرسالة **Resetting the Printer** (إعادة تعيين الطباعة) لفترة بسيطة ويتبعها رمز الساعة، ثم تظهر الرسالة **Ready** (جاهزة).

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

في حالة ما إذا كانت المهمة قيد التهيئة أو قيد الطباعة بالفعل، وظهور رسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة) على أول سطر من الشاشة:

- 1 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel** (إلغاء). تظهر قائمة بالمهام.
- 2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر  بجوار المهمة التي ترغب في إلغاؤها، ثم اضغط على .
- ملاحظة: وبمجرد إرسال مهمة طباعة، اضغط على  لإلغاء مهمة طباعة بسهولة. تظهر شاشة **Stopped** (تم الإيقاف). اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

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

قائمة التطبيقات <تشغيل> اكتب التحكم بالطابعات <موافق>

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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

ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.

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

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطباعة.

3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

4 انقر فوق **حذف**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

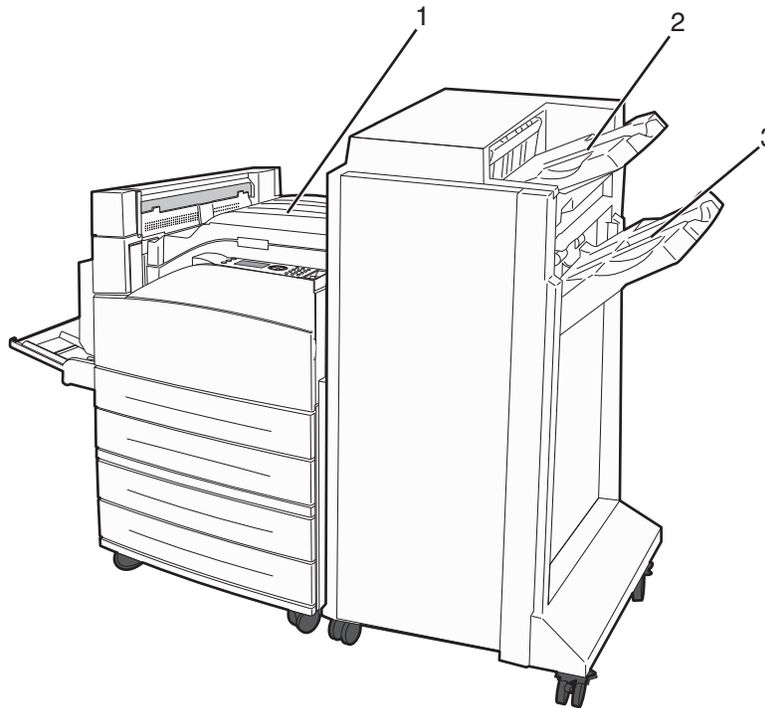
1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

• **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Scan** (الطباعة والمسح الضوئي) < حدد طابعتك < **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة)

• **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطباعة والفاكس) < حدد طابعتك < **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة)

2 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد حذفها، ثم احذفها.

مزايا الإنهاء المدعومة



1	حاوية قياسية
2	حاوية وحدة التشطيب 1
3	حاوية وحدة الإنهاء 2

حاوية قياسية

- تبلغ سعة الورق 300 ورقة.
- يتم دعم خيارات الإنهاء في هذه الحاوية.
- يتم توجيه الأظرف من هنا.

حاوية وحدة التشطيب 1

- تبلغ سعة الورق 500 ورقة بحجم A4/Letter و300 ورقة بحجم A3/Ledger.
- لا يتم دعم الأظرف والورق بحجم A6 وA5 وStatement في هذه الحاوية.
- يتم دعم خيارات الإنهاء في هذه الحاوية.

حاوية وحدة الإنهاء 2

تبلغ سعة الورق 3000 ورقة عند تركيب وحدة الإنهاء الأساسية.

مزايا الإنهاء لحاوية وحدة الإنهاء 2

الحجم	فُتحتان*	ثلاث أو أربع فتحات	أوفست	تدبيس فردي	تدبيس مزدوج
A3	✓	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓	✓
				ملاحظة: مدعوم فقط إذا كان اتجاه التغذية هو الحافة الطويلة.	
A5	X	X	X	X	X
Executive	✓	✓	✓	✓	✓
Folio	✓	X	✓	✓	✓
JIS B4	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	X	✓	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓	✓
				ملاحظة: مدعوم فقط إذا كان اتجاه التغذية هو الحافة الطويلة.	
Statement	X	X	X	X	✓
Tabloid	✓	✓	✓	✓	✓
عام	X	X	✓	✓	✓
الأظرف (أي حجم)	X	X	X	X	X
Oficio	✓	X	✓	✓	✓

* بالنسبة لحجم الورق العام، يجب أن يبلغ حجم حافة الإنهاء 9 بوصات (229 ملم) على الأقل لثلاث فتحات و10 بوصات (254 ملم) لأربع فتحات.
 الثقب — إعدادات ثقب فتحتان أو ثلاث فتحات أو أربع فتحات
 التدبيس الفردي — دبوس واحد
 التدبيس المزدوج — دبوسان

ضبط قائمة مسحوق الحبر

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطباعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطباعة، فقم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Print Settings (إعدادات الطباعة).
- 4 انقر فوق Quality Menu (قائمة الجودة).

5 قم بضبط إعدادات قنامة مسحوق الحبر.

6 انقر فوق **Submit** (إرسال).

التعرف على قوائم الطابعة

مسرد القوائم

قائمة الورق	التقارير	شبكة الاتصال/المنافذ
المصدر الافتراضي	صفحة إعدادات القائمة	بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة
حجم/نوع الورق	إحصائيات الجهاز	شبكة الاتصال القياسية 3
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض	صفحة إعداد شبكة الاتصال 1	USB قياسي
استبدال الحجم	قائمة الأوضاع	<x> المتوازي
مادة الورق	صفحة إعداد NetWare	إعداد SMTP
تحميل الورق	خطوط الطابعة	
الأنواع المخصصة	دليل الطابعة 2	
الإعداد العام	تقرير الأصول	
إعداد الحاوية	العرض التوضيحي للطابعة	
الأمان	الإعدادات	تعليمات
إعدادات أمان متنوعة	الإعدادات العامة	طباعة الكل
الطباعة السريعة	قائمة الإعداد	جودة الطباعة
مسح القرص 4	قائمة الإنهاء	دليل الطباعة
سجل مراقبة الأمان	قائمة الجودة	دليل الوسائط
"تعيين التاريخ/الوقت"	قائمة الأدوات المساعدة	عيوب الطباعة
	قائمة XPS	مخطط القوائم
	قائمة PDF	دليل المعلومات
	قائمة PostScript	دليل التوصيل
	قائمة محاكاة PCL	دليل النقل
	قائمة HTML	دليل مستلزمات الطباعة
	قائمة الصور	
	قائمة محرك أقراص فلاش	

1 وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ "صفحة إعداد شبكة الاتصال" أو "صفحة إعداد شبكة الاتصال <x>".

2 يظهر فقط عند تركيب وحدة فلاش أو وحدة أقراص.

3 وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال <x>".

4 يظهر فقط في حالة تركيب قرص مهياً أو غير معيب.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي الدرج <x> وحدة التغذية متعددة الأغراض درج التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. سيظهر مصدر الورق المثبت فقط كإعداد قائمة. وسيتجاوز مصدر الورق المحدد بواسطة إحدى مهام الطباعة إعداد "المصدر الافتراضي" لمدة مهمة الطباعة. في حالة ما إذا كان هناك درجان يشتملان على نفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط. من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "درج" بغية أن تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في قائمة.

قائمة "حجم/نوع الورق"

عنصر القائمة	الوصف
حجم <x> الدرج A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal A3 Tabloid JIS B4	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. بالنسبة للأدراج المدعومة بميزة استشعار الحجم تلقائيًا، لا يظهر سوى الحجم الذي تكتشفه الأجهزة. تظهر الأحجام Executive و Oficio و Statement كخيارات في حالة إيقاف تشغيل "استشعار حجم الدرج" فقط. استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. في حالة ما إذا كان هناك درجان يشتملان على نفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط. لا تدعم ميزة استشعار الحجم تلقائيًا أحجام ورق Oficio أو Folio أو Statement. يدعم الدرج سعة 2000 ورقة أحجام ورق A4 و Letter و Legal.
ملاحظة: تعرض هذه القائمة الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.	

عنصر القائمة	الوصف
نوع الدرج <x> ورق عادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ملصقات ورق السندات ورق ذو رأسية الورق المطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع ظرف مخصص <x>	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي". إعداد المصنع الافتراضي لكافة الأدرج الأخرى هو "نوع ورق مخصص" <x>. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، يظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" <x>. • استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة ربط أدرج الورق تلقائياً. في حالة ما إذا كان هناك درجان يشتملان على نفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائياً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط.
حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض A4 A3 Tabloid JIS B4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 10 DL Envelope أظرف أخرى	يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" أن يظهر كعنصر في القائمة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. • لا تعمل وحدة التغذية متعددة الأغراض على استشعار حجم الورق تلقائياً. يجب ضبط قيمة حجم الورق. • يتم دعم JIS B5 فقط إذا كان اتجاه التغذية هو الحافة الطويلة.

ملاحظة: تعرض هذه القائمة الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.

عنصر القائمة	الوصف
<p>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ورق عادي بطاقات ورق شفاف معاد تنويره ملصقات ورق السندات ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية الورق المطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع ظرف مخصص <X></p>	<p>يحدد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • من قائمة "الورق", يجب تعيين "تهيئة متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" أن يظهر كعنصر في القائمة. • إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".
<p>حجم الورق اليدوي</p> <p>A4 A3 Tabloid JIS B4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal</p>	<p>يحدد حجم الورق الذي يتم تحميله يدوياً في كل درج</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.</p>
<p>نوع الورق اليدوي</p> <p>ورق عادي بطاقات ورق شفاف معاد تنويره ملصقات ورق السندات ورق ذو رأسية الورق المطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع ظرف مخصص <X></p>	<p>يحدد نوع الورق الذي يتم تحميله يدوياً</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".</p>
<p>ملاحظة: تعرض هذه القائمة الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 Envelope 10 DL Envelope أظرف أخرى	يحدد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.
نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن نوع ظرف مخصص <X>	يحدد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".
ملاحظة: تعرض هذه القائمة الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض درج يدويًا الأول	يحدد متى تحدد الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "درج" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد "درج" بتهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر ورق تلقائي. عند تحديد "يدويًا"، يمكن استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام طباعة التغذية اليدوية. في حالة تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض وتحديد "الأول"، يتم دائمًا تغذية الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.

قائمة استبدال الحجم

عنصر القائمة	الوصف
استبدال الحجم عرض الكل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 A3/17 × 11	يستبدل حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام كافة الاستبدالات المتاحة. يشير إعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. يتيح ضبط الاستبدال إمكانية طباعة المهمة دون ظهور رسالة "تغيير الورق".

قائمة "مادة الورق"

عنصر القائمة	الوصف
مادة الورق العادي ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".

عنصر القائمة	الوصف
مادة البطاقات ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي". • تظهر الإعدادات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
مادة الورق الشفاف ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج ورق محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الورق المعاد تدويره ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الملصقات ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة ورق السندات ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".
مادة الظرف ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الظرف الخشن ناعمة عادي خشنة	لتحديد التركيب النسبي لمادة الأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".
مادة الورق ذي الرأسية ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الورق المطبوع مسبقًا ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الورق الملون ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".

عنصر القائمة	الوصف
مادة الورق الخفيف ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الورق الثقيل ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
مادة الورق الخشن ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".
مادة <x> مخصصة ناعمة عادي خشنة	يحدد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".

قائمة "تحميل الورق"

عنصر القائمة	الوصف
تحميل البطاقات وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "البطاقات" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق معاد تدويره" كخيار نوع الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل الملصقات وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ملصقات الفينيل" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق السندات وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق السندات" كخيار نوع الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ذو رأسية" كخيار نوع الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مطبوع مسبقاً" كخيار نوع الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • يعمل خيار "طباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة ما لم يتم تحديد الطباعة على وجه واحد من "خصائص الطباعة" في نظام Windows أو من مربع الحوار "طباعة" في نظام Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال كافة مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

عنصر القائمة	الوصف
تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ملون" كخيار نوع الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق خفيف" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق ثقيل" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق خشن وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق خشن" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل <x> ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مخصص" <x> كخيار نوع الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • لا يتوفر تحميل <x> الورق المخصص إلا إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • يعمل خيار "طباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة ما لم يتم تحديد الطباعة على وجه واحد من "خصائص الطباعة" في نظام Windows أو من مربع الحوار "طباعة" في نظام Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال كافة مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

قائمة "الأنواع المخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
النوع المخصص <x> ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطني ملصقات ورق السندات ظرف	يعمل على ربط نوع ورق أو نوع وسائط باسم إعداد افتراضي <x> Custom Type (نوع مخصص <x>) أو "اسم مخصص" معرف من قبل المستخدم تم انشاؤه من خلال "ملقم الويب المضمن" أو الأداة المساعدة MarkVision Professional ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة حتى تتسنى الطباعة من ذلك المصدر.
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطني ملصقات ورق السندات ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة حتى تتسنى الطباعة من ذلك المصدر.

قائمة "الإعداد العام"

يتم استخدام عناصر القوائم هذه لتحديد الارتفاع والعرض واتجاه التغذية بالنسبة لـ "حجم الورق العام". "حجم الورق العام" هو عبارة عن إعداد لحجم الورق يتم تحديده بواسطة المستخدم. يتم إدراج هذا الإعداد في القائمة مع إعدادات حجم الورق الأخرى ويشتمل على خيارات مماثلة، مثل دعم ميزة الطباعة على الوجهين وطباعة عدة صفحات في ورقة واحدة.

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس بوصة مليمتر	لتحديد وحدات القياس ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بوصة". • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "مليمتر".
عرض الاتجاه الطولي 3-17 بوصة 76-432 ملم	لتعيين عرض الاتجاه الطولي ملاحظات: • في حالة تجاوز العرض للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للعرض المسموح به. • 11.69 بوصة هو الإعداد الافتراضي للولايات المتحدة. يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة. • 297 ملم هو الإعداد الافتراضي الدولي. يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم.
ارتفاع الاتجاه الطولي 3-17 بوصة 76-432 ملم	لتعيين ارتفاع الاتجاه الطولي ملاحظات: • في حالة تجاوز الارتفاع للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للارتفاع المسموح به. • 17 بوصة هو الإعداد الافتراضي للولايات المتحدة. يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة. • 432 ملم هو الإعداد الافتراضي الدولي. يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم.
اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة	لتحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "الحافة القصيرة". • تظهر رسالة "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة "إعداد الحاوية"

عنصر القائمة	الوصف
حاوية الإخراج الحاوية القياسية الحاوية <x>	لتحديد حاوية الإخراج الافتراضية ملاحظة: "الحاوية القياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة الحاويات صندوق البريد ارتباط ارتباط اختياري تعيين النوع	تحديد خيارات التهيئة لحاويات الإخراج ملاحظات: • "صندوق البريد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم ربط الحاويات المخصص لها نفس الاسم تلقائيًا ما لم يتم تحديد "ارتباط اختياري". • يعامل إعداد "صندوق البريد" كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. • يربط إعداد "ارتباط" كافة حاويات الإخراج المتاحة معًا. • يعمل الإعداد "ربط الوحدات الاختيارية" على ربط كافة حاويات الإخراج المتاحة فيما عدا الحاوية القياسية ولا يظهر إلا في حالة تركيب حاويتين اختياريتين على الأقل. • يخصص إعداد "تعيين النوع" لكل نوع من أنواع الورق حاوية إخراج أو مجموعة حاويات مرتبطة.

عنصر القائمة	الوصف
تعيين النوع/الحاوية حاوية الورق العادي حاوية البطاقات حاوية الورق الشفاف حاوية الورق المعاد تدويره حاوية الملصقات حاوية ورق السندات حاوية الأطراف حاوية الأطراف الخشنة حاوية الورق ذي الرأسية حاوية الطابعة على ورق مطبوع مسبقًا حاوية الورق الملون حاوية الورق الخفيف حاوية الورق الثقيل حاوية الورق الخشن/القطني حاوية <X> مخصصة	لتحديد حاوية إخراج لكل نوع من أنواع الورق المدعوم التحديدات المتاحة لكل نوع هي: معطلة الحاوية القياسية الحاوية <X> ملاحظة: "الحاوية القياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "التقارير"

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة	طابعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج ووحدة الذاكرة التي تم تركيبها وإجمالي عدد الصفحات والتنبيهات ومهلات التوقف ولغة لوحة تحكم الطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى
إحصائيات الجهاز	طابعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة
صفحة إعداد شبكة الاتصال	طابعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
صفحة إعداد شبكة الاتصال <X>	طابعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يكون عنصر القائمة هذا متاحًا عند تركيب أكثر من وحدة اختيارية لشبكة الاتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
قائمة الأوضاع	طابعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة
صفحة إعداد NetWare	طابعة تقرير يحتوي على المعلومات الخاصة بـ NetWare والمتعلقة بإعدادات الشبكة ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط للطابعات المركب بها ملقم طابعة داخلي.
خطوط الطابعة خطوط PCL خطوط PostScript	طابعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة التي تم تعيينها حاليًا في الطابعة ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript. يشتمل كل تقرير محاكاة على نماذج طباعة ومعلومات حول خطوط اللغة المتاحة.
دليل الطابعة ملاحظة: يظهر فقط عند تركيب/تنصيب وحدة فلاش أو وحدة أقراص.	طابعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة ذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يجب تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%. • يجب تركيب ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت للطابعة بصورة صحيحة، كما يجب أن يعمل على نحو صحيح.
تقرير الأصول	طابعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يحتوي هذا التقرير على نص ورموز UPC الشريطية التي يمكن تحليلها في إحدى قواعد بيانات الأصول.

عنصر القائمة	الوصف
العرض التوضيحي للطباعة	لطباعة صفحة تجريبية من مصدر وسائط لطباعة المحدد.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة

عنصر القائمة	الوصف
بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة تلقائي <قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة>	ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال" <x>

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

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين إعداد PCL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تلقائي إيقاف	لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائية 3 ك إلى >أقصى حجم مسموح به<	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 ك. • يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" قد تم تعيينه على الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر كابل متواز أو كابل تسلسلي أو USB أو تقليل حجمها. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائية	لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • تعمل القيمة "تشغيل" على تخزين المهام الموجودة على قرص الطابعة الصلب مؤقتًا. يظهر تحديد هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت القرص المهياً وهو غير تالف. • يعمل الإعداد "تلقائي" على تخزين 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. يتم تحديث تحديد القائمة.
Mac Binary PS تلقائية تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يقوم الإعداد "إيقاف" بتثبيط مهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
إعداد الشبكة القياسية بطاقة شبكة الاتصال بروتوكول TCP/IP IPv6 AppleTalk NetWare LexLink إعداد الشبكة <x> "التقارير" أو "تقارير شبكة الاتصال" بطاقة شبكة الاتصال بروتوكول TCP/IP IPv6 الاتصال اللاسلكي AppleTalk NetWare LexLink	لضبط إعدادات الطابعة للمهام التي يتم إرسالها عبر مدخل شبكة ملاحظة: تظهر القائمة "اللاسلكية" فقط في حالة اتصال الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.

قائمة "تقارير شبكة الاتصال"

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو <x Network > (شبكة الاتصال <Std > x>)
Network Setup (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) أو **Net <x> Setup** (إعدادات شبكة الاتصال <Reports > x>) (تقارير) أو **Network Reports** (تقارير شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعداد الطابعة طابعة صفحة إعداد NetWare	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الحالية ملاحظات: • تحتوي صفحة الإعداد على معلومات حول إعدادات شبكة اتصال الطابعة، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP. • يظهر عنصر قائمة "صفحة إعداد NetWare" فقط على الطرز التي تدعم NetWare وتعرض معلومات بشأن إعدادات NetWare.

قائمة "بطاقة شبكة الاتصال"

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو <x Network > (شبكة الاتصال <Std > x>)
Network Setup (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) أو **Net <x> Setup** (إعدادات شبكة الاتصال <Network Card > x>) (بطاقة شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
عرض حالة البطاقة متصلة غير متصلة	يتيح لك عرض حالة اتصال "بطاقة شبكة الاتصال"
عرض سرعة البطاقة	يتيح لك عرض سرعة بطاقة شبكة اتصال نشطة حاليًا
"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA عنوان LAA	يتيح لك عرض عناوين شبكة الاتصال
زمن التوقف 0 - 225 ثانية	تعيين مقدار الوقت بالتواني الذي يمكن أن تستغرقه مهمة الطباعة على شبكة الاتصال قبل أن يتم إلغاؤها ملاحظات: • 90 ثانية هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • إذا تم تحديد قيمة قدرها 1 - 9، سيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة TCP/IP

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو ضبط معلومات TCP/IP.

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو <x Network > (شبكة الاتصال <Std > x>)
Network Setup (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) أو **Net <x> Setup** (إعدادات شبكة الاتصال <TCP/IP > x>)

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل تشغيل إيقاف	لتنشيط TCP/IP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
عرض اسم المضيف	يتيح لك عرض اسم مضيف TCP/IP الحالي ملاحظة: يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".
عنوان IP	يتيح لك عرض أو تغيير "عنوان TCP/IP" الحالي ملاحظة: يعمل ضبط عنوان الـ IP يدويًا على تعيين إعدادات "تمكين DHCP" و"تمكين Auto IP" على "إيقاف". كما يعمل أيضًا على تعيين "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم BOOTP و RARP.
قناع الشبكة	يتيح لك عرض أو تغيير "قناع الشبكة TCP/IP" الحالي
العِبارة	يتيح لك عرض أو تغيير "عِبارة TCP/IP" الحالية
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تخصيص العنوان والمعلم الخاص بـ DHCP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
تمكين بروتوكول RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تخصيص عنوان RARP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
تمكين بروتوكول BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تخصيص عنوان BOOTP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "ما قبل تهيئة شبكة الاتصال" ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المضمن الذي يسمح لك بإرسال الملفات إلى الطابعة باستخدام "بروتوكول نقل الملفات". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
تمكين ملقم HTTP نعم لا	لتمكين "ملقم الويب المضمن". عند تمكينه، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام متصفح ويب. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
عنوان ملقم DNS	يتيح لك عرض أو تغيير "عنوان ملقم DNS" الحالي
تمكين DDNS/MDNS	يتيح لك عرض أو تغيير عنوان ملقم DDNS/MDNS الحالي
عنوان ملقم WINS	يتيح لك عرض أو تغيير "عنوان ملقم WINS" الحالي

قائمة IPv6

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو تعيين معلومات إصدار 6 لبروتوكول الإنترنت (IPv6).
ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < أو Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو <x Network > (شبكة الاتصال
<x> < أو Std Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو <x> Net Setup (إعداد شبكة الاتصال <x> > IPv6)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	لتمكين IPv6 في الطابعة ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف	لتحديد إمكانية قبول مهائبي شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض اسم المضيف لعرض العنوان عرض عنوان الموجه	لعرض الإعداد الحالي ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	لتمكين DHCPv6 في الطابعة ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الاتصال اللاسلكي"

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

ملاحظة: تُتاح هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <x> Network <x> (شبكة الاتصال <x> Net <x> Setup <x> (إعداد شبكة الاتصال <x> Wireless <x> (لاسلكي)

عنصر القائمة	الوصف
"وضع شبكة الاتصال" البنية الأساسية الوضع المخصص	لتحديد وضع شبكة الاتصال ملاحظات: • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى الشبكات باستخدام نقطة وصول. • الوضع المخصص هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل "الوضع المخصص" على تهيئة الطابعة للاتصال اللاسلكي بالشبكة بين الطابعة وجهاز كمبيوتر مباشرة.
التوافق معياري 802.11n b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية
اختيار "شبكة اتصال" <قائمة بشبكات الاتصال المتاحة>	تتيح لك تحديد شبكة متاحة حتى تستخدمها الطابعة
عرض "جودة الإشارة"	يتيح لك عرض جودة الاتصال اللاسلكي
عرض "وضع الأمان"	يتيح لك عرض طريقة التشفير المستخدمة للاتصال اللاسلكي. "معطل" يشير إلى عدم تشفير شبكة الاتصال اللاسلكية.

قائمة AppleTalk

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة اتصال قياسية) أو < **Network <x>** (شبكة اتصال <Std> <x>) < **Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) أو < **Net <x> Setup** (إعدادات شبكة اتصال <AppleTalk> <x>)

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط نعم لا	لتنشيط دعم AppleTalk ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
عرض الاسم	لعرض اسم AppleTalk المخصص ملاحظة: يمكن تغيير الاسم فقط من "ملقم الويب المضمن".
لعرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص ملاحظة: يمكن تغيير العنوان فقط من "ملقم الويب المضمن".
منطقة التعيين > قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال <	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال ملاحظة: الإعداد الافتراضي هو المنطقة الافتراضية للشبكة. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة المميزة بعلامة * هي التي تمثل الإعداد الافتراضي.

قائمة NetWare

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة اتصال قياسية) أو < **Network <x>** (شبكة اتصال <Std> <x>) < **Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) أو < **Net <x> Setup** (إعدادات شبكة الاتصال <NetWare> <x>)

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط نعم لا	لتنشيط دعم NetWare ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض اسم تسجيل الدخول	يُتيح لك عرض اسم تسجيل الدخول المخصص لـ NetWare ملاحظة: يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".
وضع الطباعة	يُتيح لك عرض وضع الطباعة المخصص لـ NetWare ملاحظة: يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".
رقم الشبكة	يُتيح لك عرض رقم شبكة الاتصال المخصص لـ NetWare ملاحظة: يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".
تحديد إطارات SAP Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 النوع الثاني من Ethernet Ethernet SNAP	لتمكين إعداد نوع إطار Ethernet ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع عناصر القائمة.
تدافع حزمة البيانات نعم لا	للتقليل من حركة مرور الشبكة عن طريق السماح بنقل وإقرار حزم البيانات المتعددة إلى ومن ملقم NetWare ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع NSQ/GSQ نعم لا	لتحديد إعداد "وضع NSQ/GSQ" ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة LexLink

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

<Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو <x <Network (شبكة الاتصال <Std >x> <Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو <x >Net (إعداد شبكة الاتصال <x>) < قائمة LexLink

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط تشغيل إيقاف	لتنشيط دعم LexLink ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Nickname (عرض الاسم المستعار)	يتيح لك عرض الاسم المستعار المخصص لـ LexLink ملاحظة: يمكن تغيير الاسم المستعار لـ LexLink فقط من "ملقم الويب المضمن".

