



MS710 Series

دليل المستخدم

www.lexmark.com

أكتوبر 2012

نوع (أنواع) الجهاز:

4063

الطراز (الطرز):

835, 832

محتويات

6.....	معلومات السلامة
8.....	التعرف على الطابعة
8.....	العثور على معلومات عن الطابعة
9.....	تحديد موقع الطابعة
10.....	مواصفات الطابعة
12.....	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
13.....	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
14.....	إعدادات الطابعة الإضافية
14.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
31.....	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
34.....	توصيل الكبلات
36.....	إعداد برنامج الطابعة
38.....	شبكة الاتصال
46.....	التحقق من إعداد الطابعة
47.....	تحميل الورق والوسائل الخاصة
47.....	تعيين حجم الورق ونوعه
47.....	تهيئة إعدادات الورق العام
47.....	تحميل درج سعة 250 ورقة أو 550 ورقة
54.....	تحميل الدرج سعة 2100 ورقة
60.....	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
64.....	ربط الأدراج وفصلها
64.....	ربط الأدراج وفصلها
65.....	إنشاء اسم مخصص لنوع ورق
65.....	تعيين اسم نوع الورق المخصص
66.....	تعيين نوع ورق مخصص
67.....	دليل الورق والوسائل الخاصة
67.....	استخدام الوسائل الخاصة
68.....	إرشادات الورق
71.....	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
75.....	الطباعة
75.....	طباعة مستند

75.....	طباعة مستند.....
75.....	ضبط قاتمة مسحوق الحبر.....
76.....	الطباعة من محرك أقراص محمول.....
76.....	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
77.....	الطباعة من محرك أقراص محمول.....
78.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
78.....	تخزين مهام الطباعة في الطابعة.....
78.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
79.....	طباعة صفحات المعلومات.....
79.....	طباعة قائمة نماذج الخطوط.....
79.....	طباعة قائمة الدليل.....
80.....	إلغاء مهمة طباعة.....
80.....	إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة.....
80.....	إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر.....

81..... التعرف على قوائم الطابعة

81.....	سرد Menus (القوائم).....
81.....	قائمة "الورق".....
90.....	قائمة Reports (التقارير).....
91.....	قائمة "شبكة الاتصال/المنفذ".....
102.....	قائمة "الأمان".....
105.....	قائمة "الإعدادات".....
123.....	القائمة "تعليمات".....

124..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

124.....	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
125.....	توفير الطاقة.....
128.....	إعادة التدوير.....

130..... تأمين الطابعة

130.....	استخدام ميزة قفل الأمان.....
130.....	بيان الذاكرة.....
131.....	مسح الذاكرة غير الدائمة.....
131.....	مسح الذاكرة الدائمة.....
131.....	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
132.....	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب.....
133.....	البحث عن معلومات أمان الطابعة.....

صيانة الطابعة	
134.....	تنظيف الطابعة
134.....	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
135.....	طلب المستلزمات
136.....	تخزين مستلزمات الطابعة
139.....	استبدال مستلزمات الطابعة
140.....	تحريك الطابعة
149.....	
ادارة الطابعة	
152.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
152.....	فحص شاشة العرض الافتراضية
152.....	تعديل إعدادات الطابعة السريعة
152.....	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
153.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
التخلص من انحصار الورق	
154.....	تجنب انحصار الورق
154.....	فهم رسائل الانحصار وأماكنه
156.....	
158.....	[X]- عند انحصار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخروشة [200-201]
161.....	[X]- عند انحصار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي [202]
162.....	[X]- عند انحصار الصفحة، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي [231-234]
164.....	[X]- عند انحصار الورق، قم ب拔掉 انحصار الحاوية القياسية [203]
165.....	[X]- عند انحصار الورق، قم ب拔掉 الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين [239-235]
166.....	[X]- عند انحصار الورق، افتح الدرج [x] [24x]
167.....	[X]- عند انحصار الورق، قم ب拔掉 الورق من وحدة التغذية اليدوية [250]
168.....	[X]- عند الانحصار ، قم ب拔掉 الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]
171.....	[X]- عند الانحصار ، قم ب拔掉 الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإناء. اترك الورق في الحاوية. [451]
172.....	[X]- عند الانحصار ، قم ب拔掉 الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]
173.....	[X]- عند الانحصار ، قم ب拔掉 الورق وفتح الباب الخلفي لعببة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	
175.....	فهم رسائل الطابعة
175.....	حل مشاكل الطابعة
192.....	حل مشكلات الطابعة
199.....	
223.....	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
224.....	الاتصال بخدمة دعم العملاء

225.....	إشعارات.....
225.....	معلومات عن المنتج.....
225.....	إشعار الإصدار.....
229.....	استهلاك الطاقة.....
232.....	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.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يستخدم هذا المنتج 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 أبعاث من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتراوح إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الأبعاث الضارة.

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

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

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

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

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

- قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عنأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك وال Kablats عن الطابعة.
- في حال تم تركيب وحدتي إنتهاء اختياريتين أو أكثر، فازل عندهن وحدة الإنتهاء من الطابعة على حدة.

ملاحظات:

- تأكد من إزالة وحدة الإنتهاء العليا أو لا.
- لإزالة وحدة الإنتهاء، امسك وحدة الإنتهاء من الجهازين ثم ارفع المزاجيج لإلغاء قفل وحدة الإنتهاء.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فازل عندهن الأدراج.

ملاحظة: حرك المزلق إلى الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانب الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
- استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عنأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أي Kablats متصلة بالطابعة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عنأخذ الحائط وأفصل كافة kablats عن الطابعة قبل المتابعة.

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

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

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

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



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

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



تنبيه - خطر 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 خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.



يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفّر أيضًا على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.</p>	<p>إرشادات الإعداد الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة
<p>دليل المستخدم ودليل المرجع السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.</p> <p>للحصول على التحديثات، يُرجى زيارة موقع الويب على http://support.lexmark.com.</p>	<p>إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>دليل الاتصال عبر شبكة اتصال—افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع وبرامج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.</p>	<p>إرشادات من أجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة بشبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها
<p>تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. 	<p>التعليمات الازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p>
<p>موقع Lexmark للدعم على الويب—http://support.lexmark.com</p> <p>ملحوظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة بيلاك أو منطقتك على موقع مركز الدعم المسجل على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رقم نوع الجهاز • الرقم التسلسلي • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه 	<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	معلومات الضمان

تحديد موقع الطابعة

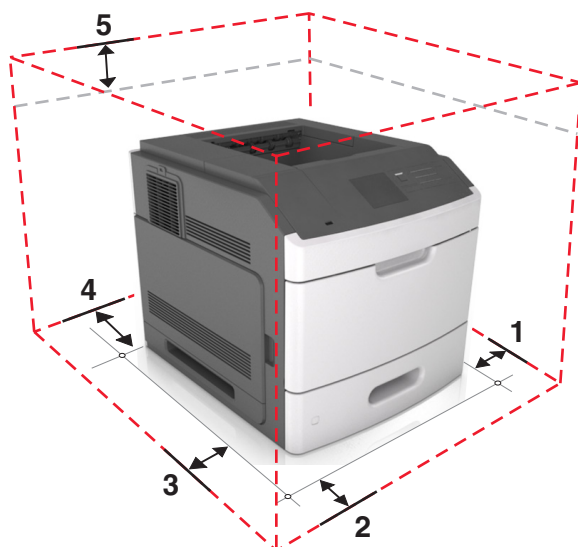
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان.

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

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

درجة الحرارة في البيئة المحيطة 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين 40-43 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)
---	---

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

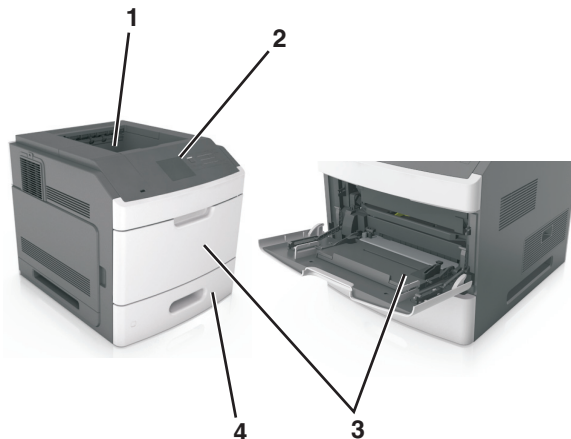


من جهة اليمين 305 مم (12 بوصة)	1
من جهة الأمام 508 مم (20 بوصة)	2
من جهة اليسار 305 مم (12 بوصة)	3

من جهة الخلف (12 بوصة) 305 مم	4
لأعلى (4.5 بوصة) 115 مم	5

مواصفات الطابعة

الطراز الأساسي



1 حاوية قياسية (Standard Bin)	1
لوحة تحكم الطابعة	2
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	3
الدرج القياسي سعة 250 أو 550 ورقة (الدرج 1)	4

الطراز كامل المواصفات

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئه مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters

يبين الرسم التوضيحي التالي الحد الأقصى لعدد وحدات الإنهاء والأدراج الاختيارية التي تدعمها الطابعة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التكوين الأخرى، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.



خيار Alternative hardware (أجهزة بديلة)	خيار Hardware (أجهزة)	
<ul style="list-style-type: none"> أداة توسيع حاوية الإخراج صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات 	وحدة تشطيب الدبابيس	1
<ul style="list-style-type: none"> أداة توسيع حاوية الإخراج أداة توسيع اخراج عالية السعة وحدة تشطيب الدبابيس 	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	2
لا يوجد	قاعدة العجلة	3
لا يوجد	الدرج سعة 2100-ورقة	4
الدرج سعة 250-ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	5
الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 250-ورقة	6
صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع حاوية الإخراج ذات السعة العالية	7
صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع حاوية الإخراج	8

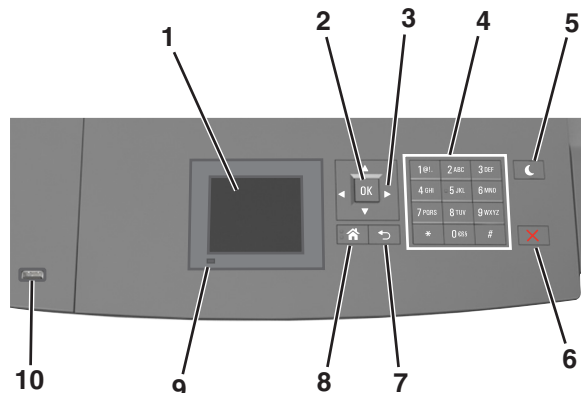
تتم التهيئة مع اثنتين أو أكثر من وحدات الإنهاء الاختيارية:
• يجب أن تكون وحدات إنهاء التنبيس ممتنعة دائمًا.

- ويجب أن تكون أداة توسيع حاوية الإخراج ذات السعة العالية في الجزء الأسفل دائمًا.
- أداة توسيع حاوية الإخراج هي وحدة الإنهاء الوحيدة التي يمكن وضعها أعلى أداة توسيع حاوية الإخراج ذات السعة العالية.
- يمكن تركيب كل من أداة توسيع حاوية الإخراج وصندوق البريد بأي ترتيب.

في حال استخدام الأدراج الاختيارية:

- استخدم دائمًا قاعدة مثبتة على عجلات عند تهيئة الطابعة بدرج سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج سعة 2100 ورقة دومًا بالأسفل في أي نموذج تهيئة.
- يمكن تهيئة أربعة أدراج اختيارية مع الطابعة كحد أقصى.
- يمكن تركيب كل من الأدراج الاختيارية سعة 250 ورقة 550 ورقة بأي ترتيب.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



من أجل	استخدم	
<ul style="list-style-type: none"> عرض حالة الطابعة. إعداد الطابعة وتشغيلها. 	الشاشة	1
لإرسال تغبيارات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.	الزر "تحديد"	2
التمرير لأعلى ولأسفل ولليمين ولليسار.	أزرار الأسهم	3
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	4
<p>لتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".</p> <p>اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> الضغط على أي زر من أزرار الجهاز. سحب الدرج 1 أو تحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض. فتح الباب أو الغطاء. إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. تنفيذ " التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي. توصيل جهاز منفذ USB موجود بالطابعة. 	زر "السكون"	5
لإيقاف كل أنشطة الطابعة.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	6
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر "السابق"	7
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	8
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	9
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.	منفذ USB	10
ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.		

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

لون ضوء المؤشر وحالة الطابعة المناظرة له

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

لون ضوء زر "السكون" وحالة الطابعة المناظرة له

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

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

الخيارات الداخلية المتوفرة

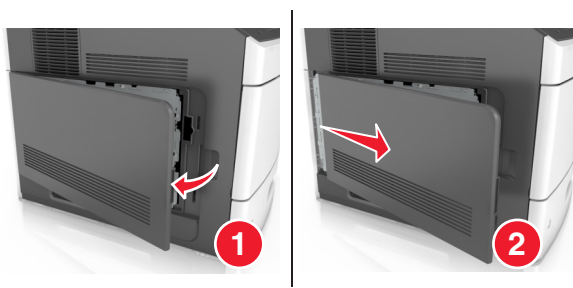
- بطاقة الذاكرة –
DDR3 DIMM –
– الذاكرة المؤقتة
• الخطوط
• بطاقات البرامج الثابتة
– النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE –
IPDS –
• فرنس الطابعة الصلب
• Lexmark™ منافذ الحلول الداخلية (ISP)
– واجهة B-1284 متوازية
– ملقم طابعة لاسلكي طراز N8350 802.11 b/g/n
– واجهة RS-232-C تسلسليّة

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

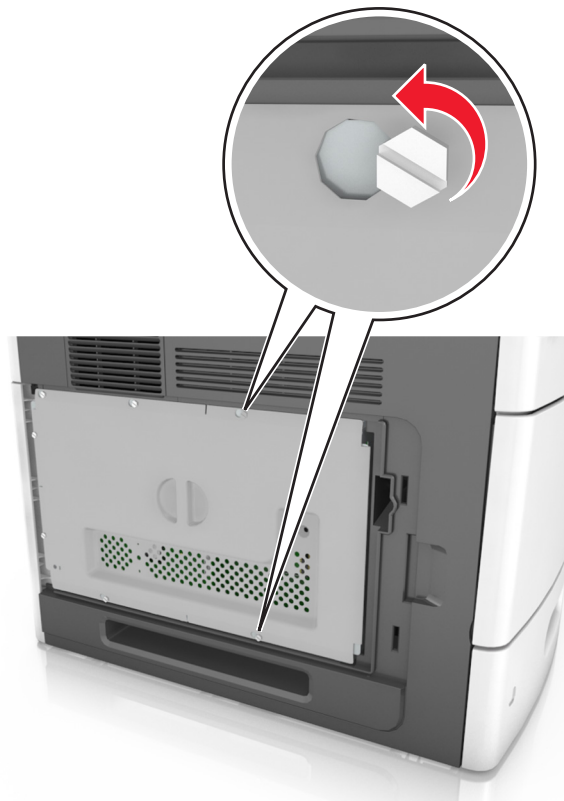
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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

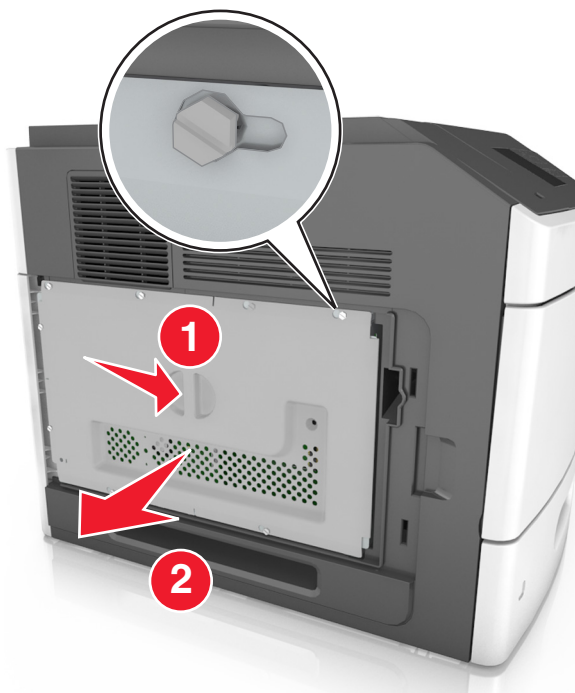
1 قم ب拔掉 غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



2 باستخدام مفك برغي، حرر المسامير الموجودة على الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم.

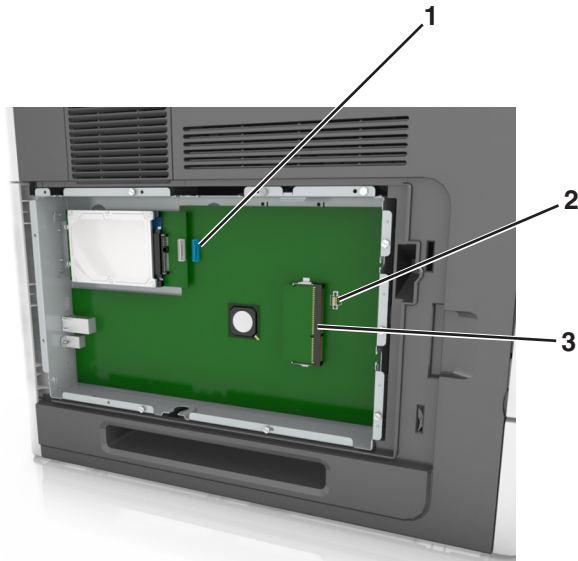


3 أخرج الغطاء الواقي.



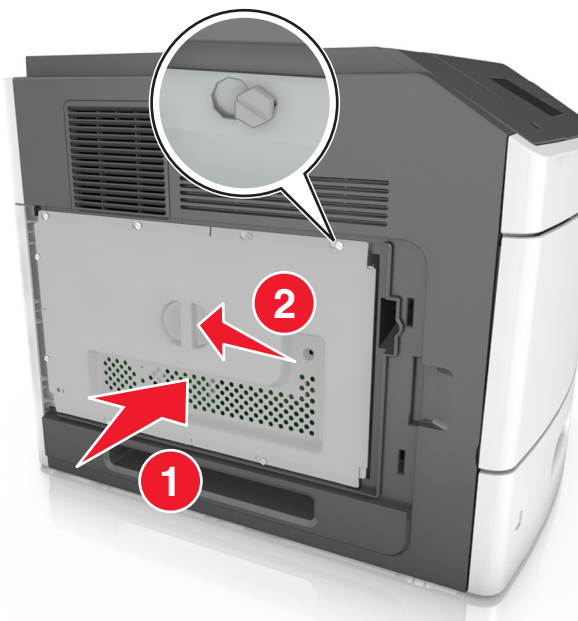
4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملامن:

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

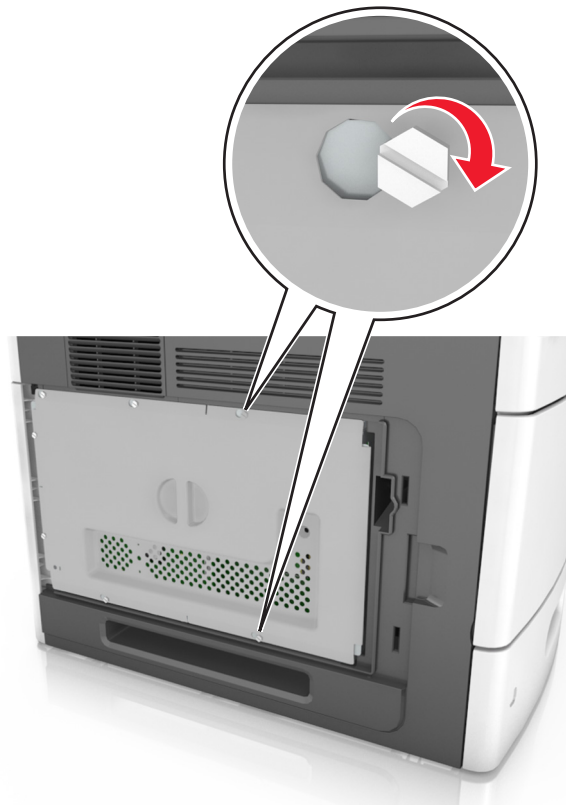


Lexmark موصل قرص الطابعة الصلب أو منفذ حلول داخلي	1
موصل بطاقة الخيارات	2
موصل بطاقة الذاكرة	3

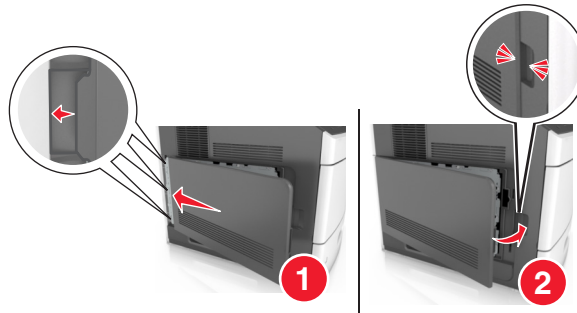
5 قم بمحاذاة البراغي مع الثقب الموجودة على الغطاء الواقي، ثم أعد تركيب الغطاء.



6 أحكِم ثنيّت المسامير على الغطاء الواقي.



7 أعد تركيب غطاء الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة

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

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس أو لا شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

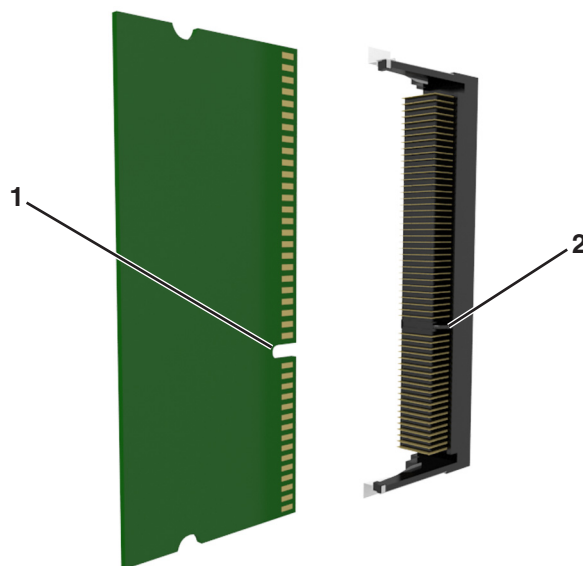
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 14.

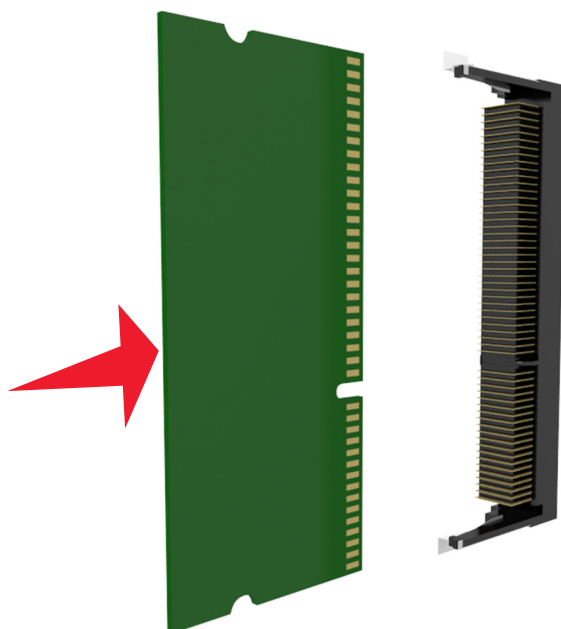
2 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

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

3 قم بمحاذة طرف التعليق (1) على بطاقة الذاكرة مع النتوء (2) على الموصل.



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



5 أعد توصيل الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم، ثم غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تثبيت منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم Lexmark منفذًا اختياريًّا واحدًا للحلول الداخلية (ISP).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفًّا مسطح الرأس.

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

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس أو لا شيءً معنديًّا على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

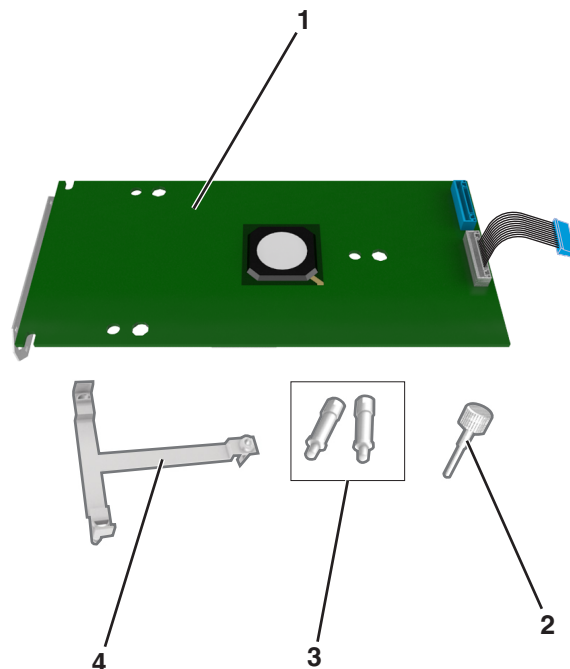
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 14.

2 إذا كانت الطابعة تشتغل على قرص صلب اختياري مركب، فاخرجه أولاً.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إخراج قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 29.

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



حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسمار لتنبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسامير لتنبيت مسند تحمل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم	3
مسند بلاستيكي	4

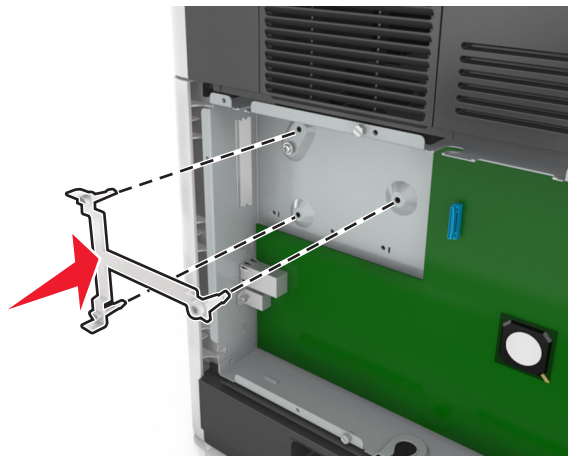
- 4** أزل الغطاء المعدني من فتحة منفذ الحلول الداخلية.
أ قم بفك المسamar.



ب ارفع الغطاء المعدني، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.

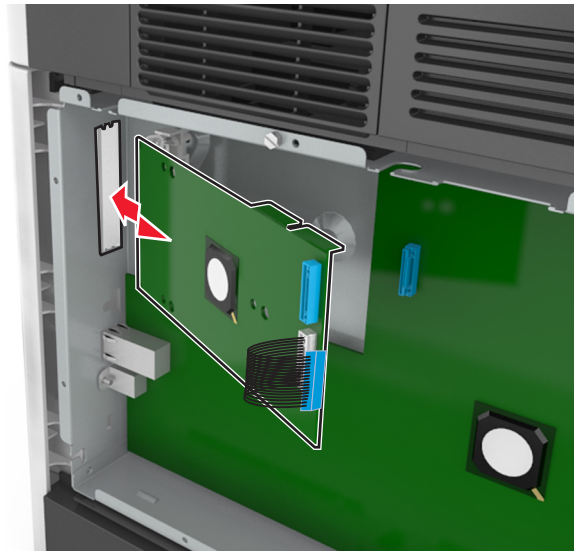


- 5** قم بمحاذاة دعامات المسند البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط على المسند البلاستيكي الموجود على هيكل لوحة وحدة التحكم حتى يصدر صوتاً يدل على استقراره في مكانه.



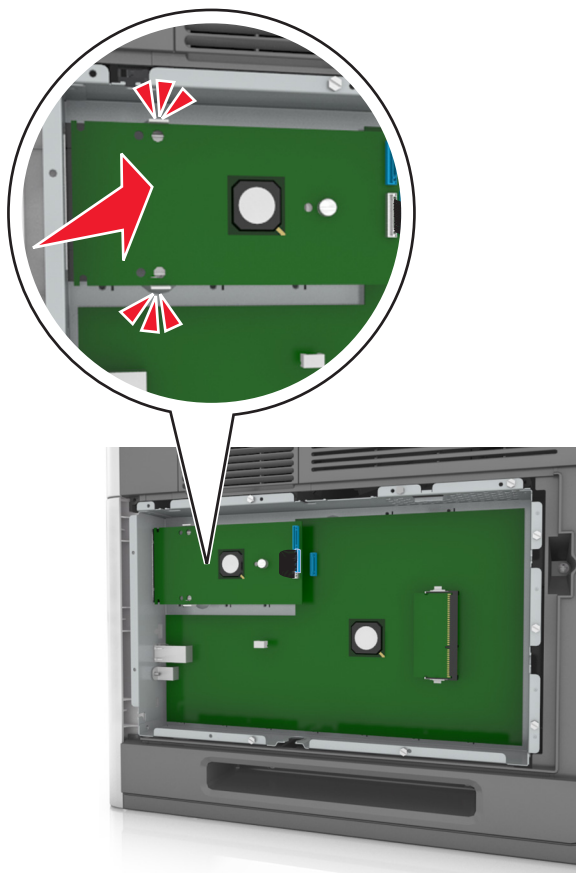
ملاحظة: تأكد من أن المسند البلاستيكي مثبت تماماً، وأنه مستقر بإحكام على هيكل لوحة وحدة التحكم.

6 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على المسند البلاستيكي.

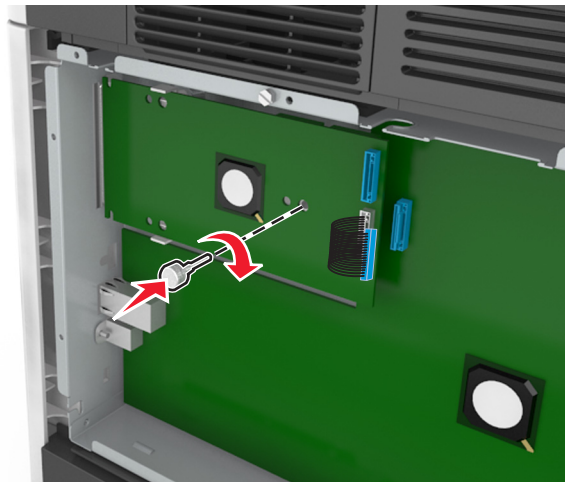


ملاحظة: حافظ على وضع منفذ الحلول الداخلية (ISP) بزاوية فوق المسند البلاستيكي بطريقة تسمح بمرور أي موصلات متعدلة عبر فتحة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في هيكل لوحة وحدة التحكم.

7 أخفض منفذ الحلول الداخلية (ISP) باتجاه المسند البلاستيكي إلى أن يسقى منفذ الحلول الداخلية (ISP) بين موجهات المسند البلاستيكي.

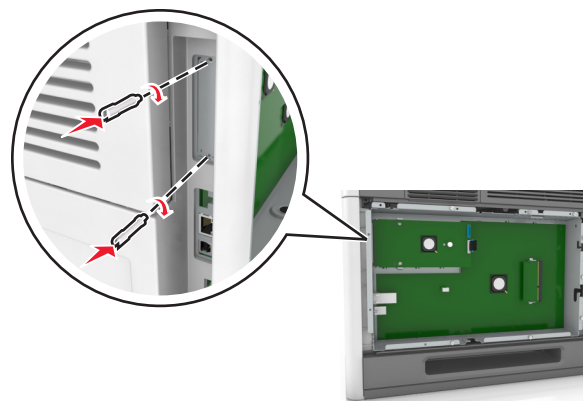


8 استخدم المسamar الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



ملاحظة: أدر المسamar باتجاه عقارب الساعة، بما يكفي للمحافظة على منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه، ولكن لا تحكم شدّه الآن.