قائمة USB القياسي

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما يكون ذلك مطلوبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تقوم الطابعة باستخدام محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد PS Smartswitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PS SmartSwitch هو "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما يكون ذلك مطلوبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تقوم الطابعة باستخدام محاكاة PCL في حالة ضبط إعداد PCL Smartswitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PCL SmartSwitch هو "إيقاف".
وضع NPA تلقائية إيقاف	لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB تلقائية معطلة 3 ك إلى >أقصى حجم مسموح به<	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال USB ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يعمل الإعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت المهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير قيمة حجم الذاكرة المؤقتة الموصلة عبر USB بزيادة قدرها 1 ك. • يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" تم ضبطه على الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت عبر USB، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر كابل متواز أو كابل تسلسلي أو شبكة اتصال أو تقليل حجمها. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائية	لتخزين المهام مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يعمل الإعداد "تشغيل" على تخزين المهام مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة. • يعمل الإعداد "تلقائي" على تخزين 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. يتم تحديث تحديد القائمة.
Mac Binary PS تلقائية إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يقوم الإعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
USB مع ENA عنوان ENA قناع الشبكة ENA عبارة ENA	لتعيين المعلومات الخاصة بعنوان شبكة الاتصال أو قناع الشبكة أو العبارة لمقّم طباعة خارجي متصل بالطابعة من خلال كابل USB. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بمقّم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة "إعداد SMTP"

استخدم القائمة التالية لتهيئة ملقم SMTP.

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي منفذ عبارة SMTP الرئيسية عبارة SMTP الثانوية منفذ عبارة SMTP الثانوية	لتحديد معلومات بشأن منفذ ملقم SMTP ملاحظة: 25 هو منفذ عبارة SMTP الافتراضي. يتراوح النطاق ما بين 1 إلى 65536.
وقت إيقاف SMTP 5 إلى 30	لتحديد مقدار الوقت بالتواني قبل أن يتوقف الملقم عن محاولة إرسال البريد الإلكتروني ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".
عنوان الرد	لتحديد عنوان للرد يصل عدد حروفه إلى 128 حرفًا في بريد إلكتروني قامت الطابعة بإرساله

عنصر القائمة	الوصف
استخدام SSL معطل متفاوض مطلوب	لتعيين الطابعة على استخدام SSL لزيادة الأمان عند توصيلها بملقم الـ SMTP ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "استخدام SSL" • عند استخدام إعداد "متفاوض"، سيقوم ملقم SMTP بتحديد ما إذا كان سيتم استخدام SSL أم لا.
مصادقة ملقم SMTP المصادقة غير مطلوبة سجل دخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة ملاحظة: "المصادقة غير مطلوبة" هي إعداد المصنع الافتراضي.
البريد الإلكتروني الأول للجهاز بلا استخدام معلومات اعتماد SMTP للجهاز معرف مستخدم الجهاز كلمة المرور للجهاز نطاق Kerberos 5 مجال NTLM	حدد ما هية معلومات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP تتطلب بعض ملقمات SMTP معلومات اعتماد لإرسال بريد إلكتروني ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للبريد الإلكتروني الأول للجهاز. • يتم استخدام "معرف مستخدم الجهاز" و"كلمة المرور للجهاز" لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP عند تحديد "استخدام معلومات الاعتماد لجهاز SMTP".

قائمة الأمان

القائمة "متنوع"

عنصر القائمة	الوصف
تقييد تسجيل الدخول عمليات فشل تسجيل الدخول 1-10 (3 محاولات) إطار وقت الفشل 1-60 (5 دقائق) مدة الإيقاف 1-60 (5 دقائق) مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة 1-900 (3 ثوان) مدة إيقاف تسجيل الدخول عن بُعد 1-120 (10 دقائق)	للحد من عدد محاولات تسجيل الدخول غير الناجحة من لوحة تحكم الطابعة وتقليل الأضرار الزمنية الخاصة بها قبل أن يتم إيقاف دخول جميع المستخدمين. ملاحظات: • تحدد "عمليات فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول غير الناجحة قبل أن يتم حظر المستخدمين. الإعداد الافتراضي للمصنع هو 3 محاولات. • يحدد "إطار وقت الفشل" الإطار الزمني الذي يسمح خلاله بإجراء محاولات تسجيل دخول غير ناجحة قبل أن يتم حظر المستخدمين. الإعداد الافتراضي للمصنع هو 5 دقائق. • تحدد "مدة الإيقاف" طول مدة إيقاف دخول المستخدمين بعد تجاوز حد عمليات فشل تسجيل الدخول. الإعداد الافتراضي للمصنع هو 5 دقائق. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة" الفترة التي تبقى فيها الطابعة معطلة على الشاشة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. الإعداد الافتراضي للمصنع هو 3 ثوان. • تحدد "مهلة تسجيل الدخول عن بُعد" المدة التي يمكن خلالها لواجهة استخدام عن بُعد أن تظل فعالة في وضع الانتظار قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. الإعداد الافتراضي للمصنع هو 10 دقائق.
"تمكين محرك الأقراص" تمكين تعطيل	لتمكن أو تعطيل منفذ USB الأمامي.

قائمة الطابعة السرية

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لإدخال رقم PIN غير الصالح إيقاف 10-2	لتحديد عدد المرات التي يمكن فيها إدخال رقم PIN غير صالح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو الإعداد الافتراضي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تثبيت قرص طابعة صلب. بمجرد الوصول إلى الحد الأقصى، يتم حذف كل من المهام الخاصة باسم المستخدم هذا ورقم PIN.
انتهاء فترة المهمة إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتحديد الفترة الزمنية لبقاء مهمة الطابعة السرية في الطابعة قبل حذفها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو الإعداد الافتراضي. في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة" أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة.

قائمة "مسح القرص"

عنصر القائمة	الوصف
المسح التلقائي تمرير أحادي تمرير متعدد	يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطابعة التي ليست في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة. يقوم "المسح التلقائي" بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي قامت باستخدامها مهمة سابقة ولا يسمح لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحات حتى يتم تصحيحها. "المسح التلقائي" فقط هو الذي يعمل على تمكين المستخدمين من تنشيط مسح القرص دون اللجوء إلى جعل الطابعة في وضع دون الاتصال لفترة طويلة من الوقت. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الإعداد الافتراضي للمصنع هو "التمرير الفردي". يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "التمرير المتعدد" فقط. نتيجة لكمية الموارد الهائلة المطلوبة "للمسح التلقائي"، يقلل تنشيط هذا الخيار من مستوى أداء الطابعة، وخصوصاً في حالة تطلب الطابعة لمساحة قرص صلب بصورة أسرع من مسحها وإعادةها للخدمة.
"المسح اليدوي" عدم البدء الآن بدء الآن	يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطابعة التي ليست في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة. يقوم "المسح اليدوي" بمسح كافة المساحات المتوفرة على القرص والتي قد تم استخدامها للاحتفاظ ببيانات من مهمة طباعة سبقت معالجتها. هذا النوع من المسح // يقوم بمسح أية معلومات متعلقة بمهمة طباعة لم تتم معالجتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الإعداد الافتراضي للمصنع هو "عدم البدء الآن". يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. في حالة تنشيط تحكم الوصول إلى "مسح القرص"، يتعين على المستخدم الحصول على المصادقة والاعتماد اللازم بنجاح من أجل البدء في مسح القرص.

عنصر القائمة	الوصف
"الطريقة التلقائية" تمرير أحادي تمرير متعدد	يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة التي ليست في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الإعداد الافتراضي للمصنع هو "التمرير الفردي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. • يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "التمرير المتعدد" فقط.
الطريقة اليدوية تمرير أحادي تمرير متعدد	يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة التي ليست في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة. يسمح كل من المسح اليدوي والمجدول لنظام الملفات بإعادة مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الإعداد الافتراضي للمصنع هو "التمرير الفردي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. • يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "التمرير المتعدد" فقط.
الطريقة المجدولة تمرير أحادي تمرير متعدد	يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة التي ليست في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة. يسمح كل من المسح اليدوي والمجدول لنظام الملفات بإعادة مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الإعداد الافتراضي للمصنع هو "التمرير الفردي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. • يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "التمرير المتعدد" فقط. • يتم البدء في عمليات المسح المجدول بـ عرض رسالة تحذير أو رسالة تأكيد للمستخدم.

قائمة "سجل مراقبة الأمان"

عنصر القائمة	الوصف
"تصدير السجل"	لتمكين أي مستخدم معتمد من تصدير سجل الأمان ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لتصدير السجل من لوحة تحكم الطابعة، يجب توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. • من "ملقم الويب المضمن"، يمكن تنزيل السجل إلى جهاز كمبيوتر.
حذف السجل حذف الآن عدم القيام بالحذف	لتحديد ما إذا كانت سجلات المراقبة تم حذفها أم لا ملاحظة: "حذف الآن" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة السجل تمكين المراقبة تمكين سجل النظام البعيد إمكانية سجل النظام البعيد شدة الأحداث التي سيتم إدراجها في السجل	لتحديد ما إذا كانت سجلات المراقبة تم إنشاؤها وكيفية إنشائها. ملاحظة: تتيح إعدادات المصنع الافتراضية تمكين سجل مراقبة الأمان.

تعيين قائمة التاريخ/الوقت

عنصر القائمة	الوصف
عرض التاريخ/الوقت	يتيح لك إمكانية عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين للطابعة
"تعيين التاريخ/الوقت" <قم بإدخال التاريخ/الوقت>	ملاحظة: يتم تعيين التاريخ/الوقت بتنسيق "سنة-شهر-يوم ساعة:دقيقة".
المنطقة الزمنية <قائمة المناطق الزمنية>	ملاحظة: "توقيت جرينتش" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مراعاة التوقيت الصيفي تشغيل إيقاف	ملاحظة: "تشغيل" هو الإعداد الافتراضي للمصنع وهو يستخدم "التوقيت الصيفي" الساري المرتبط بإعداد "المنطقة الزمنية".
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول وقت الشبكة"، الذي يتزامن مع ساعات الأجهزة عبر شبكة اتصال ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة الإعدادات

قائمة "الإعدادات العامة"

عنصر القائمة	الوصف
لغة العرض الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الإسبانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض ملاحظة: قد لا تكون كافة اللغات متاحة لكافة الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل الإعداد الأولي نعم لا	لتوجيه الطابعة لتشغيل معالج الإعداد ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم". • بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد "تم" على شاشة تحديد "الدولة"، يصبح الإعداد الافتراضي "لا".
أحجام الورق الولايات المتحدة مترى	لتحديد قياسات المصنع الافتراضية للطابعة. يتم تحديد الإعداد الافتراضي عن طريق تحديد الدولة/المنطقة في معالج الإعداد الرئيسي. ملاحظة: يؤدي التغيير في هذا الإعداد أيضًا إلى تغيير إعداد "وحدات القياس" في قائمة "الإعداد العام" والإعداد الافتراضي لكل مصدر إدخال في قائمة "حجم/نوع الورق".
التنبيهات التحكم في الإنذار إنذار انخفاض مستوى الخرطوشة إنذار انتهاء الدبابيس إنذار Hole Punch	لتعيين الإنذار لإصدار صوت عندما تتطلب الطابعة تدخل عامل التشغيل التحديدات المتاحة لكل نوع من أنواع الإنذار هي: فردى إيقاف متتابع ملاحظات: • يُعد Single (فردى) هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ Alarm Control (التحكم في الإنذار). يصدر "فردى" ثلاث نغمات سريعة. • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "إنذار انخفاض مستوى الخرطوشة" و"إنذار انتهاء الدبابيس". يشير الإعداد "إيقاف" إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار. • يكرر الإعداد "متتابع" ثلاث نغمات كل 10 ثوان. • يتوفر "إنذار التدبيس" فقط عند تركيب وحدة الإنهاء. • يظهر "إنذار الثقب" فقد عند تركيب وحدة إنهاء مزودة بوحدة ثقب.
مهلات التوقف زمن توقف مهمة محجوزة 5-255 ثانية	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بحيث يسمح بتدخل المستخدم قبل أن تقوم بحجز المهام التي تتطلب موارد غير متاحة ومتابعة طباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية". • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب.
مهلات التوقف وضع توفير الطاقة 1-240 دقيقة	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 دقيقة". • توفر الإعدادات المنخفضة قدرًا أكبر من الطاقة، ولكن قد يتطلب ذلك فترات إحماء أطول. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجر أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجر. • حدد إعدادًا عاليًا إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. وفي أغلب الأحوال، يعمل ذلك على بقاء الطابعة مستعدة للطباعة دائمًا مع أقصر فترة إحماء.
مهلات التوقف زمن توقف الشاشة 15-300 ثانية	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل رجوع شاشة الطابعة إلى الحالة Ready (جاهزة) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".

عصر القائمة	الوصف
مهلات التوقف زمن توقف الطابعة معطلة 1-255 ثانية	لتعيين مقدار الوقت -بالتواني- الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية". • عند انتهاء الوقت المحدد في الموقت، تتم طباعة أية صفحة مطبوعة بشكل جزئي ومتبقية في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالتحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك أية مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. • يكون الإعداد "زمن توقف الطابعة" متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. ولا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.
مهلات التوقف مهلة التوقف معطلة 15-65535 ثانية	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالتواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء أية مهمة طباعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون "مهلة التوقف" متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. ولا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL أو PPDS.
إصلاح الطابعة متابعة تلقائية معطلة 5-255 ثانية	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا أثناء بعض حالات عدم الاتصال بالشبكة في حالة عدم حل هذه المشكلات خلال الفترة الزمنية المحددة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "معطل".
إصلاح الطابعة تلقائية إصلاح انحشار الورق	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستقوم بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم تكن الذاكرة اللازمة لاستيعاب الصفحات المطلوبة لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل الإعداد "تشغيل" على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تعيين الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.
إصلاح الطابعة حماية الصفحة إيقاف تشغيل	يتيح للطابعة إمكانية طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بطباعة جزء من الصفحة في حالة عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم الإعداد "تشغيل" بتعيين الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعتها كلها.
الإعدادات الافتراضية عدم الاستعادة استعادة الآن	لإرجاع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الاستعادة". يحافظ الإعداد "عدم الاستعادة" على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يقوم الإعداد "استعادة الآن" بإعادة كافة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الثابت.
رسالة رئيسية مخصصة إيقاف عنوان IP اسم المضيف اسم مسئول الاتصال الموقع اسم ما قبل التهيئة نص مخصص 1	لتعيين رسالة مهية مسبقًا أو مخصصة للظهور على الشاشة بجانب الرسالة Ready (جاهزة) ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يعتبر كل من عنوان IP واسم المضيف رسائل مهية مسبقًا. • "اسم العميل" و"الموقع" و"اسم ما قبل التهيئة" و"نص مخصص 1" هي رسائل يمكن تخصيصها من خلال شخص مسئول عن دعم النظام.

قائمة "الإعداد"

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطابعة محاكاة PCL محاكاة PS	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. تستخدم محاكاة PostScript مترجم SP لمعالجة مهام الطابعة. PCL هي لغة المصنع الافتراضية للطابعة. لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
انتظار مهمة تشغيل إيقاف	لتحديد حذف مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات و/أو الخيارات الناقصة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب ليس "القراءة فقط". حيث يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقد الطابعة للطاقة.
منطقة الطابعة عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وماديًا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> لا تظهر هذه القائمة في حالة تمكين "من الحافة إلى الحافة" في قائمة "الإعداد" في الطابعة. "عادية" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة عليها المحددة بالإعداد "عادية"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند حافة الورقة. يتيح الإعداد "الصفحة كاملة" إمكانية تحريك الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة عليها المحددة بالإعداد "عادية"، ولكن ستقوم الطابعة بقص الصورة عند حافة الورقة في الإعداد "عادية". يؤثر إعداد "الصفحة كاملة" فقط على الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو مترجم PostScript.
موقع حفظ التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (رام) ذاكرة فلاش القرص	لتعيين موقع حفظ التنزيلات ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "ذاكرة الوصول العشوائي (رام)" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي حفظ التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. يكون حفظ التنزيلات في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) على نحو مؤقت. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب وحدة فلاش و/أو قرص اختياري.
حساب المهمة تشغيل إيقاف	يحدد ما إذا كانت الطابعة ستقوم بتخزين معلومات إحصائية حول آخر مهام الطابعة على القرص الصلب ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يشير "إيقاف" إلى أن الطابعة لا تقوم بتخزين إحصائيات المهمة. تتضمن الإحصائيات سجلاً لأخطاء الطابعة وزمن الطابعة وحجم المهمة بالبايت وحجم الورق المطلوب ونوعه، وإجمالي عدد الصفحات المطبوعة بالإضافة إلى إجمالي عدد النسخ المطلوبة. يكون "حساب المهمة" متاحًا فقط عند تثبيت قرص الطابعة الصلب وتشغيله بطريقة صحيحة. ينبغي عدم استخدام ميزة "الحماية ضد القراءة/الكتابة" أو "ضد الكتابة" لهذه الوظيفة. وينبغي عدم ضبط "ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
حفظ المورد تشغيل إيقاف	لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط و وحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة أكبر من المساحة المتاحة في الذاكرة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة 38 Memory Full (الذاكرة ممتلئة) ولا يتم حذف التنزيلات.
طباعة الكل بالترتيب أبجدي الأحدث أولاً الأقدم أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد "طباعة الكل" ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "أبجدي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطابعة دائماً بالترتيب الأبجدي على لوحة تحكم الطابعة.

قائمة "الإنهاء"

عنصر القائمة	الوصف
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان سيتم ضبط ميزة الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> على وجه واحد هو إعداد المصنع الافتراضي. لضبط ميزة الطباعة على الوجهين بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) < Print (طباعة) أو ثم انقر فوق Properties (خصائص)، Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (الإعداد)؛ وبالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) < Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.
التجليد على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيفية توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "الحافة الطويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد إعداد "الحافة الطويلة" وجوب وضع التجليد على الحافة اليسرى للصفحات الطويلة والحافة العليا للصفحات العرضية. يحدد إعداد "الحافة القصيرة" وجوب وضع التجليد على الحافة العليا للصفحات الطويلة والحافة اليسرى للصفحات العرضية.
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة ملاحظة: 1 هو إعداد المصنع الافتراضي.
صفحات فارغة عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".
ترتيب النسخ "تشغيل" (1, 2, 1, 2, 1, 2) "إيقاف" (1, 1, 1, 2, 2, 2)	لتجميع صفحات إحدى مهام الطباعة بترتيب تنابعي عند طباعة نسخ متعددة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". يعمل الإعداد "تشغيل" على تجميع مهمة الطباعة بترتيب تنابعي. يقوم كلا الإعدادين بطباعة المهمة بالكامل وفقاً لعدد المرات المحدد في إعداد قائمة (النسخ).

عنصر القائمة	الوصف
الورق الفاصل بلا بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان سيتم إدخال ورق فاصل فارغ ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة ضبط "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على وضع "إيقاف"، يتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد كافة الصفحات المرقمة بالرقم 1، وكافة الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
مصدر الورق الفاصل الدرج <X> وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق الخاص بالورق الفاصل ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الدرj 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، عليك بتعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "وحدة التغذية متعددة الأغراض" أن تظهر كإعداد للقائمة.
طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد إمكانية طباعة صورة متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.
ترتيب طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي	لتحديد وضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام ميزة طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طولياً أم عرضياً.
الاتجاه تلقائية عرضي طولي	لتحديد اتجاه الورقة متعددة الصفحات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.
حد الورق متعدد الصفحات بلا متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام ميزة طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مهمة التدبيس إيقاف تلقائية الجزء الأمامي رجوع مزدوج	لتحديد ما إذا كان سيتم تدبيس مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". مهام الطباعة ليست مُدبسة. • الأظرف ليست مُدبسة.

عنصر القائمة	الوصف
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كنت تريد استخدام وحدة ثقب مع مهام الطباعة أم لا. ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء مزودة بوحدة ثقب. • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لا يتم استخدام وحدة ثقب مع مهام الطباعة.
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 3, 2 4, 2	لتحديد عدد الفتحات في مهام الطباعة ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء مزودة بوحدة ثقب. • تظهر القيمتان 2 و3 فقط عند تركيب وحدة الإنهاء ذات الثلاث فتحات التي يمكن استخدامها أيضاً لفتحتين. • توفر وحدة الإنهاء ذات الثلاث فتحات للمستخدم إمكانية الاختيار من بين فتحتين أو ثلاث فتحات. • توفر وحدة الإنهاء ذات الأربع فتحات للمستخدم إمكانية الاختيار من بين فتحتين أو أربع فتحات.
إزاحة الصفحات بلا بين النسخ بين المهام	يقوم بتكديس النسخ أو طباعة المهام في مجموعات مرتبة في إحدى حاويات الإخراج ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تتم إزاحة أية صفحات أثناء مهمة الطباعة. • يعمل إعداد Between Copies (بين النسخ) على إزاحة كل نسخة لمهمة طباعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إزاحة كل مهمة طباعة.

قائمة "الجودة"

عنصر القائمة	الوصف
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	لتحديد دقة المخرجات المطبوعة ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. الإعداد الافتراضي لبرنامج تشغيل الطابعة هو IQ 1200.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين	لتحسين جودة مطبوعات الرسومات والخطوط الصغيرة ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم عنصر "الخطوط" بتطبيق هذا الإعداد في النص فقط. • يقوم العنصر "أفقياً" بتعميق الخطوط الأفقية للنص والصور. • يقوم العنصر "رأسياً" بتعميق الخطوط الرأسية للنص والصور. • يقوم العنصر "كلا الاتجاهين" بتعميق الخطوط الأفقية والرأسية في النص والصور.
قتامة مسحوق الحبر 1 إلى 10	لتفتيح النسخ المطبوعة أو تعميقها ملاحظات: • 8 هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تحديد عدد صغير إلى توفير مسحوق الحبر.

عنصر القائمة	الوصف
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	لتمكين وضع الطابعة المفضل لمفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" باستخدام ملقم الويب المضمن، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة التي تعمل عبر شبكة الاتصال في أحد إطارات المتصفح.
تصحيح الرمادي تلقائي إيقاف	لضبط مستوى اللون الرمادي في النسخ المطبوعة ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
السطوع من 6- إلى 6+	لضبط مخرجات الطابعة أو تغميقها وتوفير مسحوق الحبر. ملاحظات: • صفر هو إعداد المصنع الافتراضي. • ستعمل القيمة السلبية على تغميق النص والصور والرسومات. ستعمل القيمة الإيجابية على تفتيح النص والصور والرسومات وتوفير مسحوق الحبر.
التباين 5-0	لضبط درجة الاختلاف بين مستويات اللون الرمادي في النسخ المطبوعة ملاحظات: • صفر هو إعداد المصنع الافتراضي. • توضح الإعدادات الأعلى مزيدًا من الاختلاف بين مستويات الرمادي.

قائمة "الأدوات المساعدة"

عنصر القائمة	الوصف
إزالة المهام المحجوزة سري محجوزة لم تتم الاستعادة الكل	لإزالة المهام السرية والمحجوزة من القرص الصلب للطابعة ملاحظات: • تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. لا تتأثر الإشارات المرجعية والمهام الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. • يؤدي تحديد الخيار "لم تتم الاستعادة" إلى إزالة كل مهام "الطابعة" والمهام "المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من القرص.
تهيئة ذاكرة فلاش نعم لا	لتهيئة ذاكرة فلاش. تشير ذاكرة فلاش إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تركيب بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية في الطابعة. تحذير - تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة ذاكرة فلاش. ملاحظات: • يجب تركيب وحدة ذاكرة فلاش الاختيارية في الطابعة وتشغيلها على الوجه الصحيح لكي يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا. يجب ألا تكون بطاقة ذاكرة فلاش الاختيارية محمية ضد "القراء/الكتابة" أو "الكتابة". • أما الإعداد "نعم"، فيعمل على حذف كل البيانات المخزنة في ذاكرة فلاش. • يعمل الإعداد "لا" على إلغاء طلب التهيئة.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	لإزالة التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المحجوزة. بينما لا تتأثر المعلومات الخاصة بحساب المهمة. ملاحظة: "حذف الآن" هو الإعداد الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
إحصائيات حساب المهمة طباعة مسح	<p>طباعة قائمة بكل إحصائيات المهام المخزنة أو لحذف المعلومات من القرص الصلب للطابعة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يتم تركيب قرص الطابعة الصلب في الطابعة وأن يعمل على الوجه الصحيح حتى يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا. • يؤدي تحديد الخيار "طباعة" إلى طباعة قائمة بالإحصائيات. • يعمل الخيار "مسح" على حذف كل إحصائيات المهام المخزنة في القرص الصلب للطابعة. • لا يظهر تحديد "مسح" إذا تم تعيين "حساب المهمة" على MarkTrack™ باستخدام NPA.
تتبع سداسي عشري تنشيط	<p>يساعد في عزل مصدر المشكلة الخاصة بمهمة الطباعة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند تحديد "تنشيط"، تتم طباعة كافة البيانات المرسله إلى الطابعة بأرقام سداسية عشرية وأحرف ولا يتم تنفيذ رموز التحكم. • للخروج من وضع "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، قم بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.
تقدير تغطية الحبر إيقاف تشغيل	<p>لتقديم تقرير بالنسبة المئوية لتغطية اللون الأسود على الصفحة. تتم طباعة التقدير على صفحة منفصلة مع نهاية كل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
تباين LCD 10-1	<p>لضبط إضاءة التباين الخاصة بالشاشة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 هو إعداد المصنع الافتراضي. • الإعداد الأكبر يجعل الشاشة تبدو أكثر إضاءة. • الإعداد الأقل يجعل الشاشة تبدو أعمق.
سطوع LCD 10-1	<p>لضبط درجة سطوع الإضاءة الخلفية على الشاشة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 هو إعداد المصنع الافتراضي. • الإعداد الأكبر يجعل الشاشة تبدو أكثر إضاءة. • الإعداد الأقل يجعل الشاشة تبدو أعمق.