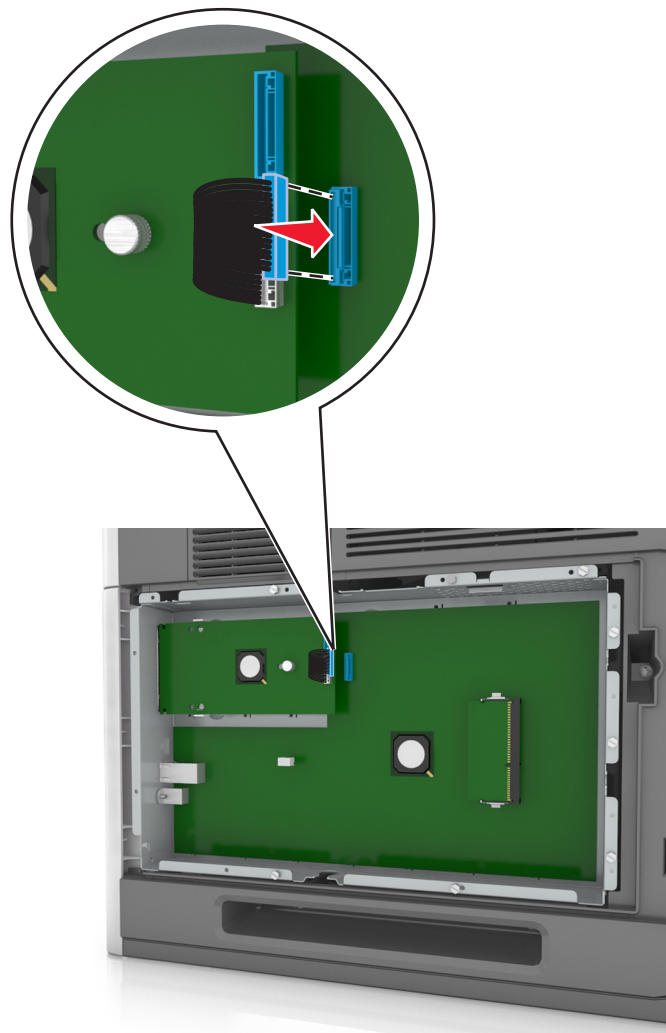
9 ثبت المسمارين المتوفرين لإحكام ثبيت مسند تحمل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



10 أحكم شدّ المسamar الإبهامي المثبت بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تحذير - تلف محتمل: لا تحكم شدّه كثيراً.

11 قم بتوصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بمقبس لوحة وحدة التحكم.



ملاحظة: يتم ترميز القوابس والمقابس بالألوان.

تركيب بطاقة اختيارية

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

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

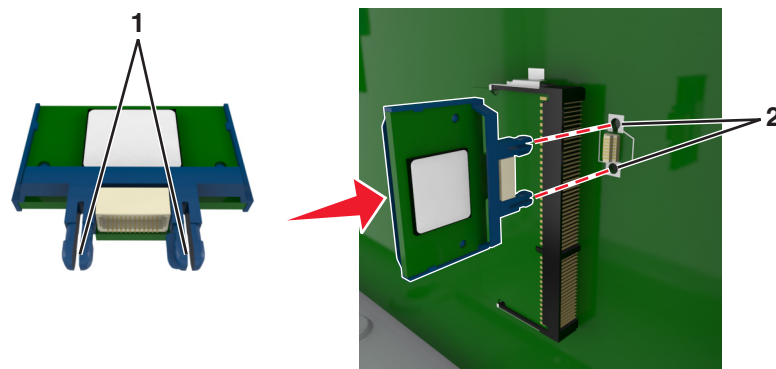
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 14.

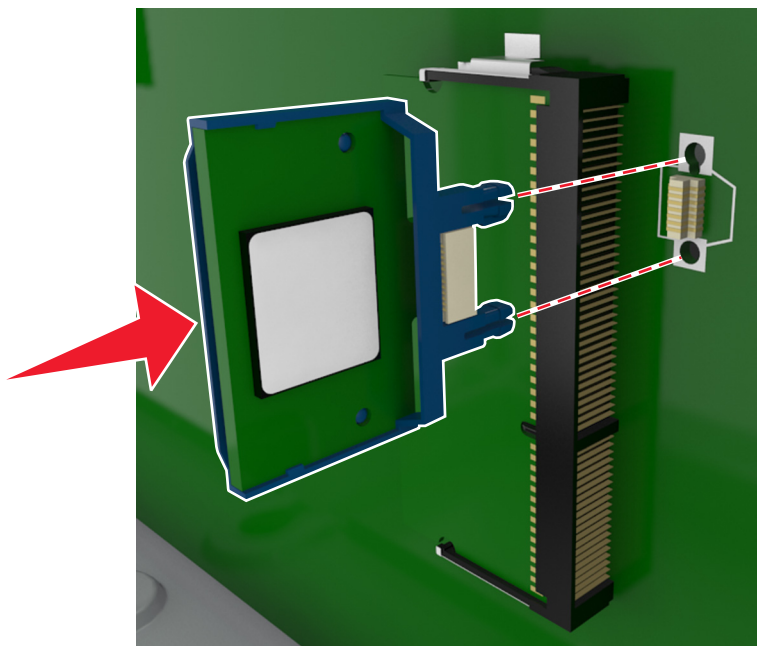
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذة حافة البطاقة.

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



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



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة وللوحة التحكم.

ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذياً لها.

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات اليدوية في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أي جهاز اختياري أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فتوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي جهاز آخر متصل بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

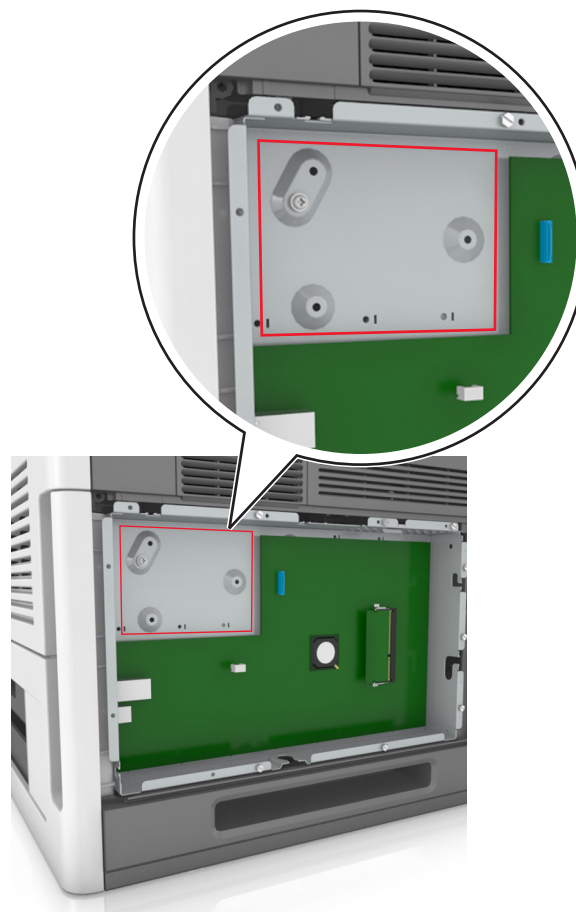
تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس أولاً شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم.

1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 14.

2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

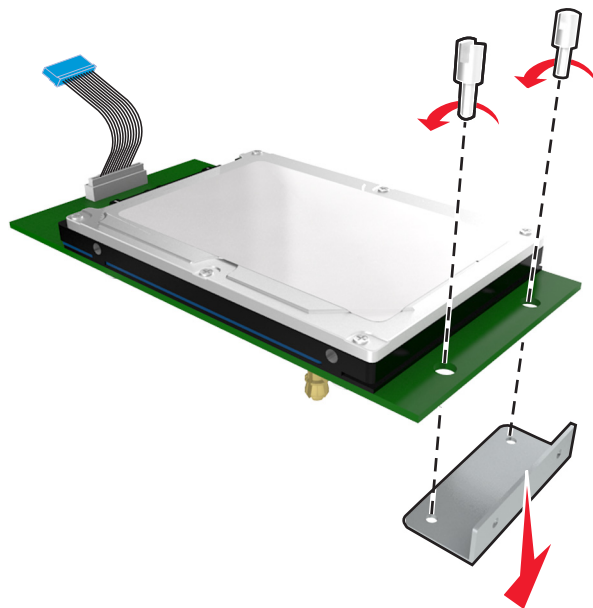
3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



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

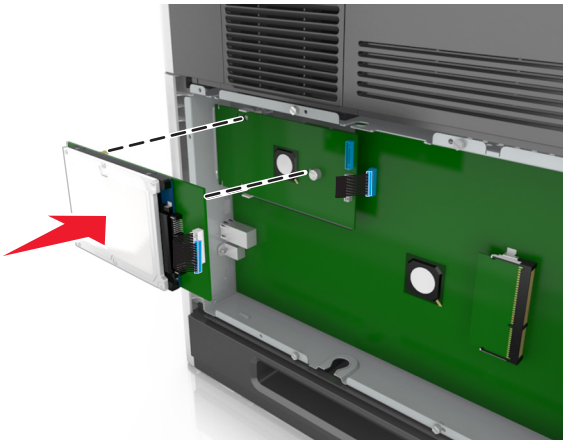
لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ أزّل المسامير اللولبية التي تثبّت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزّل الحامل.



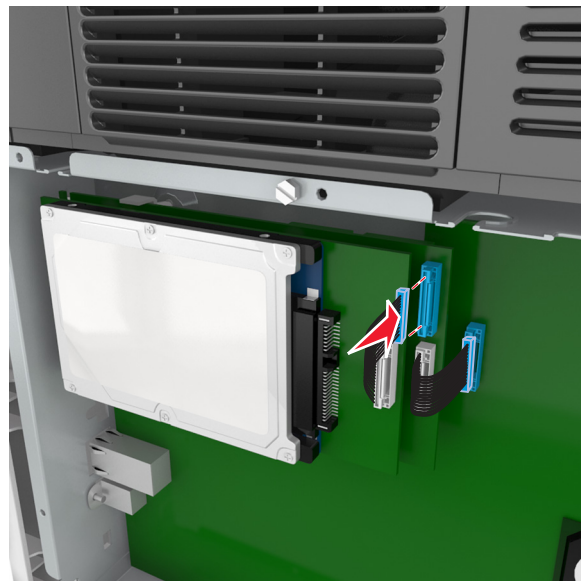
ب قم بمحاذاة قواعد الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP (منفذ الحلول الداخلي)، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

تحذير متعلق بالتركيب: أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.



ج أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.

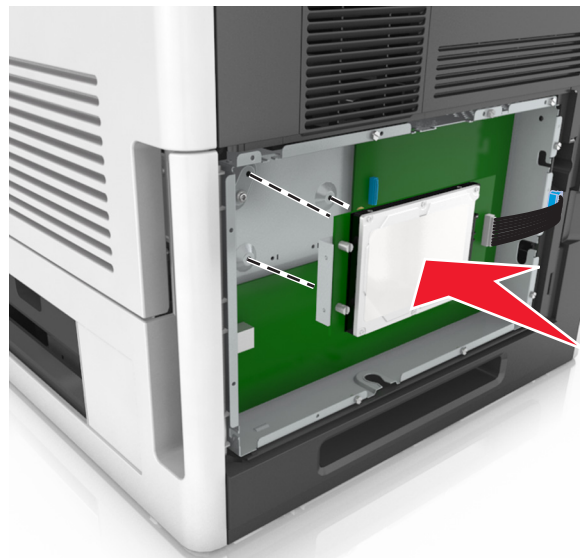
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



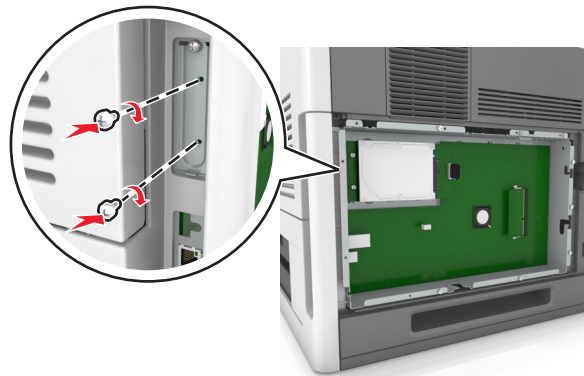
لتثبيت قرص الطابعة الصلب مباشرة على هيكل لوحة وحدة التحكم:

- أقم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

تحذير متعلق بالتركيب: أمسك فقط حافة مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

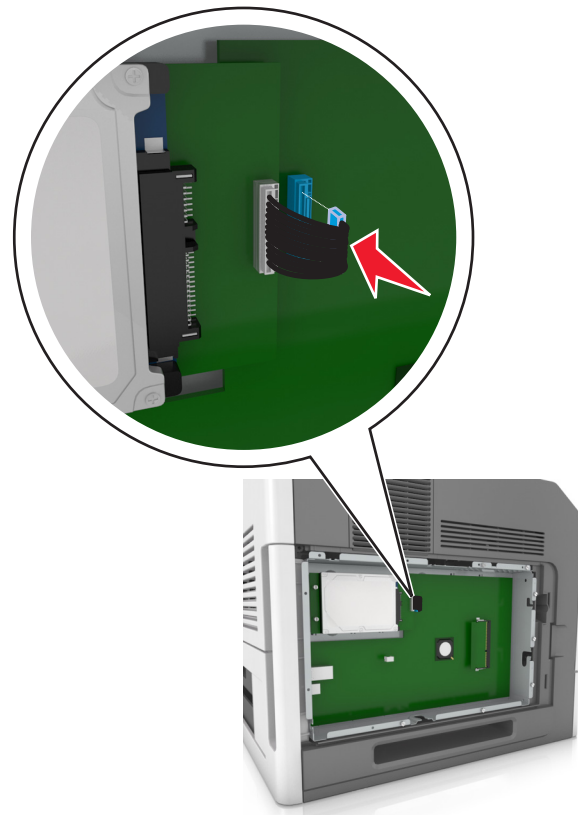


ب استخدم المسامير اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت فرصة الطابعة الصلب.



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

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفخأً مسطح الرأس.

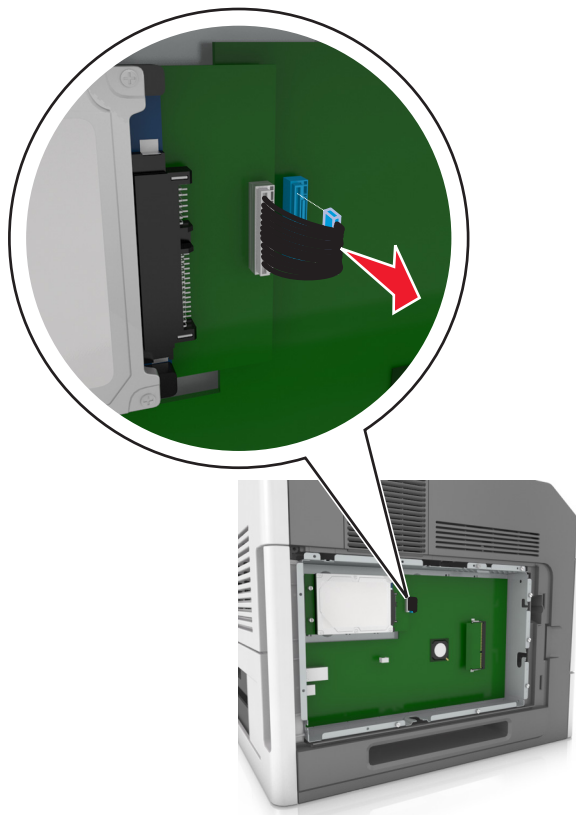
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أي جهاز اختياري أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي جهاز آخر متصل بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

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

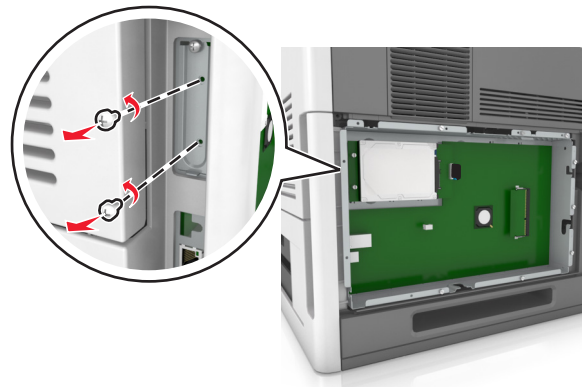
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 14.

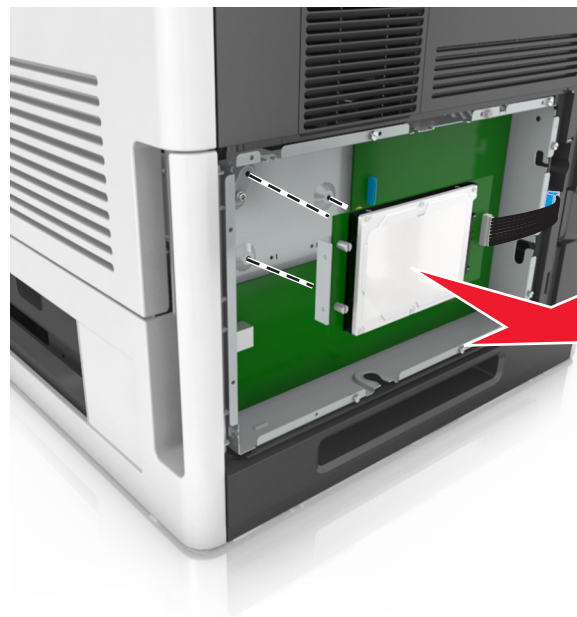
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة وحدة التحكم، تاركاً الكابل متصلة بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكبل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 أزل المسامير التي تثبت قرص الطابعة الصلب في مكانه.



4 أخرج قرص الطابعة الصلب.



5 ضع جانباً قرص الطابعة الصلب.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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

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

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئه مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. 

قم بتركيب الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- قاعدة العجلة

- درج سعة 2100 ورقة أو مباعد

- درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة

- الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب قاعدة مثبتة على العجلات، أو درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة، أو مباعد، أو درج سعة 2100 ورقة، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

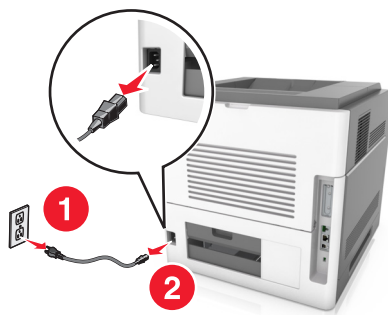
تركيب أدراج اختيارية

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

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

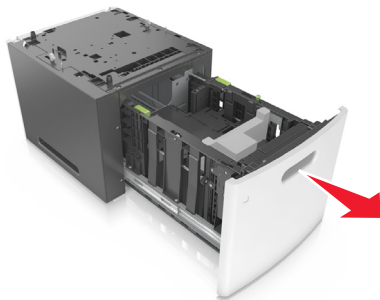
تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة مع تهيئه مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. 

1 أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



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

3 اسحب الدرج خارج القاعدة تماماً.



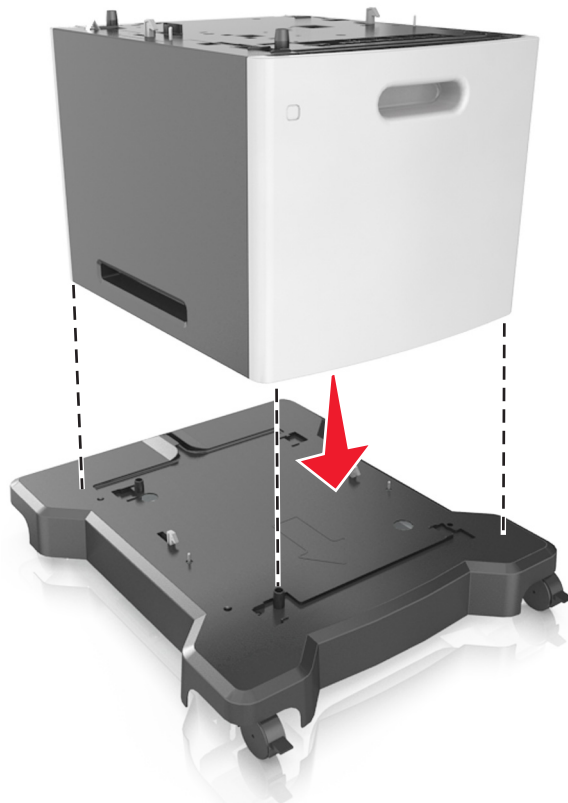
4 أزّل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

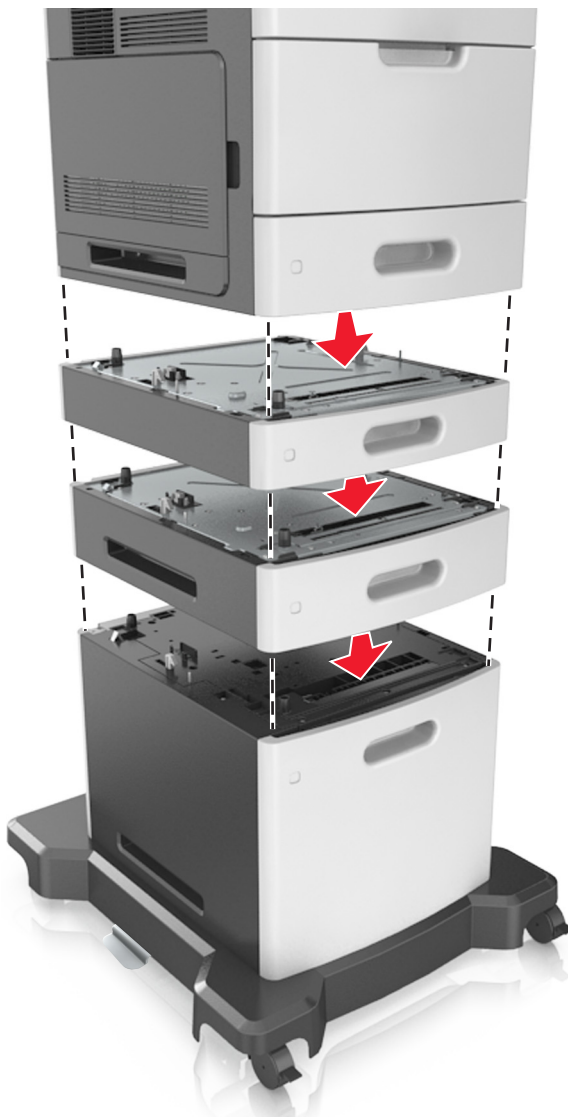
7 قم بمحاذة الدرج الاختياري مع قاعدة العجلات.

ملاحظة: احرص على قفل عجلات قاعدة العجلات لتأمين الطابعة.



8 قم بمحاذة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة ببطء حتى تستقر في مكانها.

ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سوياً عند تجميعها.



٩ صِل سُلُك الطَّاْفَة بِالطَّاْبَعَة ثُم بِمَاخَذْ تِيَار كَهْرَبَائِي مَعْزُول أَرْضَيَا بِطَرِيقَة صَحِيحة، ثُم شُغَّل الطَّاْبَعَة.



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدراج اختيارية، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37. لإخراج الأدراج اختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

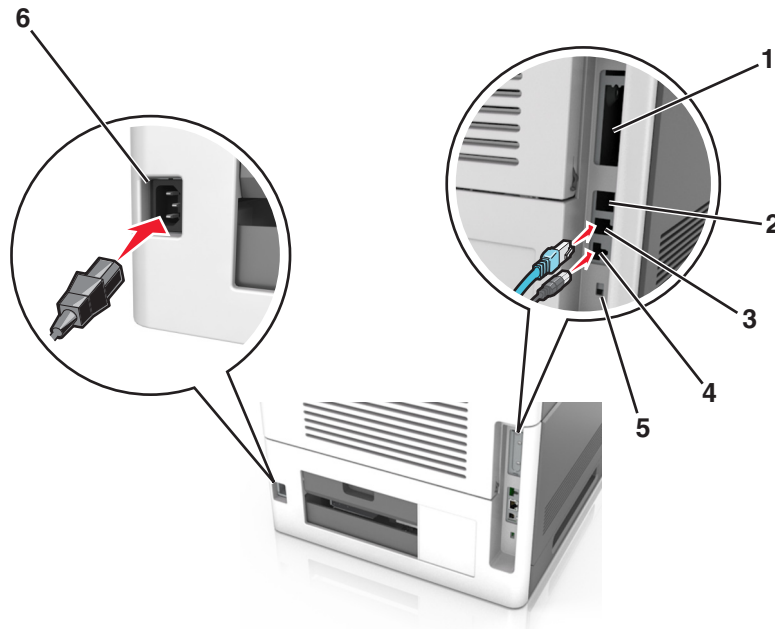
توصيل الكابلات

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

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

تأكد من مطابقة التالي:

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



النوع:	استخدم:
منفذ المتوازي.	المنفذ المتوازي 1
منفذ USB.	منفذ USB 2
منفذ Ethernet.	منفذ Ethernet 3
منفذ USB الخاص بالطابعة.	منفذ USB الخاص بالطابعة 4
فتحة الأمان.	فتحة الأمان 5
قبس سلك التيار الخاص بالطابعة.	قبس سلك التيار الخاص بالطابعة 6

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

تنظيم الكابلات

ملاحظة: توفر هذه الميزة فقط في حال اشتريت أدراجاً اختيارية وقاعدة مثبتة على عجلات.

بعد توصيل كابل Ethernet وسلك تيار كهربائي، قم بثني الكابلات بدقة في الفتوافر الموجودة في الجهة الخلفية من الطابعة.



إعدادات 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 بـنا:

انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انقل إلى:
الدعم & التزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم قرصاً مضغوطاً خاصاً بـ البرامج والمراجع ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

أ انقر فوق  أو انقر فوق "ابداً، 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.

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 يدوياً 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 "ابداً، ثم انقر فوق "تشغيل".

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

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

2 بحسب الجهاز الخاص بك، اتبع أيًّا مما يلي:

- اضغط مع الاستمرار على الطابعة المطلوب تحديثها.

- انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة المراد تحديثها.

3 من القائمة التي تظهر، اتبع أيًّا 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 أيًّا 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** < (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد الطابعة < Options & Supplies (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) > Driver (المحرك)
- **System Preferences** < (الطباعة والفاكس) > حدد الطابعة < Options & Supplies (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) > Driver (المحرك)

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

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتري مهابي شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet N8350 أو لا قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهابي.
- معرف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتفنيد (WPA) و (WPA2) هي أنواع أمان يتم استخدامها على شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

- ملاحظة:** إذا قامت شبكة الاتصال تلقائياً بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.
- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
 - عبارة شبكة الاتصال
 - قناع شبكة الاتصال
 - اسم مستعار للطابعة (اختياري)

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

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

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

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

انقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انقل إلى:
الدعم & التزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك

2 انقر نقرًا مزدوجاً فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

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

في نظام Windows 8

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

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

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

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

C 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.

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 لخادم 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 إعداد 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 بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.

A أدخل القرص المضغوط البرامج والتوقيع، ثم انقر نفراً مزدوجاً فوق حزمة برنامج التثبيت للطابعة.

B اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

C حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.

D من الشاشة Easy Install (تنشيت سهل)، انقر فوق **Install** (تنشيت).

E اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق موافق.

يتم تنشيط كافة التطبيقات اللاحمة على الكمبيوتر.

F انقر فوق إغلاق عند اكتمال التثبيت.

4 إضافة الطابعة.

• للطابعة عبر عنوان IP:

A من قائمة Apple، انقل إلى أي مما يلي:

– تفضيلات النظام > طباعة & مسح ضوئي

– تفضيلات النظام > طباعة & فاكس

B انقر فوق +.

C انقر فوق علامة التبويب **Ports (منفذ)**.

D اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

• للطابعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكيد 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 > Print & Fax

- ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:
حدد الطابعة > إضافة AppleTalk

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

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

— **WEP**

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

— عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخيارات المتاحة هما AES أو TKIP. يجب تعين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه والطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

— **802.1X-RADIUS**

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

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات
- "لا يوجد أمان"

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

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

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهابي شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على معرف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

• تركيب مهابي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.

• تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.

• تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "لتلائي". لضبط هذا الإعداد على "لتلائي"، انتقل إلى:

<إعدادات> <شبكة الاتصال/المنافذ> <بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة> <لتلائي>

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

<إعدادات> <شبكة الاتصال/المنافذ> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <الاتصال اللاسلكي> <إعداد>

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

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

3 اضغط على ، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد المحمي)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

• أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.

• تركيب مهابي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" (PBC)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

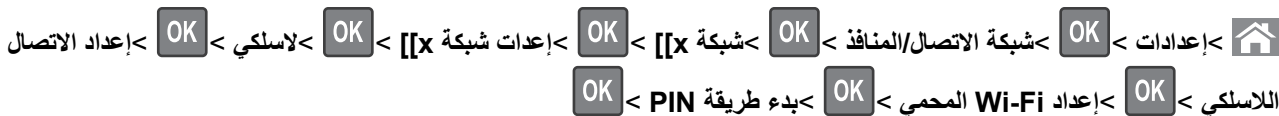
<إعدادات> <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة x> <إعدادات شبكة x> <إعدادات الاتصال>

<إعداد Wi-Fi المحمي> <بدء طريقة النسخ بضغط زر>

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة Personal Identification Number (PIN) (رقم التعريف الشخصي)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 اننسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

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

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .

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

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

• الطابعة متصلة مؤقتاً بشبكة اتصال Ethernet.

• تم تركيب مهابي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.

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

ملاحظات:

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

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **<إعدادات><شبكة الاتصال/المنافذ><لاسلكي>**.

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

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

4 انقر فوق "إرسال".

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

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

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية 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 أي تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- وفي حالة تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال، بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج لإجراء أي تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً لقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet عند تبديل الطابعة للعمل لاسلكياً. وفي حالة اتصال الطابعة بشبكة Ethernet، فيبيتم 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 ولالسلكي، فيجب عليك أولاً إيقاف تشغيل الطابعة وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال لاسلكي) 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 بنقط 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** (ابداً) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).

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

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

3 تحديد الطابعة التي تم تغييرها، نفذ أياماً 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 7 Windows 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 ببقاعات على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 إضافة الطابعة.

للطابعة عبر عنوان IP:

أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- ـ **System Preferences** – **Print & Scan** (الطباعة والمسح الضوئي)
- ـ **System Preferences** – **Print & Fax** (الطباعة 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 IP: AppleTalk

ملاحظات:

ـ تأكيد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.

ـ هذه الميزة مدرومة فقط في نظام التشغيل X Mac OS الإصدار 10.5.

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

- ـ **System Preferences** – **Print & Fax** (الطباعة والفاكس)

ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

ج **Add** (إضافة) > **AppleTalk**

إعداد الطابعة التسلسليّة

استخدم الطابعة التسلسليّة للطابعة عندما يكون الكمبيوتر بعيداً عن الطابعة أو للطابعة بسرعة مخفضة.

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر. تأكيد من أنك قمت بتصدير الكابل التسلسلي بمنفذ COM الموجود بطايعتك.

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 ثبّت برنامج تشغيل الطابعة.

أ احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

• من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بالطابعة.

• من موقع الويب الخاص بـ:

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

الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك

ب انقر نفراً مزدوجاً 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 انقل 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 الأفراص المضغوطة أو محرك أفراد DVD.

- ج انقر فوق تثبيت.
- د اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.
- ه حدد متقدم، ثم انقر فوق متابعة.
- و من مربع الحوار تهيئه اتصال طباعة، حدد متقدماً.
- ز في حالة عدم ظهور المنفذ بالقائمة، فانقر فوق تحديث، أو انقل إلى:
إضافة منفذ > حدد نوع المنفذ > أدخل المعلومات الازمة > موافق
- ح انقر فوق متابعة > إنتهاء.
- قم بتعيين معلمات منفذ **.COM**.

بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، عين المعلمات التسلسلية في منفذ COM المخصص لبرنامج تشغيل الطابعة.

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

أ افتح إدارة الأجهزة.

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب **run** ثم انقل 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 نفراً مزدوجاً فوق منفذ (COM & LPT) لتوسيع قائمة المنافذ المتاحة.

- ج نفذ أي مما يلي:
 - اضغط مع الاستمرار فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثلا: COM1).
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثلا: COM1).
- د من القائمة التي تظهر، حدد خصائص.