قائمة XPS

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

قائمة PDF

عنصر القائمة	الوصف
Scale to Fit (تغيير الحجم للملاءمة) نعم لا	<p>تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد</p> <p>ملاحظة: No (لا) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
Annotations (التعليقات الإيضاحية) Do Not Print (لا تقم بالطباعة) Print (الطباعة)	<p>يطبع التعليقات الإيضاحية في PDF</p> <p>ملاحظة: Do Not Print (لا تقم بالطباعة) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

قائمة PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أولوية الخط مثبت بالطابعة فلاش/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "مثبت بالطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طباعة صلب داخل الطابعة، ويجب أن يعمل على الوجه الصحيح لكي يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا. • لا يمكن القراءة من/الكتابة على ذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب، أو أنهما محميان ضد الكتابة أو محميان بكلمة مرور. • يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%.

قائمة PCL Emul

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط مثبت بالطابعة القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل	لتحديد مجموعة الخطوط المستخدمة بواسطة عنصر القائمة "اسم الخط". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "مثبت بالطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. وهو يوضح تعيين المصنع الافتراضي لمجموعة الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). • تظهر إعدادات كل من "ذاكرة فلاش" و"القرص" فقط عند إمكانية تطبيقها وتقوم بتوضيح كافة الخطوط الموجودة في تلك الوحدة الاختيارية. • تجب تهيئة وحدات "ذاكرة فلاش" و"القرص" الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن يتم حمايتها ضد "القراءة/الكتابة" أو "الكتابة" أو بكلمة مرور. • يظهر "تنزيل" فقط عند إمكانية تطبيق ذلك ويقوم بعرض كافة الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). • يوضح "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأي وحدة اختيارية.
اسم الخط <قائمة الخطوط المتوفرة>	يشير إلى خط محدد والخيار المخزن فيه ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Courier 10 هو إعداد المصنع الافتراضي. • اختصارات مصادر الخطوط هي R لـ "مثبت بالطابعة" و F لـ "فلاش" و K لـ "قرص" و D لـ "تنزيل".
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • U PC-8 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. • U PC-850 12 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • يمثل تعيين "رمز" مجموعة الحروف الأبجدية والأعداد الرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • 12 هو إعداد المصنع الافتراضي. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 1/72 من البوصة تقريبًا. • لتوضيح الأحجام التي يمكن زيادتها أو تقليلها بمعدل قدره 0.25 نقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • 10 هو إعداد المصنع الافتراضي. • تشير درجة الخط إلى عدد الحروف 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 للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي عرضي	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL عدد الأسطر لكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة ملاحظات: • 64 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 68 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • تقوم الطباعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وفقًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" المرغوب فيهما قبل إعداد "عدد الأسطر لكل صفحة".
إعدادات محاكاة PCL عرض A4 198 ملم 203 ملم	لتعيين الطباعة للطباعة على ورق بحجم A4 ملاحظات: • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الإعداد 203 ملم بتعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة ستقوم تلقائيًا بالرجوع إلى أول السطر بعد أمر تغذية الأسطر ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة ستقوم تلقائيًا بتغذية الأسطر بعد أمر الرجوع إلى أول السطر ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج والأدراج الحرارة ووحدات التغذية</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعد "بلا" تحديداً غير متاح. يتم عرضه فقط في حالة تحديده بواسطة مترجم PCL 5. • يتجاهل الإعداد "بلا" أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص. 	<p>إعادة ترقيم الدرج</p> <p>تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تخصيص الدرج <x></p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تخصيص الورق اليدوي</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تخصيص أطرف يدوية</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p>
<p>لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو درج جرار أو وحدة تغذية حتى في حالة عدم تركيبه</p>	<p>إعادة ترقيم الدرج</p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>MPF Default = 8</p> <p>T1 Default = 1</p> <p>T2 Default = 4</p> <p>T3 Default = 5</p> <p>T4 Default = 20</p> <p>T5 Default = 21</p> <p>Env Default = 6</p> <p>MPaper Default = 2</p> <p>MEnv Default = 3</p>
<p>لإعادة جميع تخصيصات الدرج والدرج الجرار وحدة التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية</p>	<p>إعادة ترقيم الدرج</p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>

قائمة HTML

الوصف	عنصر القائمة	
<p>لضبط الخط الافتراضي لمستندات HTML</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سيتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأ معينًا. • تظهر الخطوط التالية في حالة تركيب بطاقة خط DBCS مناسبة: HG-GothicB و MSung-Light و MD_DotumChe و MingMT-Light. 	<p>Intl CG Times</p> <p>Intl Courier</p> <p>Intl Univers</p> <p>Joanna MT</p> <p>Letter Gothic</p> <p>Lubalin Gothic</p> <p>Marigold</p> <p>Monalisa Recut</p> <p>Monaco</p> <p>New CenturySbk</p> <p>New York</p> <p>Optima</p> <p>Oxford</p> <p>Palatino</p> <p>StempelGaramond</p> <p>Taffy</p> <p>Times</p> <p>TimesNewRoman</p> <p>Univers</p> <p>Zapf Chancery</p>	<p>اسم الخط</p> <p>Albertus MT</p> <p>Antique Olive</p> <p>Apple Chancery</p> <p>Arial MT</p> <p>Avant Garde</p> <p>Bodoni</p> <p>Bookman</p> <p>Chicago</p> <p>Clarendon</p> <p>Cooper Black</p> <p>Copperplate</p> <p>Coronet</p> <p>Courier</p> <p>Eurostile</p> <p>Garamond</p> <p>Geneva</p> <p>Gill Sans</p> <p>Goudy</p> <p>Helvetica</p> <p>Hoefler Text</p>

الوصف	عنصر القائمة
<p>لضبط حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدل زيادة قدرها نقطة واحدة. 	<p>حجم الخط</p> <p>من 1 إلى 255 نقطة</p>
<p>لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "100%" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%. 	<p>ضبط الحجم</p> <p>1-400%</p>
<p>لضبط اتجاه الصفحة لمستندات HTML</p> <p>ملاحظة: "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>الاتجاه</p> <p>طولي</p> <p>عرضي</p>
<p>لضبط هوامش الصفحة لمستندات HTML</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهامش بمعدل زيادة قدرها 1 ملم. 	<p>حجم الهوامش</p> <p>من 8 إلى 255 ملم</p>

عنصر القائمة	الوصف
خلفيات عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كانت الخلفيات س تُطبع على مستندات HTML ملاحظة: "طباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Image (الصور)

عنصر القائمة	الوصف
Auto Fit (تناسب تلقائي) On (تشغيل) Off (إيقاف التشغيل)	يحدد حجم الورق وتغيير الحجم والاتجاه المثالي ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد On (تشغيل) على تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.
Invert (تبديل) On (تشغيل) Off (إيقاف التشغيل)	يعمل على تبديل الصور أحادية اللون ذات اللون الأبيض أو الأسود ملاحظات: • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة تبلغ 1 نقطة. • هذا الإعداد لا ينطبق على صور GIF أو JPEG.
Scaling (تغيير الحجم) Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً) Best Fit (الاحتواء الأفضل) Anchor Center (إرساء في الوسط) Fit Height/Width (تناسب الارتفاع/العرض) Fit Height (تناسب الارتفاع) Fit Width (تناسب العرض)	يغير من حجم الصورة لكي تناسب حجم الورق المحدد ملاحظات: • Best Fit (أفضل تناسب) هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند ضبط Auto Fit (تناسب تلقائي) على On (تشغيل)، يتم تلقائياً ضبط تغيير الحجم على Best Fit (أفضل تناسب).
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي Rev Portrait (المراجعة الرأسية) Rev Landscape (المراجعة الأفقية)	يُضبط اتجاه الصورة ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "محرك أقراص فلاش"

عنصر القائمة	الوصف
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة ملاحظة: 1 هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق الدرج <x> وحدة التغذية متعددة الأغراض درج التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة ملاحظة: الدرj 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب النسخ "إيقاف" (1, 1, 1, 2, 2) "تشغيل" (1, 2, 1, 2, 1)	لتجميع صفحات إحدى مهام الطباعة بترتيب تتابعي عند طباعة نسخ متعددة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".

عنصر القائمة	الوصف
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على الوجهين على وجه واحد	للتحكم فيما إذا كانت ستتم طباعة المهمة على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الطباعة على وجه واحد.
تدبيس إيقاف تلقائية الجزء الأمامي رجوع مزودج	لتحديد ما إذا كان سيتم تدبيس مهام الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كنت تريد استخدام وحدة الثقب مع مهام الطباعة أم لا ملاحظات: • لا تتاح هذه القائمة إلا عند تركيب وحدة إنهاء مزودة بوحدة ثقب. • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 3, 2 4, 2	لتحديد عدد الثقوب في مهام الطباعة ملاحظات: • لا تتاح هذه القائمة إلا عند تركيب وحدة إنهاء مزودة بوحدة ثقب. • لا تظهر القيمتان 2 و 3 إلا عند تركيب وحدة إنهاء ثلاثية الفتحات، والتي يمكن استخدامها أيضاً لعمل فتحتين. • لا تظهر القيمتان 2 و 4 إلا عند تركيب وحدة إنهاء رباعية الفتحات، والتي يمكن استخدامها أيضاً لعمل فتحتين. • الإعداد الافتراضي للمصنع هو 4. • تتيح وحدة الإنهاء ثلاثية الفتحات للمستخدم إمكانية اختيار فتحتين أو ثلاث فتحات. • تتيح وحدة الإنهاء رباعية الفتحات للمستخدم إمكانية اختيار فتحتين أو أربع فتحات.
التجليد على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيفية توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: • "الحافة الطويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد إعداد "الحافة الطويلة" وجوب وضع التجليد على الحافة اليسرى للصفحات الطويلة والحافة العليا للصفحات العرضية. • يحدد إعداد "الحافة القصيرة" وجوب وضع التجليد على الحافة العليا للصفحات الطويلة والحافة اليسرى للصفحات العرضية.
الاتجاه تلقائية الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد اتجاه الورقة متعددة الصفحات ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تختار الطباعة بين الطولي والعرضي. • يستخدم إعداد "الحافة الطويلة" الاتجاه العرضي. • يستخدم إعداد "الحافة القصيرة" الاتجاه الطولي.

عنصر القائمة	الوصف
طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد إمكانية طباعة صورة متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.
حد الورق متعدد الصفحات بلا متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام ميزة طباعة "عدة صفحات في ورقة واحدة" ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة أفقي عكس الأفقي عكس الرأسى رأسى	لتحديد وضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام ميزة "طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة" ملاحظات: • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طوليًا أم عرضيًا.
الورق الفاصل بلا بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان سيتم إدخال ورق فاصل فارغ ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة ضبط "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على الوضع "إيقاف"، يتم إدراج صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد كافة الصفحات المرقمة بالرقم 1، وكافة الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
مصدر الورق الفاصل الدرج <x> وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق الخاص بالورق الفاصل ملاحظات: • الدرj 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، عليك بتعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "وحدة التغذية متعددة الأغراض" أن تظهر كإعداد للقائمة.
صفحات فارغة عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".
إزاحة الصفحات بلا بين النسخ بين المهام	يقوم بتكديس النسخ أو طباعة المهام في مجموعات مرتبة في إحدى حاويات الإخراج ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد Between Copies (بين النسخ) على إزاحة كل نسخة لمهمة طباعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إزاحة كل مهمة طباعة.

قائمة "التعليمات"

تتكون قائمة "التعليمات" من سلسلة من صفحات "التعليمات" المخزنة في الطابعة كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول كيفية استخدام الطابعة وتنفيذ مهام الطابعة.

وتتوفر بالطابعة ترجمات للتعليمات باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية. الترجمات الأخرى متاحة في القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع".

عنصر القائمة	الوصف
طباعة الكل	لطباعة كافة الموجهات
جودة الطباعة	لتوفير معلومات حول كيفية حل مشكلات جودة الطباعة
دليل الطباعة	لتوفير معلومات حول كيفية تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
دليل الوسائط	لتوفير قائمة تضم أحجام الورق المدعومة في الأدرج والأدرج الجرامة ووحدات التغذية
عيوب الطباعة	لتوفير معلومات عن كيفية حل مشكلات عيوب الطباعة
مخطط القوائم	لتوفير قائمة تضم قوائم وإعدادات لوحة تحكم الطابعة
دليل المعلومات	لتوفير تعليمات حول كيفية تحديد موقع المعلومات الإضافية
دليل التوصيل	لتوفير معلومات حول كيفية توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال
دليل النقل	لتوفير إرشادات عن كيفية نقل الطابعة بأمان
دليل مستلزمات الطابعة	لتوفير أرقام الأجزاء لطلب شراء مستلزمات الطابعة

صيانة الطابعة

تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

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

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.

2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.

4 امسح السطح الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.

تحذير - تلف محتمل: قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.

5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

توفير مستلزمات الطابعة

هناك بعض الإعدادات التي يمكنك تغييرها من لوحة تحكم الطابعة والتي تساعدك على توفير مسحوق الحبر والورق. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة مستلزمات الطابعة" و"قائمة الجودة" و"قائمة الإنهاء".

إذا كنت بحاجة إلى طباعة عدة نسخ، فيمكنك توفير مستلزمات الطابعة عن طريق طباعة النسخة الأولى ومراجعتها لمعرفة مدى دقتها قبل طباعة النسخ المتبقية.

فحص حالة مستلزمات الطابعة

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

فحص حالة مستلزمات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة **Ready** (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Status/Supplies** (الحالة/مستلزمات الطابعة) ثم اضغط على .
 - 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **View supplies** (عرض مستلزمات الطابعة) ثم اضغط على .
- ستظهر حالة جميع مستلزمات الطابعة.

فحص حالة مستلزمات الطابعة من كمبيوتر يعمل على شبكة اتصال

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

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب لديك.
- ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة اتصال وابحث عن عنوان IP في القسم الخاص بـ TCP/IP.
- 2 انقر فوق **Device Status** (حالة الجهاز). تظهر صفحة "حالة الجهاز" عارضة ملخص لمستويات مستلزمات الطابعة.

طلب مستلزمات الطابعة

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. في الدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بـ Lexmark على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

أرقام الأجزاء

اسم الجزء	رقم الجزء	بالنسبة للطابعة
خرطوشة مسحوق الحبر	W850H21G	W850
مجموعة أدوات الموصل الضوئي	W850H22G	W850
مجموعة الصيانة (جهد كهربائي منخفض)	40X0956	W850
مجموعة الصيانة (جهد كهربائي مرتفع)	40X0957	W850
مجموعة الصيانة (100 فولت)	40X0958	W850
خرطوشة دبابيس	25A0013	W850

طلب خرطوشة حبر

عند ظهور الرسالة **Cartridge Low 88** (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة)، قم بطلب شراء خرطوشة جديدة.

عند ظهور الرسالة **Replace Cartridge 88 (استبدال الخرطوشة)**، يمين عليك استبدال الخرطوشة.

يتوقف مقدار إنتاجية الخرطوشة على معيار ISO/IEC 19798 (مع نسبة تغطية حوالي 5% لكل لون). قد يؤثر الانخفاض الحاد في مقدار تغطية الطباعة (أقل من 1.25% للون) لفترات طويلة تأثيراً سلبياً على الإنتاجية الفعلية لهذا اللون كما قد يسبب تلفاً في أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ مسحوق الحبر.

طلب شراء مجموعة الموصل الضوئي

عند ظهور الرسالة **Replace photoconductor 84 (استبدال وحدة الموصل الضوئي) أو Photoconductor low 84 (انخفاض مستوى الموصل الضوئي)**، اطلب وحدة موصل ضوئي جديدة.

طلب شراء مجموعة أدوات الصيانة

عند ظهور الرسالة **Routine maintenance needed 80 (هناك حاجة إلى إجراء الصيانة الدورية)**، اطلب شراء مجموعة أدوات الصيانة. تحتوي مجموعة الصيانة على كافة العناصر اللازمة لاستبدال أسطوانات الالتقاط وبكرة النقل ووحدة الصهر.

ملاحظة: قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكراراً. كما يمكن أيضاً طلب أسطوانات الالتقاط وبكرة النقل ووحدة الصهر كل على حدة واستبدالها حسب الحاجة.

طلب خراطيش دبابيس

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

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

رقم الجزء	اسم الجزء
25A0013	خراطيش الدبابيس - 3 عبوات

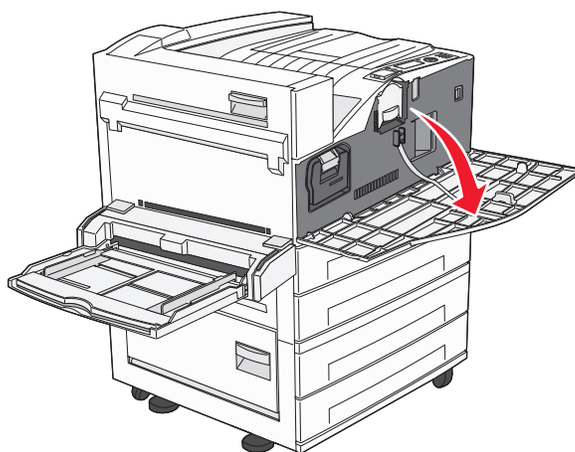
استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

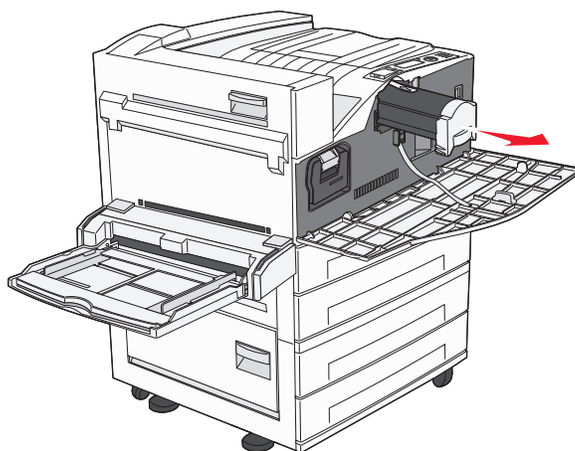
في حالة ظهور الرسالة **Cartridge low 88** (مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة) أو **yy Replace cartridge.88** (استبدال الخرطوشة) أو **88 Replace cartridge to continue** (استبدال الخرطوشة للمتابعة) أو عندما تصبح الطابعة باهتة:

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

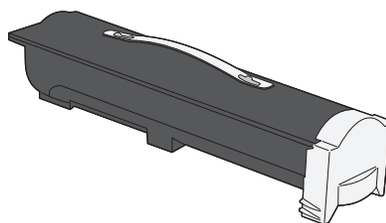
2 افتح الباب الأمامي.



3 امسك خرطوشة الطابعة من المقبض واسحبها للخارج.

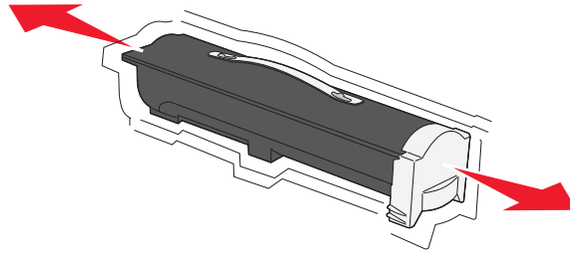


4 أخرج خرطوشة حبر جديدة من عبوتها.

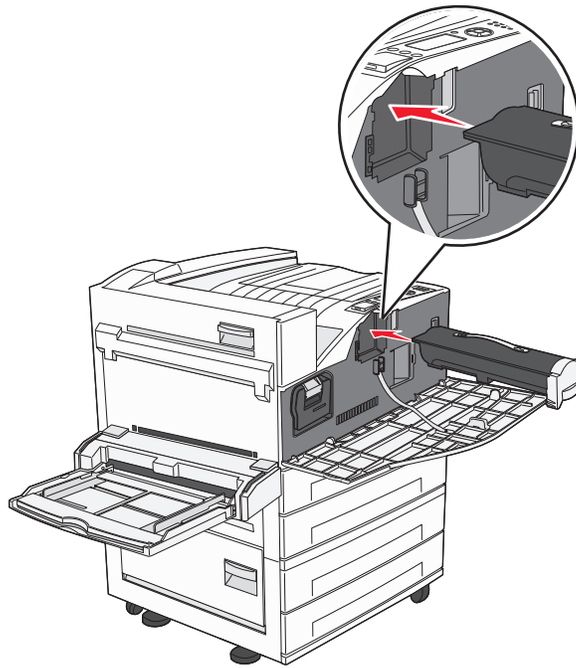


تحذير - تلف محتمل: عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك الخرطوشة الجديدة معرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. فمن الممكن أن يتسبب تعرضها للضوء لمدة طويلة إلى حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

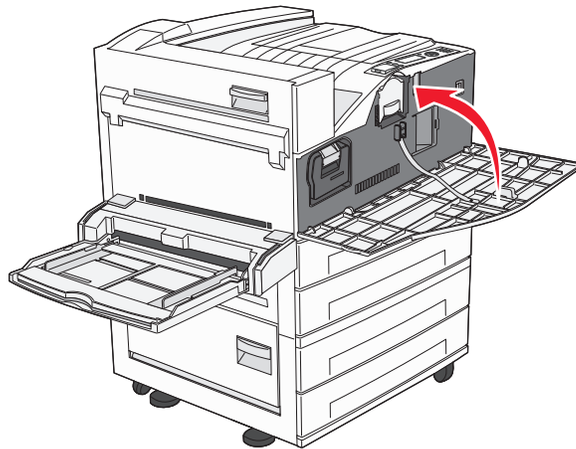
5 قم برج الخرطوشة بقوة من جانب إلى جانب وإلى الأمام وإلى الخلف عدة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



6 أدخل الخرطوشة الجديدة في الطابعة. ادفع خرطوشة مسحوق الحبر للداخل حتى تستقر في مكانها. يُسمع صوت استقرار الخرطوشة في مكانها عند تركيبها بشكل صحيح.



7 أغلق الباب الأمامي.

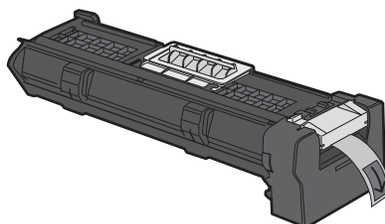


استبدال الموصل الضوئي

يمكنك تحديد مدى امتلاء الموصل الضوئي بصورة تقريبية من خلال طباعة ورقة تهيئة إعدادات الطابعة. يساعدك هذا على معرفة الوقت الذي قد تحتاج فيه إلى طلب مستلزمات بديلة.

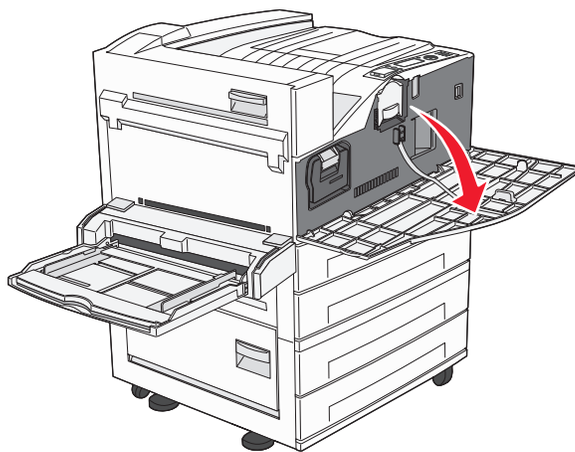
لضمان جودة الطباعة وتجنب تلف الطابعة، تتوقف الطابعة عن التشغيل بعد وصول الموصل الضوئي إلى الحد الأقصى البالغ 60000 صفحة. تخطرک الطابعة تلقائيًا قبل وصول الموصل الضوئي إلى هذه النقطة.

في حالة ظهور الرسالة **Replace photoconductor 84 (استبدل الموصل الضوئي) أو Photoconductor low 84 (مستوى الموصل الضوئي منخفض)**، اطلب موصلًا ضوئيًا جديدًا على الفور. على الرغم من أن الطابعة قد تستمر في العمل بشكل ملائم بعد انتهاء العمر الافتراضي الرسمي للموصل الضوئي، إلا أن جودة الطباعة تنخفض بشكل واضح.



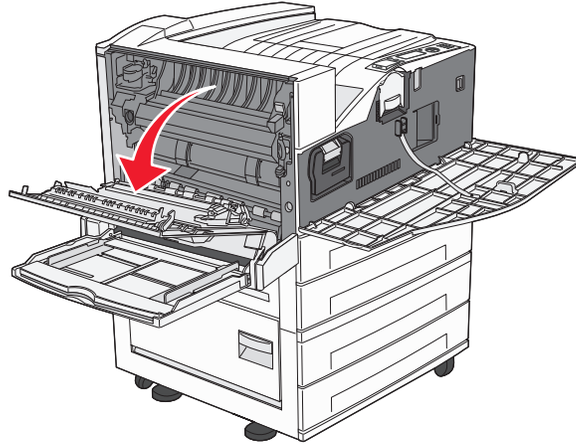
لاستبدال الموصل الضوئي:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افتح الباب الأمامي.

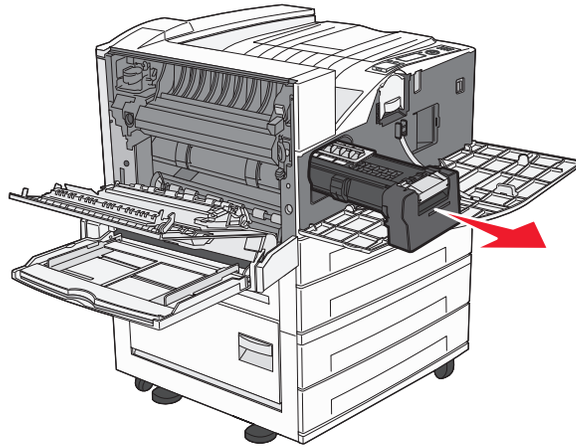


ملاحظة: لا يمكن سحب الموصل الضوئي للخارج إذا كان "الباب الجانبي A" مغلقًا.

3 اخفض "الباب الجانبي A"

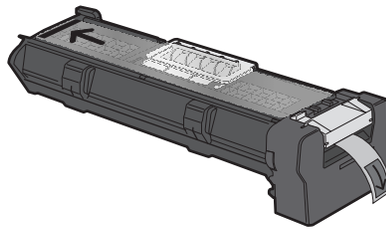


4 اسحب الموصل الضوئي خارج الطابعة.

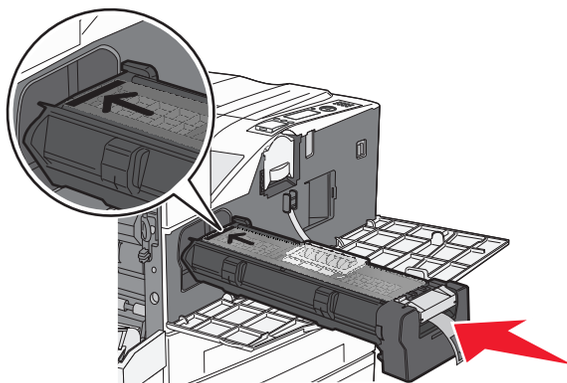


ضع الموصل الضوئي على سطح مستو ونظيف.

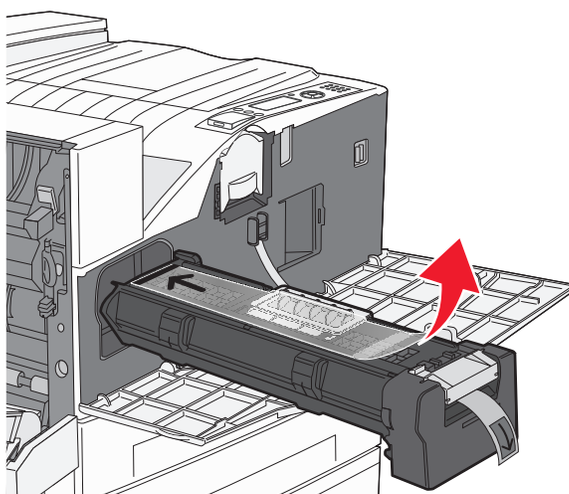
5 قم بإخراج الموصل الضوئي الجديد من عبوته.



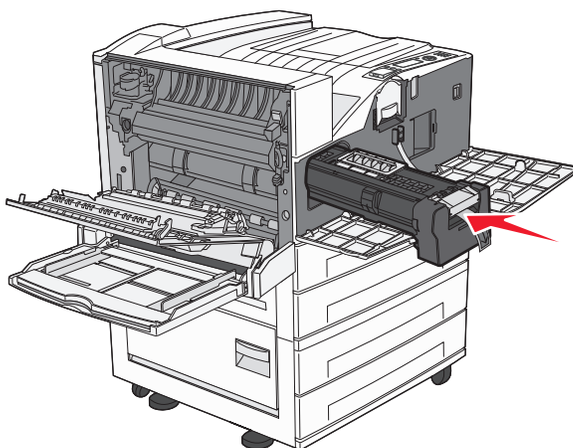
6 قم بمحاذاة طرف الموصل الضوئي وإدخاله.



7 قم بإزالة الشريط من الجزء العلوي للموصل الضوئي.

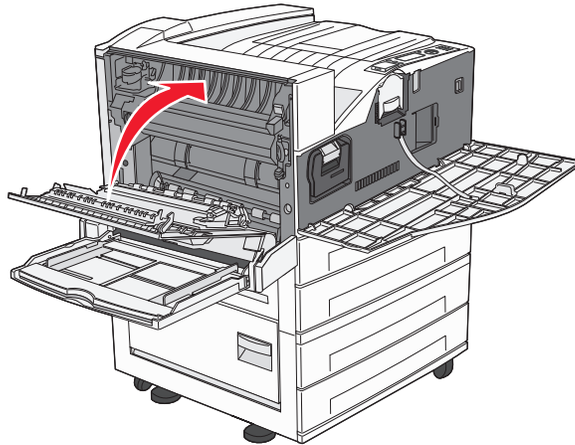


8 ادفع الموصل الضوئي إلى أبعد مكان يصل إليه.

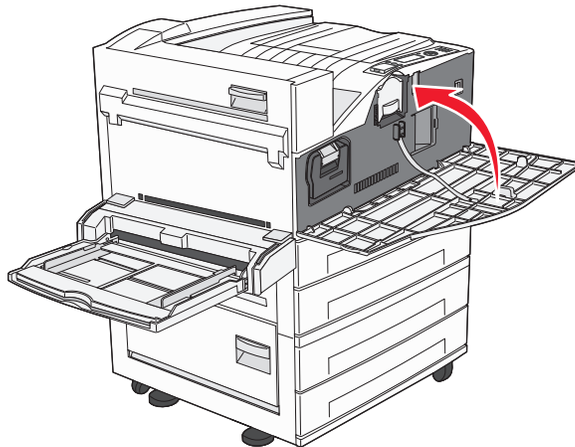


يصدر الموصل الضوئي صوتًا يدل على استقراره في مكانه عند تركيبه بالشكل الصحيح.

9 أغلق "الباب الجانبي A".



10 أغلق الباب الأمامي.



ملاحظة: بعد إدخال الموصل الضوئي وإغلاق كافة الأبواب، تقوم الطابعة بتدوير المحرك وتمسح تحذيرات "استبدال الموصل الضوئي".
تعود الطابعة إلى الحالة **Ready (جاهزة)**.

نقل الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

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

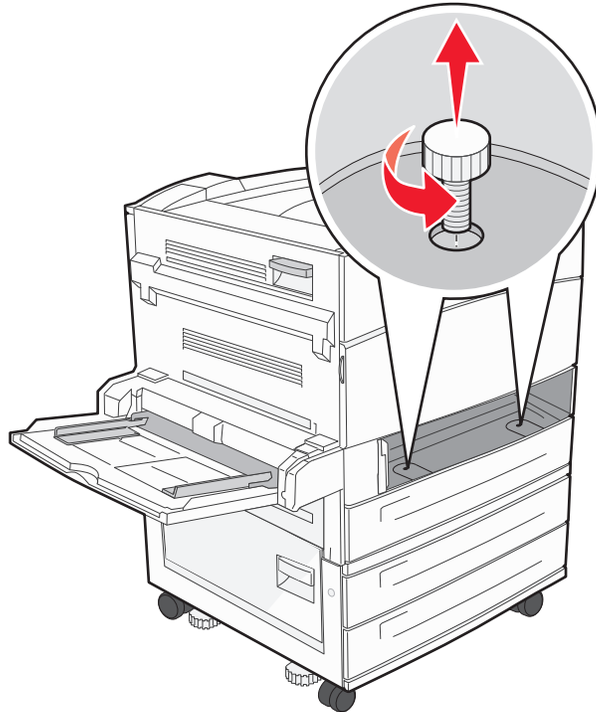
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.

- ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانبًا بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
ملاحظة: استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانب الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.
تحذير - تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

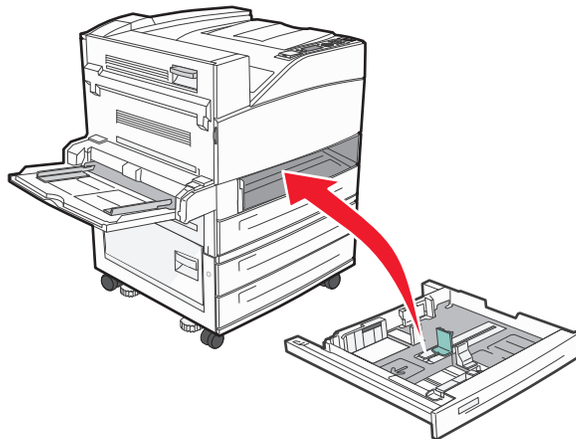
إزالة الأدراج الاختيارية

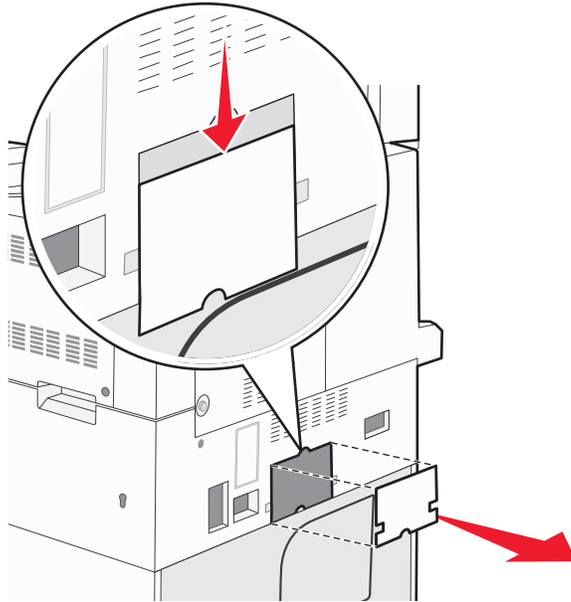
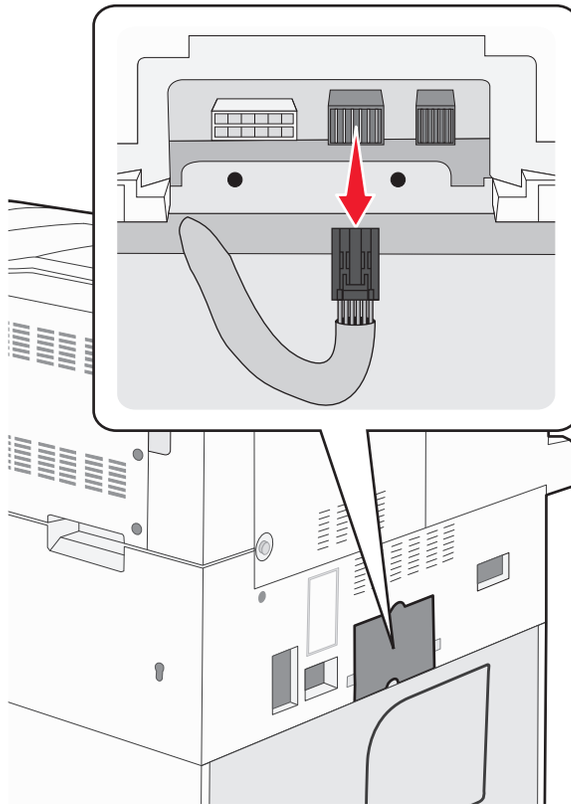
1 أزل الدرج.

2 قم بفك البرغين اللولبيين وضعهما جانبًا.

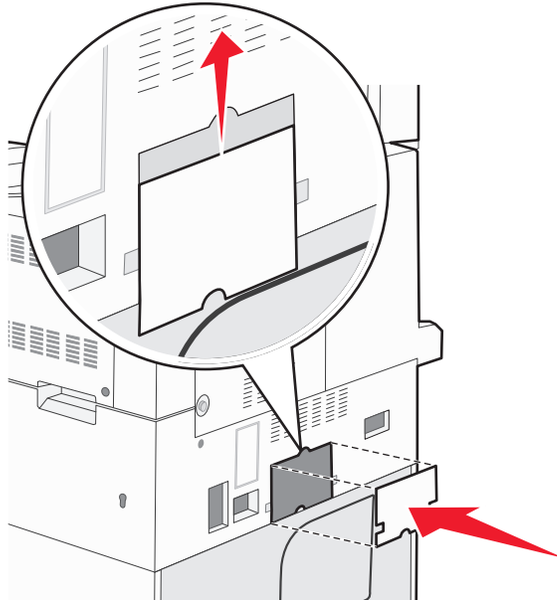


3 أدخل الدرج في الطابعة.



4 قم بإزالة غطاء الكابل.**5** افصل موصل الدرج الجرار الاختياري.

6 صل غطاء الكابلات.



7 ارفع الطابعة عن الأدرج.

تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

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

شحن الطابعة

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

دعم المسئول

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل المعلومات الأساسية لمهام دعم المسئول. للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر "دليل التوصيل بشبكة الاتصال" في القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع" و"دليل مسئول ملقم الويب المضمن" الموجود على موقع الويب الخاص بشركة www.lexmark.com.

استخدام "ملقم الويب المضمن"

عند تثبيت الطابعة على شبكة اتصال، يكون "ملقم الويب المضمن" متوفرًا للعديد من الوظائف وتشمل:

- عرض الشاشة الافتراضية للوحة تحكم الطابعة
- فحص حالة مستلزمات الطابعة
- تهيئة إعدادات الطابعة
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال
- عرض التقارير

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

ملاحظات:

- إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- للتعرف على مزيد من المعلومات، انظر "دليل التوصيل بشبكة الاتصال" في القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع" و"دليل مسئول ملقم الويب المضمن" في موقع الويب الخاص بشركة Lexmark وهو www.lexmark.com.

فحص شاشة العرض الافتراضية

عند فتح "ملقم الويب المضمن"، تظهر شاشة عرض افتراضية في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. وهي تعمل كشاشة فعلية تمامًا الموجودة بلوحة تحكم الطابعة، عارضة رسائل الطابعة.

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

ملاحظة: إذا لم تكن تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وابحث عن عنوان IP في القسم الخاص بـ TCP/IP.

تظهر شاشة العرض الافتراضية في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

فحص حالة الجهاز

باستخدام "ملقم الويب المضمن"، يمكنك عرض إعدادات درجة الورق ومستوى مسحوق الحبر في خرطوشة الطابعة والنسبة المئوية للعمر الافتراضي المتبقي في مجموعة الصيانة ومقاييس السعة لأجزاء محددة من الطابعة. لعرض حالة الجهاز:

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

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Device Status** (حالة الجهاز).

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك جعل الطابعة ترسل لك بريدًا إلكترونيًا عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند الحاجة إلى إزالة انحصاره.

لإعداد تنبيهات البريد الإلكتروني:

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
 - ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات)**.
 - 3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق **E-mail Alert Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)**.
 - 4 حدد عناصر الإخطار وكتب ذلك في عناوين البريد الإلكتروني.
 - 5 انقر فوق **Submit (إرسال)**.
- ملاحظة: ارجع إلى مسئول دعم النظام لديك لضبط ملقم البريد الإلكتروني.

عرض التقارير

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

لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
- ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق **Reports (تقارير)**، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

في حالة الرغبة في الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القوائم الحالية للرجوع إليها مستقبلاً، اطبع صفحة إعدادات القوائم قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القوائم" في الصفحة 27.

تحذير - تلف محتمل: يؤدي خيار "استعادة إعدادات المصنع الافتراضية" إلى إعادة معظم إعدادات الطابعة إلى إعداد المصنع الافتراضي الأصلي. ويُسْتَنْتَى من ذلك إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الثابت.

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
 - 2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Settings (الإعدادات)**، ثم اضغط على .
 - 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **General Settings (الإعدادات العامة)**، ثم اضغط على .
 - 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)**، ثم اضغط على .
 - 5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Restore Now (استعادة الآن)**، ثم اضغط على .
- ظهور **Restoring Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)**.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل المشكلات الأساسية

حل مشكلات الطابعة الرئيسية

في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الآتي:

- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
- عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
- عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
- توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
- صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بمجرد قيامك بالتحقق من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

ملقم الويب المضمن لا يفتح

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

فحص اتصالات شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر ومن اتصاليهما بنفس شبكة الاتصال.

فحص إعدادات شبكة الاتصال

بناءً على إعدادات شبكة الاتصال لديك، فقد تحتاج إلى كتابة **https://** بدلاً من **http://** أمام عنوان IP للوصول إلى "ملقم الويب المضمن". لمزيد من المعلومات، راجع مسئول النظام لديك.

التعرف على رسائل الطابعة

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإخراج محرك الأقراص فلاش وأعد تركيبه.
- إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش بها عيوب وتحتاج للاستبدال.

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <اسم النوع المخصص>

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق ذي الحجم أو النوع الصحيح، اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر سهم الانتقال لأسفل أو لأعلى حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام <المصدر> الحالي) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Cancel job ✓** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر سهم الانتقال لأسفل أو لأعلى حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (مزيد من المعلومات)، ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <اسم النوع المخصص> <اتجاه> التحميل

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job ✓** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <الإدخال المخصص>

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job ✓** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <الإدخال المخصص> <اتجاه> التحميل

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job ✓** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <الحجم>

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job ✓** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <الحجم> <اتجاه> التحميل

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed, ✓**
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على .
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current ✓**
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على .
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job ✓** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me ✓** (أرني) أو **Tell me more ✓** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على .

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <النوع> <الحجم>

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed** ✓
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على ✓
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current** ✓
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على ✓
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على ✓
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me** (أرني) أو **Tell me more** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على ✓

قم بتغيير <مصدر الإدخال> إلى <النوع> <الحجم> <اتجاه> التحميل

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- لتحديد درج الورق الملائم لحجم أو نوع الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Paper Changed** ✓
- **Continue** (تم تغيير الورق، متابعة) ثم اضغط على ✓
- لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Use Current** ✓
- **<<Src** (استخدام الحالي <مصدر الورق>) ثم اضغط على ✓
- لإلغاء مهمة الطباعة الحالية، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على ✓
- لمزيد من المعلومات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show me** (أرني) أو **Tell me more** (أخبرني بالمزيد) ثم اضغط على ✓

افحص موجّهات <مصدر الإدخال>

يشير <مصدر الإدخال> إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض. تعذر على الطباعة تحديد حجم الورق.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أعد ضبط موجّهات الورق.

ملاحظة: للتعرف على كيفية ضبط موجّهات الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show Me** (أرني)، ثم اضغط

- على ✓
- تحقق من تكوين الدرج.

افحص موجّهات أو اتجاه <مصدر الإدخال>

لم تتعرف الطباعة على الحجم الحقيقي للورق الذي تم تحميله في الدرج لأن إعداد اتجاه الورق غير صحيح، أو لأن موجّهات الدرج ليست في المكان الصحيح.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حرك الموجهات الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: للتعرف على كيفية ضبط موجهات الورق، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show Me** (أرني)، ثم اضغط



- تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، افحص إعداد "حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطابعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:

– بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطابعة".

– بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

<x> Close door (أغلق الباب <x>)

قم بإغلاق الباب المحدد.

<x> Close cover (أغلق الغطاء <x>)

قم بإغلاق الغطاء المحدد لمسح الرسالة.

إغلاق السطح H

قم بإغلاق الغطاء المحدد لمسح الرسالة.

القرص تالف

حاولت الطابعة إصلاح قرص، لكن لم تتمكن من القيام بذلك. تظهر الرسالة **Format Disk** (قم بتهيئة القرص). اضغط على  لإعادة تهيئة القرص.

ملاحظة: ستؤدي إعادة تهيئة القرص إلى حذف كافة الملفات المخزنة حاليًا على القرص.

قم بإفراغ علبة وحدة الثقب

قم بإفراغ علبة وحدة الثقب، ثم أعد إدخالها في وحدة الإنهاء. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

ملاحظة: للتعرف على كيفية إفراغ صندوق تنقيب الفتحات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show Me** (إظهار)، ثم

اضغط على .

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.

أدخل الدرج <x>

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

إدخال صندوق ثقب الفتحات

أدخل صندوق ثقب الفتحات في وحدة التشطيب. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

ملاحظة: للتعرف على كيفية إدخال صندوق تثقيب الفتحات، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Show Me** (إظهار)، ثم

اضغط على .

قم بتحميل <مصدر الإدخال> بـ <اسم النوع المخصص>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في المصدر المحدد لمسح الرسالة ولمتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل <مصدر الإدخال> بـ <الإدخال المخصص>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في المصدر المحدد لمسح الرسالة ولمتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل <مصدر الإدخال> بـ <الحجم>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في المصدر المحدد لمسح الرسالة ولمتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل <مصدر الإدخال> بـ <النوع> <الحجم>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في المصدر المحدد لمسح الرسالة ولمتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <اسم النوع المخصص>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بحجم ونوع الورق الصحيحين.
- في حالة تمكن الطابعة من إيجاد درج محمل بالنوع الصحيح للورق، فإنها تستخدم الورق من ذلك الدرج. وإذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع الصحيح للورق، فستقوم بالطباعة على الورق المحمل في مصدر الإدخال الافتراضي.
- اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <الإدخال المخصص>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بنوع وحجم الورق الصحيح.
- تجاهل الطلب واطبع على الورق المستخدم حاليًا في أحد الأدراج. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا)، ثم اضغط على .
- في حالة عثور الطابعة على درج يحتوي على ورق من النوع الصحيح، فإنها تستخدم الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج به نوع الورق الصحيح، فإنها تقوم بالطباعة على الورق الموجود في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <الحجم>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بحجم الورق الصحيح.
- في حالة عدم وجود ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتغذية الطابعة بورقة لمسح الرسالة.
- تجاهل الطلب واطبع على الورق المستخدم بالفعل في أحد مصادر الإدخال. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا)، ثم اضغط على .
- إذا عثرت الطابعة على مصدر محمل بورق من النوع الصحيح، فإنها تستخدم الورق من هذا المصدر. إذا تعذر على الطابعة العثور على مصدر محمل بورق من النوع الصحيح، فإنها تطبع على الورق المحمل في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <النوع> <الحجم>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بنوع وحجم الورق الصحيح.
- تجاهل الطلب واطبع على الورق المستخدم بالفعل في أحد مصادر الإدخال. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا)، ثم اضغط على .
- قد لا تتم طباعة المهمة الحالية بشكل صحيح.
- إذا عثرت الطابعة على مصدر محمل بورق من النوع الصحيح، فإنها تستخدم الورق من هذا المصدر. إذا تعذر على الطابعة العثور على مصدر محمل بورق من النوع الصحيح، فإنها تطبع على الورق المحمل في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

تحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة التشطيب.
- اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Cancel job** (إلغاء المهمة)، ثم اضغط على .

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

إزالة الورق من الحاوية <x>

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا عملية إزالة الورق وتستأنف الطابعة بعد ذلك.

إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فاضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ثم اضغط على .

إزالة الورق من كافة الحاويات

لقد وصلت حاويات الإخراج إلى سعتها. قم بإزالة الورق من كافة حاويات الإخراج لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

أخرج الورق من <اسم الحاوية الموصلة>

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا عملية إزالة الورق وتستأنف الطابعة بعد ذلك.

إذا لم يؤد إخراج الورق إلى مسح الرسالة، فاضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ثم اضغط على لمسح الرسالة.

استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بأي من التالي:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Restore** (استعادة)، ثم اضغط على لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على قرص الطابعة الصلب.
- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Do not restore** (عدم الاستعادة) ثم اضغط على . لن يتم استعادة أي مهام طابعة.

وحدة إنهاء غير مدعومة، يرجى الإزالة

قم بإزالة وحدة الإنهاء التي لم يتم التعرف عليها.

30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة

أزل خرطوشة الطابعة، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى مدعومة.

استبدل الخرطوشة المعيبة أو المفقودة بالمنطقة yy.31

خرطوشة مسحوق الحبر إما مفقودة أو لا تعمل بشكل صحيح.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أعد تركيبها.
- قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى جديدة.

32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص بالخرطوشة

أزل خرطوشة الطباعة، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى مدعومة.

34 الورق قصير

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المناسب في الدرج.
- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة وطباعة المهمة باستخدام درج ورق مختلف.
- تحقق من موجبات طول وعرض الدرج، وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، تحقق من إعدادات "خصائص الطباعة" للتأكد من أن مهمة الطباعة تتطلب الحجم والنوع الصحيحين للورق.
- بالنسبة لمستخدمي نظام تشغيل Macintosh، تحقق من إعدادات مربع حوار "الطباعة" للتأكد من أن مهمة الطباعة تتطلب الحجم والنوع الصحيحين للورق.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .

34 الوسائط غير صحيحة، افحص موجبات <مصدر الإدخال>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج بالورق أو الوسائط الخاصة الأخرى الملائمة.
- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة وطباعة المهمة باستخدام درج ورق مختلف.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لتعطيل ميزة "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.
- لتمكين "حفظ المورد" بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من أن وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة تم تعيينها على "تلقائي"، ثم قم بالخروج من القوائم لتنشيط تغييرات وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة. عندما تظهر الرسالة **Ready** (جاهزة)، قم بتمكين "حفظ المورد".
- قم بتركيب ذاكرة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لطباعة الجزء الذي تم تخزينه بالفعل من المهمة والبدء في ترتيب باقي مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .

37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة

أجرت الطباعة حذفًا لبعض المهام المحجوزة من أجل معالجة المهام الحالية.

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية، بعض المهام المحجوزة لن تتم استعادتها

تعذر على الطباعة استعادة بعض أو كل المهام السرية أو المحجوزة على قرص الطباعة الصلب.

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.

38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .
- قم بتكيب ذاكرة طباعة إضافية.

50 خطأ في الخط PPDS

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- تعذر على الطابعة إيجاد الخط المطلوب. من القائمة PPDS، حدد **Best Fit** (أفضل ملاءمة)، ثم حدد **On** (تشغيل). ستجد الطابعة خطأ مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .

51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية. اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Cancel a job** (إلغاء مهمة)، ثم اضغط على .

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لوقف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة. يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في ذاكرة فلاش.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة فلاش بسعة أكبر.

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لوقف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش بها عيوب وتحتاج للاستبدال.

54 خطأ في الخيار التسلسلي <x>

<x> هو رقم الوحدة الاختيارية التسلسلية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه ملائم للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من أن معلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول والباود و التماثل و وحدات البت الخاصة بالبيانات) تم تعيينها بطريقة صحيحة على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue (متابعة)**، ثم اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال <x>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Continue (متابعة)**، ثم اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة.