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

التحق من إعداد الطابعة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات قائمة لمراجعة إعدادات القائمة الحالية ولتحقيق إذا تم تثبيت وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

ملاحظة: في حالة عدم اجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد القيام بتحديث إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها إعدادات المستخدم الافتراضية. وتبقى إعدادات المستخدم الافتراضية سارية حتى تدخل إلى القائمة من جديد وتحتار قيمية أخرى وتحفظها.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < **Menu Settings Page** < **OK** < **Reports** < **OK** < **Settings** < **Home**

طباعة صفحة اعداد الشبكة

إذا كانت الطباعة موصولة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تبيئه الطباعة عبر شبكة الاتصال.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< Network Setup Page < **OK** < Reports (التقارير) < **OK** < Settings (الإعدادات) < **OK**

2 تحقق من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال، ثم تأكّد من أنّ الحالة هي Connected (متعلّقة).
إذا كانت الحالة هي غير متعلّقة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطّلع على صفحة إعداد شبكة اتصال آخر.

تحميل الورق والوسائل الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائل الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحسار الورق" في الصفحة 154 و"تحزين الورق" في الصفحة 70.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على **OK**.

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على **OK**.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على **OK** لتغيير الإعدادات.

تهيئة إعدادات الورق العام

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرف من قبل المستخدم يتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطابعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم لورق Universal المدعوم هو 70×127 ملم (2.76×5 بوصات) للطباعة على وجه واحد و 105×148 ملم (4.13×5.83 بوصات) للطباعة على الوجهين (المزدوجة).
 - أكبر حجم لورق Universal المدعوم هو 216×356 ملم (8.5×14 بوصات) للطباعة على وجه واحد وعلى وجهين.
 - عند الطباعة على ورق يكون عرضه أقل من 210 ملم (8.3 بوصة) تقوم الطابعة بطبعته بسرعة منخفضة لمنع إلحاق الضرر بوحدة الصراف.
- من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



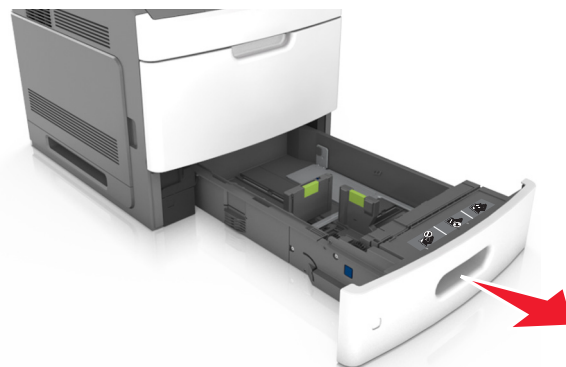
تحميل درج سعة 250 ورقة أو 550 ورقة

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

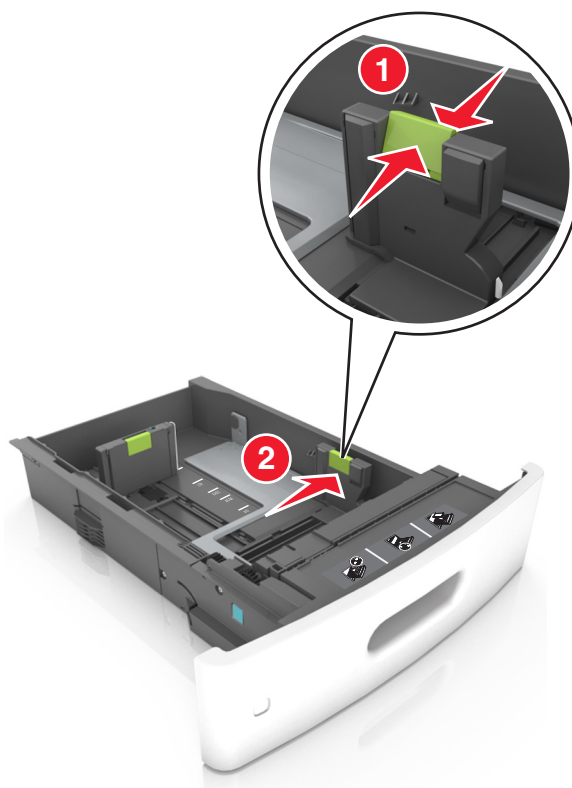
1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظات:

- عند تحميل ورق بحجم folio أو legal أو oficio، ارفع الدرج قليلاً واسحبه كلياً إلى الخارج.
- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة **Busy (مشغولة)** على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.



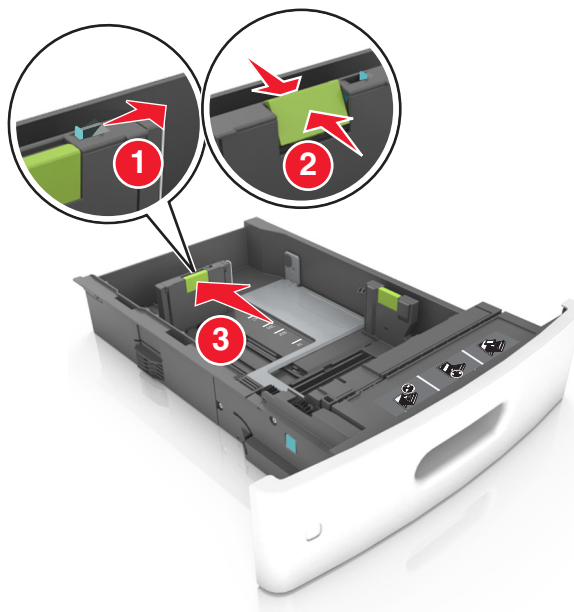
2 اضغط على موجه العرض وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



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

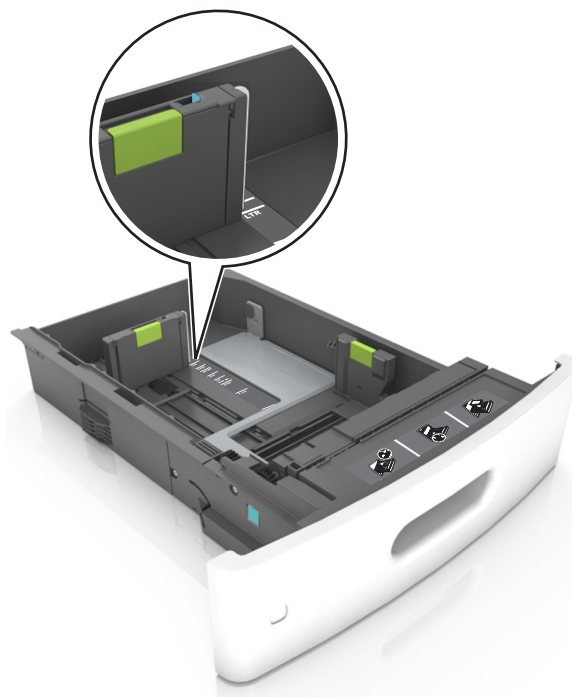


3 ألغ قفل موجه الطول؛ ثم اضغط على الموجه وحرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

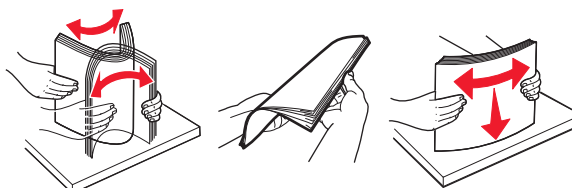


ملاحظات:

- أغلق قفل موجة الطول لجميع أحجام الورق.
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج المساعدة في تحديد موضع الموجهات.



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



5 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكّد من تحميل الورق على نحو صحيح

- توجّد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنتهاء التدبّيس الاختيارية مركبة أم لا.

بدون وحدة إنتهاء التدبّيس الاختيارية	مع وحدة إنتهاء التدبّيس الاختيارية
طباعة على جانب واحد	طباعة على جانب واحد

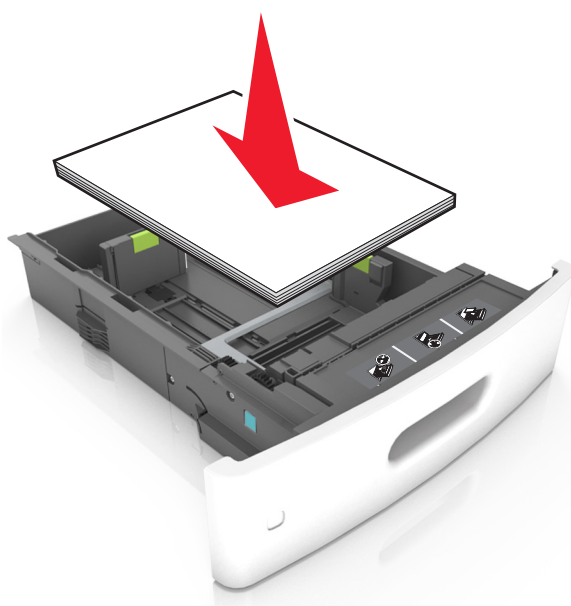
بدون وحدة إنتهاء التدبّيس الاختيارية	مع وحدة إنتهاء التدبّيس الاختيارية
طباعة على الجانبين	طباعة على الجانبين

- في حال تحميل ورق متقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنتهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع التقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



ملاحظة: إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحصار ورق.

- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن الورق لم ينبع الخط الواضح، وهو مؤشر الحد الأقصى لتعبئته الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحسار الورق.

- عند استخدام البطاقات أو الملصقات أو غيرها من أنواع الوسائط الخاصة، تأكد من أن الورق لم ينبع الخط المنقطع، وهو المؤشر البديل لتعبئة الورق.



6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام، اضبط موجهات الورق بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق، ومن ثم أغلق موجه الطول.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عين حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحسار الورق.

تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

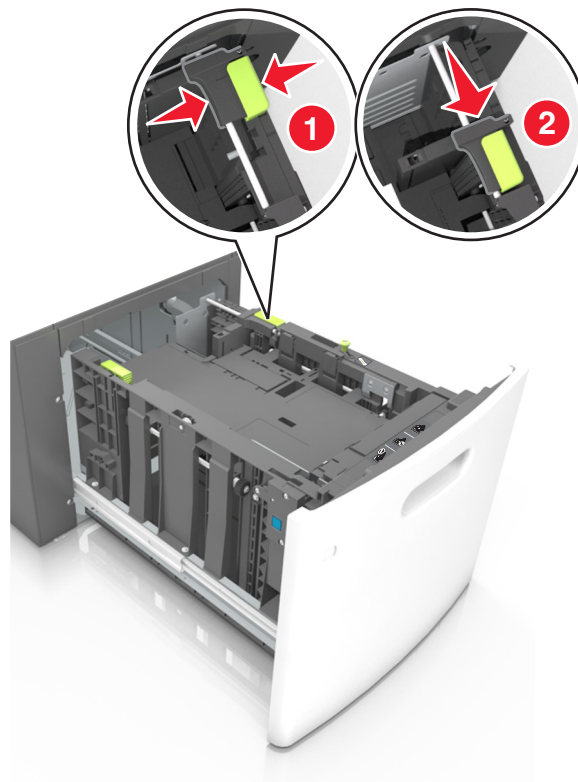
- 1 اسحب الدرج للخارج.
- 2 اضبط موجهات العرض والطول.

تحميل ورق بحجم A5

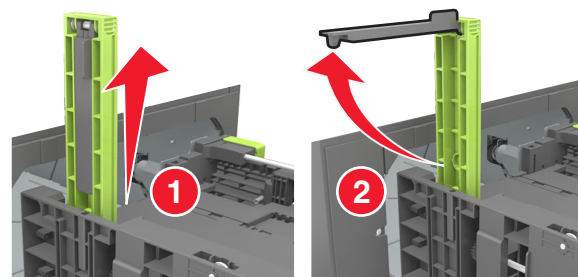
أ اسحب موجة العرض لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



ب اضغط على موجة الطول وحركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.

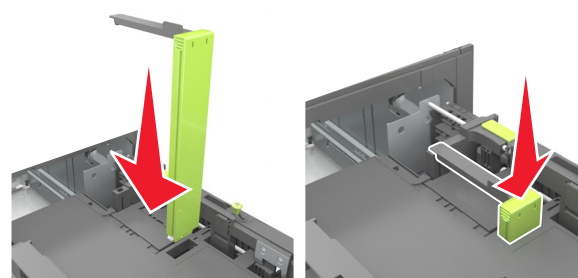


ج أخرج موجة طول A5 من حامله.



د أدخل موجة طول A5 في الفتحة المخصصة له.

ملاحظة: اضغط على موجة طول A5 حتى يستقر في مكانه.

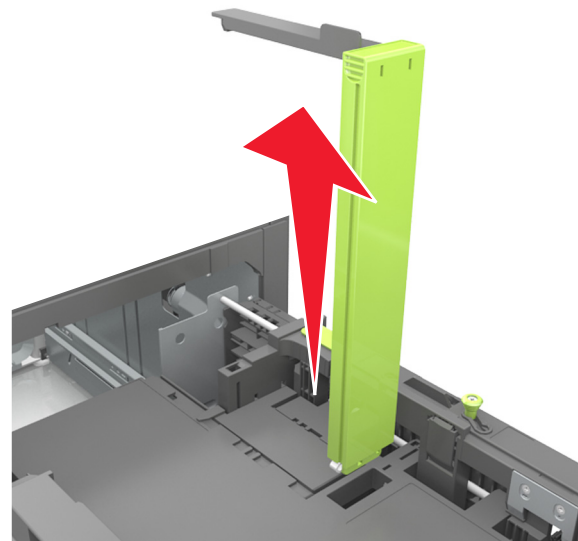


تحميل ورق بحجم A4 و folio و oficio و legal و Letter

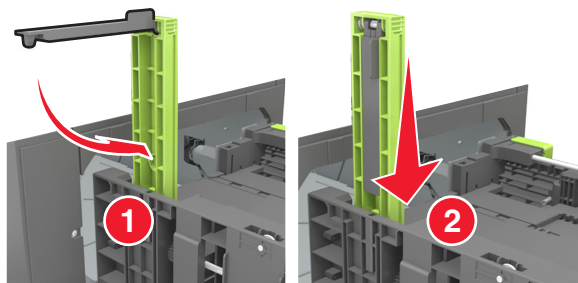
أ اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



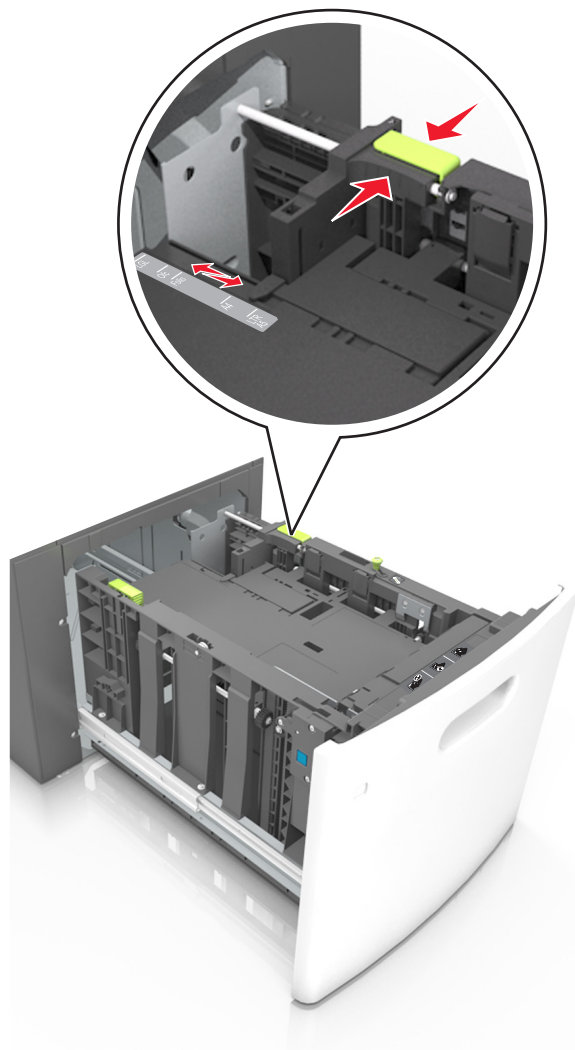
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلًا بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانتقل إلى الخطوة د.



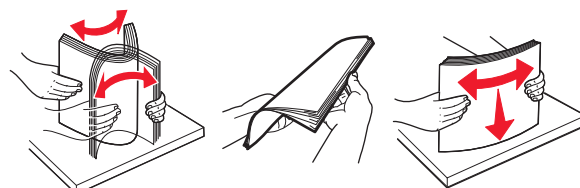
ج وضع موجه طول A5 في حامله.



د اضغط على موجه الطول وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



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



4 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكّد من تحميل الورق على نحو صحيح

- توجّد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنتهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

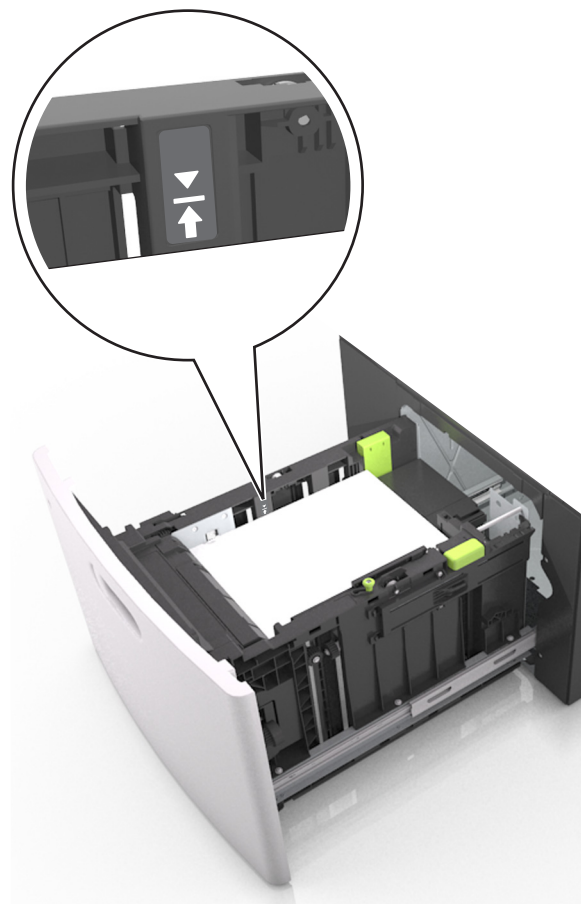


- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنتهاء التدبيس، فتأكّد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



ملاحظة: إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحصار ورق.

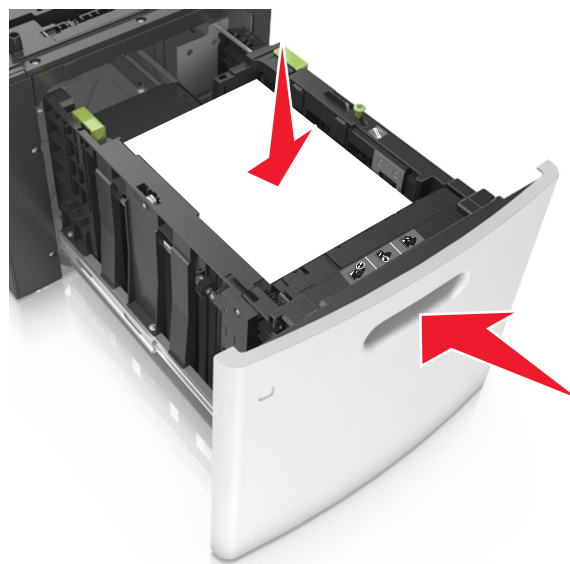
- تأكد من أن الورق لم ينعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحسار الورق.

قم بإدخال الدرج. 5

ملاحظة: اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج



6 من لوحة التحكم بالطابعة، عِيَّن الحجم والنوع من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عِيَّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحسار الورق.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو إغلاقها أثناء طباعة إحدى المهام.

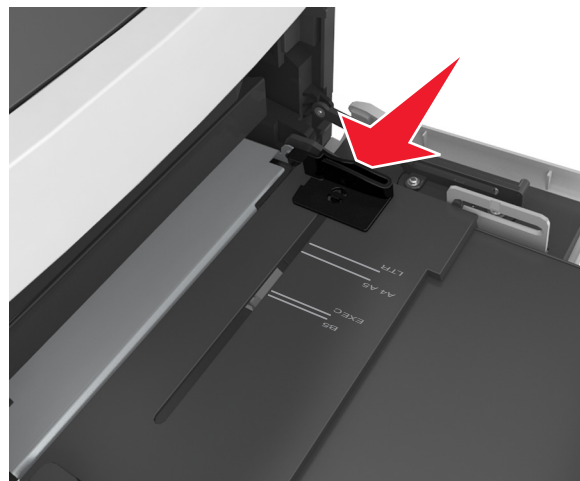


2 اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

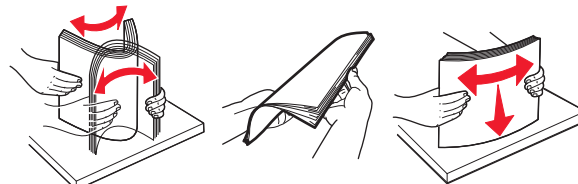
3 حرك موجه العرض إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



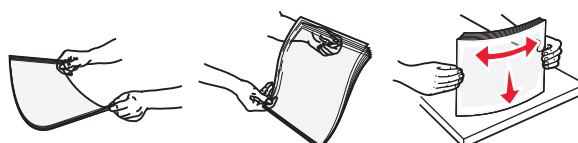
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

**4 جهز الورق أو الوسائل الخاصة للتحميل.**

- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



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



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

5 تحميل الورق أو الوسائل الخاصة.

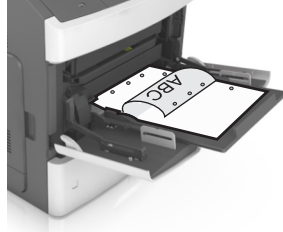
ملاحظة: أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تماماً.

- حمل حجماً ونوعاً واحداً فقط من الورق أو الوسائل الخاصة في كل مرة.
- تأكد من ملائمة الورق بلاحكم في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منتشي أو مجعد.
- توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنتهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

مع وحدة إنتهاء التدبيس الاختيارية	بدون وحدة إنتهاء التدبيس الاختيارية
	
الطباعة على جانب واحد	الطباعة على جانب واحد

	
الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)	

- في حال تحميل ورق متقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنتهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.

طباعة على الجانبين	الطباعة على جانب واحد
	

ملاحظة: إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحصار ورق.

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئته الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحسار الورق.

- 6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام؛ فاصبِط موجهات العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
- 7 من لوحة التحكم بالطابعة، عَيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عَيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحسار الورق.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم بالطابعة في القسم Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 قم بتغيير إعدادات حجم الورق ونوعه للأدراج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدراج، تأكّد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه يتطابق مع ورق الدرج الآخر.
- لربط الأدراج، تأكّد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه لا يتطابق مع ورق الدرج الآخر.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 47.

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمّل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطابعة إذا لم تتم تهيئه لإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

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

3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Custom Names <  > Paper Menu <  > Settings <  >

2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

3 اضغط على .

4 اضغط على Custom Types (أنواع مخصصة) ثم تتحقق مما إذا حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين اسم نوع الورق المخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> <الأسماء المخصصة>.

3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.

4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.

ملاحظة: "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

<إعدادات> <قائمة الورق> <أسماء مخصوصة>

2 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم اضغط على .

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> <أنواع مخصوصة>.

3 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

<(الإعدادات)> <Paper Menu> <(قائمة الورق)> <Custom Types>

2 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 اضغط على .

دليل الورق والوسائل الخاصة

ملاحظات:

- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه وزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم بالطابعة.
- قم بتنبي الوسائل الخاصة وتهويتها وتسويتها قبل تحميلها.
- قد تقوم الطابعة بالطبع بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- لمزيد من المعلومات حول البطاقات والملصقات، انظر **Card Stock & Label Guide** (دليل البطاقات والملصقات) على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>:

استخدام الوسائل الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات وسائل خاصة قليلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمكرة والمادة، على جودة الطابعة بشكل كبير.

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

تلميحات حول الملصقات

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

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته وزنه في قائمة **Paper** (الورق) ليطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريده استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.

- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الورق ونهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- عند الطباعة على كمية كبيرة من الورق الشفاف، احرص على الطباعة على حزم لا تتعدي 20 ورقة بفارق زمني لا يقل عن ثلاثة دقائق بين الحزمة والأخرى، لمنع التصاق الورق بعضه البعض في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحزمة الواحدة.

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائياً بتغذية ورق ذي تحبس طولي يتراوح وزنه بين 60 و 176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً). يمكن للدرج البالغة سعنته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبس طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جراماً/متر² (16-36 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جراماً/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحسار الورق.

ملاحظة: أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و 176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً).

طبيعة

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

نوعة

تؤثر نوعة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد الغلوة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و 300 نقطة من نقاط Sheffield، إلا أن نوعة الورق التي تتراوح بين 150 و 250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى Moisture

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

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة. قم بإبطاله الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئتك التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئتك الطابعة. قد يتطلب الورق السميكة أيضًا فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طويلاً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عريضاً باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و 176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

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

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحسار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دائمًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحمل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تخطط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحسار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم التجيب الطولي للورق بوزن 60–90 جم/م² (16–24 رطل).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أخبار لا تتأثر بالارتفاع في مسحوق الحبر. تقي الأخبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أخبار عصارة الأشجار فقد لا تقي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق.

استخدام الورق المعد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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

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

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (اختبار شركة Lexmark ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام).
- ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4–5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصالحة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
- السُّمُك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميشه في الدرج)
- خشونة السطح (تقاس بوحدات شيففاد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
- التجيب والتكونين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضاً على آلية سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
- السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

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

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

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توسيع العمالء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المعد تدويره أحد السُّبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العمالء على تقليل النفايات

الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالمارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

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

1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

2 اختر بعانياً مصدر الألياف الخشبية. اشتري من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإسراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.

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

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم لإنشاء نسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوبي
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الورق المطبوع مسبقاً الذي يتطلب معاذة (موقع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 0.9 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المعاذة من خلال برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمادة خشنة أو الورق المجدع
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

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

تخزين الورق

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

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

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، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب.

أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم محرك الطابعة أوزان الورق 60–176 جم/م² (16–47 رطلاً).

نوع الورق	ملصقات الأدوية*	ورق العناوين Vinyl	ملصقات الورق	البطاقات	ورق	على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100 ورقة
						✓	✓	✓
						✓	✓	X
						X	✓	X
						X	✓	X
						✓	✓	X
						X	✓	X

* اطبع على الورق الشفاف بحزام لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 67.

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

حجم الورق ¹	الأبعاد	أدراج قياسية أو اختيارية سعة 250 ورقة أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين
A4	11.7 × 8.3 × 297 ملم (بوصات)	✓	✓	✓	✓
A5	8.3 × 5.8 × 210 ملم (بوصات)	✓	✓	✓	✓
A6	5.8 × 4.1 × 148 ملم (بوصات)	✓	X	✓	✓
JIS B5	10.1 × 7.2 × 257 ملم (بوصات)	✓	X	✓	✓
Letter	11 × 8.5 × 279 مم (بوصة)	✓	✓	✓	✓
Legal	14 × 8.5 × 356 مم (بوصة)	✓	✓	✓	✓
Executive	10.5 × 7.3 × 267 مم (بوصة)	✓	X	✓	✓

¹ إذا تغير تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها Universal (عالمي) أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر بدعم العملاء.

2 لدعم الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة)، يجب أن يتراوح عرض الإعداد "عام" بين 105 ملم (4.13 بوصات) و 216 ملم (8.5 بوصات)؛ يجب أن يتراوح طول الإعداد "عام" بين 148 ملم (5.83 بوصات) و 356 ملم (14 بوصات).

على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	أدراج قياسية أو اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة	الأبعاد	حجم الورق ¹
✓	✓	✓	✓	13.4 × 8.5 ملم (340 × 216 بوصة)	Oficio
✓	✓	✓	✓	13 × 8.5 ملم (330 × 216 بوصة)	Folio
✓	✓	X	✓	8.5 × 5.5 مم (216 × 140 بوصة)	Statement
✓	✓	X	✓	216 × 148 ملم إلى 5.83 × 4.13 ملم (356 × 14 بوصات إلى 8.5 بوصات)	Universal ²
X	✓	X	X	356 × 216 ملم إلى 14 × 8.5 ملم (70 × 2.76 بوصات إلى 5 × 8.5 بوصات)	

1 إذا تعذر تعين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجة الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفّر، فحدد عندها Universal (عالمي) أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

2 لدعم الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة)، يجب أن يتراوح عرض الإعداد "عام" بين 105 ملم (4.13 بوصات) و 216 ملم (8.5 بوصات)؛ يجب أن يتراوح طول الإعداد "عام" بين 148 ملم (5.83 بوصات) و 356 ملم (14 بوصات).

أحجام وأنواع وأوزان الورق التي تدعمها وحدات الإناء

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات ذات السعة العالية	أداة توسيع الإخراج وأداة توسيع الإخراج	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبّيس، تثقب الفتحات
A6	✓	✓	X	X
A5	✓	✓	✓	✓
JIS B5	✓	✓	✓	✓
Executive	✓	✓	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	✓	✓

1 تقوم وحدة الإناء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

2 تقوم وحدة الإناء بتدبيس الورق في حال تحميل الحافة الطويلة للورق أولاً.

3 تقوم وحدة الإناء بتدبيس الورق في حال تراوح عرضه من 8.27 إلى 8.54 بوصة ولكنها لا تثقب فيه فتحات.

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات ذات السعة العالية	وحدة توسيع الإخراج وأداة توسيع الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقب الفتحات	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات
Universal	✓	✓	✓	✓

1. تقوم وحدة الإنتهاء بتجمیع الورق ولكنها لا تقوم بتدبیسه أو ثقب الفتحات فيه.
 2. تقوم وحدة الإنتهاء بتدبیس الورق في حال تحمل الحافة الطولیة للورق أولاً.
 3. تقوم وحدة الإنتهاء بتدبیس الورق في حال تراوح عرضه من 8.27 إلى 8.54 بوصة ولكنها لا تثقب فيه فتحات.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات ذات السعة العالية	وحدة توسيع الإخراج وأداة توسيع الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقب الفتحات	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات
الورق العادي	² 176-90 جم/م ² (47-24 رطل)	×	✓	✓	✓
	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓
بطاقات	² 163 جم/م ² (90 رطل)	×	✓	✓	✓
	² 199 جم/م ² (110 رطل)	×	✓	×	×
ورق شفاف ²	² 146 جم/م ² (39 رطل)	×	✓	✓	✓
	² 176-90 جم/م ² (47-24 رطل)	✓	✓	✓	✓
معد تدويره	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓
	² 180 جم/م ² (48 رطل)	×	✓	×	×
ملصقات الورق	² 300 جم/م ² (92 رطل)	×	✓	✓	✓
	² 180 جم/م ² (48 رطل)	×	✓	✓	✓
ورق العنوانين Vinyl	² 220 جم/م ² (59 رطل)	×	✓	✓	✓
	² 176-90 جم/م ² (47-24 رطل)	✓	✓	✓	✓
ورق فاخر	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓
	ملصقات ويب مزدوجة ومدمجة	✓	✓	✓	✓
بوليستر	بوليستر	✓	✓	✓	✓

1. تقوم وحدة الإنتهاء بتجمیع الورق ولكنها لا تقوم بتدبیسه أو ثقب الفتحات فيه.

2. اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعذر 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "للمزيد حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة .67.

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيعة الإخراج وأداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	¹ ✓
	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	¹ ✓
	² 90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓

1 تقوم وحدة الإنتهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو تقب الفتحات فيه.

2 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعذر 20 ورقة لمنع النصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "للمزيد حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 67.

الطباعة

طباعة مستند

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطباعة، عين نوع الورق وحجمه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:

- 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) <Page Setup> (إعداد الصفحة).
- 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
- 3 انقر فوق OK (موافق).

- ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) <Print> (طباعة).
- إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة المزيد من الخيارات.
- 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

- 3 انقر فوق Print (طباعة).

ضبط قنامة مسحوق الحبر

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطابعة><قائمة الجودة><قنامة مسحوق الحبر>.
 - 3 قم بضبط درجة قنامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 قم بضبط قائمة مسحوق الحبر، ثم اضغط **OK**.

الطباعة من محرك أقراص محمول**أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة**

ملاحظات:

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

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

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصريحات بطبعتها.
- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



ملاحظات:

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



2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

OK

3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم اضغط على **OK**.