55 هناك وحدة اختيارية غير مدعومة في الفتحة <x>

<x> عبارة عن فتحة في لوحة نظام الطابعة.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 قم بإزالة البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة نظام الطابعة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

56 المنفذ المتوازي <x> معطل

<x> هو رقم المنفذ المتوازي.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue (متابعة)**، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

56 المنفذ التسلسلي <x> معطل

<x> هو رقم المنفذ التسلسلي.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ، ثم اضغط على  لمسح الرسالة. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلي" على "تعطيل".

56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ، ثم اضغط على  لمسح الرسالة. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ، ثم اضغط على  لمسح الرسالة. تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

56 منفذ <x> USB معطل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ، ثم اضغط على  لمسح الرسالة. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

57 تغيير التهيئة، بعض المهام المحجوزة لم تتم استعادتها

منذ أن تم تخزين المهام على قرص الطابعة الصلب، طرأ تغيير على شيء ما في الطابعة مما تسبب في تعطيل المهام المحجوزة. وهذه التغييرات الممكنة تشمل:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- إخراج الوحدات الخاصة بإدخال الورق أو إخرجه أو الطباعة على الوجهين اللازمة لمهمة الطباعة.
- تم إنشاء مهمة الطباعة باستخدام بيانات من جهاز في منفذ USB ولكن لم يعد الجهاز في المنفذ.
- احتواء قرص الطابعة الصلب على مهام تم تخزينها فيه أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.

اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.

58 تم تركيب العديد من الأقراص

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

58 تم تركيب عدد كبير للغاية من وحدات ذاكرة فلاش

تم تركيب بطاقات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية أو تم تركيب بطاقات برنامج ثابت اختيارية كثيرة للغاية بالطابعة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة) ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإزالة وحدات ذاكرة فلاش الاختيارية الزائدة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - 3 قم بإزالة وحدات ذاكرة فلاش الاختيارية الزائدة.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

61 قرص معيب

قم بتركيب قرص صلب آخر قبل إجراء أية عمليات تتطلب قرصًا صلبًا.

62 القرص ممتلئ

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة على قرص الطابعة الصلب.
- قم بتركيب قرص طابعة أكبر.

63 قرص غير مهياً

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Format Disk** (قم بتهيئة القرص) ثم اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بتهيئة القرص.

في حالة بقاء رسالة الخطأ، قد يكون القرص الصلب معيبًا ويحتاج إلى استبداله.

80 يلزم إجراء صيانة بصفة دورية

تحتاج الطابعة إلى إخضاعها للصيانة بصفة دورية. اطلب مجموعة أدوات الصيانة والتي تحتوي على كافة العناصر اللازمة لاستبدال بكرات الالتقاط وأسطوانة الشحن وبكرة النقل ووحدة الصهر.

84 أدخل الموصل الضوئي

قم بتركيب الموصل الضوئي المحدد لمسح الرسالة.

84 مستوى الموصل الضوئي منخفض

- 1 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على .
- 2 اطلب وحدة موصل ضوئي بديلة على الفور. عند انخفاض جودة الطباعة، قم بتركيب الموصل الضوئي الجديد.

84 استبدل موصل الصور

لن تقوم الطابعة بطباعة المزيد من الصفحات حتى يتم استبدال الموصل الضوئي. استبدل الموصل الضوئي المحدد.

84 الموصل الضوئي غير سليم

تم تركيب موصل ضوئي غير مدعوم في الجهاز. استبدل الموصل الضوئي.

88 انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة

انخفاض مستوى مسحوق الحبر. استبدل خرطوشة الطباعة، ثم المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

yy.88 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر

نفاد خرطوشة مسحوق الحبر.

- 1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

- 2 اضغط على زر سهم الانتقال لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على  لمسح الرسالة.

88 استبدل خرطوشة الحبر للمتابعة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

1565 خطأ المحاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

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

التخلص من انحشار الورق

تظهر رسائل خطأ انحشار الورق على شاشة لوحة تحكم الطابعة كما تتضمن المنطقة التي حدث بها الانحشار بالطابعة. في حالة حدوث أكثر من انحشار للورق، فإنه يتم عرض عدد الصفحات المحشورة.

تجنب انحشار الورق

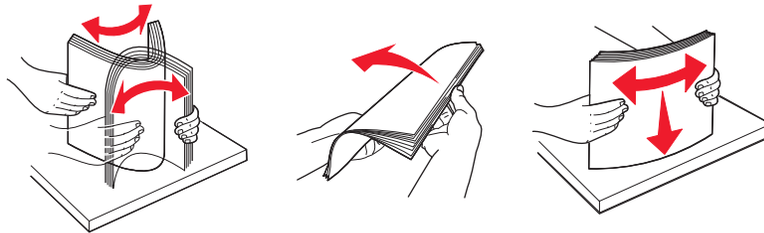
من شأن النصائح التالية مساعدتك على تجنب انحشار الورق:

التوصيات الخاصة بأدراج الورق

- تأكد من أن الورق في وضع مستو في الدرج.
- لا تخرج الدرج أثناء قيام الطابعة بعملية الطباعة.
- لا تقم بتحميل الدرج أثناء أداء الطابعة لمهام طباعة. قم بتحميله قبل الطباعة أو انتظر حتى يُطلب منك تحميله.
- لا تقم بتحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل الورق.
- تأكد من أن الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض في موضعها الصحيح وأنها لا تضغط على الورق أو الأظرف بشكل كبير للغاية.
- ادفع درج الورق بقوة بعد تحميل الورق.

التوصيات الخاصة بالورق

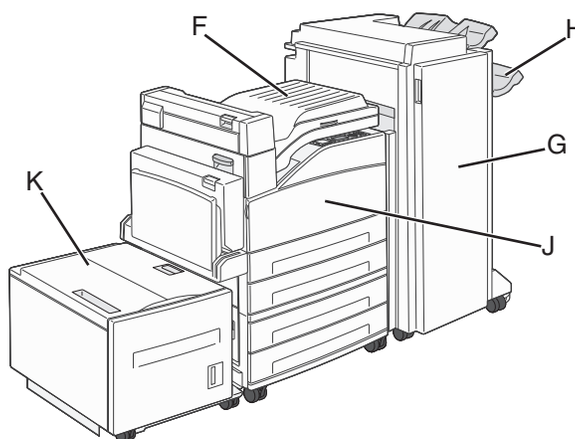
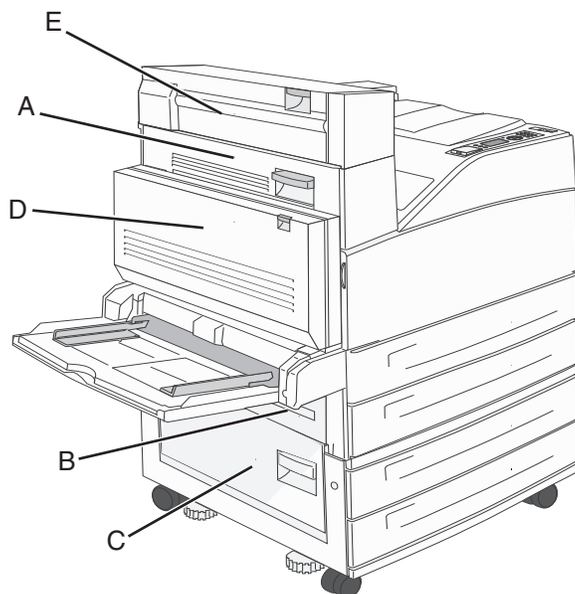
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتهويته وفرده قبل تحميله.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين كافة الأحجام والأنواع بشكل صحيح من قائمة لوحة تحكم الطابعة.
- قم بتخزين الورق وفقًا لتوصيات الجهة المصنعة.

التعرف على أرقام ومواضع انحشار الورق

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة على الشاشة تشير إلى موضع الانحشار. افتح الأبواب والأغطية وقم بإخراج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل أي مشكلة واردة في رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة جميع الورق المحشور من مسار الورق.

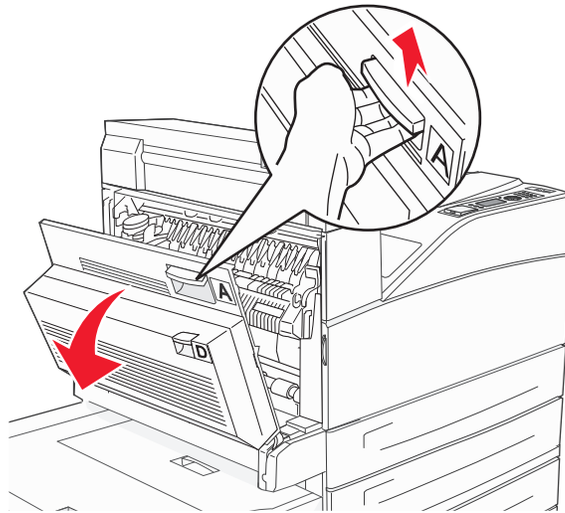


أرقام الانحشار	الإجراء المطلوب
202-200	افتح الباب A وأخرج الورق المحشور.
203	افتح البابين A و E ثم أخرج أي ورق محشور.
230	اخفض وحدة الطباعة على الوجهين (الباب D) ثم أخرج الورق المحشور. افتح البابين A و E ثم أخرج أي ورق محشور.
231	اخفض وحدة الطباعة على الوجهين (الباب D) ثم أخرج الورق المحشور. افتح الباب A وأخرج الورق المحشور.
24x	افتح كل درج، ثم أخرج أي ورق محشور.
250	1 أخرج كافة الوسائط من وحدة التغذية متعددة الأغراض. 2 قم بثنى الوسائط ورصها فوق بعضها. 3 أعد تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض. 4 اضبط موجه الورق.
281-280	افتح الباب A وأخرج الورق المحشور. ارفع الباب F ثم أخرج الورق المحشور.

أرقام الانحشار	الإجراء المطلوب
282	ارفع الباب F ثم أخرج الورق المحشور.
283	افتح الباب H ثم أخرج الورق المحشور.
284	اخفض وحدة الطباعة على الوجهين (الباب D) ثم أخرج الورق المحشور. افتح البابين A و E ثم أخرج أي ورق محشور.
286-285	افتح الباب H ثم أخرج الورق المحشور.
288-287	افتح البابين F و G ثم أخرج أي ورق محشور.
289	افتح الباب G ثم أخرج الورق المحشور.

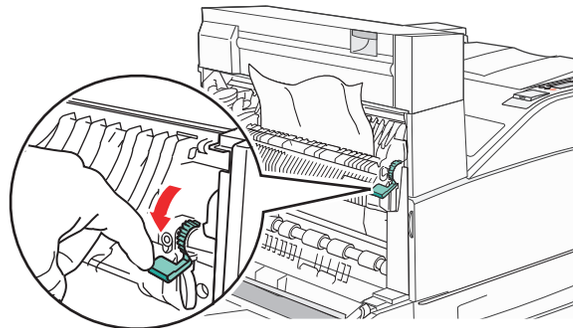
انحشار الورق في المناطق من 200 إلى 201

1 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



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

2 اسحب الورق المحشور لأعلى تجاهك.

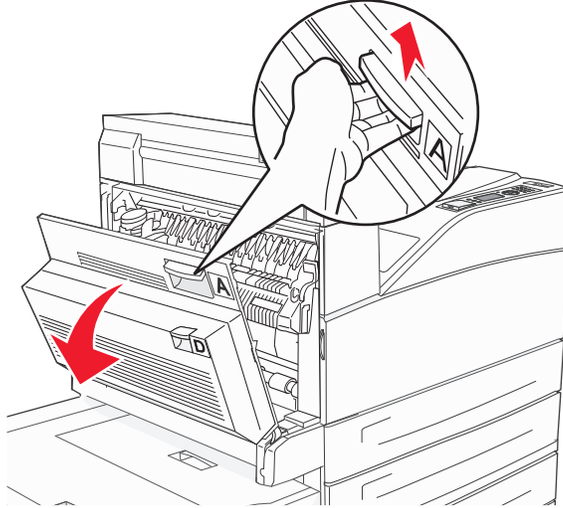


ملاحظة: في حالة عدم إزالة الورق المحشور على الفور، توقف عن السحب. ادفع الزراع الأخضر لأسفل واسحبه لإزالة الورق المحشور بسهولة. تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أغلق الباب "أ".

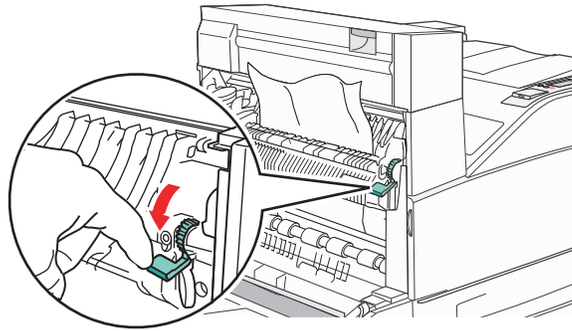
انحشار الورق في المنطقة 202

1 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



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

2 اسحب الورق المحشور لأعلى تجاهك.



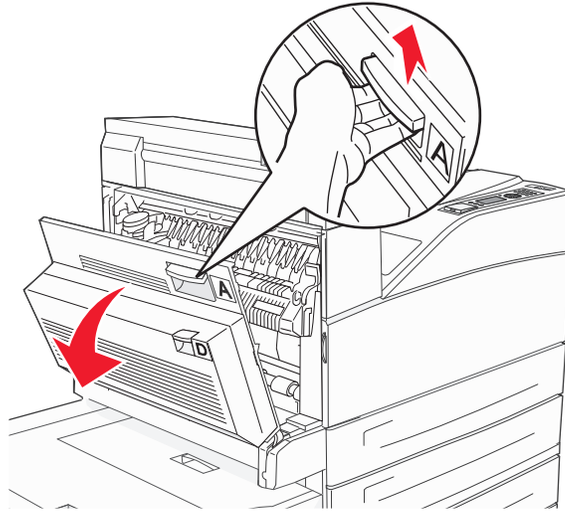
ملاحظة: في حالة عدم إزالة الورق المحشور على الفور، توقف عن السحب. ادفع الذراع الأخضر لأسفل واسحبه لإزالة الورق المحشور بسهولة. تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أغلق الباب "أ".

انحشار الورق بالمناطق 203، 230-231

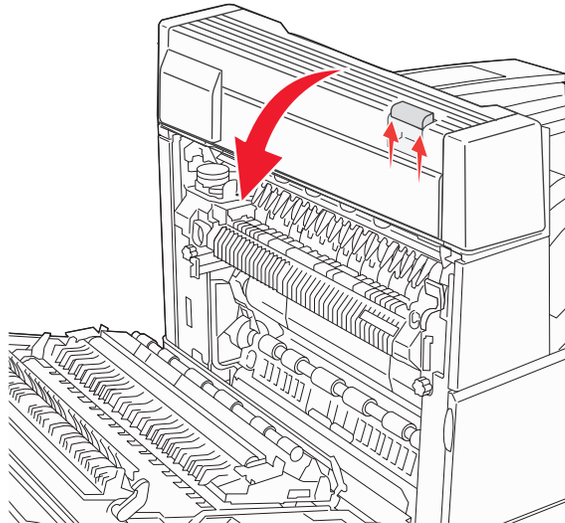
انحشار الورق في المنطقة 203

1 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.

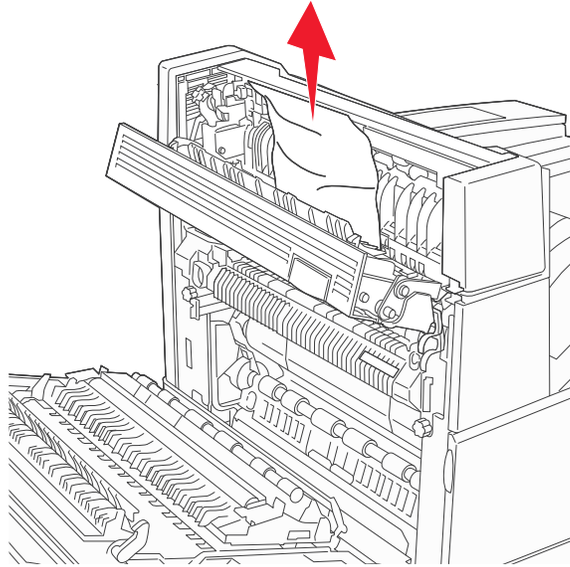


⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

2 افتح الباب "هـ" من خلال دفع مزلاج الفتح وخفض الباب لأسفل.



3 اسحب الورق المحشور لأعلى.

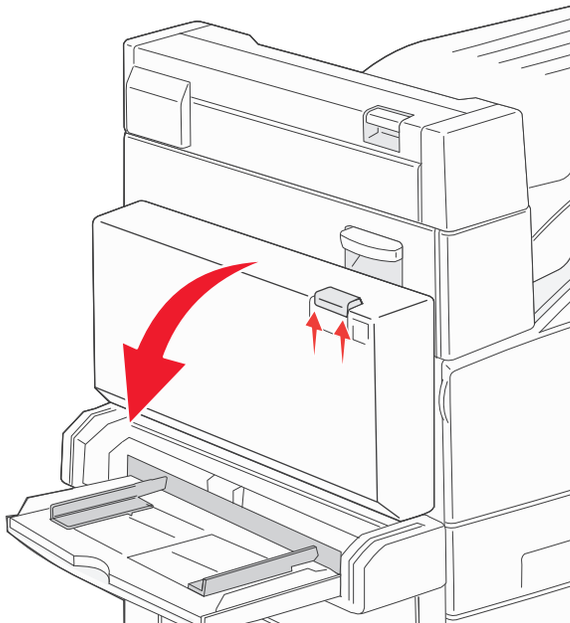


4 أغلق الباب "ه".

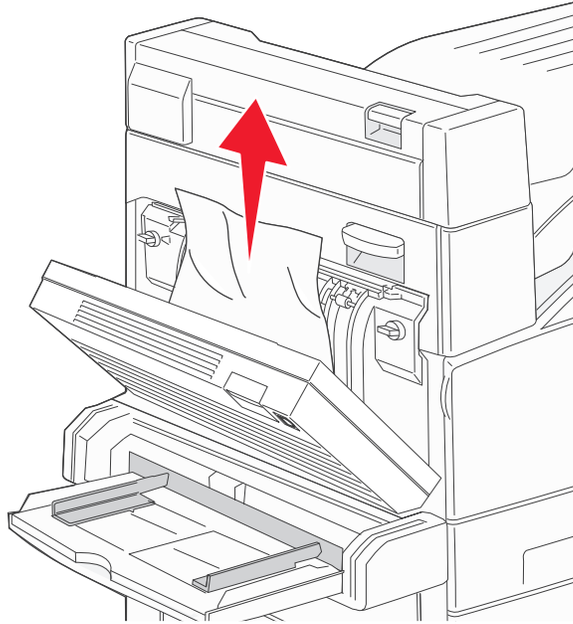
5 أغلق الباب "أ".

230 انحسار الورق في المنطقة

1 افتح الباب "د".

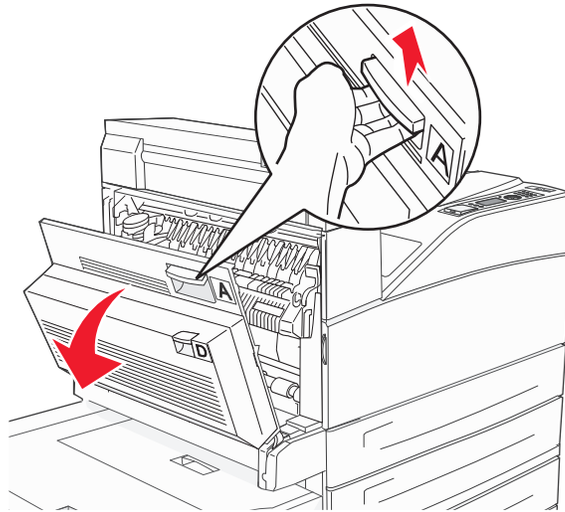


2 قم بإزالة الانحشار.



3 أغلق الباب "د".

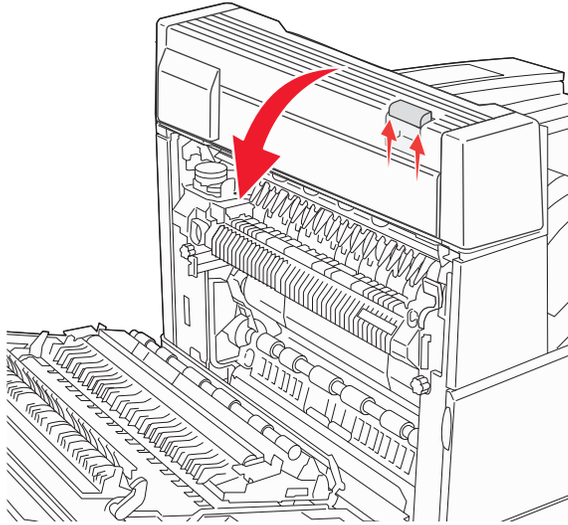
4 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



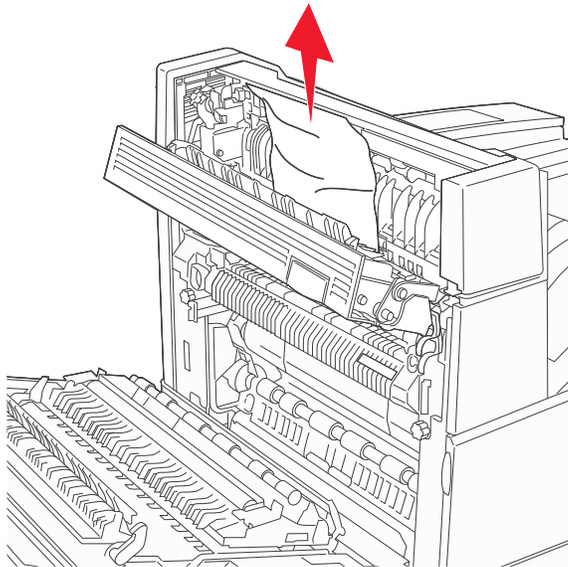
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.



5 افتح الباب "هـ" من خلال دفع مزلاج الفتح وخفض الباب لأسفل.

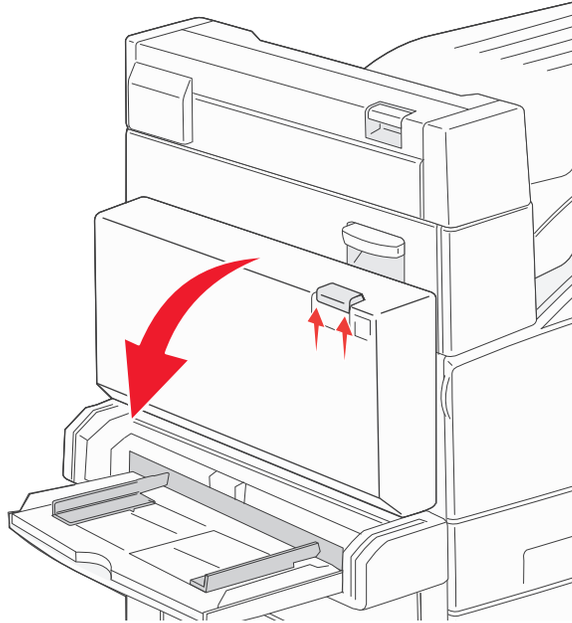
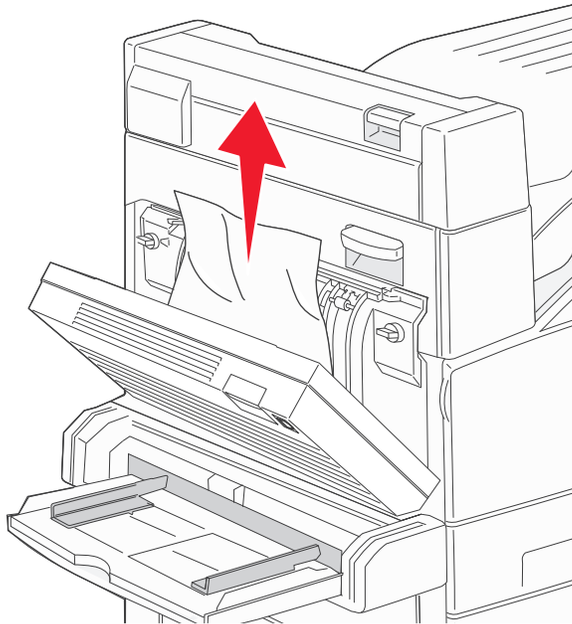


6 اسحب الورق المحشور لأعلى.

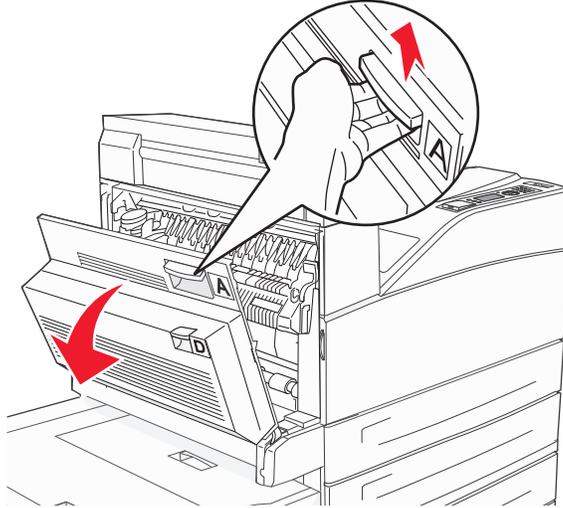


7 أغلق الباب "هـ".

8 أغلق الباب "أ".

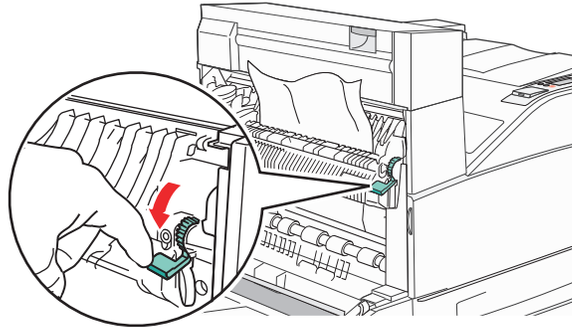
231 انحشار الورق في المنطقة**1** افتح الباب "د".**2** قم بإزالة الانحشار.**3** أغلق الباب "د".

4 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



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

5 اسحب الورق المحشور لأعلى تجاهك.



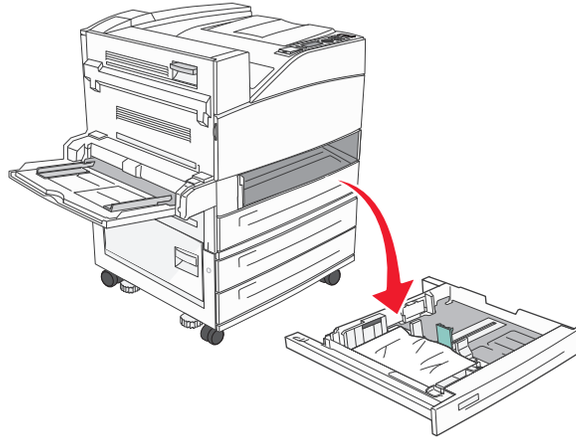
ملاحظة: في حالة عدم إزالة الورق المحشور على الفور، توقف عن السحب. ادفع الذراع الأخضر لأسفل واسحبه لإزالة الورق المحشور بسهولة. تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

6 أغلق الباب "أ".

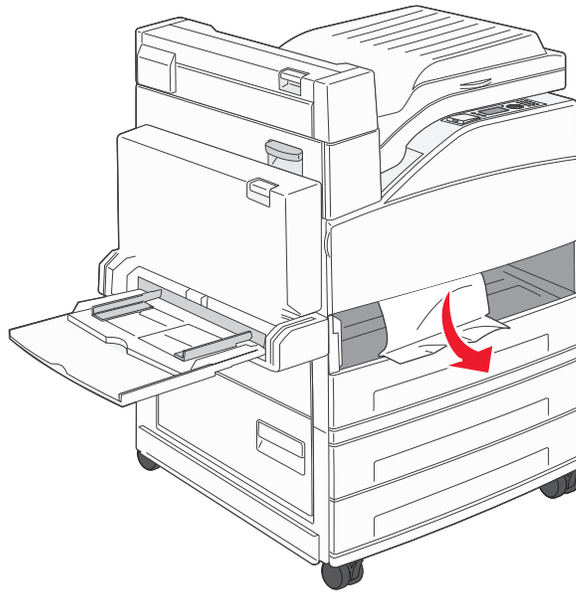
انحشار الورق في المنطقة 24x

انحشار الورق في الدرج 1

1 قم بإخراج الدرج 1 من الطابعة.

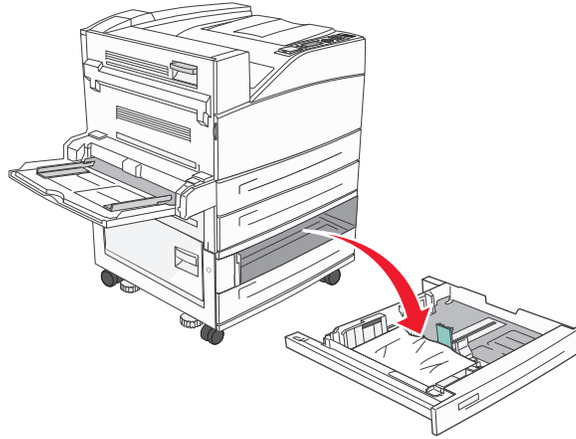


2 قم بإزالة الانحشار.

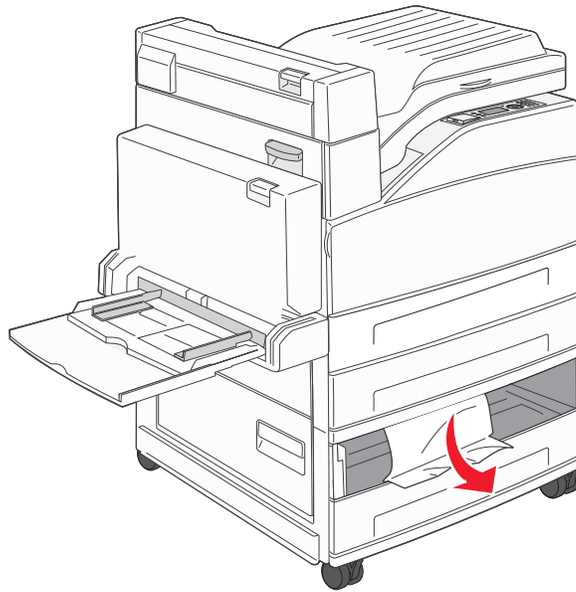


3 أدخل الدرج 1.

انحشار في الدرج الاختياري
1 اسحب الدرج إلى الخارج.



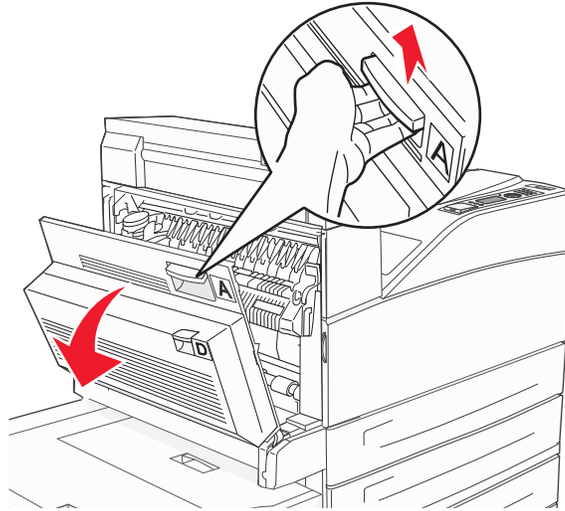
2 قم بإزالة الانحشار.



3 قم بإدخال الدرج.

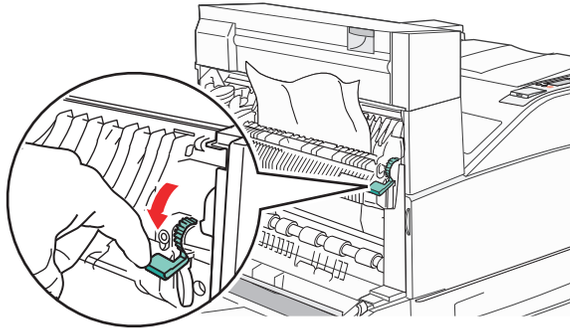
إزالة الورق المحشور من الباب "أ"

1 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



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

2 اسحب الورق المحشور لأعلى تجاهك.

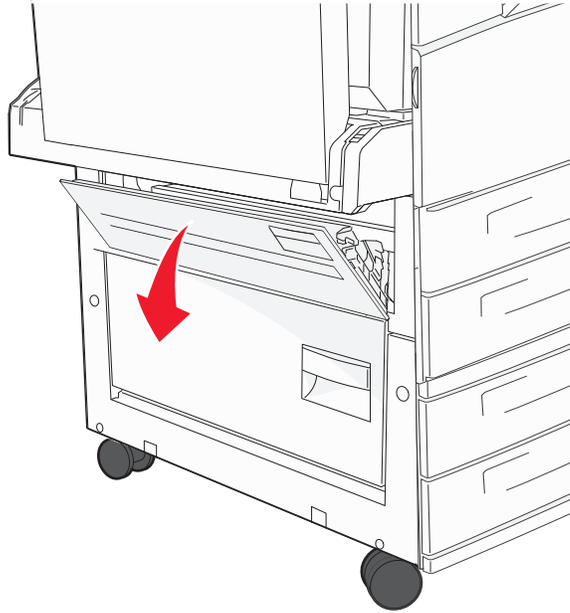


ملاحظة: في حالة عدم إزالة الورق المحشور على الفور، توقف عن السحب. ادفع الذراع الأخضر لأسفل واسحبه لإزالة الورق المحشور بسهولة. تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

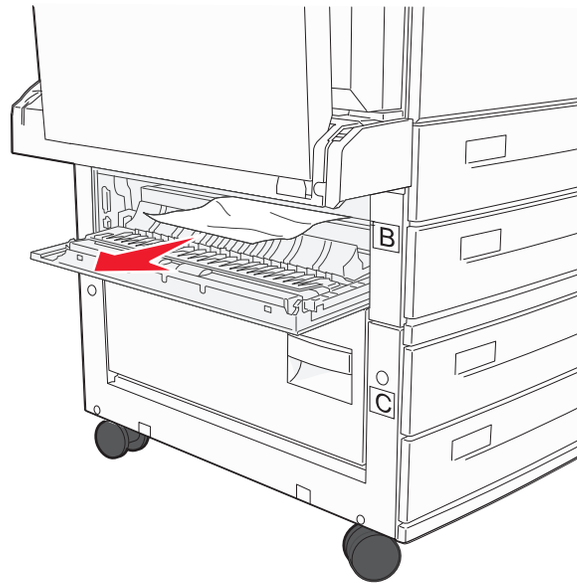
3 أغلق الباب "أ".

إزالة الورق المحشور من الباب "ب"

1 افتح الباب "ب".



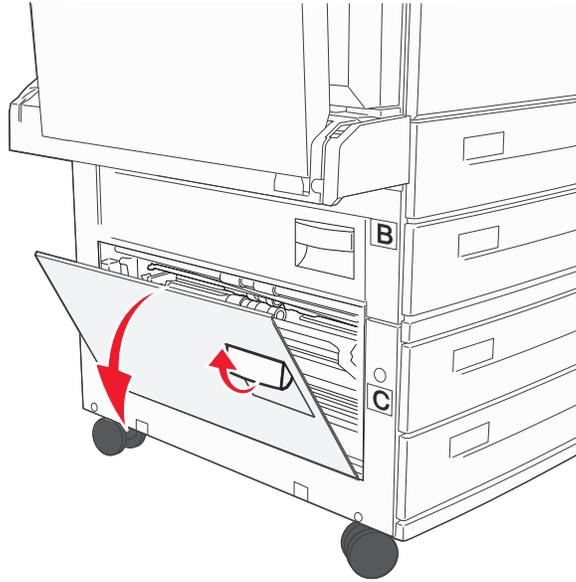
2 اسحب الورق المحشور لأعلى تجاهك.



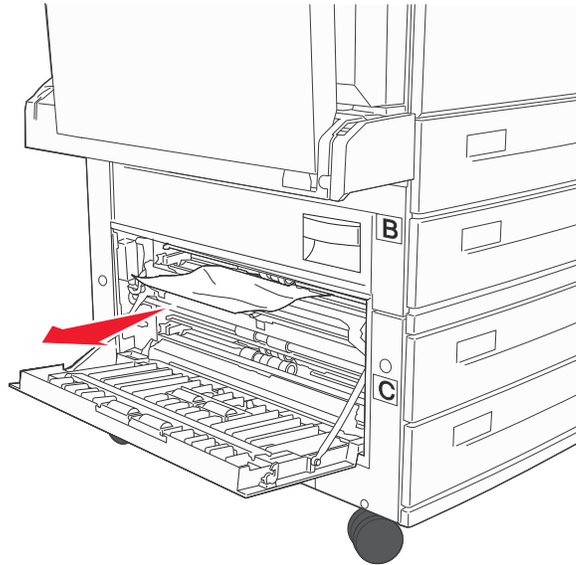
3 أغلق الباب "ب".

انحسار الورق في المنطقة 241

1 افتح الباب "ج".



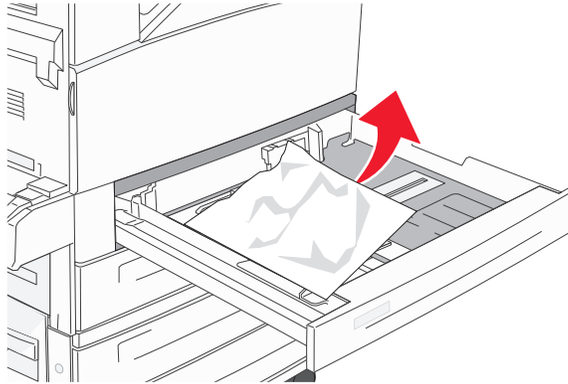
2 اسحب الورق المحسور لأعلى تجاهك.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

3 أغلق الباب "ج".

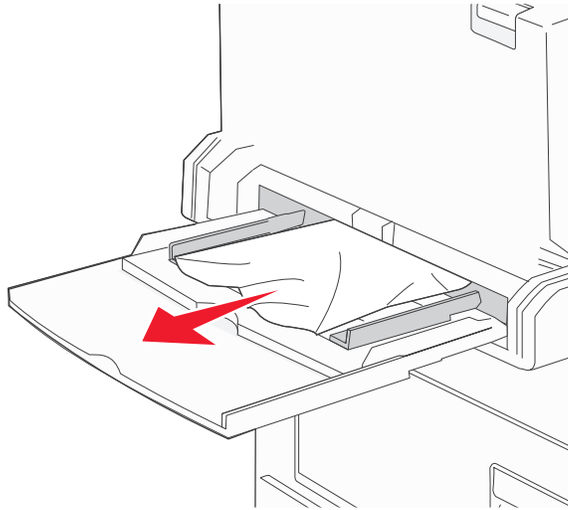
4 افتح الدرج 1، ثم قم بإزالة أي ورق متجمع من الدرج.



5 أدخل الدرج 1.

انحسار الورق في المنطقة 250

1 قم بإزالة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 حرك الورق للأمام والخلف لتفكيكه من بعضه، ثم قم بتهويته. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

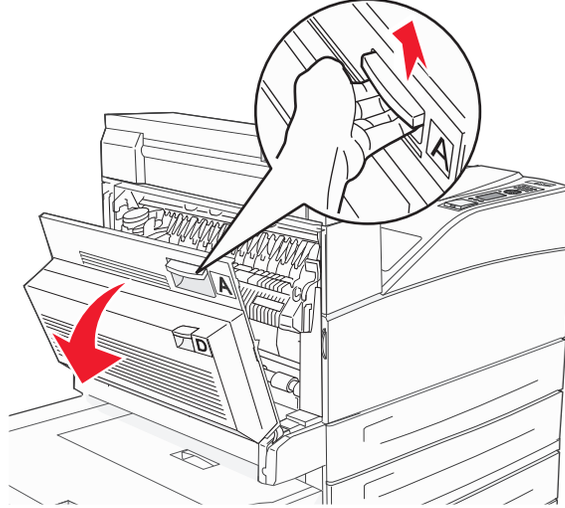
3 قم بتحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

4 اضبط موجه الورق بحيث يستقر بشكل طفيف عند حواف الورق.

انحسار الورق في المنطقة 280-282

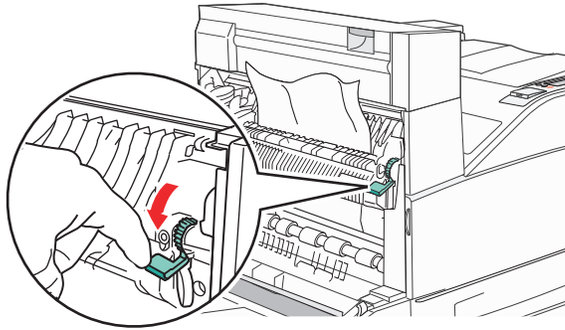
انحسار الورق في المنطقتين 280-281

1 افتح الباب "أ" من خلال دفع مزلاج الفتح لأعلى وخفض الباب لأسفل.



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

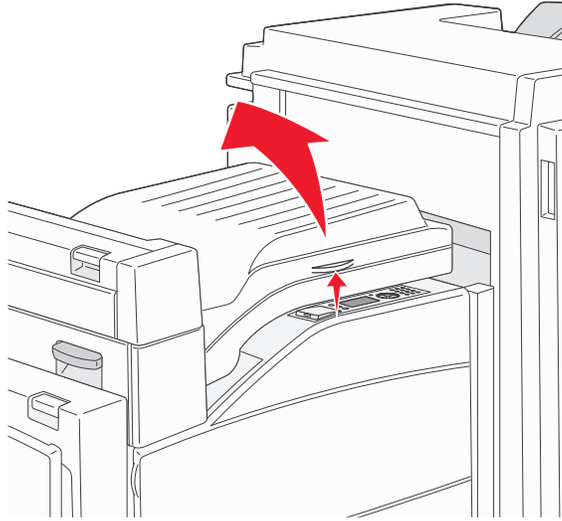
2 اسحب الورق المحسور لأعلى تجاهك.



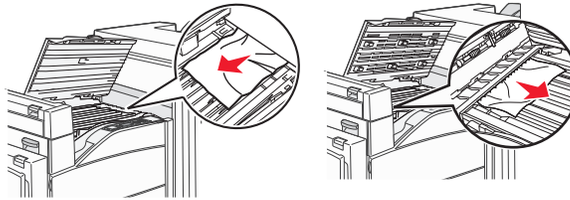
ملاحظة: في حالة عدم إزالة الورق المحسور على الفور، توقف عن السحب. ادفع الذراع الأخضر لأسفل واسحبه لإزالة الورق المحسور بسهولة. تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

3 أغلق الباب "أ".

4 افتح الباب "و".



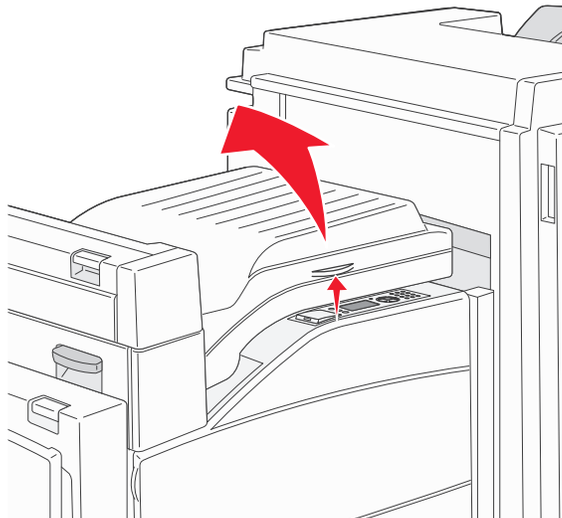
5 قم بإزالة الانحشار.



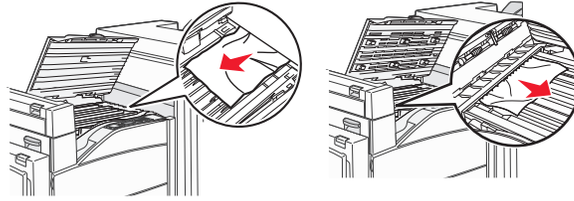
6 أغلق الباب "و".

انحشار الورق في المنطقة 282

1 افتح الباب "و".



2 قم بإزالة الانحشار.

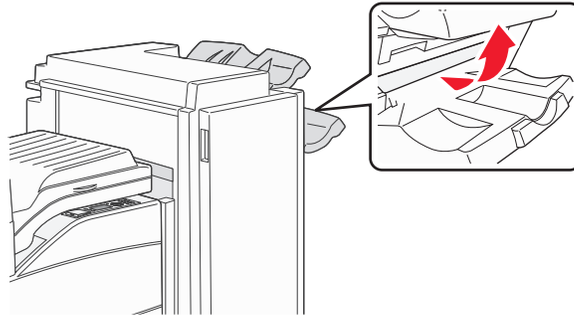


3 أغلق الباب "و".

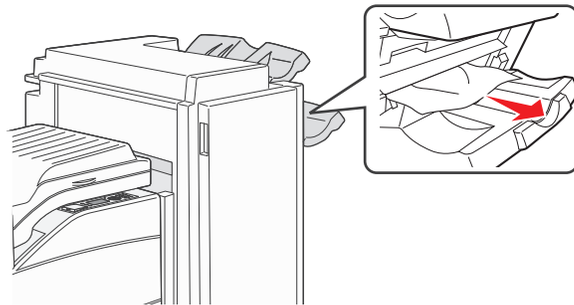
انحشار الدبابيس في المنطقتين 283 و 289

انحشار الورق في المنطقة 283

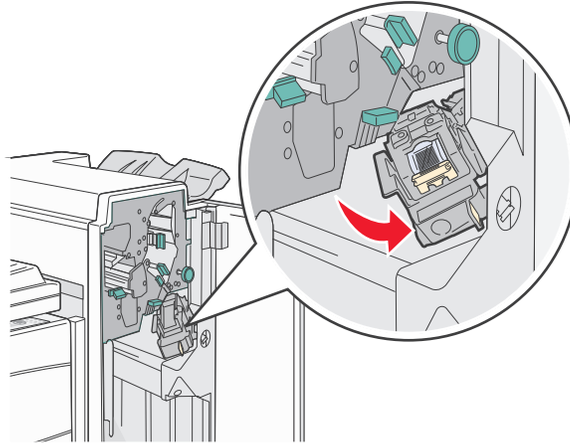
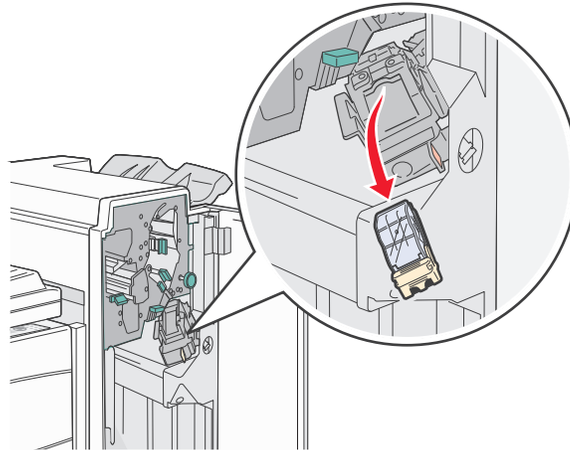
1 ارفع الباب "ح".



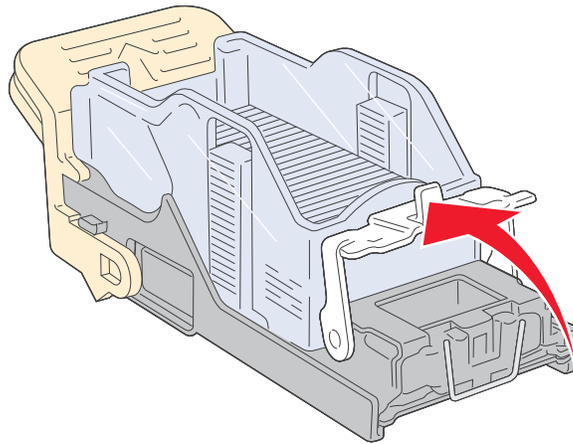
2 قم بإزالة الانحشار.



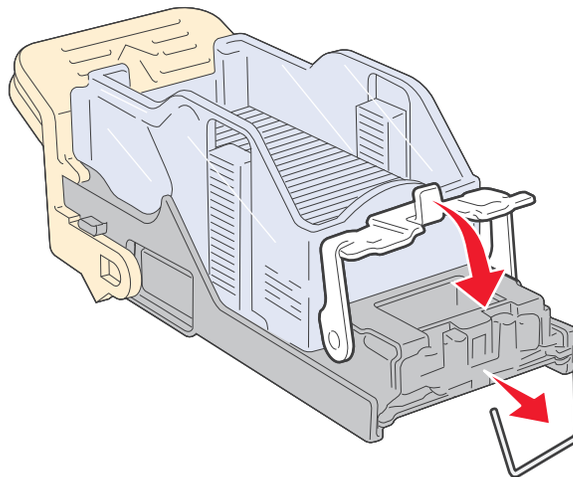
3 أغلق الباب "ح".

289 خطأ في الدبابيس**1** افتح الباب "ز".**2** أمسك بالذراع الموجود على حامل خرطوشة الدبابيس، وقم بتحريك الحامل ناحية اليمين.**3** اسحب بإحكام اللسان الملون لإزالة خرطوشة الدبابيس.**4** استخدم اللسان المعدني لرفع واقي الدبابيس، ثم اسحب مجموعة الدبابيس للخارج.

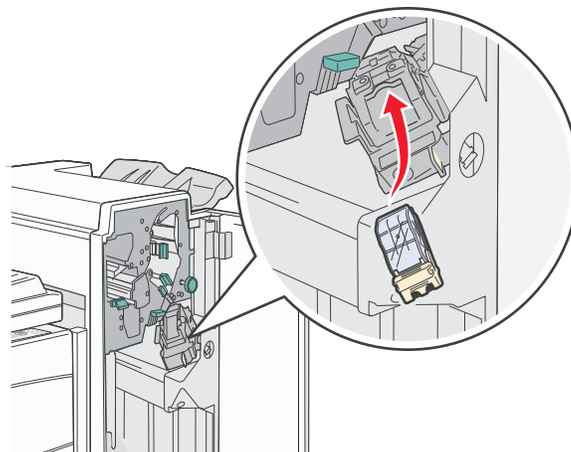
تخلص من اللوح بالكامل.



- 5 انظر من خلال الغطاء الشفاف في قاع حامل الخرطوشة للتأكد من عدم انحشار أية دبائيس في فتحة الإدخال.
6 اضغط لأسفل على موجه الدبائيس حتى يتم تثبيته بالكامل في مكانه.



- 7 ادفع حامل الخرطوشة بإحكام في وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



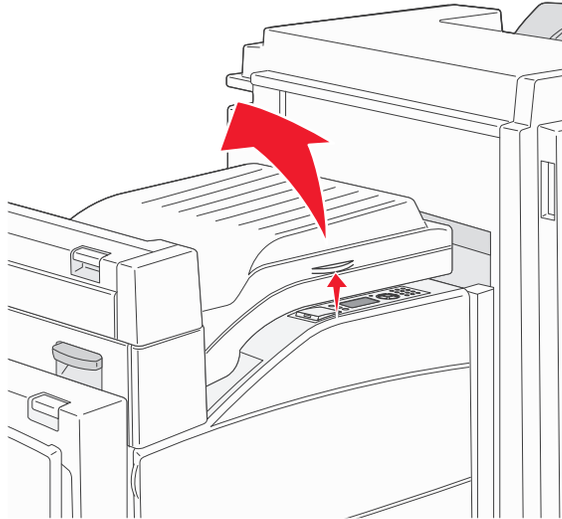
- 8 أغلق الباب "ز".

تظهر الرسالة **Priming Stapler** (تحضير الدباسة). يعمل التحضير على التأكد من أن الدباسة تعمل على نحو سليم.

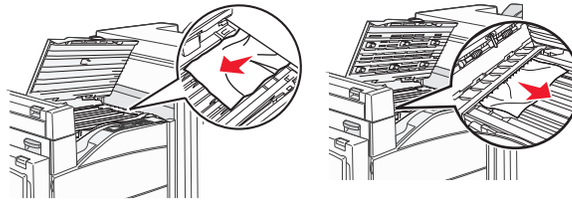
انحشار الورق في المنطقة 28x

انحشار الورق في المنطقة 284

1 افتح الباب "و".