ملاحظات:

- لا تزل محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهي المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فقم بالوصول إلى المهام المحجوزة من لوحة التحكم بالطابعة لطباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى**تخزين مهام الطابعة في الطابعة**

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<الإعدادات> <الأمان> <الطباعة السرية> تحديد نوع مهمة الطابعة

الوصف	نوع مهمة الطابعة
يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)
يبتعد لك الاحتفاظ بمهام الطابعة في الكمبيوتر حتى تدخل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. ملاحظة: يتم تعين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتكون من أربعة أرقام من 0 إلى 9.	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)
يبتعد لك طباعة و تخزين مهام الطابعة في ذاكرة الطابعة لإعادة طباعتها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
يبتعد لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطابعة بينما تحفظ الطابعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطابعة تلقائياً من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
يبتعد لك تخزين مهمات الطابعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطابعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)

ملاحظات:

- قد يتم حذف مهام الطابعة بإعدادات "سرية" و "التحقق" و "حفظ" و "تكرار" إذا احتاجت الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهمة مهام محجوزة إضافية.
- يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهمات الطابعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطابعة من لوحة تحكم الطابعة.
- تسمى كل مهمة الطابعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة كمل محفوظة.

2 اضغط على

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة>.
- انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- انقر فوق الطابعة والتوقف.
- حدد نوع مهمة الطابعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عين اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكوناً من أربعة أرقام.

- 5** انقر فوق موافق أو طباعة.
- 6** من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
- بالنسبة لمهام الطباعة السريّة، انتقل إلى:
- المهام المحفوظة > حدد اسم المستخدم > المهام السريّة > أدخل رقم PIN > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ > طباعة
- بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
- المهام المحفوظة > حدد اسم المستخدم > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ > طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

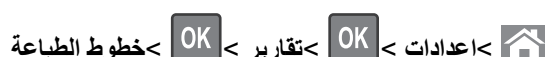
- 1** أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File** (ملف) > **Print** (طباعة).
- إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلك إظهار الخيارات لمشاهدة المزيد من الخيارات.
- 2** من خيارات الطباعة أو القائمة المنسدلة Copies & Pages (نسخ وصفحات)، اختر **Job Routing** (توجيه المهمة).
- 3** حدد نوع مهمة الطباعة ("سريّة" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السريّة، أدخل رمز PIN مكوّناً من أربعة أرقام.
- 4** انقر فوق **OK** (موافق) أو **Print** (طباعة).
- 5** من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة:
- بالنسبة لمهام الطباعة السريّة، انتقل إلى:
- المهام المحفوظة > حدد اسم المستخدم > المهام السريّة > أدخل رقم PIN > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ > طباعة
- بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
- المهام المحفوظة > حدد اسم المستخدم > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ > طباعة

طباعة صفحات المعلومات

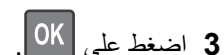
لمزيد من المعلومات حول صفحات معلومات الطباعة انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 46 و "طباعة صفحة إعداد الشبكة" في الصفحة 46.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد الخط.



ملاحظة: تظهر خطوط PPDS فقط عندما يتم تنشيط تيار بيانات PPDS.

طباعة قائمة الدليل

من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: يظهر عنصر القائمة "دليل الطباعة" فقط عند تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طباعة صلب.

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، 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 الطابعة.

3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

4 انقر فوق حذف.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

Open Print Queue (تفصيلات النظام) > Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد طابعتك •
فتح قائمة انتظار الطباعة

فتح Open Print Queue (تفصيلات النظام) > Print & Fax (الطباعة والفاكس) > حدد طابعتك •
قائمة انتظار الطباعة

2 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريدها، ثم احذفها.

التعرف على قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Default Source (المصدر الافتراضي)
شبكة الاتصال القياسية 2	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
Standard USB (USB فياسي)	اخبار الدباسة	(تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Configure MP
[X] متواز	صفحة إعداد شبكة الاتصال 1	(استبدال الحجم) Substitute Size
[X] تسلسلي	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	(مادة الورق) Paper Texture
(إعداد SMTP Setup)	Print Fonts (خطوط الطباعة)	وزن الورق
	Print Directory (دليل الطباعة)	(تحميل الورق) Paper Loading
	Asset Report (تقرير الأصول)	(أنواع مخصصة) Custom Types
		(إعداد العالمي) Universal Setup
		(إعداد الحاوية) Bin Setup
تعليمات	إعدادات	الأمان (Security)
طباعة جميع الأدلة	إعدادات عامة	(طباعة سرية) Confidential Print
جودة الطباعة	Flash Drive Menu (قائمة محرك Flash)	(مسح القرص) Disk Wiping
Printing Guide (دليل الطباعة)	Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)	إعدادات الطباعة
Media Guide (دليل الوسانط)		ضبط التاريخ والوقت
دليل عيوب الطباعة		
Menu Map (خريطة القائمة)		
Information Guide (دليل المعلومات)		
Connection Guide (دليل التوصيل)		
Moving Guide (دليل النقل)		
Supplies Guide (دليل المستلزمات)		

1 وفقاً لإعداد الطابعة يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد شبكة اتصال [x].

2 استناداً إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	المصدر الافتراضي (Default Source)
• تعين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	ملحوظات:
<ul style="list-style-type: none"> الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. من قائمة "الورق"؛ عُيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كإعداد قائمة. في حال احتوى درجتان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائياً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، يتم استئناف مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. 	<p>• الدرج [X] (درج قياسي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p> <p>• ورق بيوري وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

-	استخدام
<p>حدّ حجم الورق المحمّل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أما Letter فهو إعداد المصنوع الافتراضي الأمريكي. A4 هو إعداد المصنوع الدولي. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عدّه ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضًا. عندما يكون أحد الدرجين فارًّا، يتم استئناف مهمّة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. • إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	حجم الدرج [x] <input checked="" type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/> A6 <input type="checkbox"/> JIS-B5 <input type="checkbox"/> Letter <input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> Executive <input type="checkbox"/> Oficio (المكسيك) <input type="checkbox"/> Folio <input type="checkbox"/> Statement <input type="checkbox"/> Universal
<p>تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي للدرج 1. النوع المخصص [x] هو إعداد المصنوع الافتراضي لكافة الأدراج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	نوع الدرج [x] <input checked="" type="checkbox"/> الورق العادي <input type="checkbox"/> بطاقات <input type="checkbox"/> ورق شفاف <input type="checkbox"/> معد تدويره <input type="checkbox"/> ورق العناوين <input type="checkbox"/> ورق العناوين Vinyl <input type="checkbox"/> ورق فاخر <input type="checkbox"/> ورق ذو رأسية <input type="checkbox"/> مطبوعة مسبقاً <input type="checkbox"/> ورق ملون <input type="checkbox"/> ورق خفيف <input type="checkbox"/> ورق ثقيل <input type="checkbox"/> خشن/قطن <input type="checkbox"/> النوع المخصص [x]
<p>حدّ حجم الورق المحمّل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أما Letter فهو إعداد المصنوع الافتراضي الأمريكي. A4 هو إعداد المصنوع الدولي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين MP Configure (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق. 	MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) <input checked="" type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/> A6 <input type="checkbox"/> JIS B5 <input type="checkbox"/> Letter <input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> Executive <input type="checkbox"/> Oficio (المكسيك) <input type="checkbox"/> Folio <input type="checkbox"/> Statement <input type="checkbox"/> Universal

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

نـ	استخدام
<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. 	MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [X]
<p>تحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظة: أما Letter فهو إعداد المصنع الافتراضي الأمريكي. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</p>	Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal
<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة. 	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [X]

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

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

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

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	ـ
مادة الورق العادي (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough	تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Card Stock Texture (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough	تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
Transparency Texture (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough	تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Recycled Texture (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough	تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الملصقات (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough	تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

-	استخدام
تحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Vinyl Labels Texture (مادة ملصقات الفينيل) (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادة ورق الرابط (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادة الورق ذو الرأسية (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادة الأوراق المطبوعة مسبقاً (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادة ملونة (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Light Texture (مادة ساطعة) (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Heavy Texture (مادة ثقيلة) (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) (خشن) Rough
تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادة [x] المخصصة (ناعم) Smooth عادية (خشن) Rough

قائمة أوزان الورق

-	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق العادي خفيف عادية ثقيل

الاستخدام	-
وزن البطاقات خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلاها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
وزن الملصقات خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلاها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Vinyl Labels Weight خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلاها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
وزن ورق الرابط خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Letterhead Weight خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Preprinted Weight خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
وزن الورق الملون خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Light Weight خفيف	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميلاه خفيف.
Heavy Weight ثقيل	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميلاه ثقيل.
Rough/Cotton Weight خفيف عادي ثقيل	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميلاه. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.

-	استخدام
<p>لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميده.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعوماً. 	وزن [X] مخصص خفيف عادي ثقيل

قائمة "الورق"

-	استخدام
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.	Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع الورق.	Labels Loading (جارى تحميل الملصقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.	Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق الربط وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقاً) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (لون) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.	Light Loading (تحميل ورق خفيف) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.	Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف

ملاحظات:

- **Off (إيقاف)** هو إعداد المصنوع الافتراضي لكافحة تحديدات القائمة **Paper Loading** (تحميل الورق).
- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعين الإعداد الافتراضي للطابعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار **Print Properties** (خصائص الطابعة) أو **Print** (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.

-	استخدام
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.	تحميل الورق الخشن/القطني وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [X] باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون الخيار Custom [X] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.	تحميل [X] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافية تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعين الإعداد الافتراضي للطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك. 	

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

-	استخدام
قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملف الـ .MarkVision™ Professional الويب المضمن أو من	نوع المخصص [X] ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطلن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	معد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطلن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

-	استخدام
تحديد وحدات القياس.	Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي. 	Portrait Width (عرض الرأس) 8.5 – 3 بوصات 216-76 ملم

-	استخدام
<p>ضبط الارتفاع الرأسي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. إعداد المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. إعداد المصنوع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم. 	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 14.17 – 3 بوصة 360 – 76 ملم
<p>تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحمل الورق في أي اتجاه.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنوع الافتراضي. تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج. 	Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة حافة طويلة (Long Edge)

قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

-	استخدام
<p>حدد الحاوية الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا تم تعين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر الاسم عندئذٍ مرة واحدة في القائمة. Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنوع الافتراضي. 	حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]
<p>حدد خيارات التهيئة للحاويات.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف". يعامل هذا الإعداد كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. يؤدي الارتباط إلى تهيئة الحاويات المتوفرة كلها كحاوية واحدة كبيرة. يجري تجاوز سعة البريد تباعاً لكل حاوية كصندوق بريد منفصل. يقوم الارتباط Optional links (ارتباط اختياري) بربط الحاويات المتوفرة كلها باستثناء الحاوية القياسية ويبعث فقط عند تركيب حاويتين اختياريتين على الأقل. يقوم Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين كل نوع ورقة إلى حاوية أو مجموعة حاويات متراقبة. يتم تلقائياً ربط الحاويات التي تم تخصيص نفس الاسم لها ما لم يتم تحديد Link Optional (ارتباط اختياري). 	Configure Bins (تهيئة الحاويات) علبة البريد ارتباط تجاوز سعة البريد ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)
<p>حدد حاوية بديلة عندما تصبح إحدى الحاويات المحددة ممتلئة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنوع الافتراضي. إذا تم تعين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات. [X] يمكن أن يكون أي رقم بين 1 و 12 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. 	سلة زيادة الكم حاوية قياسية الحاوية [X]

العنوان	استخدام
<p>حدد حاوية لكل نوع ورق مدحوم.</p> <p>لكل نوع، حدد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعطيل حاوية قياسية الحاوية [X] <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • [X] يمكن أن يكون أي رقم بين 1 و 12 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. • إذا تم تعين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندهم الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات. 	تصنيص النوع/السلة Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي) Card Stock Bin (حاوية البطاقات) Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف) Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره) Labels Bin (حاوية الملصقات) Vinyl Labels Bin (حاوية ملصقات الفينيل) Bond Bin (حاوية ورق الرابط) Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية) Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة) Colored Bin (حاوية الورق الملون) Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف) Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل) Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني) الحاوية [X] المخصصة

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

العنوان	استخدام
طباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المركبة وإجمالي عدد الصفحات والإنتارات و زمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)
طباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة.	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)
طباعة تقرير يؤكد أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم تركيب وحدة إنهاء تدبيس اختيارية.	اختبار الدباسة
طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.	Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)
طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظات:	صفحة إعداد [X] الشبكة
• يصبح عنصر القائمة هذا متاحاً فقط عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.	
طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تعيين LDSS.	Profiles List (التعريف)
طباعة تقرير بكل الخطوط المتوفرة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حالياً في الطابعة. ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript.	Print Fonts خطوط PCL خطوط PostScript

استخدام	-
<p>لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100 %. • تأكّد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، وأنهما يعملان على الوجه الصحيح. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب وحدة تخزين محمولة اختيارية أو قرص طابعة صلب. 	Print Directory (دليل الطابعة)
<p>لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.</p>	Asset Report (تقرير الأصول)

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدام	-
<p>السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقيائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهابي شبكة اتصال اختياري. 	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) (تلقيائي) Auto قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة

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

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

استخدام	-
<p>ضبط الطابعة لتنقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تطبيق PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد). 	PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>ضبط الطابعة لتنقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تطبيق PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد). 	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>ضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثانوي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقيائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديد تحديد القائمة. 	(NPA Mode وضع NPA) إيقاف (تلقيائي) Auto

-	استخدام
<p>لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل). • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والسلسلية وشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) (تلقائي) Auto 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يخزنُ الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزنُ الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتاً فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) (إيقاف) تشغيل (تلقائي) Auto
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة. 	MAC PS الثاني تشغيل إيقاف (تلقائي) Auto
<p>عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة.</p> <p>ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.</p>	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] [x] (التقارير) Reports Network Card (بطاقة شبكة) (الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

-	استخدام
طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان IP.	صفحة إعداد الطابعة

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

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

-	استخدام
عرض حالة اتصال مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة
عرض سرعة مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.	عرض سرعة البطاقة "عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • 90 ثانية هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و 90، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.	زمن إيقاف المهمة 0، و10-225 ثانية
اسم للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	صفحة شعار إيقاف تشغيل

TCP/IP قائمة

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

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

العنوان	النوع	القيمة
تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.	DHCP	تمكين تشغيل إيقاف
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP.	RARP	تمكين تشغيل إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنّع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).		
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP.	BOOTP	تمكين تشغيل إيقاف
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".	AutoIP	تمكين نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لتمكين ملف FTP المدمج، والذي يتتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.	FTP/TFTP	تمكين نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لتمكين ملف الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملف، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بعد باستخدام مستعرض ويب.	Enable HTTP Server (HTTP)	تمكين ملف نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لعرض عنوان ملف WINS الحالي أو تغييره.	WINS Server Address (WINS)	عنوان ملقم
لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.	DDNS	تمكين نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	(mDNS) Enable mDNS	نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		
لعرض عنوان ملف DNS الحالي أو تغييره.	DNS Server Address (WINS)	عنوان ملقم
عرض عنوانين ملف DNS الاحتياطي أو تغييرها.		عنوان ملقم DNS الاحتياطي
		عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2
		عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3
لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	HTTPS	تمكين نعم لا
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنّع الافتراضي.		

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

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

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

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

قائمة Wireless (الاسلكي)

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

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

- Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup > (إعداد شبكة الاتصال) < Wireless (الاسلكي) >

استخدام	
إعداد Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

-	استخدام
لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملحوظات:	وضع الشبكة نوع BSS (صيغة الخدمة الأساسية) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc
<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure (البنية الأساسية) هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • (وضع الاتصال المباشر) يؤدي إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. 	
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملحوظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.	اختيار "شبكة اتصال"
عرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

قائمة AppleTalk

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طرازات الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet أو عندما يتم تثبيت مهابي شبكة اتصال لاسلكية اختياري. للوصول إلى القائمة، انقل إلى أحد الموقعين التاليين:

- شبكة الاتصال/المنفذ <شبكة الاتصال القياسية> | إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk>
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المناف) <شبكة> [x] | إعداد شبكة [x] <Network>

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

قائمة USB القياسي

من أجل	استخدم
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملحوظات:	PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف
<ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعين PS SmartSwitch على "إيقاف". 	

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • عند التعديل على الإعداد "إيقاف"، لا تتحصل الطابعة على البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعديل تعريف PCL على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعديل تعريف PCL على "إيقاف". 	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثانوي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التسويق ثم معالجتها بشكل صحيح. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	NPA وضع تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادي. • يمكن تغيير قيمة حجم المخزن المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 ك. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقي" مهام الطابعة مؤقتاً فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	MAC PS الثاني تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لمعلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عنوان ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات قناع الشبكة لمعلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	قناع شبكة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات العبارات لمعلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عبارة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy

قائمة [X] المتوازية

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

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تتحقق الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعين PS SmartSwitch على "إيقاف". 	PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تتحقق الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثانوي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة. 	NPA تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متوازن.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم المخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسليّة والخاصّة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة. 	ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازن تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتاً فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة. 	التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي

من أجل	استخدم
<p>لتمكين الاتصال ثانوي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي. 	الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف
<p>لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "وحدات بait سريعة" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي. 	بروتوكول قياسي وحدات بait سريعة
<p>لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر. 	قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف
<p>لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينه منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي.</p> <p>ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة. 	MAC PS الثاني تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عنوان ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	قناع شبكة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات العبارات لملقم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عبارة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy

قائمة [x] التسلسلي

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

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • عند التعين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخد الطابعة محاكاة PostScript على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة حال تعين PS SmartSwitch على "تشغيل". • "إعداد" في حالة تعين PS SmartSwitch على "إيقاف". 	PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • عندتعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدِم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL على "إيقاف". 	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثانوي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات ردية. • عندتعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	NPA وضع تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتاً بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادي. • يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قرابة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسالية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	المخزن المؤقت التسلسلي تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتاً فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي
<p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DTR" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين. 	بروتوكول DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR

استخدم	من أجل
Robust XON (XON) تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحاً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.
الباود	لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">إعداد المصنوع الافتراضي هو 9600.يتم فرض عرضاً معدلاً 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3".
1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	
وحدات بت للبيانات	لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 8.
7 8	
نماذج زوجي فردي بلا تجاهل	لضبط التمايز لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Honor DSR تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بارسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة حرف مشتبه. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحد حرف مشتبه.

قائمة إعداد SMTP

استخدم	من أجل
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبارة خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهمة 30-5	حدد مقدار الوقت بالثوانى قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكترونى. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنوع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذى يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التى ترسلها الطابعة.

من أجل	استخدم
<p>ضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. 	SSL تعطيل تفاوض مطلوب
<p>حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.</p> <p>ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5
<p>حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "بريد إلكتروني يبدأ الجهاز". يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز". 	بريد إلكتروني يبدأ الجهاز لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز

قائمة "الأمان"

قائمة "الطباعة السرية"

من أجل	استخدم
<p>تحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخلال من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2
<p>تحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بهما في 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 (RAM) في الطابعة. 	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
<p>تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.</p>	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع

ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدام
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة) المهمة إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة) المهمة إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع

ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.

قائمة Disk Wiping (مسح القرص)

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

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

-	استخدام
حدد وضعًا لمسح القرص. قم بتمثيل كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تمرير أحادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يمكن لخيار "المسح الثنائي" فقط السماح للمستخدمين بتنشيط مسح القرص بدون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط. 	Wiping Mode (وضع المسح) (ثنائي) Auto Automatic Method (الطريقة) (الثنائية) (تمرير أحادي) Single pass (تمرير متعدد) Multiple pass

قائمة سجل مراقبة الأمان

-	استخدام
تمكين مستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> لتتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملف الويب المضمن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر. 	سجل التصدیر
تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنوع الافتراضي.	حذف السجل نعم لا

الاستخدام	
تكوين السجل	
تمكين التدقيق	
نعم	
لا	
تمكين سجل النظام عن بعد	
لا	
نعم	
أداة إنشاء سجل النظام عن بعد	
23-0	
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل	
7-0	

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

الاستخدام	
التاريخ والوقت الحاليان	
عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.	
ضبط التاريخ والوقت يدوياً	
[إدخال التاريخ/الوقت]	
أدخل التاريخ والوقت.	
ملاحظات:	
• يؤدي تعين التاريخ والوقت يدوياً إلى تعين "تمكين NTP" على "لا".	
• يسمح لك المعالج بتعيين التاريخ والوقت في تنسيق سنة شهر يوم ساعة:تنسيق ش.ش.	
حدد المنطقة الزمنية.	
[قائمة المناطق الزمنية]	
ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.	
بدء التوقيت الصيفي تلقائياً	
تشغيل	
إيقاف	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
لتكمين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	
تمكين NTP	
تشغيل	
إيقاف	
ملاحظات:	
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
• يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعين التاريخ والوقت يدوياً.	

قائمة "الإعدادات"

إعدادات عامة

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

اسم	ـ	ـ
Display Language (لغة العرض)	ـ	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة الطابعة. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك اللغات.
عرض تقديرات مستلزمات الطباعة	ـ	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة تحكم الطابعة وإعدادات قائمة Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) وإعدادات القائمة وتقديرات إحصائيات الجهاز. ملاحظة: "عرض التقديرات" هو إعداد المصنوع الافتراضي.
Eco?Mode (وضع Eco?)	ـ	لتخفيف استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> ـ إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل الإعداد Off (إيقاف التشغيل) على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنوع الافتراضية الخاصة بها. ـ يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا يتأثر جودة الطباعة. ـ يعمل الإعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة. ـ يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا يتأثر جودة الطباعة.

-	استخدام
<p>لتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنف الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتاسب على أفضل وجه مع طباعة النصوص والرسومات الخطية. قد يؤدي تحديد Photo (صورة) من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل Quiet Mode (وضع السكون) وتقدم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى. 	وضع السكون إيقاف تشغيل
<p>إعطاء تعليمات للطابعة لتنشغيل معالج الإعداد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yes (نعم) هو إعداد المصنف الافتراضي. بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد "تم" على شاشة "تحديد الدولة"، يصبح الإعداد الافتراضي لاً. 	تشغيل الإعداد الأولي (Run Initial Setup) نعم لا
<p>حدد نظام القياس الافتراضي لأحجام الورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> توقيت جرينتش (US) هو إعداد المصنف الافتراضي. يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. 	 أحجام الورق الولايات المتحدة متري
<p>تغيير الرموز والأزرار التي تظهر على لوحة التحكم في الطابعة.</p> <p>بالنسبة لكل رمز أو زر، حدد من بين الخيارات التالية:</p> <p>Display (عرض) Do not display (عدم العرض)</p> <p>ملاحظة: إعداد "Do Not Display" (عدم العرض) هو إعداد المصنف الافتراضي.</p>	تحصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم
<p>ضبط مقدار الضوء الصادر عن الحاوية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> في حالة تعيين "وضع التوفير" على "الطاقة/الورق" أو "الطاقة/الورق"، يكون إعداد المصنف الافتراضي عندنـ هو "معتم". في حالة تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Off (إيقاف) أو Paper (الورق)، يكون إعداد المصنف الافتراضي هو عندـ Bright (ساطع). تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب مصباح المؤشر على الحاوية أو عند إضافة حاوية اختيارية بها مصباح مؤشر. 	تفتيح مخرجات الطباعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) إيقاف (معتم) Dim (ساطع) Bright

الاستخدام	-
<p>قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. عند تشغيل التحكم بالإنذار، تتمكن من تعين عدد المرات التي يصدر فيها الإنذار صوتاً، فيما يسمح لك إنذار الخرطوشة بوقف الطابعة عندما ينخفض مستوى الحبر فيها.</p> <p>حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار:</p> <ul style="list-style-type: none"> إيقاف فردية متتابع <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يُعد Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنوع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Staple Alarm (إنذار التبييس) و Hole Punch Alarm (إنذار تنقيب الفتحات). هذا يعني أنه لن يتم إصدار أي إنذار. • يُعد "فردي" هو إعداد المصنوع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاثة نغمات سريعة. • يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاثة نغمات كل 10 ثوان. 	Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إنذار الديوس Hole Punch (إنذار)
<p>تعين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو 30. • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإتمام. • حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إتمام. 	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 120-1
<p>تعين الطابعة للعمل في حالة خفض الطاقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند انتهاء المدة الزمنية لـ Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإبسات)، تستخدم الطابعة اتصال Ethernet للتحقق من قيمة "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإبسات في حالة الاتصال) إلى "Do Not Hibernate" (عدم استخدام وضع الإبسات)، فلن تدخل الطابعة مطلقاً في وضع الإبسات بشكل تلقائي. • في حالة تعين "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإبسات في حالة الاتصال) إلى "Hibernate" (إبسات)، فستقوم الطابعة باتباع قيمة زمن توقف وضع الإبسات، إذا تم تعينها على Disabled (معطل). • Disabled (معطل) هو إعداد المصنوع الافتراضي، ما عدا لدول الاتحاد الأوروبي وكندا وسويسرا. • "3 أيام" هو إعداد المصنوع الافتراضي لبلدان الاتحاد الأوروبي وسويسرا. 	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإبسات) تعطيل hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 (ساعة 24) hours 3 (ساعة 24) hours 6 (ساعة 24) يوم 2 أيام 3 أيام week 1 (أسبوع) أسبوعان شهر
<p>لتعين الطابعة لاتباع إعداد "مهمة الإبسات" حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإبسات). • في حالة تعين "Hibernate Timeout on Connection" (إبسات)، فستقوم الطابعة باتباع قيمة زمن توقف وضع الإبسات في حالة الاتصال إلى "Do Not Hibernate" (عدم استخدام وضع الإبسات)، فلن تدخل الطابعة مطلقاً في وضع الإبسات بشكل تلقائي. • في حالة تعين "Hibernate Timeout on Connection" (إبسات)، فستقوم الطابعة باتباع قيمة زمن توقف وضع الإبسات في حالة الاتصال على "Hibernate" (إبسات)، إلا إذا تم تعينها على Disabled (معطل). 	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإبسات في حالة الاتصال) Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإبسات) وضع الإبسات

الاستخدام	ـ	
<p>عيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل رجوع الشاشة إلى الحالة "جاهزة".</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".</p>	ـ	Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) زمن توقف الشاشة 300–15 ثانية
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنتهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقى من مهمة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية". • عند انتهاء صلاحية الموقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	ـ	Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255–1 ثانية
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "40 ثانية". • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL. 	ـ	Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535–15 ثانية
<p>لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية". • لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	ـ	Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255–5 ثانية
<p>تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي). • 5 هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي). • في حالة تنفيذ الطابعة لنفس عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي المعين في الطابعة ضمن فترة زمنية محددة، فستعرض الطابعة الخطأ القابل للتطبيق بدلاً من إعادة التشغيل. 	ـ	إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20–1
<p>يتيح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة.</p> <p>ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	ـ	Print Recovery (اصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 255–5
<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقاً. 	ـ	Print Recovery (اصلاح الطابعة) Jam Recovery (اصلاح انحسار الورق) تشغيل إيقاف (تلقائي) Auto

ـ	استخدام
<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Print Recovery (اصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحصار الورق) ـ تشغيل ـ ايقاف
<p>طباعة الصفحة التي على الأرجح لم تتم طباعتها من قبل.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها. 	Print Recovery (اصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) ـ ايقاف ـ تشغيل
<p>تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطه قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.</p> <p>ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	الضغط على زر السكون ـ لا شيء ـ السكون ـ وضع الإبسات
<p>حدد رد فعل الطابعة لضغطه طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.</p> <p>ملاحظة: Do nothing (عدم إجراء شيء) هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	الضغط مع الاستمرار على زر السكون ـ لا شيء ـ السكون ـ وضع الإبسات
<p>استعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنوع الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (لا تقوم بالاستعادة) هو إعداد المصنوع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. يعمل الخيار Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنوع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنفذ). يتم حذف جميع التزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو في القرص الصلب للطابعة. 	إعدادات المصنوع الافتراضية ـ Do Not Restore (لا تقوم بالاستعادة) ـ Now (الاستعادة الآن)
<p>عرض المعلومات التي تختص برسائل الشاشة الرئيسية المخصصة المحددة على شاشة لوحة تحكم الطابعة.</p>	Custom Home Message (رسالة الصفحة) ـ الأساسية المخصصة ـ ايقاف ـ عنوان IP ـ Hostname (اسم المضيف) ـ اسم جهة الاتصال ـ الموقع ـ Zero Configuration (نص مخصص 1) ـ Custom Text 1
<p>تصدير ملف تهيئة الطابعة إلى محرك أقراص فلاش.</p> <p>ملاحظة: يتذرع تصدير ملف التهيئة إلا إذا تم تركيب محرك أقراص فلاش بالطابعة.</p>	تصدير ملف التهيئة ـ "تصدير"

قائمة محرك Flash Drive Menu (Flash (قائمة محرك

قائمة Print Settings (إعدادات الطباعة)

-	استخدام
تحديد عدد افتراضي لنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنف الافتراضي هو 1.	النسخ 999-1
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنف الافتراضي.	مصدر الورق [X] الدرج وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي
تكييف صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3)" هو إعداد المصنف الافتراضي.	ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
تحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنف الافتراضي.	الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين
تحديد ما إذا تم تدبييس المطبوعات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنف الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).• يسمح On (تشغيل) للطابعة بتدبييس مهام الطباعة.• تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء تدبييس مدعومة.	تدبييس إيقاف تشغيل
تحديد ما إذا كان للمطبوعات ثقوب للتجليد أم لا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنف الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).• تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء تثقب فتحات أو وحدة تدبييس مدعومة.	Hole Punch (تثقب الفتحات) إيقاف تشغيل
تحديد عدد الثقوب المطلوبة على المطبوعات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "3 ثقوب" هو إعداد المصنف الافتراضي.• تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء تثقب فتحات أو وحدة تدبييس مدعومة.	Hole Punch Mode (الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات
تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطبعتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنف الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).• يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• Auto (تلכני) هو إعداد المصنف الافتراضي.• يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).	اتجاه موفر الورق Auto (تلכני) عرضي طولي

-	استخدام
<p>طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). العدد المحدد هو عدد الصفحات التي تتم طباعتها على الوجه الواحد. 	موفر الورق إيقاف صفحات في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحات في ورقة واحدة
<p>طباعة حد على كل صفحة عند استخدام Paper Saver (موفر الورق).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو "بلا". يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل). 	حد موفر الورق لا يوجد متواصل (Solid)
<p>تحديد موضع الصفحات على الورق عند استخدام Paper Saver (موفر الورق).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل). 	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأس) رأسية
<p>تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعلم إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. يعلم إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. يعلم إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. <p>يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتنوين ملاحظات.</p>	الأوراق الفاصلة Separator Sheets إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
<p>تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p>ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] الدرج 1 وحدة التغذية متعددة الأغراض
<p>تحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "عدم الطباعة".</p>	صفحت فارغة Blank Pages عدم الطباعة طباعة

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

-	استخدام
<p>لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "محاكاة PS" هي إعداد المصنوع الافتراضي. • وتسخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطابعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. • لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى. 	Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) PS Emulation (محاكاة PS)
<p>تحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حال تطلب هذه المهام خيارات أو إعدادات مخصصة غير متوفرة في الطابعة.</p> <p>يتم تخزين مهام الطابعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي يتم طباعة المهام الأخرى بصورة عاديّة. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، أو على كليهما، يتم طباعة المهام المخزنة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب صالح للعمل ومهماً. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة. 	Job Waiting (انتظار مهمة) تشغيل إيقاف
<p>لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقياً وفعلياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. • يعمل الخيار "ملاءمة لصفحة" على ملائمة محتوى الصفحة مع حجم الورق المحدد. • يتبع إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة سقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PostScript XL أو PCL XL. 	Print Area (منطقة الطابعة) عادي احتواء ضمن الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)
<p>لتعيين موقع تخزين التترزيلاط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنوع الافتراضي. يتم تخزين التترزيلاط في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتاً. • يؤدي تخزين التترزيلاط في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تبقى التترزيلاط موجودة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب ذاكرة مؤقتة اختيارية أو قرص طابعة صلب صالح للعمل ومهماً. 	Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص
<p>تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التترزيلاط المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</p> <p>عندما تتفق الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتوفرة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يؤدي هذا الأمر إلى تعين الطابعة لاحتفاظ بالتترزيلاط حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة فقط. يتم حذف التترزيلاط لمعالجة مهام الطابعة. • يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتترزيلاط أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعريف الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر رسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التترزيلاط. 	Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	-
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "1-sided" (على وجه واحد) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة. <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق ملف <طباعة، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد.</p> <p>لمستخدمي Macintosh: اختر ملف <طباعة، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المتقدمة.</p>
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) على الوجهين حافة طولية (حافة طولية) حافة قصيرة	<p>تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long Edge (حافة طولية) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
النسخ 999-1	<p>لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.</p>
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة	<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".</p>
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	<p>تكريس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "(1,1,1) (2,2,2)" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على تكريس مهمة الطباعة بالتتابع.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) بين النسخ بين المهام بين الصفحات	<p>تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو " بلا .". • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	<p>تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة.

-	استخدام
<p>طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). العدد المحدد هو عدد الصفحات التي تتم طباعتها على الوجه الواحد. 	موفر الورق إيقاف صفحات في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحات في ورقة واحدة
<p>تحديد موضع الصفحات على الورق عند استخدام Paper Saver (موفر الورق).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. 	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)
<p>حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.</p> <p>ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنوع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.</p>	اتجاه موفر الورق Auto عرضي طولي
<p>طباعة حد عند استخدام Paper Saver (موفر الورق).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "بلا".</p>	حد موفر الورق لا يوجد Solid (متواصل)
<p>تحديد ما إذا كانت المخرجات المطبوعة تم تدبيسها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة. 	مهمة التدبيس إيقاف تشغيل
<p>طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.</p> <p>ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.</p>	اختبار وحدة التدبيس
<p>تحديد ما إذا كان سيتم عمل ثقوب على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	Hole Punch (تثقب الفتحات) تشغيل إيقاف
<p>تحديد عدد الثقوب التي سيتم إنشاؤها على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "3 ثقوب" هو إعداد المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقوب" هو إعداد المصنوع الافتراضي العالمي. تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	Hole Punch Mode (وضع تثقب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات

اسم الميزة	استخدام
<p>إزاحة الصفحات عند مواضع معينة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". يعمل إعداد "بين النسخ" على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف، ثم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تبليس مدعومة. 	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا يوجد Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)

قائمة "الجودة"

اسم الميزة	استخدام
<p>تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.</p> <p>ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	Dقة الطباعة نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400
<p>تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معًا معزولة
<p>لتقطيع المخرجات المطبوعة أو تعميقها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 8. قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر. 	Cتقطيع الحبر 1 إلى 10
<p>تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطباعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) < Print (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، انقر فوق File (ملف) < Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنسدلة. لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب. 	تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف
<p>ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً.</p> <p>ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	Gray Correction (تصحيح اللون) الرمادي (Auto) تلقائي (Auto) إيقاف

الاستخدام	-
الإضاعة 6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعاته. ويمكن توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 0.
التبابين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 0.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب فرصن طابعة صلب مهياً وخلال من العيوب. تأكيد من أن فرصن الطابعة الصلب غير محمي ضد القراءة/ الكتابة أو ضد الكتابة.

الاستخدام	-
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلًا بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة تكرار سجل الحساب أسبوعياً شهرياً	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش. لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنوع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "بلا". إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه
الفرص أوشك على الامتناع إيقاف 99-1	تحديد الحجم الأقصى لملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة Disk Near Full Action (إجراء الفرنس الذي أوشك على الامتناع). ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 5.
إجراء الفرنس الذي أوشك على الامتناع لا يوجد	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك فرصن الطابعة الصلب على الامتناع. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنوع الافتراضي هو "بلا".• إن القيمة المحددة في إعداد "الفرص أوشك على الامتناع" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء. إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي

ـ	استخدام
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	إجراء القرص المعملي لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي
لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL لنشر السجلات
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.	بادئة ملف السجل

قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

ـ	استخدام
لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنوااع الأخرى من المهام المحجوزة.• يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذكرة.	Remove Held Jobs (إزالة) مهام التعليمات (سرى) Confidential (إيقاف) Held (إيقاف) Not Restored (لم تتم الاستعادة) الكل
تهيئة بطاقة الذكرة المحمولة. تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• أما تحديد Yes (نعم)، فيحذف كل البيانات المخزنة في الذكرة المؤقتة.• تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة.• تشير الذكرة المؤقتة إلى الذكرة التي تصاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.• يجب ألا تكون بطاقة خيار الذكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.	تهيئة الذكرة المحمولة نعم لا
لحذف الترتيبات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتاً والمهام المتوقفة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف الترتيبات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف.• يعين الإعداد Do Not Delete (عدم الحذف) الطابعة للعودة إلى الشاشة الأصلية بعد عملية الحذف.	حذف الترتيبات الموجودة على القرص حذف الآن لا تقم بالحذف
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف ساداسية عشرية وتتمثل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ.• للخروج من "تنبئ ساداسي عشرى" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.	تنبئ ساداسي عشرى

-	استخدام
<p>لتغيير النسبة المئوية للتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتنتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	Coverage Estimator (مقدر التغطية) إيقاف تشغيل

XPS قائمة

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

PDF قائمة

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

PostScript قائمة

-	استخدام
<p>طباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	خطا في طباعة PS تشغيل إيقاف
<p>تعديل ملف SysStart.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف
<p>إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يكون عنصر القائمة هذا متاحاً فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيئة أو قرص طابعة صلب بشكل صحيح. • تأكد من أن ذاكرة الفلاش اختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/ الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور. • يجب ألا يتم تعين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %. 	أولوية الخط دائم Flash/Disk (مؤقت/قرص)

PCL Emul قائمة

-	استخدام
<p>تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المثبت بالطابعة). يعرض الإعداد Resident (المثبت بالطابعة) مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار. يجب أن تتم تبديلة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور. يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار. 	مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل
<p>تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R لخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة الموقته" و K لخيار "القرص" و D لخيار "تنزيل".</p>	اسم الخط Courier 10
<p>تحديد مجموعة الرموز باسم كل خط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 10U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعممجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط. 	مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850
<p>تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 12. يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريباً. يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة. 	إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00–1.00
<p>تحديد درجة الخط لخطوط أحدية المسافة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 10. تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرفاً لكل بوصة. بالنسبة لخطوط أحدية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتغير تغييرها. 	إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 100 إلى 0.08
<p>تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. يطبع Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة. 	إعدادات محاكاة PCL (الاتجاه) Orientation طولي عرضي

الاستخدام	-
<p>لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقاً لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة). 	PCL إعدادات محاكاة الأسطر بكل صفحة 255-1
<p>تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفاً بحجم 10 درجات. 	PCL إعدادات محاكاة (A4 Width) 198 ملم 203 ملم
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	PCL إعدادات محاكاة (ارجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	PCL إعدادات محاكاة (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف
<p>تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفه بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تعيين الإعداد على "None" (بلا) إلى تجاهل الأمر Select Paper Feed (تحديد تغذية الورق). يظهر هذا التحديد فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5. • يتبع "0-199" تعيين إعداد مخصص. 	Tray Renumber إعادة ترقيم الدراج Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة) الأغراض إيقاف لا يوجد 199-0 [X] [] إيقاف لا يوجد 199-0 Assign Manual Paper (تخصيص الورق) اليدوي إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الأظرف اليدوية إيقاف لا يوجد 199-0

-	استخدام
عرض إعداد المصنع الافتراضي المُخصص لكل درج أو وحدة تغذية.	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدراج)</p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 4</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 5</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 20</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 21</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف = 6</p> <p>الإعداد الافتراضي للورق 2 = M</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف 3 = M</p>
إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدراج)</p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>

قائمة HTML

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

استخدام	ـ
ـ	Font Size (حجم الخط) ـ 1-255 نقطة
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• 12 نقطة هو إعداد المصنوع الافتراضي.• يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.	
ـ	Scale (تغيير الحجم) ـ 1-400%
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".• يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.	
ـ	Orientation (الاتجاه) ـ طولي ـ عرضي
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنوع الافتراضي.	
ـ	Margin Size (حجم الهوامش) ـ 8-255 م
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• 19 مم هو إعداد المصنوع الافتراضي.• يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 مم.	
ـ	Backgrounds (خلفيات) ـ عدم الطباعة ـ طباعة
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".	

قائمة الصور

استخدم	من أجل
ـ	ملاءمة تقانية ـ تشغيل ـ إيقاف
ـ	لتثبيت حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.
ـ	عكس ـ تشغيل ـ إيقاف
ـ	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.• هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتتنسيق GIF أو JPEG.
ـ	ضبط الحجم ـ إرساء إلى أعلى يساراً ـ أفضل ملاءمة ـ إرساء في الوسط ـ ملاءمة الارتفاع/العرض ـ ملاءمة الارتفاع ـ ملاءمة العرض
ـ	لتغيير حجم الصورة لتلائم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنوع الافتراضي.• في حالة تعين "الملاءمة التقانية" على "تشغيل"، يتم تعين "ضبط الحجم" تقليدياً على "أفضل الملاءمة".
ـ	الاتجاه ـ طولي ـ اتجاه ـ العكس الطولي ـ العكس الأفقي
ـ	لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "طولي".

القائمة "تعليمات"

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

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

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة جميع الأدلة
جودة الطابعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطابعة
دليل الطابعة	يتوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائل الخاصة الأخرى
دليل الوسانط	يتوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدراج ووحدات التغذية
دليل عيوب الطابعة	يتوفر معلومات حول إصلاح عيوب الطابعة
خربيطة القوائم	توفر قائمة بقوائم لوحدة تحكم الطابعة وإعداداتها
دليل المعلومات	يتوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
دليل التوصيل	يتوفر معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال
دليل النقل	يتوفر إرشادات حول نقل الطابعة بأمان
دليل المستلزمات	يتوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

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

للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر "استخدام 'وضع التوفير'" في الصفحة .125

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة المزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطابعة، انظر "استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" في الصفحة .69

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطابعة يعتمد الطباعة على وجهين، حيث يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطابعة على وجه واحد أو وجهين من خلال تحديد **2-sided printing** (الطباعة على وجهين) من مربع الحوار Print (طباعة) أو شريط الأدوات Lexmark .

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة بتحديد أحد الإعدادات من القسم Multipage printing (N-Up) (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) من مربع الحوار Print (طباعة).

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة "المعاينة"، التي يمكنك تحديدها من مربع الحوار "طباعة" أو "شريط أدوات Lexmark"، للاطلاع على الشكل الذي سيستخدمه المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحسار الورق

عَيْن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحسار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحسار الورق" في الصفحة 154.

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق **Eco-Mode** (الإعدادات العامة) < **General Settings** (الإعدادات) > (وضع Eco).

3 حدد إعداداً.

استخدام	ـ
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. ملاحظات: • تتم إعادة تعيين الإعدادات التي تم تغييرها عند تحديد أوضاع أخرى إلى إعدادات المصنع الافتراضية. • يدعم الإعداد "يقاف" مواصفات الأداء للطابعة.	يقاف
قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة. ملاحظات: • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخير قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. • يتم إيقاف تشغيل شاشة الطابعة عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). • يتم إيقاف تشغيل مصابيح وحدة إنهاء التدبيس وغيرها من وحدات إنهاء الاختيارية عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون).	Energy (الطاقة)
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع الطاقة والورق.	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
قم بتمكين ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين (المزدوجة).	الورق العادي

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

تحفيض ضجيج الطابعة

استخدم Quiet Mode (وضع السكون) للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Quiet < **OK** < General Settings < **OK** < Settings (الإعدادات العامة) < **OK** < Settings (الإعدادات) < **OK** < Mode (وضع السكون) < **OK**

2 حدد إعداداً.

استخدام	- 1
تشغيل ملاحظات:	الحد من ضجيج الطابعة. <ul style="list-style-type: none"> ستتم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. هناك تأخير بسيط قبل طباعة الصفحة الأولى. إيقاف تشغيل التحكم بالتنبيه وتتبليه الخرطوشة. تجاهل الطابعة أمر Advance Start (بداية متقدمة).
إيقاف ملاحظة:	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
OK	3 اضغط على .

ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في وضع Sleep (السكون). حدد من 1 إلى 120. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

ملاحظة: تستمر الطابعة في قبول مهام الطابعة عندما تكون في وضع Sleep (السكون).

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقل إلى:

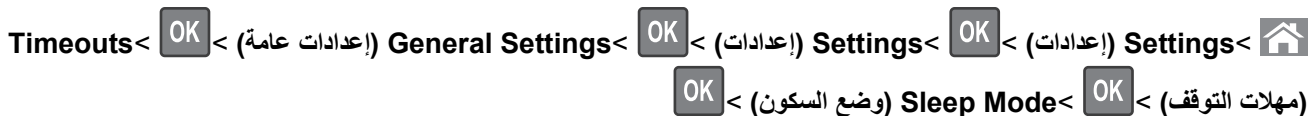
General Settings (إعدادات عامة) < Settings (مهلات التوقف) < Timeouts (إعدادات عامة)

3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريده أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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

3 اضغط على [OK].

استخدام وضع الإسبات

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

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- إذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندما يتم تعطيل ملف الويب المضمن.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاطل على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

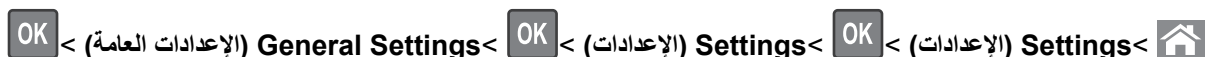
2 انقر فوق إعدادات عامة > إعدادات عامة > إعدادات زر السكون.

3 من القائمة المنسدلة "Press and Hold Sleep Button" (الضغط على زر السكون) أو "Press Sleep Button" (الضغط مع الاستمرار على زر السكون)، حدد Hibernate (الإسبات).

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر Press Sleep Button (الضغط على زر السكون) أو Press and Hold Sleep Button (الضغط على زر السكون) مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على [OK].

3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر Hibernate (الإسبات)، ثم اضغط على [OK].

ملاحظات:

- عند تعيين Press Sleep Button (الضغط على زر السكون) على Hibernate (الإسبات)، يمكنك بضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) تعيين الطابعة على وضع Hibernate (الإسبات).

- عند تعيين **Press and Hold Sleep Button** (اضغط مع الاستمرار على زر السكون) على **Hibernate** (الإسبات)، يمكنك بضغطه طولية على زر **Sleep** (السكون) تعيين الطابعة على وضع **Hibernate** (الإسبات).

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام الف�ولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق **<إعدادات>** > **إعدادات عامة**.
- 3** في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
- 4** انقر فوق **Submit** (إرسال).

إعادة التدوير

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

- فصل الإشعارات

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1** انقل إلى www.lexmark.com/recycle
- 2** اعثر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.
- 3** اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة

استخدام ميزة قفل الأمان

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



بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى آية ذاكرة مُركبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

- **إلغاء المغناطيسية** — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسيي مما يمسح البيانات المخزنة.
- **التسير** — ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدرًا للطاقة لتحفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتًا، أوقف تشغيل الطابعة.

مسح الذاكرة الدائمة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** على لوحة المفاتيح أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التمهئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
- 3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأأسفل لحين ظهور مسح كل الإعدادات. ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 انقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

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

يمكنك خيار **Configuring Disk Wiping** (تهيئة مسح القرص) في قوائم الطابعة من إزالة المواد السرية المتبقية التي تختلفها مهام الطابعة، وذلك من خلال الكتابة بشكل آمن فوق الملفات التي تم تحديدها للحذف.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التمهئة. عند الانتهاء من تشغيل الطابعة، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

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

ملاحظات:

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

5 انقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

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

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات >الأمان< تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر Disk Encryption (تشفيير القرص) في قائمة Security (الأمان) فقط في حال تثبيت قرص طابعة صلب منسق وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة Disk Encryption (تشفيير القرص)، حدد **Enable** (تمكين).

ملاحظات:

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدّم.

ُجرى الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

3 انقل إلى:

تشفير القرص > تمكين

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

4 حدد نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 انقل إلى:

رجوع > الخروج من قائمة التكوين

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [صفحة ويب الأمان الخاصة بشركة Lexmark](#) أو قم بالاطلاع على دليل مسؤول ملقم الويب المضمن.

1 انقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com> ، ثم انقل إلى:

Support & Downloads (الدعم والتزيلات) > **Tech Library** (المكتبة الفنية) > **Manuals & Guides** (الأدلة والموجهات)

2 في حقل **Keyword** (الكلمة الأساسية)، اكتب **Embedded Web Server** (ملقم الويب المضمن)، ثم انقر فوق **Filter** (المرشح).

3 انقر فوق خادم الويب المضمن لبدء تشغيل المستند.

صيانة الطابعة

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

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

تنظيف الطابعة

تنظيف الطابعة

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

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

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

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

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

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

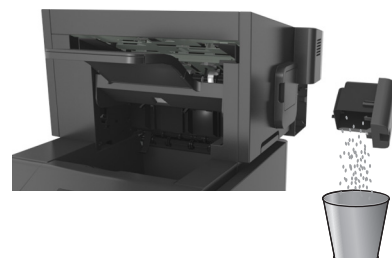
5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

1 اسحب صندوق تثقيب الفتحات.



2 أفرغ الحاوية.



3 أعد إدخال علبة وحدة النقب التي تم إفراغها في وحدة الإنتهاء حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة على وشك الانفاضن، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة إعداد التباعيات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعين التباعيات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعين جميع التباعيات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانفاضن أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعين جميع التباعيات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التباعي القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التباعي على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.

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

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

3 من قائمة المربع المنسدل لكلّ من مستلزمات الطباعة، حدد واحداً من خيارات الإخطار التالية:

الوصف	الإخطار
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطباعة.	ابغاف
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.	البريد الإلكتروني فقط
تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.	تحذير
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندما يحتاج المستخدم九十ضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.	التوقف المستمر ¹
تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر ²

1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطباعة.
2 تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.

4 انقر فوق **Submit (إرسال).**

طلب المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 800-539-6275-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول أو المناطق الأخرى، قم بزيارة منفذ البيع الإلكتروني التابع لـ Lexmark على الموقع www.lexmark.com، أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

العدد التقديري للصفحات المتبقية

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

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

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

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعايير ISO/IEC 19752.
- قد تتسرب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلباً على الإنتاجية الفعلية.

الصنف:	خرطوشة برنامج الإرجاع
للولايات المتحدة وكندا	
521	خرطوشة مسحوق الحبر
521H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
*521X	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
بالنسبة للاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وسويسرا	
522	خرطوشة مسحوق الحبر
522H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
*522X	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
بالنسبة لمنطقة المحيط الهادئ وأسيا (بما في ذلك أستراليا ونيوزيلندا)	
523	خرطوشة مسحوق الحبر
523H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
*523X	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
بالنسبة لأمريكا اللاتينية (بما في ذلك بورتو ريكو والمكسيك)	
524	خرطوشة مسحوق الحبر
524H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
*524X	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
مصمم خصيصاً للاستخدام في أفريقيا والشرق الأوسط ومنطقة شرق ووسط أوروبا وكونفولث الدول المستقلة	
525	خرطوشة مسحوق الحبر
525H	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
*525X	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
* خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدرومة فقط في طراز الطابعات MS711.	
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في منطقة ما، تفضل بزيارة www.lexmark.com/regions .	

الصنف:	الخرطوشة العادي
"عالمي"	
520HA ¹	خرطوشة حبر عالية الإنتاجية
520XA ²	خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية
1 خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدرومة فقط في طراز الطابعات MS710.	
2 خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدرومة فقط في طراز الطابعات MS711.	

طلب وحدة تصوير

قد تتسرب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

اسم الجزء	برنامِج الإرجاع من Lexmark	عادي
وحدة التصوير	520Z	520ZA

طلب خراطيش دبابيس

اسم الجزء	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	25A0013

طلب شراء ماسحة وحدة الصهر

أنواع ماسحة وحدة الصهر وأرقام أجزائها

اسم الجزء	رقم الجزء
ماسحة الزيت في حقيقة	40x8579
ماسحة الشمع في حقيقة	40X8581

طلب مجموعة صيانة

لتَحديد نوع وحدة الصهر المدعومة، اطلع على الملصق الموجود على وحدة الصهر. نفذ أي مما يلي:

- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 11 أو 13) في الجهة الأمامية من وحدة الصهر.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

- اسحب باب الطابعة الخلفي لأسفل. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 11 أو 13) في الجهة الخلفية من وحدة الصهر.

ملاحظات:

- قد يتطلّب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكراراً.
- تشتمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة أسطوانة الالتقط وأسطوانة النقل جميعاً، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال الأجزاء المضمنة في مجموعة الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع كل جزء.

نوع مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامِج الإرجاع من Lexmark

النوع	رقم الجزء
مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامِج الإرجاع للسلسلة MS710 النوع 11، 110-120 فولت	40X8530
مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامِج الإرجاع للسلسلة MS710 النوع 13، 220-240 فولت	40X8531
مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامِج الإرجاع للسلسلة MS710 النوع 15، 100 فولت	40X8532

نوع مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية من Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X8533	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة MS710 النوع 17، 110-120 فولت
40X8534	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادي للسلسلة MS710 النوع 19، 220-240 فولت
40X8535	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادي للسلسلة MS710 النوع 21، 100 فولت

مجموعة أسطوانات Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X7706	مجموعة أسطوانات السلسلة MS710

تخزين مستلزمات الطباعة

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

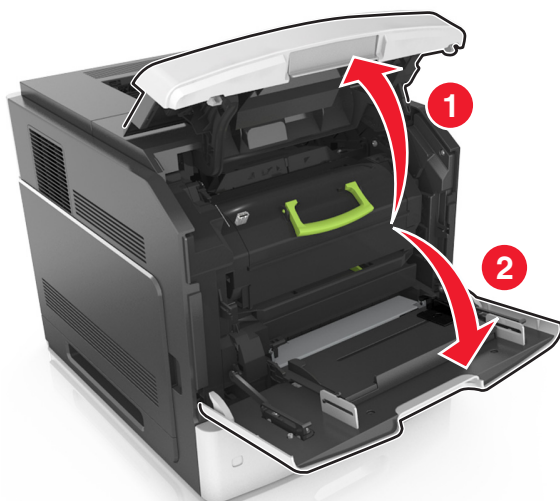
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

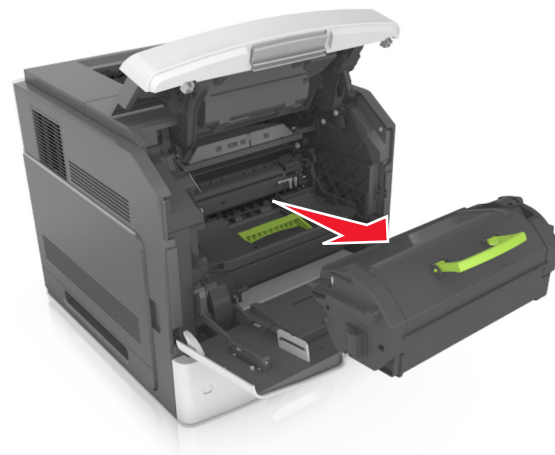
استبدال مستلزمات الطباعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

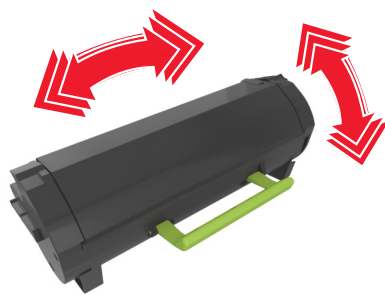
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.

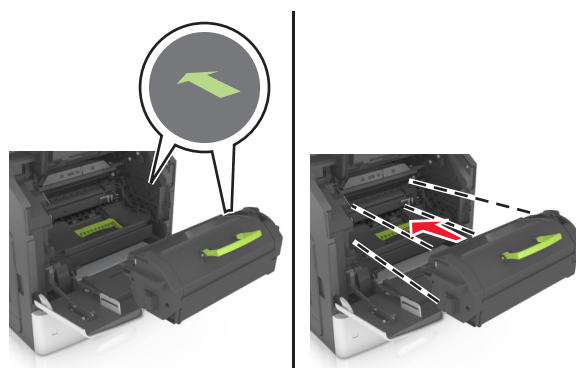


3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أزل مواد التغليف وقم برجّ الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



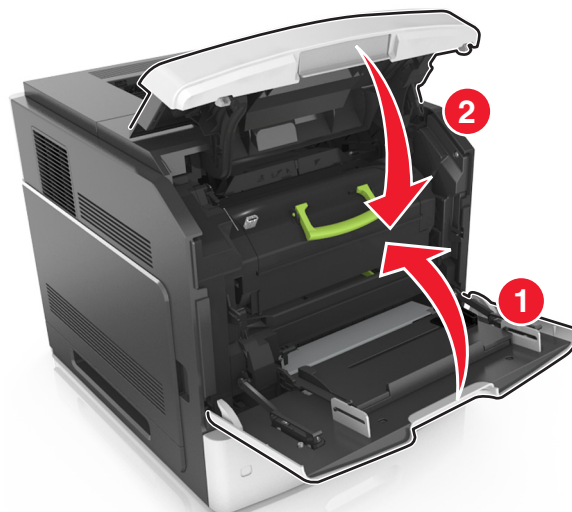
4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذة القصبان الجانبية للخرطوشة مع الأسماء الموجودة على القصبان الجانبية داخل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.



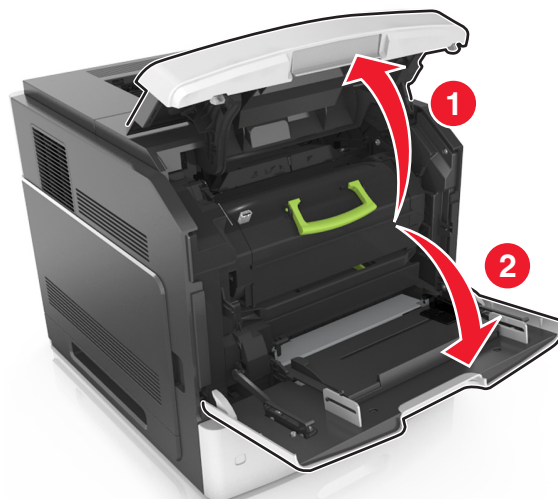
تحذير - تلف محتمل: عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك وحدة التصوير عرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

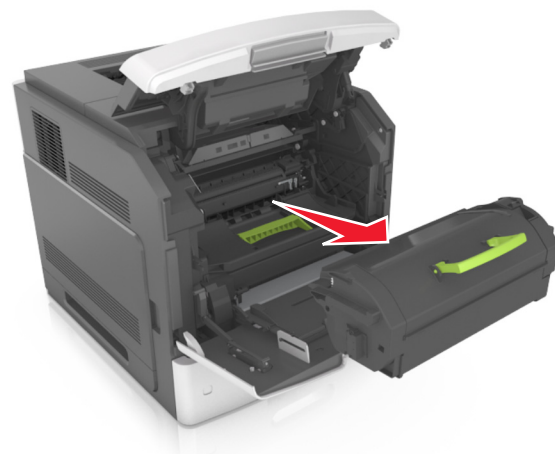


استبدال وحدة التصوير

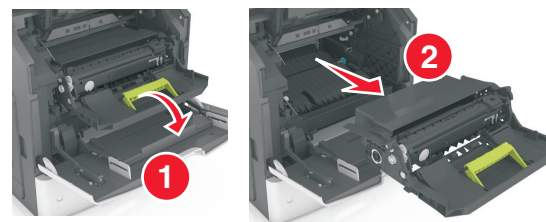
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



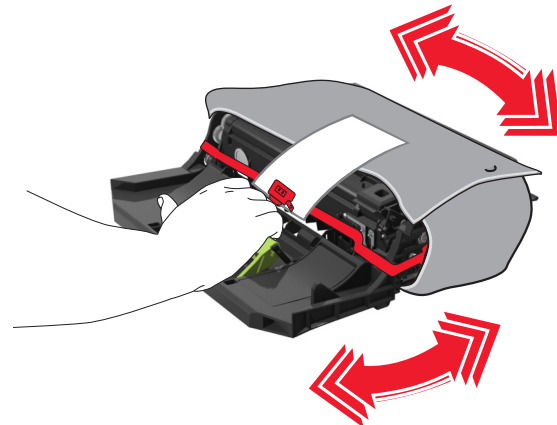
2 اسحب خرطوشة الحبر إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



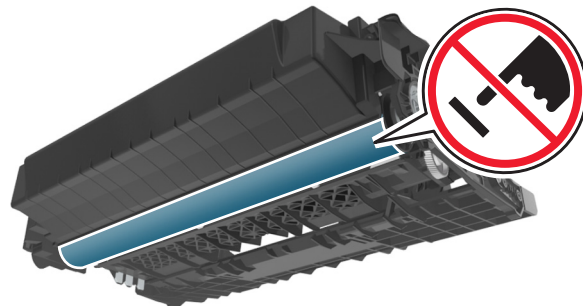
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



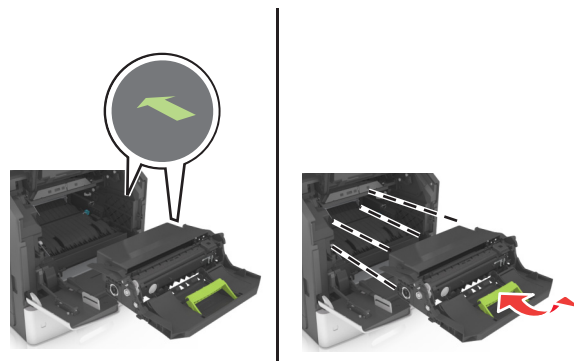
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

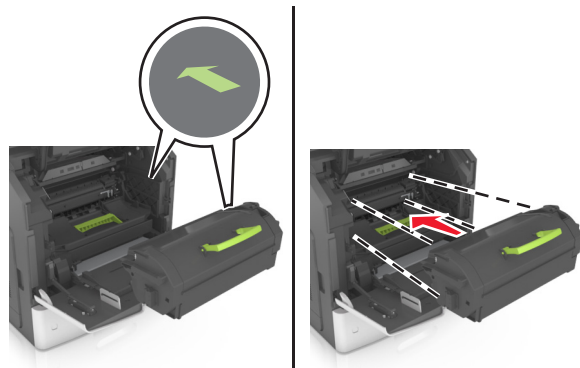
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



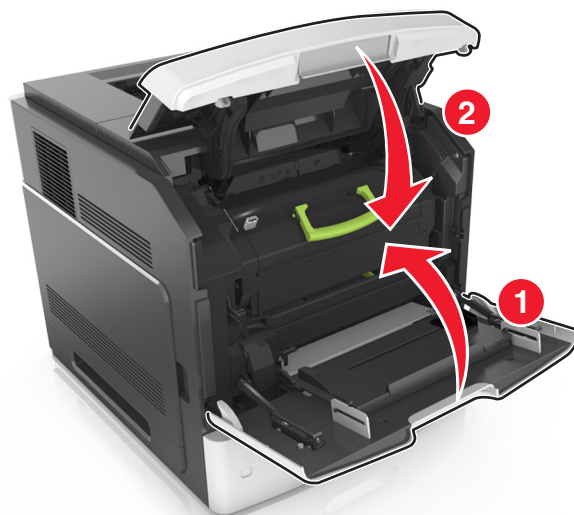
6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عبر محاذة الأسهم الموجودة على القصبان الجانبية لوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القصبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذة القصبيان الجانبية للخرطوشة مع الأسماء الموجودة على القصبيان الجانبية داخل الطابعة.