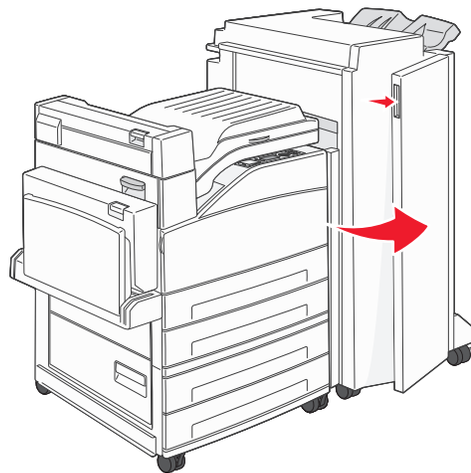


2 قم بإزالة الانحشار.



3 أغلق الباب "و".

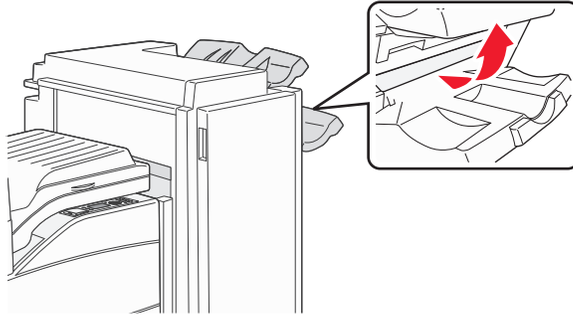
4 افتح الباب "ز".



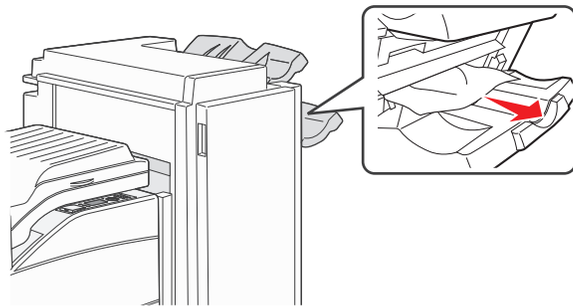
5 قم بإزالة الانحشار.

6 أغلق الباب "ز".

7 ارفع الباب "ح".



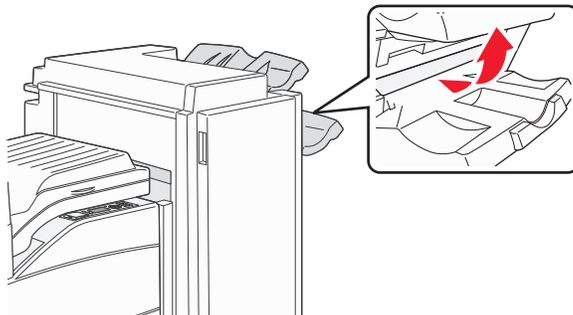
8 قم بإزالة الانحشار.



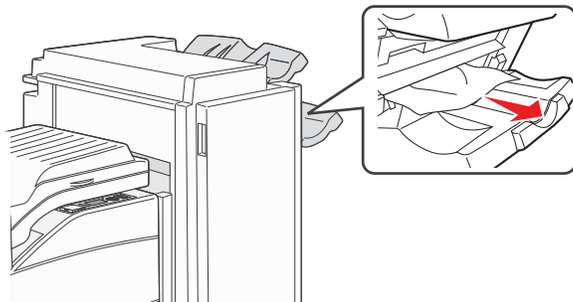
9 أغلق الباب "ح".

انحشار الورق في المنطقتين 285-286

1 ارفع الباب "ح".



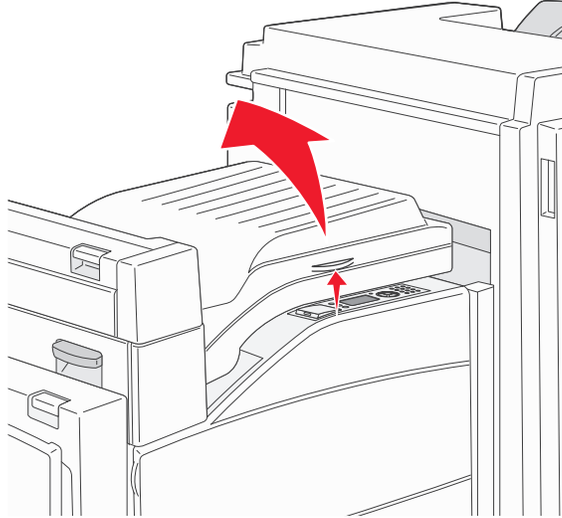
2 قم بإزالة الانحشار.



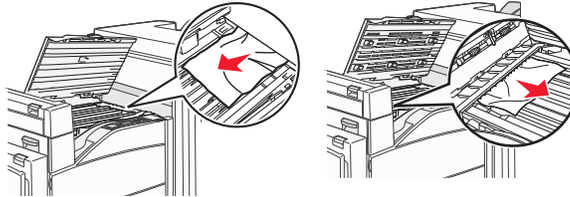
3 أغلق الباب "ح".

انحشار الورق في المنطقتين 288-287

1 افتح الباب "و".

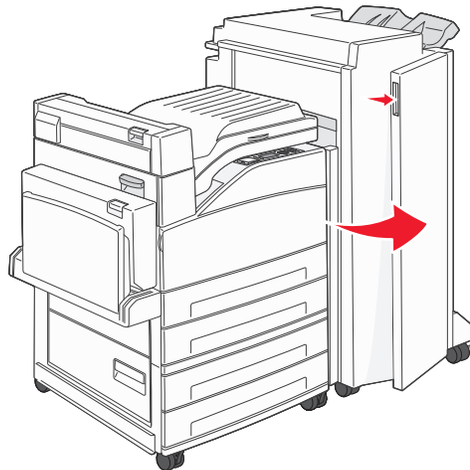


2 قم بإزالة الانحشار.



3 أغلق الباب "و".

4 افتح الباب "ز".



5 قم بإزالة الانحشار.

6 أغلق الباب "ز".

حل مشكلات الطباعة

يتعذر طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تشتمل المستندات على خطوط غير متاحة.

- 1 قم بفتح المستند الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
- 2 انقر فوق رمز الطباعة.
- 3 حدد Print as image (طباعة كصورة).
- 4 انقر فوق OK (موافق).

شاشة عرض لوحة تحكم الطباعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطباعة. قم بإيقاف تشغيل الطباعة وانتظر قرابة 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها. في حالة عدم ظهور شكل الساعة والرسالة Ready (جاهزة)، أوقف تشغيل الطباعة واتصل بدعم العملاء.

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك USB مدعومًا. للحصول على معلومات حول أجهزة ذاكرة فلاش USB التي تم اختبارها واعتمادها، انظر "الطباعة من محرك أقراص فلاش" في الصفحة 69.

لا تتم طباعة المهام

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

تأكد من أن الطباعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة Ready (جاهزة) أو Power Saver (توفير الطاقة) على الشاشة قبل إرسال مهمة للطباعة.

تحقق من عدم امتلاء حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

قم بتحميل الورق في الدرج.

تأكد من تثبيت برنامج الطباعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطباعة الصحيح.
- إذا كنت تستخدم منفذ USB، فتأكد من أنك تقوم بتشغيل نظام تشغيل مدعوم وأنك تستخدم برنامج طباعة متوافق.

تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأنه يعمل

- تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأن الطابعة متصلة بشبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فافحص كابلات شبكة الاتصال، ثم حاول طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال مرة أخرى. اتصل بمسؤول دعم النظام لديك للتأكد من عمل شبكة الاتصال بشكل صحيح.

توجد نسخ من برنامج الطابعة متاحة أيضاً على موقع شركة Lexmark على شبكة الإنترنت www.lexmark.com.

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

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع شركة Lexmark على شبكة الإنترنت www.lexmark.com.

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

- افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
- لمزيد من المعلومات، ارجع إلى مراجع الإعداد المرفقة مع الطابعة.

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

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

مهمة جزئية أو لا توجد مهمة أو طباعة صفحات فارغة

- قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.
- قم بحذف مهمة الطباعة، ثم قم بطباعتها مرة أخرى.
- بالنسبة لمستندات PDF، قم بإعادة إنشاء مستند PDF ثم قم بطباعته مرة أخرى.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

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

تستغرق المهمة وقتًا أطول مما هو متوقع لطباعتها

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

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بإزالة عدد الخطوط وأحجامها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة.

تغيير إعداد "حماية الصفحة" إلى "إيقاف"

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Settings** (الإعدادات)، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **General Settings** (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Print Recovery** (إصلاح الطابعة)، ثم اضغط على .

5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Page Protect/ (حماية الصفحة)** ثم اضغط على .

6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Off/ (إيقاف تشغيل)** ثم اضغط على .

طباعة المهمة من درج غير صحيح أو على ورق غير صحيح.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطابعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

طباعة أحرف غير صحيحة

تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "النتبع السداسي العشري".

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

ميزة ربط الأدرج لا تعمل

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

قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

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

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

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

ملاحظة: لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

المهام الكبيرة غير مرتبة

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

تأكد من ضبط COLLATE (الترتيب) على On (تشغيل)

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

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

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

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

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

قم بزيادة قيمة "زمن توقف الطباعة":

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Settings** (الإعدادات)، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **General Settings** (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Timeouts** (مهلات التوقف)، ثم اضغط على .

5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Print Timeout** (زمن توقف الطباعة)، ثم اضغط على .

6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر القيمة المطلوبة، ثم اضغط على .

حل مشكلات الملحق الاختياري

يمكن للإعدادات المختارة من البرنامج أو التطبيق تغيير الإعدادات المختارة من لوحة تحكم الطابعة أو إلغاؤها. في حالة عدم عمل إحدى الوحدات الاختيارية على النحو الصحيح، تأكد من تحديد هذه الوحدة في البرنامج ولوحة تحكم الطابعة معًا.

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

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

قم بإعادة تعيين الطابعة

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

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل الطابعة من مأخذ التيار بالحائط.
- 3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

تأكد من تركيب الوحدة الاختيارية.

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

تحقق من أن الوحدة الاختيارية متاحة في برنامج تشغيل الطابعة

قد يكون من الضروري إضافة الوحدة الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 29.

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

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

أدراج الورق

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

تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح

- 1 افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- 3 تأكد من أن موجهاً الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
- 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

قم بإعادة تعيين الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. قم بإعادة تركيب درج الورق. لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق، أو قم بزيارة الموقع <http://support.lexmark.com> للاطلاع على ورقة إرشادات درج الورق.

حل مشكلات الدرج سعة 2000 ورقة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

درج الرفع لا يعمل بشكل صحيح

- تأكد من أن الطابعة موصلة بشكل صحيح بالدرج سعة 2000 ورقة.
- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بالجانب الخلفي من الدرج سعة 2000 ورقة على نحو محكم.
- إذا كان الدرج فارغاً، فقم بتحميل الورق في الدرج.
- أخرج أي ورق محشور.

أسطوانات تغذية الورق لا تدور لتقديم سير الورق

- تأكد من أن الطابعة موصلة بشكل صحيح بالدرج سعة 2000 ورقة.
- تأكد من تشغيل الطابعة.

الورق ينحشر دائماً في الدرج

- ثني الورق.
- تأكد من تركيب الدرج بشكل سليم.
- تأكد من تحميل الدرج بالورق بشكل صحيح.
- تأكد من إيفاء الورق أو الوسائط الخاصة بالمواصفات وعدم تلفها.
- تأكد من وضع الموجهات بشكل صحيح يلائم حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

بطاقة الذاكرة المؤقتة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة المؤقتة بلوحة نظام الطابعة.

قرص صلب مع مهائئ

تأكد من إحكام توصيل القرص الصلب بلوحة نظام الطابعة.

منفذ الحلول الداخلي

إذا لم يعمل منفذ الحلول الداخلي من Lexmark بشكل صحيح، فإليك عددًا من الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من توصيلات منفذ الحلول الداخلي (ISP)

- تأكد من أن منفذ الحلول الداخلي (ISP) متصل بلوحة نظام الطابعة بإحكام.
- تأكد من أن الكابل متصل بالموصل الصحيح بإحكام.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

للحصول على معلومات حول تثبيت البرنامج للطباعة عبر شبكة الاتصال، انظر "دليل التوصيل بشبكة الاتصال" الموجود في القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع".

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

افحص توصيلات بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB:

- تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطباعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

ملقم الطباعة الداخلي

إذا لم يعمل ملقم الطباعة الداخلي بشكل صحيح، ففيما يلي بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص توصيلات ملقم الطباعة

- تأكد من اتصال ملقم الطباعة الداخلي بإحكام بلوحة نظام الطباعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح (اختياري) ومن إحكام توصيله.

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

للحصول على معلومات حول تثبيت برنامج الطباعة عبر شبكة اتصال، انقر فوق **Additional (إضافي)** بالقرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع"، ثم حدد ارتباط **Networking Guide (دليل الاتصال عبر شبكة اتصال)** ضمن **Publications on this CD (المراجع الموجودة بهذا القرص المضغوط)**.

حل مشكلات تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

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

افحص الورق

استخدم الورق الموصى به والوسائط الخاصة الموصى بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

تحقق من موجّهات الورق

حرك الموجّهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

- 1 أخرج الورق المحشور من مسار الورق بالكامل.
- 2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Continue** (متابعة)، ثم اضغط على .

تعد إعادة طباعة الصفحة المنحشرة بعد إزالة الانحشار.

تم تعيين "إصلاح انحشار الورق" على "إيقاف". قم بضبط "إصلاح انحشار الورق" على "تلقائي" أو "تشغيل" بالطريقة التالية:

- 1 اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Settings** (الإعدادات)، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **General Settings** (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Print Recovery** (إصلاح الطباعة)، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **Jam Recovery** (إصلاح انحشار الورق)، ثم اضغط على .
- 6 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **On** (تشغيل) أو **Auto** (تلقائي)، ثم اضغط على .

حل مشكلات جودة الطباعة

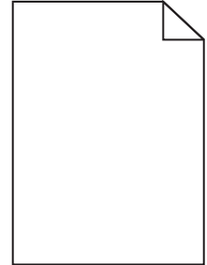
عزل مشكلات جودة الطباعة

للمساعدة على عزل مشكلات جودة الطباعة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة بالطريقة التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط مع الاستمرار على الزر  و زر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.
- 3 توقف عن الضغط على الزرين عند ظهور رسم الساعة.
- 4 تقوم الطابعة بإجراء تسلسل التشغيل المعتاد، ثم تظهر الرسالة **Config Menu** (قائمة التهيئة).
- 4 اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر **Prt Quality Pgs** (صفحات جودة الطباعة)، ثم اضغط على .
- 5 تتم تهيئة الصفحات، وتظهر الرسالة "جار طباعة صفحات اختبار الجودة"، ثم تتم طباعة الصفحات. تظل الرسالة معروضة على شاشة لوحة التحكم بالطابعة حتى تتم طباعة كافة الصفحات.
- 5 بعد طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة، اضغط على زر السهم العلوي أو السفلي حتى تظهر الرسالة **الخروج من قائمة التهيئة**، ثم اضغط على .

قد تساعدك المعلومات الواردة بالمواضيع التالية على حل مشكلات جودة الطباعة. أما إذا لم تساعد هذه الاقتراحات على حل المشكلة، فاتصل بمركز الخدمة. فقد يكون هناك جزء من أجزاء الطباعة يحتاج إلى ضبطه أو استبداله.

الصفحات فارغة



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

ربما توجد مواد تغليف في خرطوشة مسحوق الحبر

قم بإخراج خرطوشة مسحوق الحبر وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضاً

عند ظهور الرسالة **Cartridge low (88 88) انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة**، قم بشراء خرطوشة مسحوق حبر جديدة. في حالة استمرار المشكلة، قد تحتاج الطباعة إلى الصيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

أفحص الموجهات

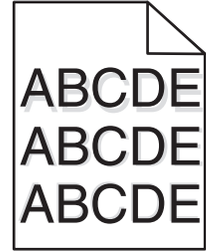
حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

ظهور صورة طيف



تحقق من إعداد نوع الورق

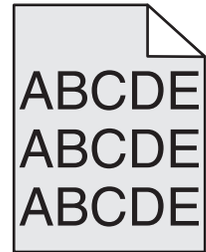
تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

خلفية رمادية اللون

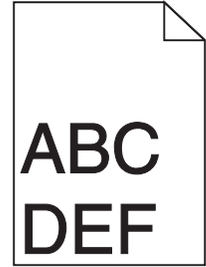


تحقق من إعداد "قائمة مسحوق الحبر"

حدد إعدادًا أفتح لونًا لـ "قائمة مسحوق الحبر":

- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتغيير الإعداد من قائمة "الجودة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير الإعداد من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار "طباعة".

هوامش غير صحيحة



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

تحقق من موجّهات الورق

حرك الموجّهات الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

تجدد الورق

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

تحقق من إعداد نوع الورق

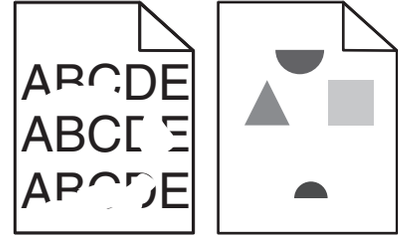
تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

امتص الورق الرطوبية بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

طباعة حروف متقطعة



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

ربما يكون الورق قد امتص بعض الرطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

افحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

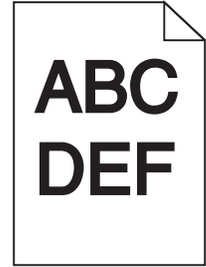
قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضاً

عند ظهور الرسالة **Cartridge Low 88** (مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة) أو عند ظهور المطبوعات باهتة، اطلب شراء خرطوشة حبر جديدة.

قد تكون وحدة الصهر معيبة أو تالفة.

استبدل وحدة الصهر.

الطباعة قاتمة للغاية



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

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

- إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داكن للغاية أو أن إعداد "السطوع" داكن للغاية أو أن قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.
- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير هذه الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

امتص الورق الرطوبة بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

افحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

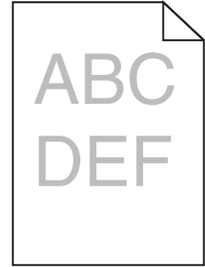
2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

الطباعة فاتحة للغاية



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

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

- إعداد "قتامة مسحوق الحبر" فاتح للغاية أو أن إعداد "السطوع" فاتح للغاية أو أن إعداد "التباين" فاتح للغاية.
- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير هذه الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

امتص الورق الرطوية بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

افحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

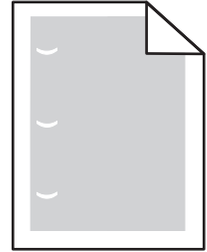
انخفاض مستوى مسحوق الحبر

عند ظهور الرسالة **Cartridge Low 88** (مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة)، اطلب شراء خرطوشة حبر جديدة.

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

عيوب متكررة



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

استبدل بكرة النقل إذا حدثت هذه العيوب كل:

58.7 ملم (2.31 بوصة)

استبدل الموصل الضوئي عند حدوث العيوب كل:

44 ملم (1.73 بوصة)

استبدل وحدة الصهر، إذا حدثت هذه العيوب كل:

• 78.5 ملم (3.09 بوصات)

• 94.2 ملم (3.71 بوصة)

الطباعة منحرفة

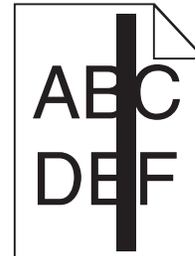
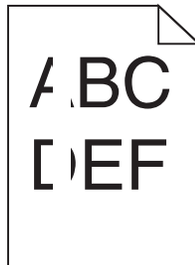
تحقق من موجهاً الورق.

حرك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطباعة.

ظهور خطوط سوداء أو بيضاء خالصة على الورق الشفاف أو الورق العادي



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

تأكد من صحة نمط التعبئة

في حالة عدم صحة نمط التعبئة، اختر نمط تعبئة مختلفاً عن البرنامج المستخدم.

تحقق من نوع الورق

- حاول استخدام نوع مختلف من الورق.
- استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به.
- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" مع الورق المحمل في الدرج أو وحدة التغذية.
- تأكد من ملائمة إعداد "مادة الورق" لنوع الورق أو الوسائط الخاصة المحملة في الدرج أو وحدة التغذية.

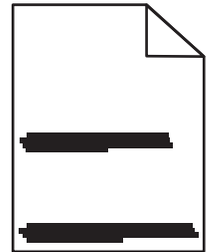
تأكد من توزيع مسحوق الحبر بالتساوي في خرطوشة مسحوق الحبر

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر وقم برجها من جانب إلى جانب لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم قم بإعادة تركيبها.

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو قد يكون مستوى مسحوق الحبر بها منخفضاً

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المستخدمة بأخرى جديدة.

ظهور خطوط أفقية متتابعة



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

تلطخ مسحوق الحبر

حدد درجاً آخر أو وحدة تغذية أخرى لتغذية الورق للمهمة:

- من "قائمة الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

قد يكون مسار الورق غير نظيف

افحص مسار الورق حول خرطوشة الحبر.

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

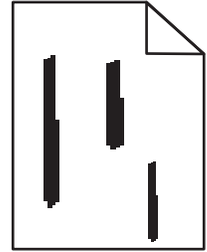


قم بإزالة جميع الورق الذي تراه.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

ظهور خطوط رأسية متتابعة



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

تلطخ مسحوق الحبر

حدد درجًا آخر أو وحدة تغذية أخرى لتغذية الورق للمهمة:

- من "قائمة الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

قد يكون مسار الورق غير نظيف

افحص مسار الورق حول خرطوشة الحبر.

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

قم بإزالة جميع الورق الذي تراه.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

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

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة الحبر.

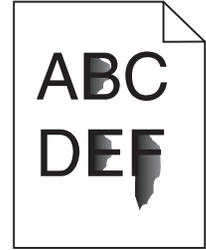
بكرات التعبئة قد تكون معيبة

استبدل بكرات التعبئة.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بمركز دعم العملاء.

زوال مسحوق الحبر



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

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق".

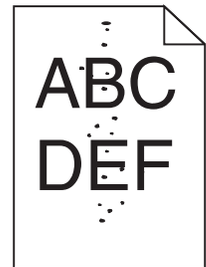
2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

تحقق من إعداد "مادة الورق"

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "مادة الورق" للورق المحمّل في الدرج.

توجد بقع حبر



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

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة الحبر.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بمركز دعم العملاء.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به من قبل الشركة المصنعة للطابعة.

تحقق من إعداد نوع الورق

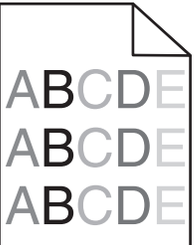
تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطابعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

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

كثافة طباعة متفاوتة

مثال	السبب	الحل
	خرطوشة مسحوق الحبر تالفة أو معيبة.	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
	الموصل الضوئي تالف أو معيب.	استبدل الموصل الضوئي.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بمركز دعم العملاء، اشرح المشكلة التي تواجهك وتسلسل إضاعة لوحة تحكم الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

تمتلك Lexmark عدة طرق لمساعدتك على حل مشكلة الطباعة. تفضل زيارة 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. فيمكنهم العمل معك لحل المشكلة التي تواجهها طابعتك أو تقديم يد العون من خلال "الخدمة المساعدة" حيث يمكن لمندوب الصيانة أن يتصل بالكمبيوتر الخاص بك عن بُعد عبر الإنترنت لاستكشاف المشكلات وحلها، أو تثبيت التحديثات، أو إكمال المهام الأخرى لمساعدتك في استخدام منتج Lexmark بنجاح.

الدعم الهاتفي متوفر كذلك. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات المنتج

اسم المنتج:

W850

نوع الجهاز:

4024

الطراز (الطرازات):

110

إشعار الإصدار

ديسمبر 2012

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: تقدم شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC. هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء أكان 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. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

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

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب المستلزمات والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

إذا لم تتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد على العنوان:

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

حقوق النشر © لعام 2012 لشركة Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark بتصميم الماسية و MarkNet و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

PrintCryption و MarkTrack هما علامتان تجاريتان لشركة Lexmark International, Inc.

®PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة PCL Hewlett-Packard Company. هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. هذه الطابعة مصممة لتتوافق مع لغة PCL. وهذا يعني أن الطابعة تتعرف على أوامر PCL المستخدمة في البرامج والتطبيقات المختلفة، وأن الطابعة تقوم بمحاكاة الوظائف المناظرة للأوامر.

المصطلحات التالية عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

Monotype Corporation plc شركة	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE شركة	Antique Olive
.Apple Computer, Inc شركة	Apple-Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Arial
Agfa, Monotype Corporation plc شركة أحد منتجات شركة Agfa قائمة على Times New Roman بموجب ترخيص من شركة Monotype Corporation	CG Times
.Apple Computer, Inc شركة	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها شركة	Clarendon
Nebiolo شركة	Eurostile
.Apple Computer, Inc شركة	Geneva
Monotype Corporation plc شركة	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها شركة	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry شركة	Hoefler
International Typeface Corporation شركة	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation شركة	ITC Bookman
International Typeface Corporation شركة	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation شركة	ITC Zapf Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Joanna
Arthur Baker شركة	Marigold
.Apple Computer, Inc شركة	Monaco
.Apple Computer, Inc شركة	New York
Arthur Baker شركة	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها شركة	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها شركة	Stempel Garamond
Agfa Corporation شركة	Taffy
Monotype Corporation plc شركة	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها شركة	Univers

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فهي ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

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

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقاً للمعيار ISO 9296. ملاحظة: قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
الطباعة	55 ديسيبل
جاهزة	28 ديسيبل

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

معلومات حول درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	15-32 درجة مئوية (60-90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	40-60 درجة مئوية (-40-140 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	1-60 درجة مئوية (34-140 درجة فهرنهايت)

توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسارات حول خيارات إعادة التدوير، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

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.