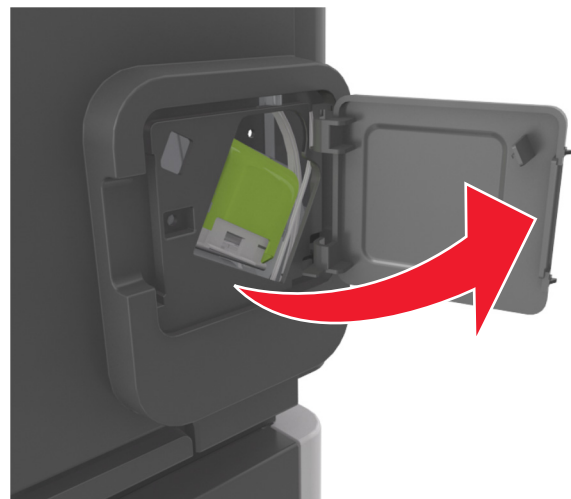


8 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

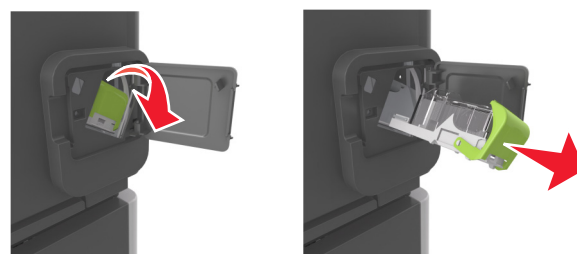


استبدال خرطوشة الدبابيس

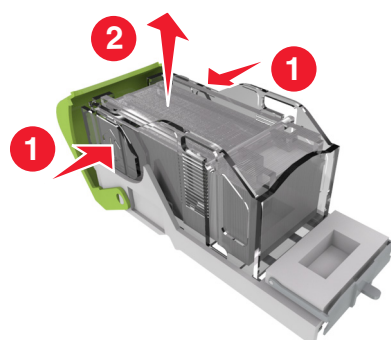
1 افتح باب وحدة التدبيس.



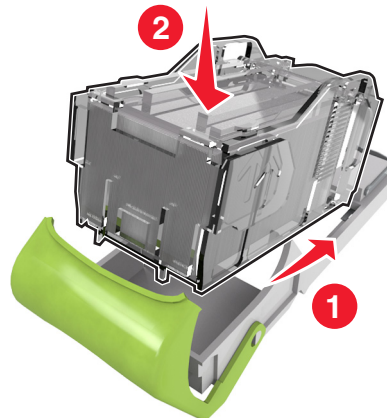
2 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبابيس لأسفل، ثم اسحب الحامل خارج وحدة الإنهاء.



3 اضغط على كلا جانبي علبة الدبابيس الفارغة بأسابيعك، ثم أزل علبة الدبابيس من الخرطوشة.



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



5 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإناء حتى تصدر صوت يوضح استقرارها في موضعها.

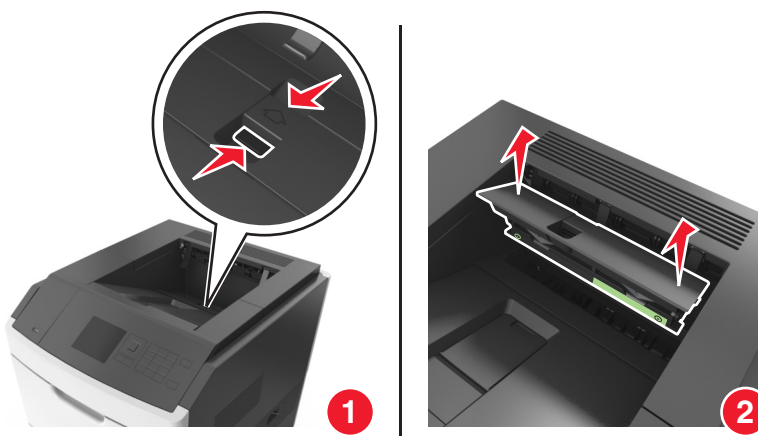
6 أغلق باب وحدة التدبيس.

استبدال وحدة غطاء ماسحة وحدة الصهر

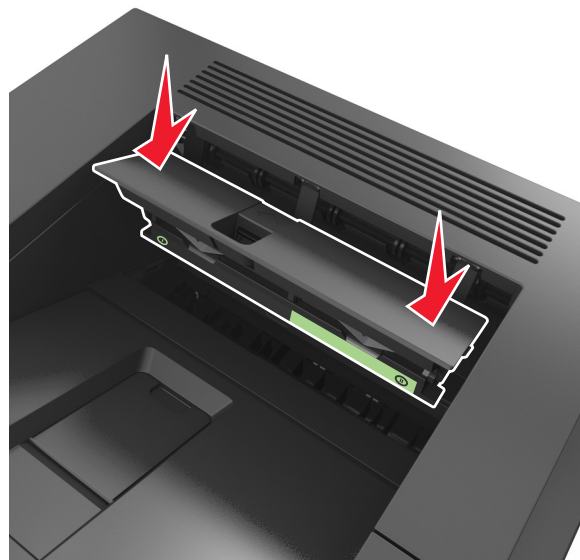
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط على لسان غطاء ماسحة وحدة الصهر، ثم ارفعه لإخراج وحدة الغطاء.

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



3 قم بتنبیت وحدة الغطاء الجديدة داخل الطابعة.



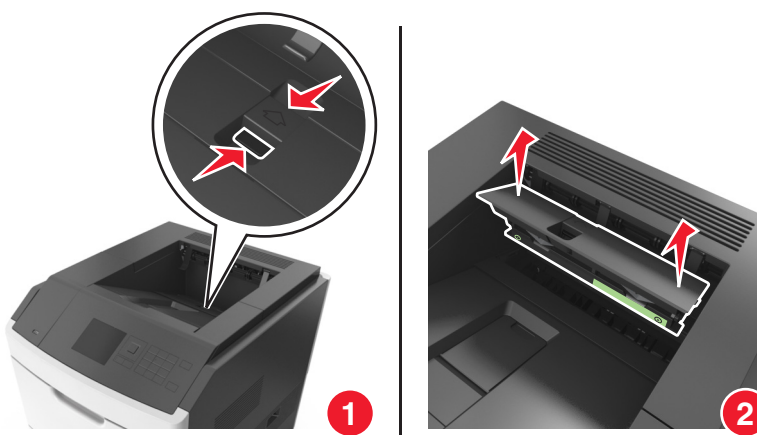
4 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال ماسحة وحدة الصهر

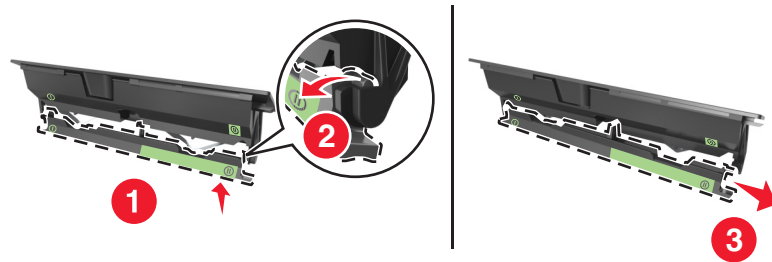
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط على لسان غطاء ماسحة وحدة الصهر، ثم ارفعه لإخراج وحدة الغطاء.

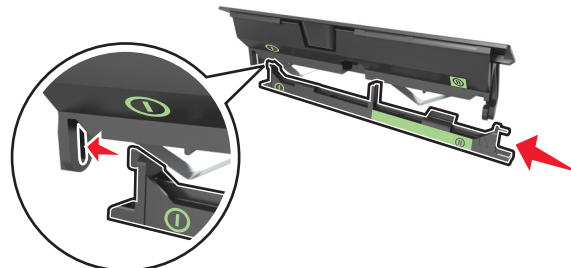
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.



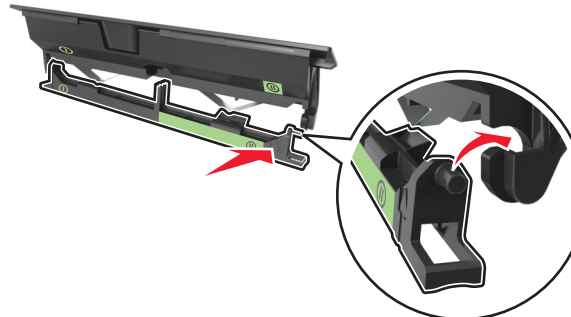
3 اضغط على الجزء الأخضر من ماسحة وحدة الصهر باتجاه غطاء ماسحة وحدة الصهر، ثم افصل الجهة اليمنى من الماسحة عن إطار الغطاء لإخراج ماسحة وحدة الصهر.



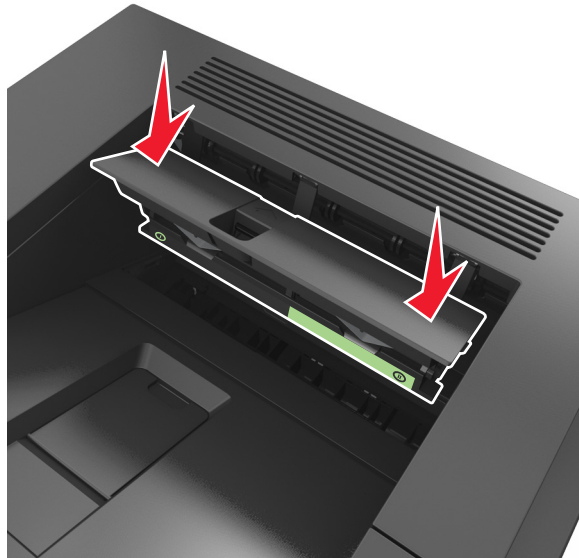
4 أدخل الجانب الأيسر من لسان ماسحة وحدة الصهر الجديدة عبر الفتحة الموجودة على الجانب الأيسر من إطار الغطاء.



5 اربط الجانب الأيمن من ماسحة وحدة الصهر بالجانب الأيمن من إطار الغطاء.



6 قم بتنبيت وحدة الغطاء داخل الطابعة.



7 قم بتشغيل الطابعة.

تحريك الطابعة

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلًا) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

قبل نقل الطابعة

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأ أسلاك وال Kablats عن الطابعة.

• في حال تم تركيب وحدتي إنهاء اختياريتين أو أكثر، فأزيل عدنتي وحدة إنهاء من الطابعة على حدة.

ملاحظات:

- تأكد من إزالة وحدة إنهاء العلية أولاً.
- لإزالة وحدة إنهاء، امسك وحدة إنهاء من الجهازين ثم ارفع المزاليج للإلغاء قفل وحدة إنهاء.



- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فعندي قم بازالة الأدراج.

ملاحظة: حرك المزلق الموجود على الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
 - استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:

- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
- احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.

شحن الطابعة

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

إدارة الطابعة

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل التوصيل بشبكة الاتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع أو دليل مسؤول Embedded Web Server (خادم الويب المضمن) على موقع الويب لشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص شاشة العرض الافتراضية

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
تعمل شاشة العرض الظاهرية تماماً كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

تعديل إعدادات الطابعة السرية

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق Confidential Print (تهيئة) > عالمة التبويب Security (الأمان) > Other Settings (إعدادات أخرى) > Configuration (إعداد الطابعة السرية) > Setup (إعدادات).

3 تعديل الإعدادات:

- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عدداً معيناً من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطابعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- 4** قم بحفظ الإعدادات المعدلة.

نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

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

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

ملاحظات:

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

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

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

4 انقر فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).

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

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 46.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 131.

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

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Factory < **OK** < General Settings < **OK** < Settings (الإعدادات العامة) < **OK** < Settings < **OK** < **Settings** < **OK** < **Settings** < **OK** < **Defaults**

التخلص من انحصار الورق

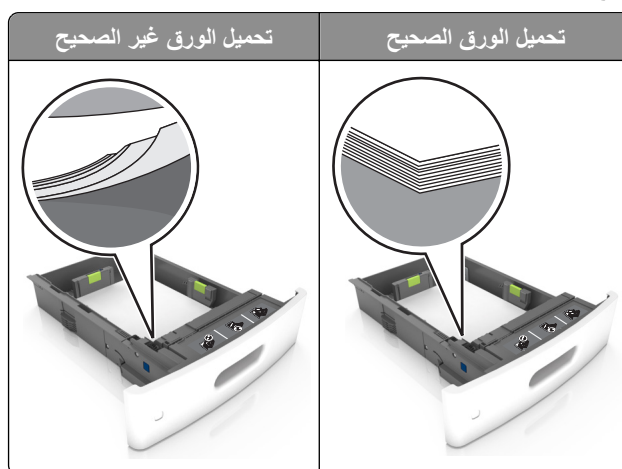
عليك تحديد الورق والوسائل الخاصة بعنابة وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحصار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحصار الورق" في الصفحة 154. في حالة حدوث انحصار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

ملاحظة: تم تعين اصلاح انحصار الورق على "تلفائي" كإعداد افتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحصرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

تجنب انحصار الورق

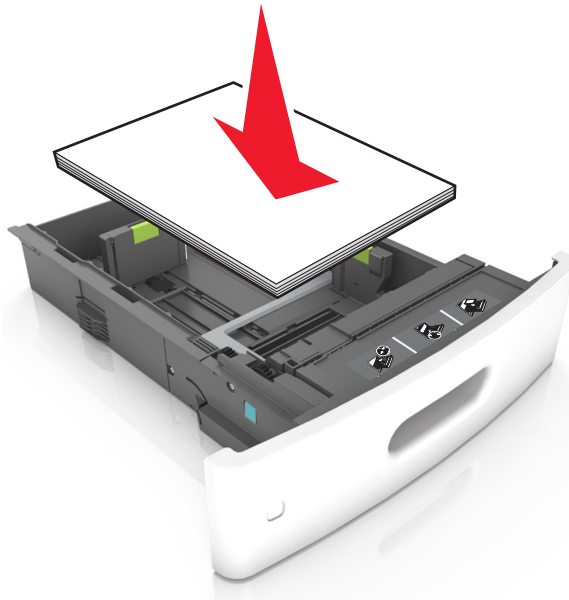
حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

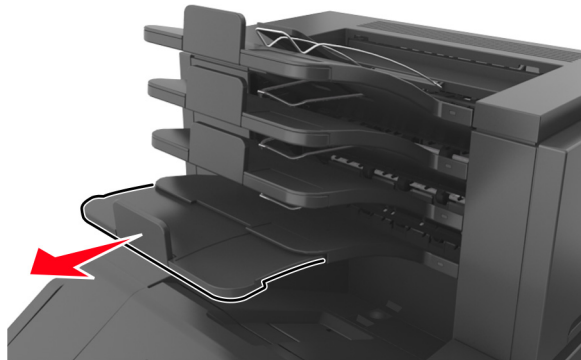
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.
- في حال تحميل ورق متقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التبييس، فتأكد من ضبط موضع التقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر القسم "تحميل الورق والوسائط الخاصة" من دليل المستخدم.

اسمح بدخول الورق إلى حاويات البريد الالكترونية بشكل صحيح.

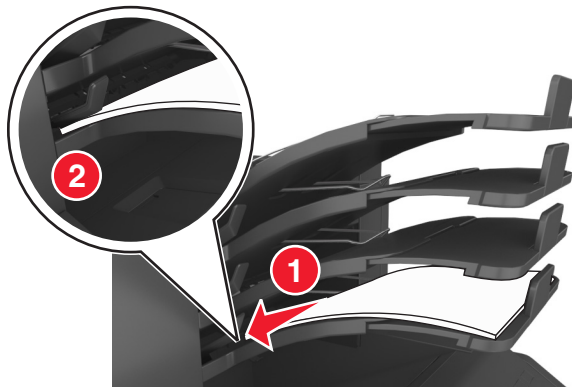
- عند استخدام أحجام الأوراق A4- أو folio- أو legal، احرص على ضبط موضع الحاوية بشكل تام لتمكن الأوراق من الدخول إلى الحاوية بشكل صحيح.



ملاحظات:

- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أقصر من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسوف ينحسر الورق في حاوية صندوق البريد. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق بحجم legal مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم letter، فسيحدث انحسار.
- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أطول من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسيحدث تفاوت في الحواف ومن ثم يتم تجميع الورق بصورة صحيحة. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورقة بحجم letter مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم legal، فلن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة.

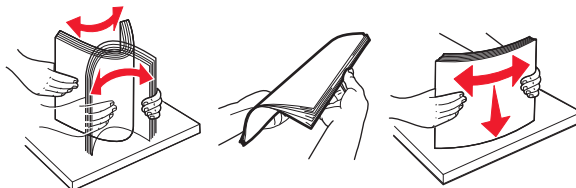
- إذا كانت الورقة بحاجة إلى إعادتها إلى حاوية صندوق البريد، فقم بإدراج الورقة أسفل ذراع الحاوية، ثم ادفع الورقة بالكامل إلى الخلف.



ملاحظة: وإذا لم تكن الورقة أسفل ذراع الحاوية، فسيحدث انحصار بسبب الإفراط في تعبيء الحاوية.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائل الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثن الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



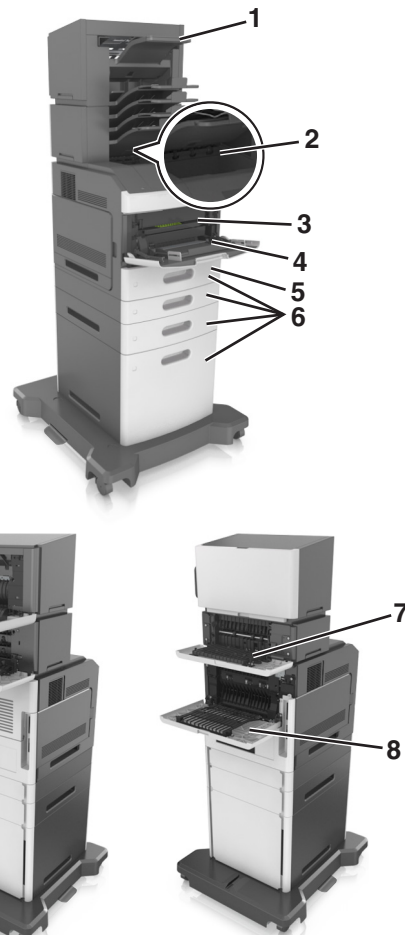
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذات الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

فهم رسائل الانحصار وأماكنه

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

ملاحظات:

- عند تعيين Jam Assist (المساعدة على التخلص من الانحصار) على On (تشغيل)، تظهر Discarding pages (تجاهل الصفحات) على الشاشة وتصبح الطابعة فارغة أو يتم تعيين الصفحات ذات المطبوعات الجزئية إلى الحاوية القياسية بعد إزالة ورقة محشورة. تتحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحصار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطبعاً الصفحات المحشورة. ومع ذلك، يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بإعادة طباعة الصفحات المحشورة إذا كانت هناك ذاكرة كافية بالطابعة.



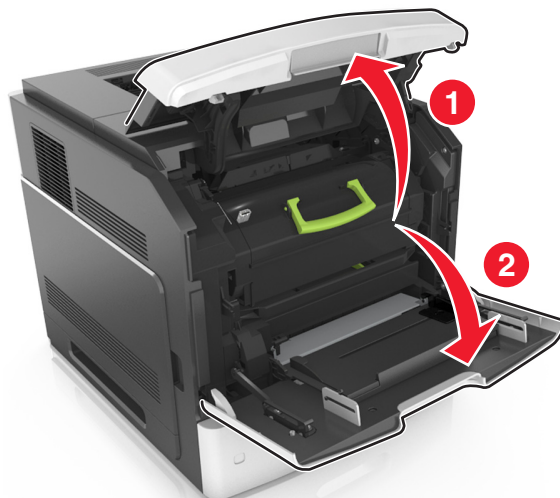
موقع الانحصار	رسالة الطابعة	ما ينبغي القيام به
وحدة تشت琵 الدبابيس 1	[X]- عند الانحصار، قم ب拔掉 الورق وافتح باب وحدة التبليس. ثم ازيل خرطوشة الدبابيس، وأخيراً قم ب拔掉 الورق المحشور.	قم ب拔掉 الورق من حاوية التبليس، وافتح باب وحدة التبليس، ثم ازيل خرطوشة الدبابيس، وأخيراً قم ب拔掉 الورق المحشور.
داخل الطابعة 2 وحدة Standard Bin (حاوية قياسية)	[X]- عند انحصار الورق، قم ب拔掉 انحصار الحاوية القياسية. [203]	أخرج الورق المحشور من الحاوية القياسية.
داخل الطابعة 3	[X]- عند انحصار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200]	افتح الغطاء الأمامي ووحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم قم ب拔掉 خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير، ثم ازيل الورق المحشور.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 4	[X]- عند الانحصار، قم ب拔掉 الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم ازيل الورق المحشور.
منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين) 5	[X]- عند انحصار الورق، قم ب拔掉 الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [239-235]	اسحب الدرج 1 للخارج بالكامل، واضغط على جنح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورق المحشور.
الأدراج 6	[X]- عند انحصار الورق، افتح الدرج [24x]. [X]	اسحب الدرج المحدد، ثم أخرج الورق المحشور.
أداة توسيع حاوية الإخراج 7	[X]- عند الانحصار، قم ب拔掉 الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]	افتح الباب الخلفي من أداة توسيع الإخراج، ثم أخرج الورق المحشور.
باب الخلفي العلوي 8	[X]- عند انحصار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]	افتح الباب الخلفي بالطابعة، ثم أزل الورق المحشور.
باب الخلفي والمنطقة الخلفية للطابعة على الوجهين 9	[X]- إذا حدث انحصار ورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]	افتح الباب الخلفي بالطابعة والمنطقة الخلفية للطابعة على الوجهين، ثم أزل الورق المحشور.

موقع الانحصار	رسالة الطابعة	ما ينبغي القيام به
10 علبة البريد	[X]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]	افتح الباب الخلفي بصندول البريد، ثم أزل الورق المحشور.
11 التدبيس	[X]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاه. اترك الورق في الحاوية. [451]	افتح الباب الخلفي بوحدة إنهاه التدبيس، ثم أزل الورق المحشور.

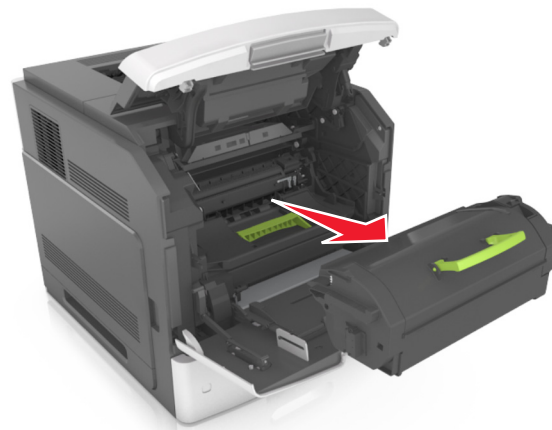
[x]- عند انحصار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة [201-200]

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

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.

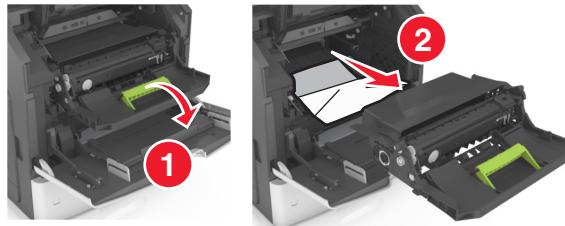


2 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب خرطوشة مسحوق الحبر خارج الطابعة.



3 ضع الخرطوشة جانباً.

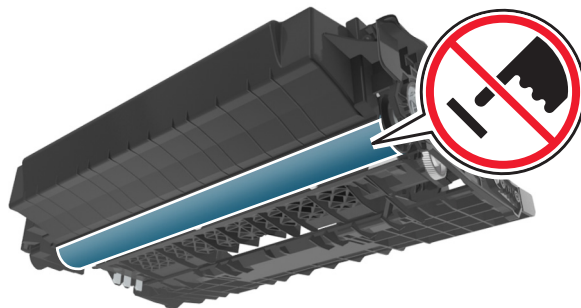
4 ارفع المقابض الأخضر، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



5 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

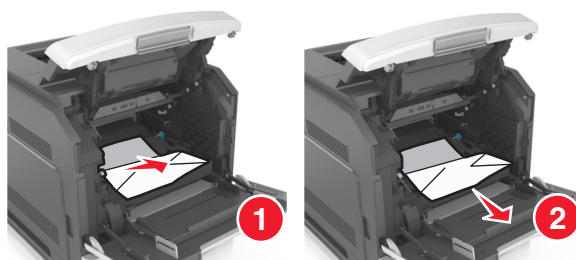
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



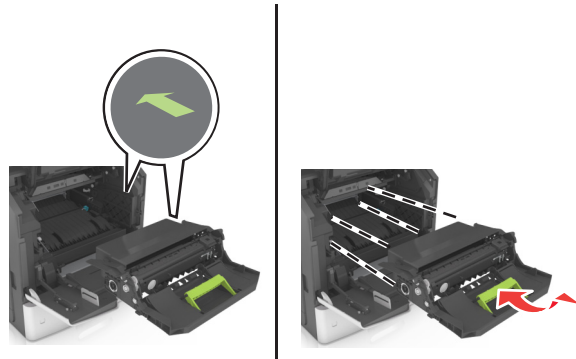
6 اسحب الورق المحشور برفق إلى اليمين، ثم قم بازالته من الطابعة.

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



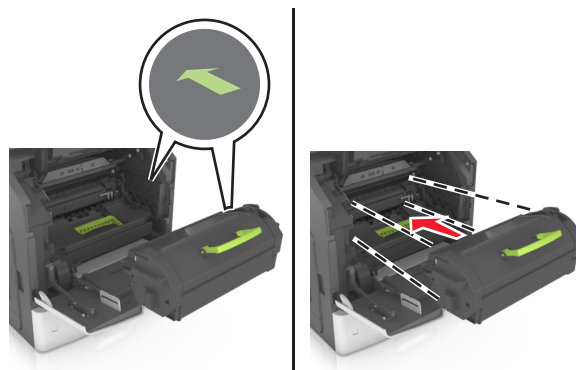
تحذير - تلف محتمل: قد تتم تغطية الورق المحشور بطبقة من مسحوق الحبر، مما قد يتسبّب في تلطخ الثياب والبشرة.

7 قم بتنبيت وحدة التصوير.



ملاحظة: استخدم الأسماء الموجودة على جانب الطابعة كموجه.

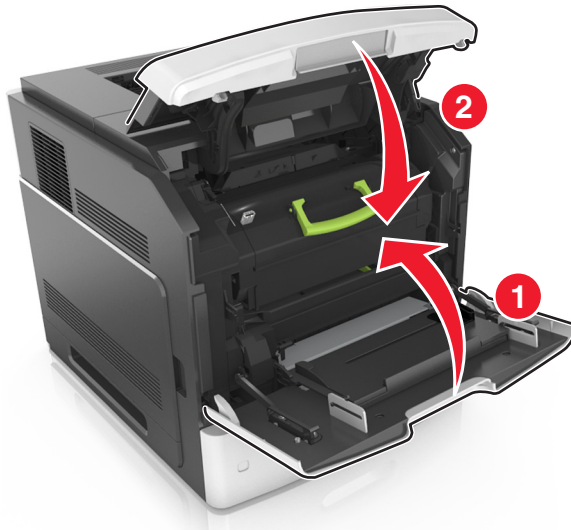
8 أدخل الخرطوشة في الطابعة، ثم ادفع المقبض الأخضر مرة أخرى إلى مكانه.



ملاحظات:

- قم بمحاذاة الأسماء الموجودة على موجهات خرطوشة مسحوق الحبر مع الأسماء الموجودة في الطابعة.
- تأكّد من دفع الخرطوشة بشكلٍ تام في مكانها.

9 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



10 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي < إزالة انحصار الورق، واضغط على موافق > .

[x]-عند انحصار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي [202]

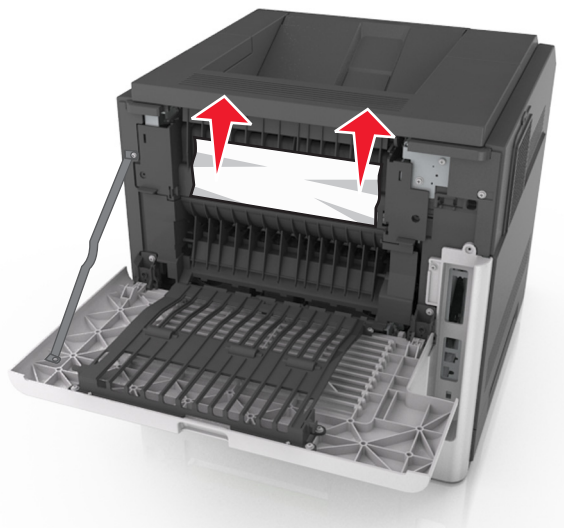
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي < إزالة انحصار الورق، ثم اضغط على موافق >

[x]-عند انحصار الصفحة، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي [231-234]

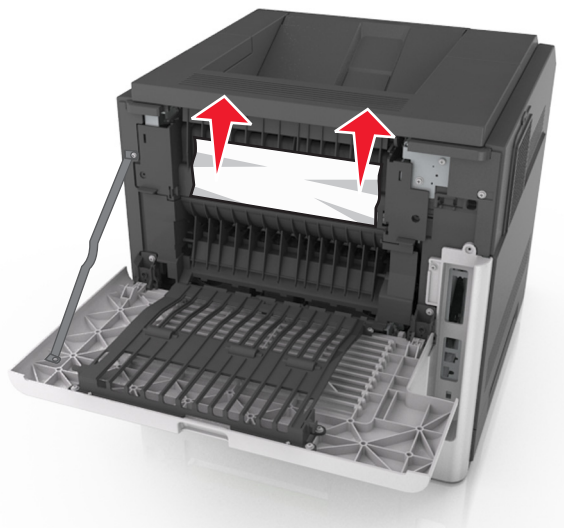
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 اضغط على جنبي وحدة الطباعة على الوجهين الخلفي، ثم أمسك الورق المحسور بإحكام واسحب الورق برفق إلى الخارج.

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



6 قم بإدخال الدرج القياسي.

7 **[OK]** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزالة انحصار الورق، واضغط على موافق> **[OK]**

[x]-عند انحصار الورق، قم بإزالة انحصار الحاوية القياسية [203]

1 أمسك الورق المحشور بـاحكم من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

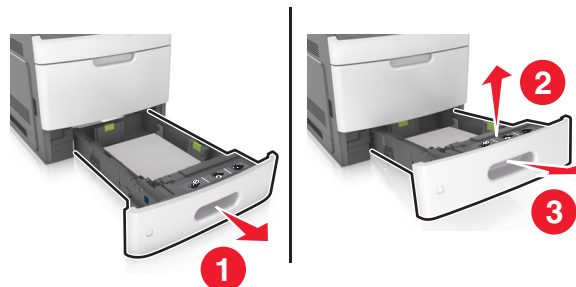
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 **[OK]** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزالة انحصار الورق، ثم اضغط على موافق> **[OK]**

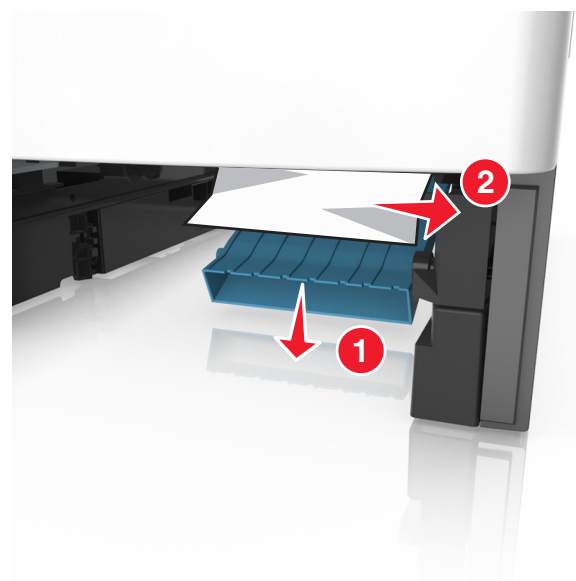
[x]-عند انحصار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين [239-235]

1 قم برفع الدرج قليلاً ثم اسحبه كلّياً إلى الخارج.



2 قم بإزالة جنح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي، ثم أمسك الورق المحشور بـاحكم واسحبه برفق إلى اليمين وخارج الطابعة.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزاله انحصار الورق، واضغط على موافق>

[x]-عند انحصار الورق، افتح الدرج [x]

1 تحقق من الدرج المشار إليه على شاشة الطابعة.

2 قم برفع الدرج قليلاً ثم اسحبه كلّياً إلى الخارج.



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

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



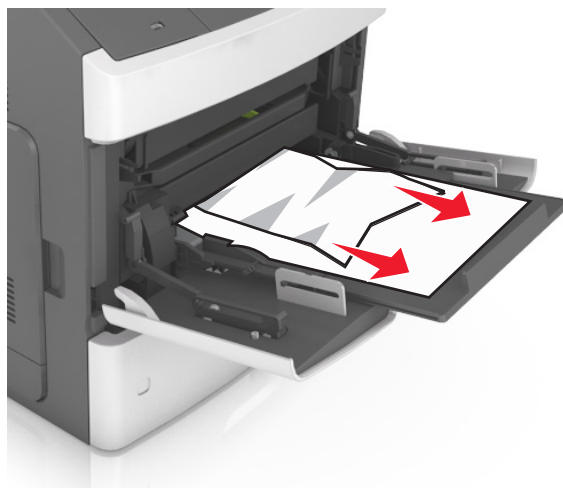
4 قم بإدخال الدرج.

5 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزاله انحصار الورق، واضغط على موافق> . OK OK

[x]-عند انحصار الورق، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية [250]

1 أمسك الورق المحسور بإحكام من كلا جانبي وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اسحبه للخارج برفق.

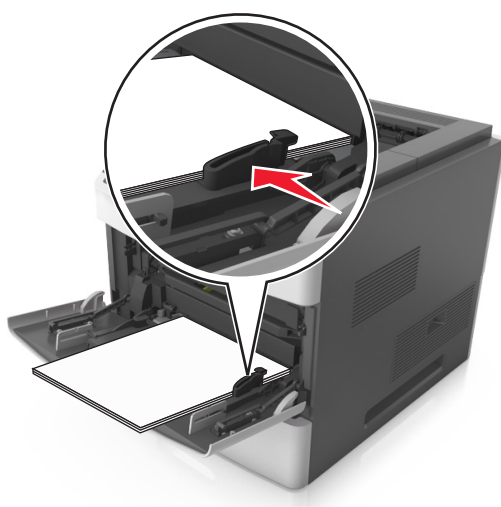
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



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

3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

4 اضبط موجه الورق حتى يستقر برفق عند حافة الورق.

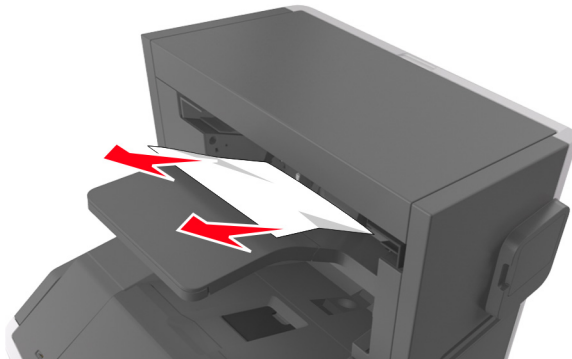


5 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزالة انحصار الورق، واضغط على موافق> **OK**.

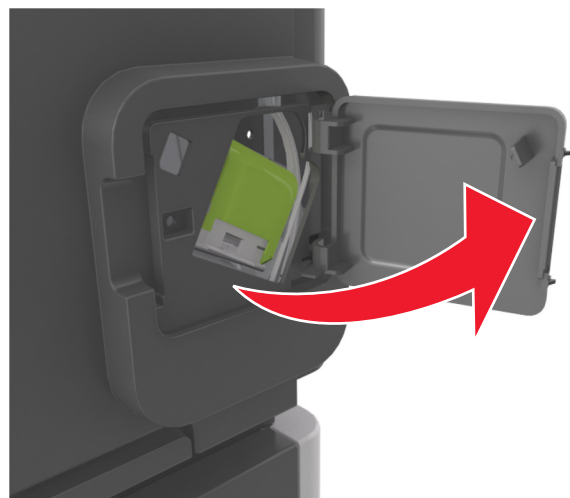
[x]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]

1 من حاوية وحدة التدبيس، أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

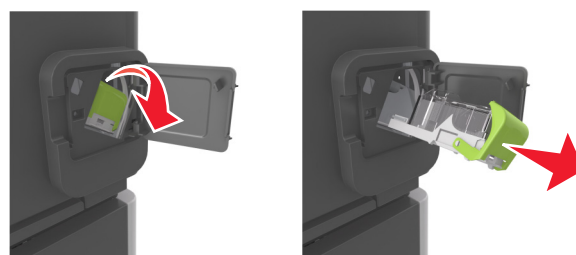
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



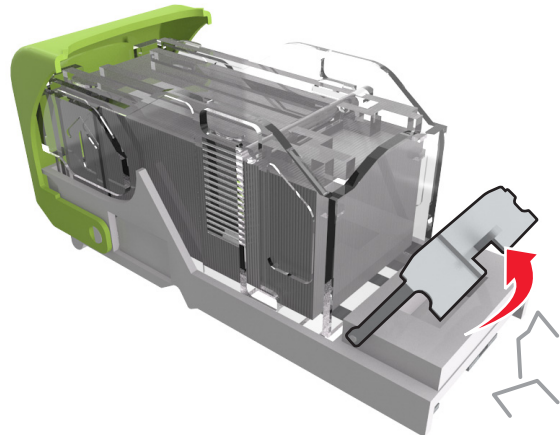
2 افتح باب وحدة التدبيس.



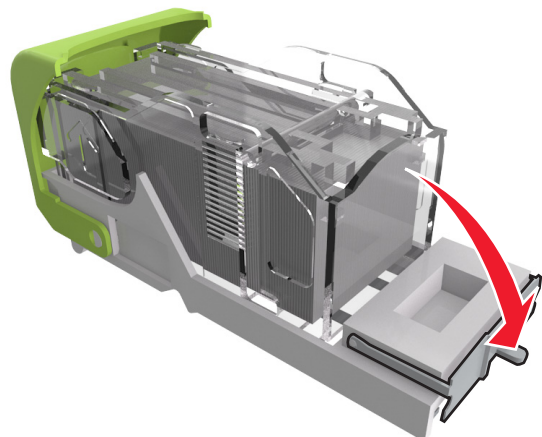
3 اسحب مaskaة حامل خرطوشة الدبابيس، ثم اسحب الحامل لخارج الطابعة.



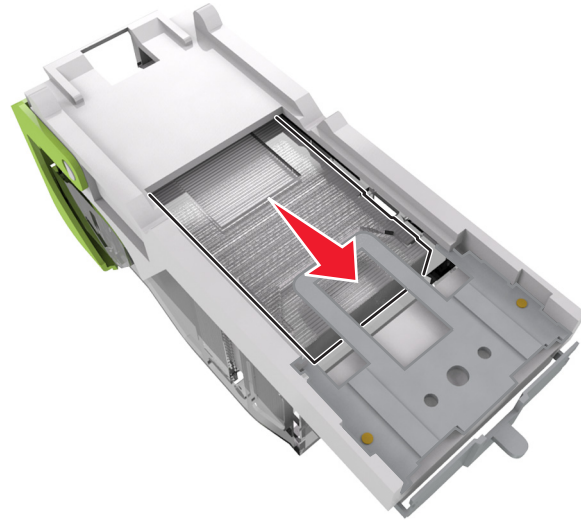
4 استخدم اللسان المعدني لرفع أداة حماية الدبابيس، ثم أخرج أية دبابيس غير مثبتة.



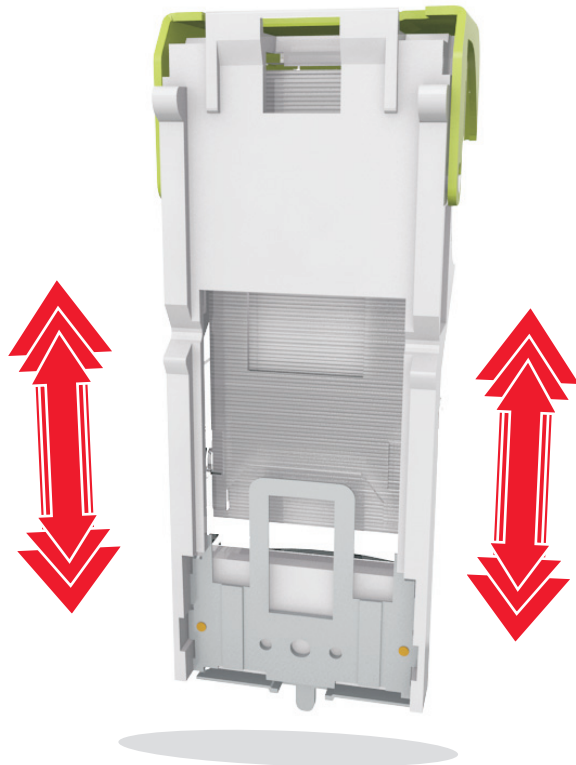
5 اضغط لأسفل على أداة حماية الدبابيس حتى يمْلأ صوت استقرارها في مكانها.



6 اسحب الدبابيس باتجاه الدعامة المعدنية.



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



تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الخرطوشة على سطح صلب. قد يؤدي هذا الأمر إلى تلف فيها.

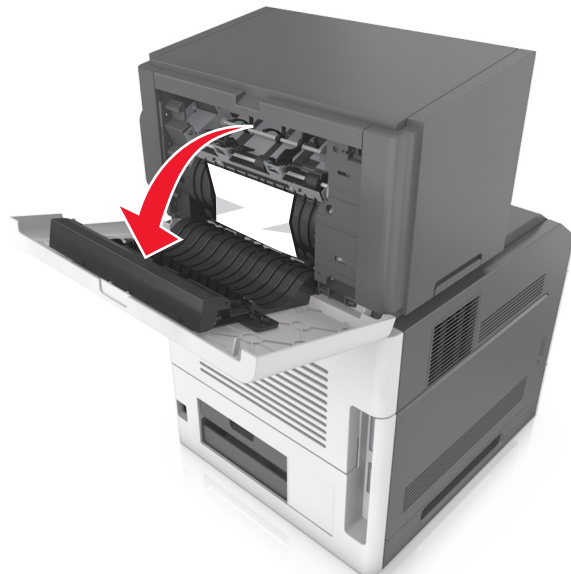
7 اضغط على حامل الخرطوشة بقوة إلى داخل وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرار حامل الخرطوشة في مكانه.

8 أغلق باب وحدة التدبيس.

9 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <OK> >إزالة انحصار الورق، واضغط على موافق <OK> .

[x]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة إنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451]

1 أغلق الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق باب وحدة إنهاء التدبيس.

4 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزالة انحصار الورق، واضغط على موافق>

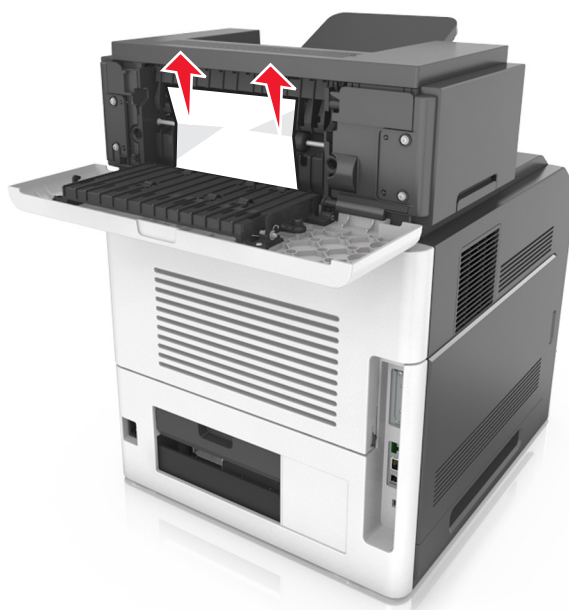
[x]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

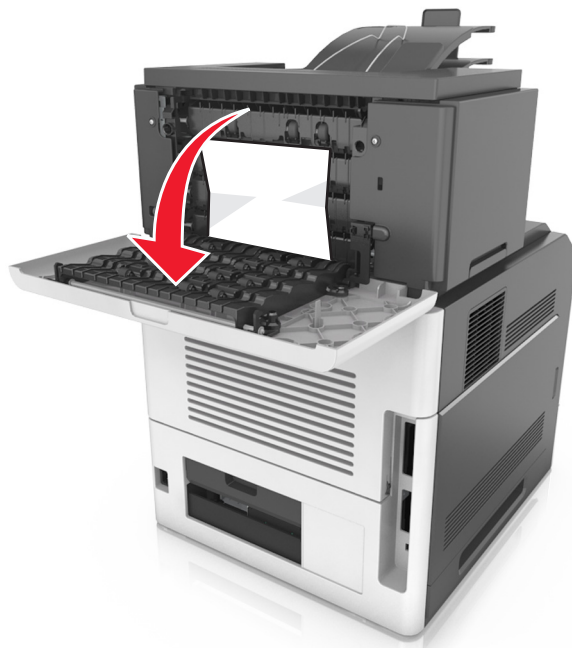


3أغلق الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج.

4 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي <إزالة انحصار الورق، ثم اضغط على موافق>

[x]- عند الانحصار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لعلبة البريد.



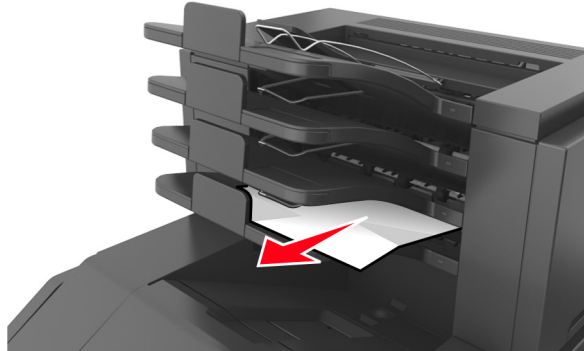
2 أمسك الورق المحشور بـاحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3أغلق الباب الخلفي لعلبة البريد.

- 4 إذا كان الانحصار في حاوية البريد، فامسيك الورق المحشور بإحكام، ثم اسحبه برفق إلى الخارج.
ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 5 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، حدد التالي < إزالة انحصار الورق، ثم اضغط على موافق > .

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير [xy.41]

1 تحقق مما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطباعة **MICR** (التعرف على حروف الحبر المغنة) أو من مستلزمات الطباعة **non-MICR** (عدم التعرف على حروف الحبر المغنة).

ملاحظة: للحصول على قائمة بمستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com.

2 قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير ليكون كلاهما من مستلزمات التعرف على حروف الحبر المغنة (**MICR**) أو عدم التعرف على حروف الحبر المغنة (**non-MICR**).

ملاحظات:

- استخدم خرطوشة مسحوق حبر للتعرف على حروف الحبر المغنة (**MICR**) ووحدة التصوير لفحوصات الطباعة وغير ذلك من المستندات المشابهة.
- استخدم خرطوشة مسحوق حبر غير معايدة للتعرف على حروف الحبر المغنة (**non-MICR**) ووحدة التصوير لمهام الطباعة المنتظمة.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدر [xy.88]

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

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.

ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.

قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بالغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بالغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بالغاء مهمة الطابعة.

فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - 1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2** افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3** قم ب拔掉 درج الورق المحدد.
 - 4** أعد تركيب الدرج.
 - 5** قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
 - 6** أعد تشغيل الطابعة مرةً أخرى.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2** افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3** قم ب拔掉 الدرج.
- 4** قم بالاتصال بدعم العملاء.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو لم يتم تثبيتها بالشكل الصحيح. أدخل الخرطوشة، ثم أغلق كل الأبواب والأغطية.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

لا تتوفر المهام المحجوزة بسبب أي من هذه التغييرات الممكنة التالية الطارئة على الطابعة:

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

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- استبدل بطاقة الذاكرة محمولة المعيبة.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألغِ مهمة الطباعة الحالية.

القرص ممتئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلباً ذات سعة أكبر.

يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Format disk** (تهيئة القرص) لتهيئة القرص الصلب الخاص بالطابعة ومسح الرسالة.

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

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركّب قرص طابعة صلبًا بسعة أعلى.

تفريغ صندوق تثبيت الفتحات

1 أفرغ صندوق تثبيت الفتحات.

لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "تنظيف الطابعة" من دليل المستخدم.

2 أعد إدخال صندوق ثقب الفتحات في وحدة الإناء، ثم اضغط على **OK** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخل جهازًا آخر مدعومًا.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركّب محورًا آخر مدعومًا.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59]

نفذ أي مما يلي:

- قم بإزالة الحاوية المحددة.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

درج غير متوافق [x] [59]

نفذ أي مما يلي:

- قم بإزالة درج الورق المحدد.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الدرج المحدد.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج بورق من الحجم الصحيح.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في إعدادات خصائص الطباعة أو في مربع الحوار طباعة.
- تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أدخل صندوق ثقب الفتحات

أدخل صندوق ثقب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم اضغط على على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة.

Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبابيس)

نفذ أي مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

قِم بِتثبِيت الْحَاوِيَة [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتنشيط الحاوية المحددة
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي
 - 3 قم بتنشيط الحاوية المحددة
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بالـ
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة
قم بإلغاء مهمة الطابعة.
 - قم ب إعادة تعيين الحاوية النشطة

قلم پتھپت الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الاجراءات التالية:

- قم بثبيت الدرج المحدد:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي
 - 3 ركّب الدرج المحدد.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بـ
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى
 - قم بإلقاء مهمة الطابعة.
 - قم ب إعادة تعين الحاوية النشطة

[37] المحمولة الذاكرة بطاقة تجزئة الغاء لعملية غير كافية لذاكرة غير [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الاجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
Utilities < **OK** < **Print Settings** < **OK** < **(الإعدادات) Settings** < **OK** < **Settings** < **OK** < **Home**
OK < **Format Flash** < **OK** < **(تهيئة الذاكرة المحمولة) Menu** < **OK** < **قائمة الأدوات المساعدة** < **OK** < **Yes** < **نعم** < **OK** < **تغذية الذاكرة** < **OK** < **Done**
قم بتنزيل ذاكرة طابعة إضافية

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

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة.

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

نفذ أي مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطابعة.
- ألغ مهمة الطابعة الحالية.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لتعطيل حفظ المورد، ومسح الرسالة، ومتابعة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال أو إدخال خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة الإناء.
- لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

حمل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء مهمة الحالية.

حمل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذى الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملًا بحجم الورق الصحيح، فإنها تغذى الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم الصحيح من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذى الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع <http://support.lexmark.com> أو بمندوب

بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع <http://support.lexmark.com> أو بمندوب الخدمة ثم أبلغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر،

فاضغط على بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المُقدر [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء على

<http://support.lexmark.com> أو مندوب الخدمة الخاص بك.

إذا لزم الأمر، فاضغط على بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الذاكرة ممتهنة [38]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط  لمسح الرسالة.
- اخفض إعداد الدقة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

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

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطابعة إما إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

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

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام مستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

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

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

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على  و  بلوحة التحكم في الطابعة في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك عند إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث من طابعتك ثم تثبيت مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة www.lexmark.com

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى:

Utilities < **OK** < **Print Settings** < **OK** < **Settings** < **OK** < **(الإعدادات)** < **Settings** < **OK** < **الطباعة** < **OK** < **Print Settings** < **OK** < **Settings** < **OK** < **الإعدادات** < **OK** < **Utilities**

Format Flash < **OK** < **Menu** < **OK** < **قائمة الأدوات المساعدة** < **OK** < **تهيئة الذاكرة محمولة** < **OK** < **Yes** < **OK** < **نعم**

- استخدم بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها في بطاقة الذاكرة محمولة عند إيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.

يلزم إجراء تغييرات للورق

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Prompt for each page** (**المطالبة لكل صفحة**) لمتابعة الطباعة.
- حدد **Use current supplies** (**استخدام المستلزمات الحالية**) لمتابعة الطباعة باستخدام الورق المحمول في الدرج.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

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

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

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

المنفذ المتوازي [X] معطل [56]

نفذ أي مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (**متابعة**) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تأثيرها عبر المنفذ المتوازي.
- حدد **Reset active bin** (**إعادة تعيين الحاوية النشطة**) لإعادة تعيين الحاوية لمجموعة من الحاويات المرتبطة.

قم بإعادة تركيب الحاوية [X]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

• قم بإعادة تركيب الحاوية المحددة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم بازالة الحاوية المحددة.

4 قم بإعادة تركيب الحاوية.

5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

• إخراج الحاوية المحددة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم ب拔الة الحاوية المحددة.

4 قم بالاتصال بدعم العملاء.

• من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاويات المحددة.

قم بإعادة تركيب حاويات [x] - [y]

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

• إعادة تركيب الحاويات المحددة:

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم ب拔الة الحاويات المحددة.

4 قم بإعادة تركيب الحاويات.

5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

6 أعد تشغيل الطابعة مرةً أخرى.

• إخراج الحاويات المحددة:

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم ب拔الة الحاويات المحددة.

4 قم بالاتصال بدعم العملاء.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاويات المحددة.

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

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الجير مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الجير.

لمزيد من المعلومات حول تركيب الخرطوشة، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

• وفي حال تركيب خرطوشة مسحوق الجير، قم بإخراج خرطوشة مسحوق الجير التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.

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

قم بإعادة تثبيت وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• أخرج وحدة التصوير غير المستجيبة، ثم أعد تثبيتها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون وحدة الصهر عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة الصهر.

• قم بتنشيط وحدة الصهر المفقودة.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون وحدة التصوير عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة التصوير.

قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

1 أزل أيّة مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

ملاحظة: إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة.

قم بإزالة الورق من الحاوية [x]

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

ملاحظة: إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة.

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

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

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

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

www.lexmark.com

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة حبر تتوافق مع رقم منطقة الطابعة. x يشير إلى القيمة المعطاة لمنطقة الطابعة. y يشير إلى قيمة منطقة الخرطوشة. يمكن أن يكون x و y القيم التالية:

قائمة بمناطق الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر

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

ملاحظات:

- القيمتان x و y هما xy لرمز الخطأ الظاهر على لوحة التحكم بالطابعة.
- يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطابعة.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" الموجود في دليل المستخدم.

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

استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80]

اتصل بدعم العملاء على <http://support.lexmark.com> أو مندوب الخدمة الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. الطابعة مجذولة للصيانة.

استبدل مجموعة الأسطوانات [xx.81]

1 استبدل مجموعة الأسطوانات. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

2 اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

استبدل الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

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

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

استبدل وحدة الصهر غير المدعومة [xy.32]

قم ب拔掉 وحدة الصهر، ثم قم بتثبيت وحدة مدعومة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

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

استبدل المساحة

1 استبدل ماسحة وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

2 اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

نفذ أي مما يلي:

- حدد **Restore** (استعادة) على لوحة تحكم الطابعة لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة.
- حدد **Do not restore** (عدم الاستعادة) إذا لم ترغب في استعادة أي مهام طباعة.

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- تجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- حدد **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- تأكد من تعيين قائمة **Serial Buffer** (ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلي) على **Enabled** (تمكين).

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

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

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

خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  للتأكيد.
- افصل الموجة، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملف الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

منفذ USB القياسي معطل [56]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة:** تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقينها عبر منفذ USB.
- من لوحة التحكم بالطابعة، اضبط ذاكرة التخزين USB على تلقائي.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد مطالبة لمستلزمات الطباعة لعرض كل رسائل الخطأ التي تشير إلى مستلزمات الطباعة المطلوبة لمواصلة معالجة المهمة

الحالية، ثم اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

1 اطلب مستلزمات الطباعة المفقودة على الفور.

2 قم بتركيب مستلزمات الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

3 ألغ مهمة الطباعة وركب مستلزمات الطباعة المفقودة ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.

تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات [58]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم بازالة الحاويات الإضافية.

4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم بازالة الأقراص الصلبة الزائدة الخاصة بالطابعة.

4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 قم بازالة بطاقة الذاكرة المحمولة الزائدة.

4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم ب拔掉所有的адراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

حجم ورق غير مدوع في الدرج [x]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدوع. استبدل به حجم ورق مدوع.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطابعة.
- تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيبة ويحتاج أن يتم استبداله.

قرص غير مدوع

تم تركيب قرص غير مدوع. أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصاً آخر مدوعاً.

خيار غير مدوع في الفتحة [x] [55]

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

منفذ USB [x] مغطى [56]

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقينها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- حدد **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- تأكد من تمكين قائمة التخزين المؤقت لمنفذ USB.

حل مشاكل الطابعة

- "مشاكل الطابعة الأساسية" في الصفحة 192
- "مشاكل المحمزة والوحدات الأخرى الداخلية" في الصفحة 194
- "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 197

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
خطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي موصلاً أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصلاً أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي موصلاً أرضياً بطريقة صحيحة.
خطوة 4 تحقق ما إذا كان هناك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
خطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصولة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرةً بمأخذ تيار كهربائي موصلاً أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بـأحلكام بالطابعة وـجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
خطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزاله أي مواد تغليف.	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
خطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.
خطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

شاشة الطابعة فارغة

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

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

مشاكل الدرج ذو سعة 2100 ورقة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع الورق بشكل أفقى في الدرج. تأكد من عدم انحصار الورق أو سوء التغذية. تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق. تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. تأكد مما إذا كان الورق أو الوسانط الخاصة تتوافق مع المواصفات وغير تالفة. ب أدخل الدرج بشكل صحيح. ملاحظة: اضغط على زرمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج. هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 قم بـإيقاف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها من جديد. هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). ملاحظة: إذا كان الدرج مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحصار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أن لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	للحصول على مزيد من المعلومات، انتظر ورقة الإعداد المرفقة مع الدرج ذو سعة 2100 ورقة.
خطوة 4 تتحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: يمكن أن تحتاج إلى إضافة الدرج يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37. هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدوياً.
خطوة 5 تأكد من تحديد الدرج. من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الدرج. إذا كنت تستخدم الإصدار 9 من نظام Mac OS X، فتأكد عنديًّا من تعيين الطابعة في Chooser (المنتقي). هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

تغدر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تتحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم. ج صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انقل إلى الخطوة 3.	صيـل الخيار الداخلي بلوحة التـحكـم.
خطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تتحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
خطوة 4 أ تتحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي بدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسـئـل الاتصال دـعم العـملـاء.

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أعد تثبيت ملقم الطابعة الداخلي. أ قم بازالة ملقم الطابعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 19. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطابعة الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل ملقم الطابعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)?	انقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطابعة الداخلي. ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطابعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.
خطوة 2 تتحقق من توصيل الكابل وملقم الطابعة الداخلي. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطابعة الداخلي. هل ملقم الطابعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسـئـل الاتصال دـعم العـملـاء.

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انحصار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من وضع الورق بشكل أفقى في الدرج. ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة. قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
خطوة 4 تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37. هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من منفذ الحلول الداخلية (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "ثبت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 19. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعم. ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.

	نعم	الإجراء
	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
مسئول الاتصال دعم العملاء .		<p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p>ملاحظة: يتغير كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟</p>

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

	نعم	الإجراء
	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.		<p>تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.</p> <p>أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 19.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		<p>تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية.</p> <p>استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان.</p> <p>هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟</p>

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

	نعم	الإجراء
	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
مسئول الاتصال دعم العملاء .		<p>قم بتشغيل إصلاح انحسار الورق.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: Print (الإعدادات العامة) < General Settings (الإعدادات العامة) < Jam Recovery (اصلاح الطابعة) < Recovery (اصلاح انحسار الورق)</p> <p>2 حدد On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، ثم اضغط على .</p> <p>ب قم بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل نجحت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تأكّد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكّد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكّد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق. • تأكّد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكّد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. بـ أدخل الدرج بشكل صحيح. إذا تم تمكن إصلاح انحسار الورق، عندئذ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائياً. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أ راجع التلميحات حول تقادي انحسار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحسار الورق" في الصفحة 154. بـ اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى:  Next (التالي) <  OK < OK <  على موافق) < بـ اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة. هل تستمر رسالة انحسار الورق بالظهور؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من لوحة تحكم الطابعة، افتح مجلد Held Jobs (المهام المحجوزة)، ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى" في الصفحة 78.	لقد تم حل المشكلة. هل تم طبع المهام؟	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> قم بحذف مهمة الطباعة، ثم أعد إرسالها. إذا كنت تطبع ملفات PDF وقمت بإنشاء ملف جديد، ثم قمت بطبعتها مجدداً. هل تم طبع المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ قم بزيادة حجم ذاكرة الطابعة. جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> قم بحذف بعض مهام الطابعة. قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	 انتقل إلى الخطوة 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
خطوة 2 تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر. ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟	 انتظر حتى تجهز الطابعة واعرض قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ب امسح الرسالة.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد من أن وحدة التخزين محمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 76.	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسئول عن دعم النظام.	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟		

طباعة أحرف غير صحيحة

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

تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 2 أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 3 أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تضييلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 4 أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 1 أ من قائمة Finishing (انهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عين Collate (ترتيب) على (1,2,3). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 2 أ من برنامج الطابعة، عين Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ملاحظة: يؤدي تعين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الانهاء). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		خطوة 3 قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أتحقق ما إذا كان تم تعين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. بـ أنشئ ملف PDF جديداً، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أقم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat . بـ انقر فوق File (الملف) < Print (الطباعة) < Advanced (الخيارات المتقدمة) < Print (الطباعة كصورة) < OK (موافق) < As Image (متوافق) .	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تغيير الإعدادات البينية للطابعة. أـ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: General Settings (الإعدادات العامة) < Settings (الإعدادات العامة) بـ حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء) ، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل) . ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال مهمة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أـ قم بازالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة. بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أـ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة) . من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة > إيقاف بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء		
لا	نعم	
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 5</p> <p>قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>

لا تتم طباعة مهام الطابعة

الإجراء		
لا	نعم	
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (الطباعة) وتحقق ما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيتعين عليك حينئذ تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 2</p> <p>أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 3</p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p>ملاحظة: ستُكمل الطابعة مهام الطابعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 4</p> <p>أ تتحقق من عمل المنفذ USB أو منفذ تسلسلي أو Ethernet وما إذا تم توصيل الكابلات بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.</p> <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>
انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 5</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان تقريباً، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>

الإجراء	نعم	لا
خطوة 6 أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت برنامج الطابعة" في الصفحة 36. ملاحظة: إن برنامج الطابعة متوفّر على العنوان http://support.lexmark.com ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- عند الطابعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطبع بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطابعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكّد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: لتعريف نوع وحدة الصهر، اعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا. • تتحقق ما إذا كانت موجهات الورق في الموضع الصحيح بالنسبة لحجم الورق المحمّل في كل درج. • تأكّد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

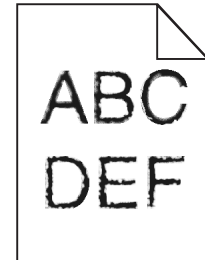
	نعم	الإجراء
	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
مسئول الاتصال دعم العملاء .		<p>أ من لوحة تحكم الطابعة، عِنْ حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ملاحظة: يجب أن يتتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>

ظهور فوائل غير متوقعة بالصفحات

	نعم	الإجراء
	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
انتقل إلى الخطوة 2.		<p>قم بضبط إعدادات زمن توقف الطباعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة</p> <p>ب حدد إعداداً أعلى، ثم اضغط على OK.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟</p>
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 2</p> <p>أ تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟</p>

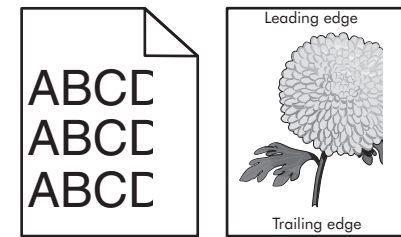
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ طبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة. 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: القرائين > التقارير > خطوط الطباعة خطوة 2 .PostScript أو خطوط PCL أو خطوط ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تستخدم خطوطاً تدعمها طابعة؟	خطوة 1 انتقل إلى الخطوة 2.	حدد أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة.
خطوة 2 تحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة. هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء.