ENERGY STAR



إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) للفئة 1 (I) من منتجات الليزر، وهي معتمدة فيما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) الذي يبلغ اسمياً 7 مللي واط ليزر زرنيج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 655-675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

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

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδας. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitétséget
 .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 när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下
 。危険 - 移除碳粉匣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

يوثق 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.	700 واط
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاح
المسح الضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاح
جاهزة	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	105 واط

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
المنتج في وضع توفير الطاقة.	توفير الطاقة	9 واط
المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.6 واط

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط. هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

موفر الطاقة

تم تصميم هذا المنتج بوضع يعمل على توفير الطاقة ويطلق عليه موفر الطاقة. يتساوى وضع موفر الطاقة مع وضع الخمول EPA. ويعمل وضع موفر الطاقة على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء الفترات الممتدة من عدم النشاط. يعمل وضع موفر الطاقة بشكل تلقائي عند عدم استخدام هذا المنتج لفترة محددة من الوقت يطلق عليها مهلة وضع توفير الطاقة.

إعداد المصنع الافتراضي لمهلة وضع توفير الطاقة في هذا المنتج (بالدقائق): 10

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

إجمالي استخدام الطاقة

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

إشعار التداخل اللاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات الانبعاث وفقًا لقيود الفئة (أ) للمعيار EN55022 ومتطلبات المناعة وفقًا للمعيار EN55024. هذا المنتج غير مخصص للاستخدام في البيئات السكنية/المنزلية.

هذا الجهاز عبارة عن منتج من الفئة (أ). عند استخدامه في بيئة منزلية، قد يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل لاسلكي، وفي تلك الحالة قد يحتاج المستخدم لاتخاذ الإجراءات المناسبة.

إشعار التوافق المغناطيسي CCC

声明

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

BSMI EMC notice

:This is a CNS-13438 EMC Class A product. Please be aware of the notice below

:Warning to user

This is a Class A ITE. In a residential area, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em caráter secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em caráter primario. (Res. ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

إشعار الانبعاثات الهندي

يستخدم هذا الجهاز اتصال ترددات لاسلكية منخفضة النطاق ذو طاقة منخفضة جداً، والذي تم اختباره وثبت عدم تسببه في أي تداخل، أيًا كان. لا يتحمل المصنع أية مسؤولية في حالة حدوث أية خلافاً ناجمة عن متطلبات الأذونات من أية سلطة محلية أو هيئات تنظيمية أو أية مؤسسة، والتي تكون مطلوبة من المستخدم النهائي لتثبيت هذا المنتج وتشغيله في منطقته.

भारतीय उत्सर्जन सूचना

यह यंत्र बहुत ही कम शक्ति, कम रेंज के RF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता। इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रारंभ में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with .SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

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

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to .Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher .Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the .Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

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

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

فهرس

قيود رقمية

- 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 141
30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة 134
32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص بالخرطوشة 135
34 ورق قصير 135
34 وسائط غير صحيحة، تحقق من <أدلة> مصدر الإدخال 135
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 135
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 136
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة 136
37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش" 136
37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 136
38 الذاكرة ممتلئة 136
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 137
50 خطأ في خط PPDS 137
51 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 137
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 137
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 137
54 خطأ في <x> الخيار التسلسلي 138
54 خطأ في برنامج <x> شبكة الاتصال 138
55 خيار غير مدعوم في الفتحة 138
56 المنفذ التسلسلي <x> معطل 139
56 المنفذ المتوازي <x> معطل 138
56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 139
56 منفذ <x> USB معطل 139
56 منفذ USB القياسي معطل 139
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 139
58 تم تركيب العديد من الأقراص 140
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 140
61 قرص تالف 140
62 القرص ممثلي 140
63 قرص غير مهيأ 140
80 يلزم إجراء صيانة بصفة دورية 141
84 إدخال الموصل الضوئي 141
84 استبدال الموصل الضوئي 141

E

- 84 الموصل الضوئي بحالة غير طبيعية 141
84 طاقة الموصل الضوئي منخفضة 141
88 استبدال الخرطوشة للمتابعة 141
88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة 141
yy.88 استبدال خرطوشة الحبر 141

أ

- إعادة التدوير
بيان مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
187 (WEEE)
منتجات Lexmark 14
إعدادات الطابعة
على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Macintosh فقط) 35
على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Windows فقط) 35
إعدادات الطابعة لاسلكيًا
في نظام Macintosh 32
إعدادات الطباعة التسلسلية 39
إعدادات شبكة Ethernet
باستخدام نظام Macintosh 35
باستخدام نظام Windows 35
إعدادات شبكة الاتصال اللاسلكية
في نظام Windows 31
إعدادات الحفظ
الوضع الهادئ 13
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 126
إعدادات المنافذ
تهيئة 38
إعدادات بيئية
الوضع الهادئ 13
إغلاق السطح H 131
إلغاء
مهمة طباعة، من الكمبيوتر 71
إلغاء ربط الأدرج 54, 53
إلغاء مهمة
من لوحة تحكم الطابعة 71
إلغاء مهمة طباعة
من جهاز كمبيوتر 71
- إستبدال
الموصل الضوئي 118
استبدال الخرطوشة المعيبة أو المفقودة بالمنطقة yy.31 134
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 172
تجمع الورق 176
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 167
خطأ في قراءة محرك USB 166
طباعة أحرف غير صحيحة 168
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 168
طباعة المهمة من درج غير صحيح 168
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 169
عدم طباعة مهام الطباعة 167
- أحجام الورق، مدعومة 58
أدرج إدخال مزدوجة سعة 2000 ورقة
تثبيت 25
تحميل 47
أدرج ورق سعة 500 ورقة
تثبيت 25
أغلق الباب <x> 131
أغلق الغطاء <x> 131
أنواع الورق
التي تدعمها الطابعة 60
مكان التحميل 60
أوزان الورق
التي تدعمها الطابعة 60
- إدخال الدرج <x> 131
إزالة الأدرج الاختيارية 121
إزالة الورق من <اسم حاوية المجموعة المرتبطة> 134
إزالة الورق من الحاوية <x> 134
إزالة الورق من جميع الحاويات 134
إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 134
إزالة حالات الانحشار
289 خطأ في الدبابيس 160
إشعارات 187, 185, 188, 189, 190,
191
إشعارات خاصة
بالانبعاث 189, 187, 190, 191
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 190

- لا تتم طباعة المهام 166
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 166
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 169
ميزة ربط الأدرج لا تعمل 168
هوامش غير صحيحة 176
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
الشاشة فارغة 166
تعرض شاشة العرض الماسات فقط 166
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها
أدرج الورق 170
القرص الصلب مع المهام 171
الوحدة الاختيارية لا تعمل 169
بطاقة الذاكرة 171
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 172
بطاقة ذاكرة فلاش 171
درج جرار بسعة 2,000 ورقة 171
ملقم الطباعة الداخلي 172
منفذ الحلول الداخلية 171
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 173
الصفحة التي انحشرت لا تستجيب لإعادة الطبع 173
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
الطباعة فاتحة للغاية 179
الطباعة قاتمة للغاية 178
بقع حبر 183
جودة شفافية رديئة 184
حدوث اقتصاص للصور 174
خطوط بيضاء خالصة 180
خلفية رمادية اللون 175
زوال الحبر 183
صفحات اختبار جودة الطباعة 173
صفحات بيضاء 174
طباعة حروف متقطعة 177
طباعة منحرفة 180
ظهور خطوط أفقية متتابعة 181
ظهور خطوط بلون أسود خالص 180
ظهور خطوط عمودية من لون مختلف 182
ظهور صورة طيف 175
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 182
عيوب متكررة 180
كثافة الطباعة متفاوتة 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
حل مشكلات الطباعة الأساسية 127
فحص طباعة لا تستجيب 127
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
انحشار الورق بشكل متكرر 172
تجدد الورق 176
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 167
خطأ في قراءة محرك USB 166
طباعة أحرف غير صحيحة 168
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 168
طباعة المهمة من درج غير صحيح 168
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 169
عدم طباعة مهام الطباعة 167
لا تتم طباعة المهام 166
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 166
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 169
ميزة ربط الأدرج لا تعمل 168
هوامش غير صحيحة 176
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات الاختيارية للطباعة
أدرج الورق 170
القرص الصلب مع المهام 171
الوحدة الاختيارية لا تعمل 169
بطاقة الذاكرة 171
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 172
بطاقة ذاكرة فلاش 171
درج جرار بسعة 2,000 ورقة 171
ملقم الطباعة الداخلي 172
منفذ الحلول الداخلية 171
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 173
الصفحة التي انحشرت لا تستجيب لإعادة الطبع 173
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
الطباعة فاتحة للغاية 179
الطباعة قاتمة للغاية 178
بقع حبر 183
جودة شفافية رديئة 184
حدوث اقتصاص للصور 174
خطوط بيضاء خالصة 180
خلفية رمادية اللون 175
زوال الحبر 183
صفحات اختبار جودة الطباعة 173
صفحات بيضاء 174
طباعة حروف متقطعة 177
طباعة منحرفة 180
ظهور خطوط أفقية متتابعة 181
ظهور خطوط بلون أسود خالص 180
ظهور خطوط عمودية من لون مختلف 182
ظهور صورة طيف 175
- ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 182
عيوب متكررة 180
كثافة الطباعة متفاوتة 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
تعرض شاشة العرض الماسات فقط 166
الأدرج
ربط 52, 53
فصل 52, 53
الأزرار، لوحة تحكم الطباعة 10
الأظرف
تحميل 49
تلميحات 65
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 184
البطاقات
تحميل 49
تلميحات 66
التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية
باستخدام نظام Windows 31
التحقق من <اتجاه أو موجهات> مصدر الإدخال 130
التحقق من <موجهات> مصدر الإدخال 130
التحقق من مهام الطباعة 66
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 67
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Windows 67
الجزء الخارجي من الطباعة
تنظيف 113
الدرج القياسي
تحميل 43
الدرج سعة 1150 ورقة
تحميل 47
الدرج سعة 850 ورقة
تحميل 47
الطباعة
اختيار موقع 8
الحد الأدنى للمسافات الفاصلة 8
الشحن 124
طرز 9
عمليات التهيئة 9
نقل 121, 124
الطباعة التسلسلية
إعداد 39
الطباعة من جهاز محمول 68
العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 7
العرض الظاهري
كيفية الوصول 125
القائمة "إعدادات عامة" 96

- القرص الصلب
تثبيت 21
القرص الصلب مع المهائى
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 171
القرص تالف 131
الكابلات
- 26 Ethernet
26 USB
المستلزمات
تخزين 113
توفير 113
حالة 114
المستلزمات، طلب 114
خراطيش الدبابيس 115
خراطيش مسحوق الحبر 114
مجموعة الصيانة 115
مجموعة الموصل الضوئي 115
المستندات، طباعة
من نظام Macintosh 62
من نظام Windows 62
الملصقات، الورق
تلميحات 65
المهام المحجوزة 66
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
67 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
67 Windows
الموصل الضوئي
استبدال 118
الورق الشفاف
تحميل 49
تلميحات 64
الورق والوسائط الخاصة، تحميل
حجم الورق، الكشف 41
الوضع الهادئ 13
انحشار الدبابيس
289 خطأ في الدبابيس 160
انحشار الورق
الأرقام 143
الأماكن 143
تحديد مناطق الانحشار 143
تفادي 142
انحشار الورق، إزالة
144 201-200
145 202
146 203
146 230
146 231
152 241
152 24x
157 250
158 281-280
- ورق ذو رأسية في درج متعدد
الأغراض 62
ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة
عالية تبلغ 2000 ورقة 46
تحميل <مصدر الإدخال> ب <اسم نوع
مخصص> 132
تحميل <مصدر الإدخال> ب <الحجم> 132
تحميل <مصدر الإدخال> ب <النوع>
<الحجم> 132
تحميل <مصدر الإدخال> ب <سلسلة
مخصصة> 132
تحميل الدبابيس 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية ب <اسم النوع
المخصص> 132
تحميل وحدة التغذية اليدوية ب <الحجم> 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية ب <السلسلة
المخصصة> 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية ب <حجم>
<النوع> 133
تخزين
المستلزمات 113
ورق 57
تركيب الوحدات الاختيارية
ترتيب التركيب 24
تركيب صندوق تنقيب الفتحات 132
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه>
<تحميل> النوع <الحجم> 130
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه> تحميل
<اسم نوع مخصص> 128
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه> تحميل
<الحجم> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه> تحميل
<سلسلة مخصصة> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اسم نوع
مخصص> 128
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <الحجم> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <النوع>
<الحجم> 130
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <سلسلة
مخصصة> 128
تقارير
عرض 126
تقليل التشويش 13
تكرار مهام الطباعة 66
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
67 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
67 Windows
تلميحات
الأطرف 65
البطاقات 66
الملصقات، الورق 65
- 158 282
160 283
163 284
163 286-285
163 288-287
- ب**
برنامج الطابعة، تثبيت (Windows) 28
بريد إلكتروني
إخطار انحشار الورق 126
إخطار انخفاض مستوى مستلزمات
الطباعة 126
إخطار بالحاجة إلى ورق مختلف 126
إخطار بالورق المطلوب 126
بطاقة الذاكرة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 171
تثبيت 17
بطاقة برنامج ثابت
تثبيت 19
بطاقة ذاكرة فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 171
تثبيت 19
بطاقة واجهة المنفذ 20
- ت**
تثبيت الطابعة
على شبكة اتصال لاسلكية 31
تثبيت الطابعة على شبكة اتصال
شبكة اتصال Ethernet 35
تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
باستخدام نظام Macintosh 32
تثبيت برنامج الطابعة
إضافة وحدات اختيارية 29
تثبيت برنامج الطابعة (Windows) 28
تحميل
أدراج إدخال مزدوجة سعة 2000
ورقة 47
اتجاه الحافة القصيرة 52
الأطرف 49
البطاقات 49
الدرج سعة 1,150 ورقة 47
الدرج سعة 850 ورقة 47
الورق الشفاف 49
الورق ذو الرأسية في الأدراج 62
درج ورق سعة 500 ورقة (قياسي أو
اختياري) 43
وحدة التغذية متعددة الأغراض 49
وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000
ورقة 46
ورق بحجم letter أو A4 52

- الورق الشفاف 64
ورق ذو رأسية 62
تنظيف
الجزء الخارجي من الطابعة 113
تهيئة إعدادات المنافذ 38
توصيل الكابلات 26
توفير مستلزمات الطابعة 113
- ج**
جهاز محمول
الطابعة من 68
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
144 201-200
145 202
146 203
146 230
146 231
152 241
152 24x
157 250
158 281-280
158 282
160 283
163 284
163 286-285
163 288-287
حالة مستلزمات الطابعة، فحص 114
حاويات الخروج
ربط 53
حجم الورق Universal
ضبط 42
حجم الورق، الكشف
استشعار الحجم 41
حدث خطأ في محرك أقراص فلاش. 127
حفظ مهام الطابعة 66
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 67
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Windows 67
- خ**
خراطيش الدبابيس
طلب شراء 115
خراطيش مسحوق الحبر
استبدال 116
طلب شراء 114
خيارات
أدراج إدخال مزدوجة سعة 2000
ورقة 25
- أدراج ورق سعة 500 ورقة 25
الاتصال بشبكة الاتصال 15
التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 29
الداخلية 15
القرص الصلب 21
بطاقات البرامج الثابتة 15
بطاقات الذاكرة 15
بطاقة الذاكرة 17
بطاقة برنامج ثابت 19
بطاقة ذاكرة فلاش 19
بطاقة فاكس 15
بطاقة واجهة المنفذ 20
ملقم الطابعة الداخلي 20
منافذ 15
وحدة الطابعة على الوجهين 25
وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000
ورقة 25
خيارات التحديث في برنامج تشغيل
الطابعة 29
- د**
درج ورق سعة 500 ورقة (قياسي أو
اختياري)
تحميل 43
دعم العملاء
الاتصال 184
دليل الاتصال عبر شبكة اتصال 125
دليل مسؤول Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 125
- ر**
ربط
حاويات الخروج 53
ربط الأدراج 52
رسائل الطابعة
1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار
المحاكاة 141
30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير
الخرطوشة 134
32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص
بالخرطوشة 135
34 ورق قصير 135
34 وسائط غير صحيحة، تحقق من <أدلة>
مصدر الإدخال 135
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ
المورد" 135
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 136
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
المحجوزة 136
37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة
ذاكرة فلاش" 136
- 37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة 136
38 الذاكرة ممتلئة 136
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض
البيانات 137
50 خطأ في خط PPDS 137
51 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 137
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد 137
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير
مهيأة 137
54 خطأ في <x> الخيار التسلسلي 138
54 خطأ في برنامج <x> شبكة
الاتصال 138
55 خيار غير مدعوم في الفتحة 138
56 المنفذ التسلسلي <x> معطل 139
56 المنفذ المتوازي <x> معطل 138
56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 139
56 منفذ <x> USB معطل 139
56 منفذ USB القياسي معطل 139
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة
بعض المهام المحجوزة 139
58 تم تركيب العديد من الأقراص 140
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية
كثيرة للغاية 140
61 قرص تالف 140
62 القرص ممتلئ 140
63 قرص غير مهياً 140
80 يلزم إجراء صيانة بصفة دورية 141
84 إدخال الموصل الضوئي 141
84 استبدال الموصل الضوئي 141
84 الموصل الضوئي بحالة غير
طبيعية 141
84 طاقة الموصل الضوئي منخفضة 141
88 استبدال الخرطوشة للمتابعة 141, 116
88 مستوى الحبر منخفض
بالخرطوشة 141, 116
yy.88 استبدال خرطوشة
الحبر 141, 116
أغلق الباب <x> 131
أغلق الغطاء <x> 131
إدخال الدرج <x> 131
إزالة الورق من <اسم حاوية المجموعة
المرتبطة> 134
إزالة الورق من الحاوية <x> 134
إزالة الورق من جميع الحاويات 134
إزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 134
إغلاق السطح H 131
استبدال الخرطوشة المعيبة أو المفقودة
بالمنطقة yy.31 134

ع

- عرض
تقارير 126
عمليات التهيئة
الطابعة 9

ف

- فحص العرض الظاهري
على Embedded Web Server (ملقم
الويب المضمن) 125
فحص حالة الجهاز
على Embedded Web Server (ملقم
الويب المضمن) 125
فحص طابعة لا تستجيب 127
فصل الأدرج 52

ق

- قائمة "أنواع مخصصة" 82
قائمة "إعداد الحاوية" 83
قائمة "الأدوات المساعدة" 103
قائمة "الإعداد العام" 83
قائمة "الإنهاء" 100
قائمة "الاتصال اللاسلكي" 89
قائمة "التقارير" 84
قائمة "الجودة" 102
قائمة "الطابعة السرية" 94
قائمة "المصدر الافتراضي" 76
قائمة "بطاقة شبكة الاتصال" 87
قائمة "تحميل الورق" 81
قائمة "تعليمات" 112
قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 96
قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 86
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
الأغراض" 79
قائمة "حجم بديل" 79
قائمة "حجم/نوع الورق" 76
قائمة "سجل مراقبة الأمان" 95
قائمة "شبكة الاتصال القياسية" 85
قائمة "مادة الورق" 79
قائمة "متنوع" 93
قائمة "محاكاة PCL" 105
قائمة "محرك أقراص محمول" 109
قائمة "مسح القرص" 94
قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
الاتصال النشطة) 85
قائمة AppleTalk 89
قائمة HTML 108
قائمة IPv6 88
قائمة LexLink 91
قائمة NetWare 90
قائمة PDF 104

شبكة اتصال لاسلكية

- التثبيت، باستخدام نظام Windows 31
تثبيت، استخدام نظام التشغيل
32 Macintosh
معلومات التهيئة 30
شحن الطابعة 124

ص

- صفحات اختبار جودة الطابعة
طباعة 70
صفحة إعدادات شبكة الاتصال
طباعة 27
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 27
صندوق تنقيب الفتحات فارغ 131

ض

- ضبط
حجم الورق 41
حجم الورق Universal 42
عنوان TCP/IP 87
نوع الورق 41
ضبط قمامة مسحوق الحبر 73

ط

- طابعة
صفحات اختبار جودة الطابعة 70
صفحة إعدادات شبكة الاتصال 27
صفحة إعدادات القائمة 27
قائمة الدليل 70
قائمة نماذج الخطوط 70
من جهاز محمول 68
من محرك أقراص محمول 69
من نظام Macintosh 62
من نظام Windows 62
طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة
الأخرى
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 67
من نظام Windows 67
طابعة على
ورق بحجم A5 44
ورق بحجم B5 45
ورق بحجم Executive 45
ورق بحجم Statement 44
طلب شراء
خراطيش الدبابيس 115
خراطيش مسحوق الحبر 114
مجموعة الصيانة 115
طلب مستلزمات الطابعة 114

- التحقق من <اتجاه أو موجهاً> مصدر
الإدخال 130
التحقق من <موجهاً> مصدر
الإدخال 130
القرص تالف 131
تحميل <مصدر الإدخال> بـ <اسم نوع
مخصص> 132
تحميل <مصدر الإدخال> بـ
<الحجم> 132
تحميل <مصدر الإدخال> بـ <النوع>
<الحجم> 132
تحميل <مصدر الإدخال> بـ <سلسلة
مخصصة> 132
تحميل الدبابيس 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <اسم النوع
المخصص> 132
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ
<الحجم> 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <السلسلة
المخصصة> 133
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <حجم>
<النوع> 133
تركيب صندوق تنقيب الفتحات 132
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه>
<تحميل> النوع <الحجم> 130
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه>
تحميل <اسم نوع مخصص> 128
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه>
تحميل <الحجم> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اتجاه> <تحميل
>سلسلة مخصصة> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <اسم نوع
مخصص> 128
تغيير <مصدر الإدخال> إلى
<الحجم> 129
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <النوع>
<الحجم> 130
تغيير <مصدر الإدخال> إلى <سلسلة
مخصصة> 128
حدث خطأ في محرك أقراص فلاش 127
صندوق تنقيب الفتحات فارغ 131
لم يتم تخزين المهام المحجوزة 131
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 134
وحدة إنهاء غير مدعومة، يُرجى
إزالتها 134

ش

- شاشة، لوحة تحكم الطابعة 10
شبكة اتصال Ethernet
نظام التشغيل Macintosh 35
نظام التشغيل Windows 35

ميزة ربط الأدرج 54, 53

ن

نقل الطباعة 124, 121

نوع مخصص <x>

تغيير الاسم 54

هـ

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 134

و

وحدة إنهاء غير مدعومة، يُرجى إزالتها 134
وحدة الإنهاء

أحجام الورق المدعومة 72

بإضفاء اللمسات النهائية على النسخ

المطبوعة 72

وحدة التغذية متعددة الأغراض

تحميل 49

وحدة الطباعة على الوجهين

تثبيت 25

وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

تثبيت 25

تحميل 46

ورق

A5 44

B5 45

Executive 45

Statement 44

إعداد الحجم العام 42

الخصائص 56

النماذج المطبوعة مسبقًا 57

بإضفاء اللمسات النهائية على النسخ

المطبوعة 72

تحديد 57

تخزين 57

تعيين الحجم 41

تعيين نوع 41

حجم الورق Universal 83

غير المقبول 57

مُعاد تدويره 12

ورق ذو رأسية 57

ورق بحجم A4

تحميل 52

ورق بحجم letter

تحميل 52

ورق ذو رأسية

تحميل، الأدرج 62

تحميل، درج التغذية متعدد الأغراض 62

تحميل، وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ

2000 ورقة 46

تلميحات 62

لاسلكي 89

مادة الورق 79

متنوع 93

محاكاة PCL 105

محرك أقراص محمولة 109

مسح القرص 94

ل

لم يتم تخزين المهام المحجوزة 131

لوحة التحكم، الطباعة 10

لوحة النظام

الوصول إلى 16

لوحة الوصول

إعادة تركيب 23

لوحة تحكم الطباعة 10

إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 126

م

مجموعة الصيانة

طلب شراء 115

مجموعة الموصل الضوئي

طلب شراء 115

محرك أقراص محمول 69

مستويات انبعاث التشويش 187

مشكلات الطباعة، حل المشكلات

الأساسية 127

مطبوعات

مكان التواجد 7

معلومات التهيئة

شبكة اتصال لاسلكية 30

معلومات السلامة 5, 6

معلومات الطباعة

مكان التواجد 7

ملقم الطباعة الداخلي

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 172

تثبيت 20

منفذ Ethernet 26

منفذ USB 26

منفذ الحلول الداخلية

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 171

تغيير إعدادات المنافذ 38

مهام الطباعة السرية 66

طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام

Macintosh 67

طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام

Windows 67

مهمة الطباعة

إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 71

إلغاء، من الكمبيوتر 71

موفر الطاقة

ضبط 12

قائمة PostScript 105

قائمة TCP/IP 87

قائمة USB القياسي 91

قائمة XPS 104

قائمة إعداد SMTP 92

قائمة الإعداد

قائمة الدليل

طباعة 70

قائمة الصور 109

قائمة شبكة الاتصال <x> 85

قائمة نماذج الخطوط

طباعة 70

قتامة مسحوق الحبر

ضبط 73

قوائم

AppleTalk 89

HTML 108

IPv6 88

LexLink 91

NetWare 90

PDF 104

PostScript 105

TCP/IP 87

USB قياسي 91

XPS 104

أدوات مساعدة 103

أنواع مخصصة 82

إعداد 99

إعداد الحاوية 83

إعدادات عامة 96

استبدال الحجم 79

الإعداد العالمي 83

الإنهاء 100

التقارير 84

المصدر الافتراضي 76

بطاقة شبكة الاتصال 87

بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)

نشطة 85

تحميل الورق 81

تعليمات 112

تقارير شبكة الاتصال 86

تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 79

جودة 102

حجم/نوع الورق 76

رسم تخطيطي لـ 75

سجل مراقبة الأمان 95

شبكة اتصال قياسية 85

شبكة الاتصال <x> 85

صورة 109

ضبط التاريخ/الوقت 96

طباعة سرية 94

قائمة إعداد SMTP 92

- ورق ذي رأسية، طباعة على
لمستخدمي نظام التشغيل 62 Macintosh
لمستخدمي نظام التشغيل 62 Windows
ورق مُعاد تدويره
استخدام 12