الصفحات أو الصور المقصوصة



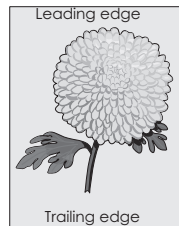
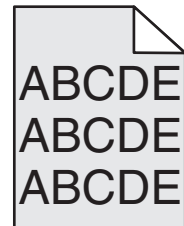
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
<p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج. 	<p>انقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عُين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" لبطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>
<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوقة؟</p>
<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أخرج وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوقة؟</p>

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

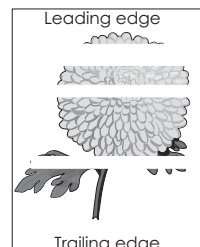
لا	نعم	الإجراء
<p>انقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>خطوة 1 أتأكد من مطابقة حجم الورق المحمل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: لتعريف نوع وحدة الصهر، اعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل مستمرة الصور المضغوطة بالظهور؟</p>
<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل مستمرة الصور المضغوطة بالظهور؟</p>

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر. أ قم بإزالة خرطوشة الحبر. ب أخرج وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. ج ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .

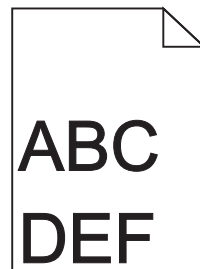
ظهور فراغات أفقيّة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعينة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقيّة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟		

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



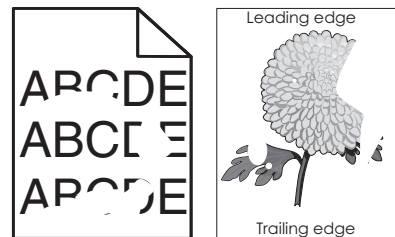
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل الهوامش صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لينتبطق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

			الإجراء
لا	نعم		
اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.		<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>

تجعد الورق

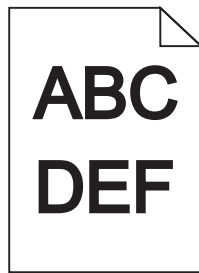
			الإجراء
لا	نعم		
اضبط موجهات العرض والطول.	انتقل إلى الخطوة 2.		<p>خطوة 1</p> <p>حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟</p>
حدد نوع الورق وزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.		<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يطابق نوع الورق وزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.		<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعداً؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.		<p>خطوة 4</p> <p>أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبها.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعداً؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .		<p>خطوة 5</p> <p>أ حمل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمكن الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعداً؟</p>

طباعة حروف متقطعة



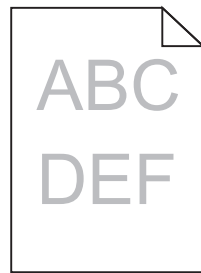
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطابعة تتطابق نوع وزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودا بحافة خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة، عين مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدموه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.lexmark.com أو مندوب الصيانة.	

الطباعة قائمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قلل درجة قائمة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟		
خطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطباعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 3.	جريدة حلا أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ومادته وزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته وزنه المحدد في إعدادات الدرج.
هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة وزن الورق الذي تم تحميله؟		
خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟		
خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودا بحافة خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة؛ غير إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمكن الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدموه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟		
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟		

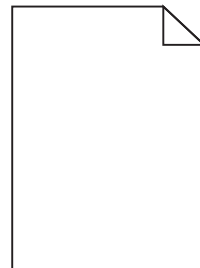
الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قم بزيادة درجة قنامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	غير نوع الورق ومادته وزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة وزن الورق الذي تم تحميله؟		
خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		
خطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حافة خشنة أو مادة ما.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غير إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		
خطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمناه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		

		الإجراء
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	<p>خطوة 6</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغالية؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>خطوة 7</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغالية؟</p>

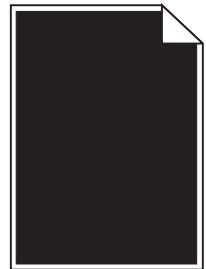
الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



		الإجراء
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>

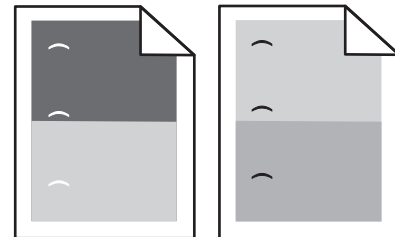
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>خطوة 2</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت طباعة صفحات فارغة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>خطوة 3</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت طباعة صفحات فارغة؟</p>

الطباعة تطبع صفحات خالصة السوداد



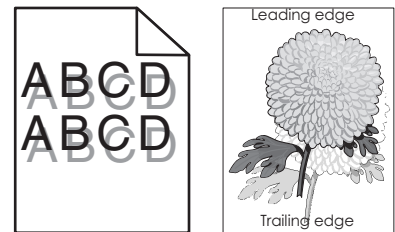
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السوداد؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>خطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السوداد؟</p>

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ استبدل وحدة التصوير إذا كانت المسافات بين العيوب متساوية لأي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • 47.8 ملم (1.88 بوصة) • 96.8 ملم (3.81 بوصة) • 28.5 ملم (1.12 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر إذا كانت المسافات بين العيوب متساوية لأي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • 3.46–3.65 مم (0.14–0.14 بوصة) • 92.7–87.9 ملم (3.65–3.75 بوصات) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

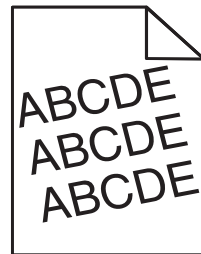
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حمل ورقة من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحويل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقة من النوع والوزن المحددين في الدرج.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطبقا الورق الذي تم تحميده في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع وزن الورق الذي تم تحميده؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غير الورق الذي تم تحميده في الدرج ليتطابق نوع الورق وزنه مع المحدد في إعدادات الدرج.

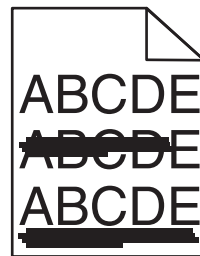
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تفصيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>خطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟</p>

الطباعة منحرفة



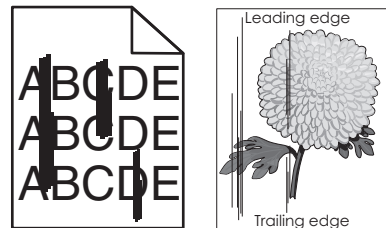
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة منحرفة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>خطوة 2</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة منحرفة؟</p>

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ وفقا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>
غير نوع الورق وزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عِنْ نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج.</p> <p>هل يطابق نوع الورق وزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>خطوة 3</p> <p>أ حمّل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمنه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>خطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات

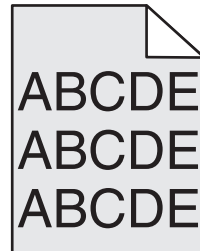


الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع "الحوار" "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ومادته وزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ومادته وزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته وزنه المحدد في إعدادات الدرج.
خطوة 3 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمناه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الجير ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.lexma.com أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور بقع حبر على المطبوعات

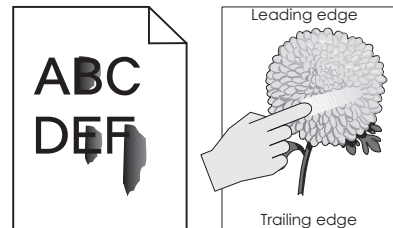
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلالخلفية على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1 أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟
اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟

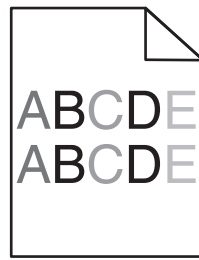
زوال الحبر



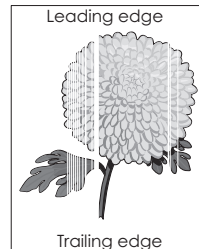
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق وزنه. هل يتطابق نوع الورق وزنه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق وزنه من إعدادات الدرج ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 2 تأكد مما إذا كنت تطبع على ورق مزود بحافة خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، عَيّن مادة الورق.	انقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ من قائمة Paper Weight (أوزان الورق) على لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين Heavy Weight (وزن الورق الثقيل) على Heavy (ثقيل). ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل يُمحى مسحوق الحبر؟	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ تمكين الوضع Quiet (هدى). من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى: Quiet Mode <(الإعدادات العامة)> General Settings <(الإعدادات العامة)> Settings (الوضع الهدى) On <(تشغيل)> ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل يُمحى مسحوق الحبر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

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

كثافة الطباعة متفاوتة

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	أعد ترکيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعينة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3 تأكد من استخدام نوع ووزن موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

الإجراء	نعم	لا
خطوة 4 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر فتح ملقم الويب المضمن (Embedded Web Server)

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP الخاص بالطابعة: <ul style="list-style-type: none"> من الشاشة الرئيسية للطابعة من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنفذ من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123 هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	أكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب. ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تحتاج إلى كتابة "https://www." بدلاً من "http://". قبل عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى ملقم الويب المضمن.
خطوة 2 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتشغيل الطابعة.
خطوة 3 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بمسؤول دعم النظام.
خطوة 4 تأكد من إحكام ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. هل تم ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة بإحكام؟	انتقل إلى الخطوة 5.	أحكم توصيل الكابل.

لا	نعم	الإجراء
اتصل بمسؤول دعم النظام.	انتقل إلى الخطوة 6.	<p>خطوة 5 قم بتعطيل الملقطات الوكيلة للويب بشكل مؤقت. ملاحظة: قد تعمل الملقطات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى موقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>هل تم تعطيل الملقطات الوكيلة للويب؟</p>
مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 6 قم بالوصول إلى ملقم الويب المضمن مرة أخرى عبر كتابة عنوان IP الصحيح في حقل العنوان.</p> <p>هل فتح ملقم الويب المضمن؟</p>

الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بخدمة دعم العملاء، ستكون بحاجة لأن لا تملك القراءة على وصف المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على شاشة الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. لمزيد من المعلومات، انظر الملصق بالجزء الخلفي من الطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

تمتلك Lexmark عدة طرق لمساعدتك على حل مشكلة الطابعة. نفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>، ثم حدد أي مما يلي:

المكتبة التقنية	يمكنك استعراض مكتبة الأدلة ومراجع الدعم وبرامج التشغيل والتربيطات الأخرى لمساعدتك على حل المشكلات الشائعة.
بريد الكتروني	يمكنك إرسال بريد إلكتروني إلى فريق عمل Lexmark، تصف فيه مشكلتك. وسيرد عليك أحد مندوبي الصيانة ويزورك بالمعلومات اللازمة لحل المشكلة.
المحادثة المباشرة	يمكنك إجراء محادثة مباشرة مع مندوب الصيانة. فبإمكانهم العمل معك لحل المشكلة التي تواجهها طبقاً لك أو تقديم يد العون من خلال "الخدمة المساعدة" حيث يمكن لمندوب الصيانة أن يتصل بالكمبيوتر الخاص بك عن بعد عبر الإنترنت لاستكشاف المشكلات وحلها، أو تثبيت التحديثات، أو إكمال المهام الأخرى لمساعدتك في استخدام منتج Lexmark بنجاح.

الدعم الهاتفي متوفّر كذلك. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. في الدول والمناطق الأخرى، يرجى زيارة الموقع <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MS711 و Lexmark MS710

نوع الجهاز:

4063

الطراز (الطرازات):

835، 832

إشعار الإصدار

أكتوبر 2012

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملائمة 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 توفر 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 شرطية ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرنامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عائق المستخدم.

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

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتزييلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com

حقوق النشر © لعام 2012 لشركة Lexmark International, Inc

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

تعد Lexmark و Lexmark International, Inc مع تصميم الماسة علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى.

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركه Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL 3. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL 3 المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استناداً إلى Times New Roman و بموجب ترخيص من Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
و/أو الشركات التابعة لها Linotype-Hell AG	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
و/أو الشركات التابعة لها Linotype-Hell AG	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
و/أو الشركات التابعة لها Linotype-Hell AG	Palatino
و/أو الشركات التابعة لها Linotype-Hell AG	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
و/أو الشركات التابعة لها Linotype-Hell AG	Univers

أما جميع العلامات التجارية الأخرى فقدت ملكية خاصة لأصحابها المعنين.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

مستويات انبعاث التشویش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
56 ديسيل صوتي	الطباعة
32 ديسيل صوتي	جاهز

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

معلومات نفايات الأجهزة الإلكترونية الخاصة بالاتحاد الأوروبي



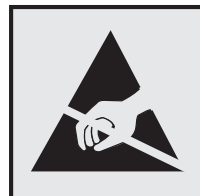
يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان European Union (الاتحاد الأوروبي). ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا.

في حالة وجود مزيد من الاستفسارات عن خيارات إعادة التدوير، يرجى النقر فوق [EU Waste Electronics Information](#) (معلومات نفايات الأجهزة الإلكترونية الخاصة بالاتحاد الأوروبي).

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

درجات الحرارة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	-40 إلى 43 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في <1>/الولايات المتحدة للتواافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) لفئة 1) من منتجات الليزر، ويتم اعتمادها فيما عدا ذلك كمنتج ليزر فئة 1 يتواافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر على فئة IIIb (3b) الذي يبلغ اسمياً 10 مللي واط ليزر زرنيخ الغاليم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 787-800 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة 1 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 slættet fra. Undgå at blive utsat 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
 KΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην
 .ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
 .FARE – Usynlig laserstrålning när kassettene tas ut och 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 извлечении картриджей и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor – Nebezpečenstvo 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 laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危险 - 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
 。危险 - 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。請避免曝露在雷射光束下
 。危险 - 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 متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهام طباعة.	75 واط
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	6 واط
وضع الإيسات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	1 واط
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0 واط

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

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

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 30

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل مهلة وضع السكون بين دقيقة واحدة و180 دقيقة. ويؤدي تعين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقارنات الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي IYLLEXM01005؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 2376A-M01005؛ الصناعة الكندية: IC

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 يتحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

فهرس

- طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"**
استخدام 41
- [X]-عند الانحسار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250] 167
- [X]-عند الانحسار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لوحدة الإناء. اترك الورق في الحاوية. [451] 171
- [X]-عند الانحسار، قم بإزالة الورق وفتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455] 168
- [X]-عند الانحسار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx] 172
- [X]-عند الانحسار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx] 173
- [X]-عند انحسار الأوراق، افتح الدرج .[x] 166
- [X]-عند انحسار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201] 158
- [X]-عند انحسار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202] 161
- [X]-عند انحسار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [234-231] 162
- [X]-عند انحسار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235-239] 165
- [X]-عند انحسار الورق، قم بإزالة انحسار الحاوية القياسية. [203] 164
- C**
- Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
- تعيين نوع ورق 66
- I**
- Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبابيس) 179
- A**
- أجزاء Lexmark استخدام خراطيش 136
- الأصلية 135
- فحص حالة 135
- عنوان TCP/IP 93
نوع الورق 47
إعداد "وضع التوفير" 125
- Ethernet إعداد Ethernet التجهيز لإعداد إعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Macintosh فقط) 38
- على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Windows فقط) 38
إعداد الطابعة التسلسلية 44
- Ethernet إعداد شبكة Macintosh استخدام نظام التشغيل 38
استخدام نظام التشغيل Windows إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية 38
استخدام ملقم ويب المخصص الآمن 42
- إعدادات الأمان مسح 131
إعدادات الحفظ إضافة، ضبط 128
الوضع الهادئ 126
توفير المستلزمات 124
وضع "السكون" 126
وضع Eco 125
وضع الإبسات 127
إعدادات المسؤول 152
ملقم الويب المخصص 152
- إعدادات المصنوع الافتراضية، استعادة 153
إعدادات المنافذ 43
تهيئة إعدادات بيئية 126
الوضع الهادئ 126
توفير المستلزمات 124
سطوع شائنة الطابعة، ضبط 128
وضع "السكون" 126
وضع Eco 125
وضع الإبسات 127
إعدادات شبكة الاتصال 152
ملقم الويب المخصص 152
إعدادات شبكة الاتصال والجهاز مسح 131
إعدادات صديقة للبيئة 126
الوضع الهادئ 125
وضع Eco 125
وضع الإبسات 127
إلغاء مهمة طباعة، من الكمبيوتر 80
إلغاء ربط الأدراج 64
- ـ فحص، باستخدام Embedded Web Server أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطابعة 135
- ـ أحجام الورق المدعومة 71
ـ أحجام الورق المدعومة 71
ـ أدخل صندوق ثقب الفتحات 179
ـ أسماء أنواع الورق المخصص تعين 65
- ـ أشياء غير معتمدة في الطابعة 211
ـ أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستحبة [xy.31] 186
- ـ أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستحبة [xy.31] 187
- ـ أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 177
- ـ أغلاق الباب الألماني 177
ـ أنواع الورق المدعومة 71
ـ المدعومة 71
ـ أنواع الورق المدعومة 71
ـ أوزان الورق المدعومة 71
ـ أوشك مستوى الخبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 175
- ـ أوشك مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 183
- ـ إخراج قرص الطابعة الصلب 29
ـ إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 135
ـ إخطارات مستلزمات الطباعة
ـ تهيئة 135
ـ إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 187
ـ إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 187
ـ إشعارات 229, 228, 225, 226, 227
ـ إشعارات FCC 230
ـ إشعارات الابتعاث 226, 230
ـ إعادة التصنيع
ـ خراطيش الخبر 129
ـ منتجات Lexmark 128
ـ مواد تغليف Lexmark 128
ـ إعادة تركيب الحاوية [x] 185
ـ إعادة توصيل الحاوية [y] - [x] 186
ـ إعداد
ـ حجم الورق 47

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة تباطأ 204
انحسار الورق بشكل متكرر 198
تم طباعة آخر غير صحيحة 200
تجعد الورق 210
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 202
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحسورة 197
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 199
تعذر عمل ارتباط درج الورق 204
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 199
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 200
طباعة المهمة من درج غير صحيح 200
ظهور فوائل غير متوقعة بالصفحات 205
لا تتم طباعة المهام 203
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 202
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 201
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 209
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد
التخلص من الانحناء 198
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 211
الحروف غير مستقيمة الحواف 206
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 208
الصفحات أو الصور المقصوصة 206
الطباعة تطبع صفحات خالصة السوداء 215
الطباعة غامقة جداً 212
الطباعة فاتحة جداً 213
الطباعة منحرفة 217
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 221
خطوط بيضاء على الصفحة 222
خطوط عمودية من لون مختلف 219
زوايا الورق 221
صفحات فارغة 214
ظهور الصور المضغوط على
المطبوعات 207
ظهور بقع حبر على المطبوعات 220
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 218
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 216
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية
على المطبوعات 220
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 216
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 208
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 216
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية
على المطبوعات 220
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 216
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 208
كتافة طباعة مقاولنة 222
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 224
Embedded Web Server
تعذر فتح
(ملقم الويب المضمن) 223
حل المشكلات الأساسية للطباعة 192
فحص طباعة لا تستجيب 192
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
شاشة الطابعة فارغة 193
إلغاء مهمة الطباعة
من جهاز كمبيوتر 80
من لوحة تحكم الطابعة 80
- استبدال خرطوشة الدبابيس 145
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 140, 142
استبدال ماسحة وحدة الصرير 147
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الدبابيس 145
استبدال وحدة غطاء ماسحة وحدة
الصرير 146
استبدل الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 188
استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة
[xy.42] 188
استبدل الخرطوشة، يقرر عدد الأوراق المتبقية
بـ 0 [xy.88] 187
استبدل الماسحة 189
استبدل مجموعة أسطوانات [xx.81] 188
استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات
المتبقي المتوقع صفر [xy.80] 188
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 189
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
المتوقع: صفر [xy.84] 188
استبدل وحدة الصرير المفقودة أو غير
المستحبية [xy.31] 186
استبدل وحدة الصرير غير المدعومة
[xy.32] 189
استخدام الورق المعد تدويره 124
استخدام وضع الإبسات 127
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحسار الورق بشكل متكرر 198
تم طباعة آخر غير صحيحة 200
تجعد الورق 210
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 202
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحسورة 197
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 199
تعذر عمل ارتباط درج الورق 204
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 199
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 200
طباعة المهمة من درج غير صحيح 200
ظهور فوائل غير متوقعة بالصفحات 205
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 202
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 201
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 209

- القرص ممتنى [62] 177
القوائم 134
[x] متوازي 98
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 91
AppleTalk 96
Bin Setup (إعداد الحاوية) 89
Confidential Print (طباعة سرية) 102
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 84
Custom Types (أنواع مخصصة) 88
Disk Wiping (مسح القرص) 103
Finishing (الإنهاء) 113
121 HTML
95 IPv6
Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 93
Paper Loading (تحميل الورق) 87
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 82
Paper Texture (مادة الورق) 84
119 PCL Emul
118 PDF
118 PostScript
Reports (التقارير) 90
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 103
Setup (إعداد) 112
Standard Network (شبكة قياسية) 91
Standard USB (USB قياسي) 96
Substitute Size (استبدال الحجم) 84
93 TCP/IP
Universal Setup (الإعداد العالمي) 88
Utilities (الأدوات المساعدة) 117
Wireless (الاسلكي) 95
118 XPS
إعدادات الطباعة 110
إعدادات عامة 105
الجودة 115
المصدر الافتراضي 81
تسلسلي [x] 99
تعليمات 123
تقارير شبكة الاتصال 92
حساب المهام 116
شبكة [x] 91
صورة 122
ضبط التاريخ والوقت 104
قائمة 81
قائمة "إعداد SMTP" 101
- الجزء الخارجي للطابعة 134
الحلول المضمنة 131
مسح 14
الخيارات الداخلية المتوفرة 14
الدرج الاختياري سعة 250 ورقة 47
تحميل 47
الدرج الاختياري سعة 550 ورقة 47
الدرج القياسي سعة 250 ورقة 47
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 47
الدرج سعة 2100-ورقة 54
تحميل 31
الذاكرة 130
الألوان المتباينة بالطابعة 130
بيان 130
الذاكرة الدائمة 130
مسح 131
الذاكرة غير الدائمة 130
مسح 131
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 181
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام [37] 180
المحمولة [38] 184
الذاكرة ممتلئة [38] 184
الزر "إيقاف" أو "إلغاء" 12
لوحة تحكم الطابعة 12
الضجيج، الطابعة 126
التصغير 126
الطاولة 9
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
باضفاء المسات النهائية على النسخ 72
المطبوعة 9
تحديد موقع 9
تحريك 9, 149, 151
شحن 151
طرز 10
عمليات التهيئة 10
الطباعة تطبع صفحات فارغة 214
الطباعة التسلسلية 44
إعداد 204
الطباعة ترتبط 77
الطباعة من محرك أقراص محمول 77
العنور على مزيد من المعلومات حول 8
الطباعة 8
القرص أوشك على الاملاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 178
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة 195
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 197
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 196
مشاكل الدرج 196
مشاكل درج الورق سعة 2100 ورقة 194
ملقم الطباعة الداخلي 195
منفذ الحلول الداخلية 196
اسم نوع الورق المخصص 65
إنشاء 65
اسم نوع مخصص [x] 65
إنشاء 65
إعدادات القائمة 152
تحميل في طابعات متعددة الأدراج 64
ربط 64
فصل 64
الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 12
الأمان 152
تعديل إعدادات الطباعة السريعة 152
الإعدادات الفردية 131
مسح 224
الاتصال بـ"مركز دعم العملاء" 131
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 41
استخدام طريقة Configuration (التهيئة بضغط زر) 41
استخدام طريقة PIN، Personal Identification Number (رمز التعريف الشخصي) 41
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 41
استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 42
الانحسار، إزالة 161
خلف الباب الخلفي 162
داخل الطابعة 158
في الباب الخلفي لأداة التوسيع 172
في الباب الخلفي لعلبة البريد 173
في الباب الخلفي لوحدة الإناء 171
في الحاوية القياسية 164
في الدرج 166
في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 165
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 167
وحدة إنهاء التدبيس 168
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet 38
التحقق من مهام الطباعة 78
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 78
طباعة من نظام Windows 78
التخلص من قرص الطابعة الصلب 130

- ت**
- تغغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 176
 - تغغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
 - تغغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
 - تغغير [نوع الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
 - تغغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 175
 - تفادي انسحاب الورق 154
 - تغريغ صندوق تنقيب الفحفات 134
 - تنقلي الشوшиش 126
 - تكرار مهام الطباعة 78
 - طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 78
 - طباعة من نظام Windows 78
 - تماميات
 - الورق الشفاف 67
 - بطاقات 67
 - ملصقات، ورق 67
 - تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 177
 - تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيئة [53] 191
 - تم تنبيت عدد كبير للغاية من الأقران [58] 190
 - تم تنبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58] 190
 - تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج 191
 - تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات 190
 - تنظيف
 - الجزء الخارجي للطابعة 134
 - تنظيف الطابعة 134
 - تبيبة
 - إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة مسحوق الحبر 135
 - إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة الصيانة 135
 - إخطارات مستلزمات الطابعة، وحدة التصوير 135
 - طابعات متعددة 152
 - تهيئة إعدادات المنفذ 43
 - توصيل الكابلات 34
 - توفير المستلزمات 124
- ج**
- جارى تنبيت الخيارات 31
- وزن الورق 85**
- المستلزمات**
- استخدام الورق المعد تدويره 124
 - استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 136
 - تخزين 139
 - توفير 124
 - فحص حالة 135
 - فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 135
 - الملحقات الاختيارية الداخلية 14
 - المنفذ التسلسلي [X] معطل [56] 189
 - المنفذ المتوازي [X] معطل [56] 185
 - المهم السرية
 - إعدادات الطباعة السرية 152
 - الورق الشفاف
 - تحميل 60
 - تماميات 67
 - الوضع الهادئ 126
 - انسحاب الورق
 - الوصول إلى 156
 - تجنب 154
 - فهم الرسائل 156
 - انسحاب الورق، إزالة
 - خلف الباب الخلفي 162
 - داخل الطابعة 158
 - في الباب الخلفي لأداة التوسيع 172
 - في الباب الخلفي لعلبة البريد 173
 - في الباب الخلفي لوحدة الإناء 171
 - في الحاوية القياسية 164
 - في الدرج 166
 - في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 165
 - في وحدة التغذية متعددة الأغراض 167
 - وحدة إناء التدبيس 168
 - انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 175
 - [xy.88]
- ب**
- باسخدام لوحة تحكم الطابعة 12
 - برنامج الطابعة، تنبيت (Windows) 36
 - بطاقات
 - تحميل 60
 - تماميات 67
 - بطاقة اختيارية
 - تنبيت 23
 - بطاقة البرامج الثابتة 14
 - بطاقة الذاكرة 14
 - تنبيت 17
 - بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها 197
 - بيان الذاكرة 130
- تنبيت الطابعة على شبكة اتصال 38
- شبكة Ethernet 38
- تنبيت برامج الطابعة 37
- إضافة وحدات اختيارية 23
- تنبيت برنامج الطابعة (Windows) 36
- تجنب حالات الانحسار 70
- تحديد موقع الطابعة 9
- تحديد نوع الورق 68
- تحريك الطابعة 9, 149, 151
- تحميل
- الدرج اختياري سعة 250 ورقة 47
 - الدرج اختياري سعة 550 ورقة 47
 - الدرج القياسى سعة 250 ورقة 47
 - الدرج القياسى سعة 550 ورقة 47
 - الدرج سعة 2100-ورقة 54
 - الورق الشفاف 60
 - الورق ذو الرأسية في الأدراج 47
 - بطاقات 60
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 60
- ورق ذو رأسية في درج سعة 2100 ورقة 54
- ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة الأغراض 60
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع المخصص] 182
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] 182
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] 182
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة مخصصة] 181
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [اسم النوع المخصص] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 183
- تنبيت تخزين 70
- ورق 78
- تخزين مهام الطباعة 78
- تركيب بطاقة اختيارية 23
- تركيب قرص الطابعة الصلب 25
- تركيب منفذ الحلول الداخلية 19
- تنقلي قرص الطابعة الصلب 132
- Embedded Web Server
- تعذر فتح (ملقم الويب المضمن) 223
- تعيين حجم الورق 47
- Universal

أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 187
أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 177
أغلق الباب الأمامي 177
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 175
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض 183 [xy.80]
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 187
إزالة مواد التليف، [اسم المنطقة] 187
إعادة تركيب الحاوية [x] 185
استبدل الخرطوشة غير المدعومة 188 [xy.32]
استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 188 [xy.42]
استبدل الخرطوشة، يقتصر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 187
استبدل الماسحة 189
استبدل مجموعة أسطوانات [xx.81] 188
استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 188
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة 189 [xy.32]
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 188
استبدل وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 186
استبدل وحدة الصهر غير المدعومة 189 [xy.32]
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 181
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحفوظة [37] 180
الذاكرة ممتلئة [38] 184
القرص أوشك على الامتناع. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 178
القرص ممتهن [62] 177
المنفذ التسلسلي [x] معلم [56] 189
المنفذ المتوازي [x] معلم [56] 185
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 175 [xy.88]
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع المخصص] 182
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] 182
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] [نوع الورق] 182
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة مخصصة] 181
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [اسم النوع المخصص] 183

دليل مسؤول ملف الويب المضمن
مكان التواجد 152 133,

ذ

ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 181
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37] 180
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحفوظة [37] 181
ذاكرة قرص طابعة صلب 131
مسح

ر

ربط الأدراج 64
تعيين أسماء أنواع الورق المخصص 65

رسائل الطابعة

[x]-عند الانحسار، قم بازالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250] 167
[x]-عند الانحسار، قم بازالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإناء. اترك الورق في الحاوية. [451] 171
[x]-عند الانحسار، قم بازالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455] 168
[x]-عند الانحسار، قم بازالة الورق وفتح الباب الخلفي للأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx] 172
[x]-عند الانحسار، قم بازالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx] 173

[x]-عند انحسار الأوراق، افتح الدرج [x].
[x]-عند انحسار الورق، قم ب拔出 the paper. [x] 166
[x]-عند انحسار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200] 158
[x]-عند انحسار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202] 161
[x]-عند انحسار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [231] 165 [234]

[x]-عند انحسار الورق، قم ب拔出 the paper. [x] 166
[x]-عند انحسار الورق، قم بازالة الدرج 1 لمسح وحدة الطابعة على وجهين. [235]-
[x]-عند انحسار الورق، قم ب拔出 the paper. [x] 165 [239]

[x]-عند انحسار الورق، قم بازالة انحسار الحاوية القياسية. [203] 164
أدخل (أدخل Insert staple cartridge خرطوشة ببابيس) 179
أدخل صندوق ثقب الفتحات 179
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 186

ح

حال أجزاء الطابعة ومستلزماتها
فحص 135

حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 179
حجم الورق Universal
إعداد 47
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 179

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 191
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم ب拔掉 USB.

حفظ مهام الطابعة 78

طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh

طباعة من نظام Windows 78

خ

خراطيش الحبر
إعادة التصنيع 129

طلب شراء 137

خراطيش الدبابيس 138

طلب شراء 145

خرطوشة مسحوق الحبر 140, 142

استبدال 68

خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال 184

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 189

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 178

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 191
خيارات 155

التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 37

بطاقات البرامج الثابتة 14

بطاقة الذاكرة 14, 17

درج سعة 550 ورقة، تركيب 31

قرص الطابعة الصلب، إخراج 29

قرص الطابعة الصلب، تركيب 25

منفذ الحلول الداخلية، تركيب 19

خيارات التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 37

د

درج غير متوافق [x] [59] 179
دعم العملاء

الاتصال 224

دليل التوصيل بشبكة الاتصال 152

مكان التواجد 152

- ش**
- شاشة العرض الافتراضية
 - فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملف الويب المضمن) 152
 - شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 12
 - ضبط الإضاءة 128
 - شبكة Ethernet 38
 - التجهيز للإعداد لطباعة 38
 - نظام التشغيل Macintosh 38
 - نظام التشغيل Windows 38
 - شبكة لاسلكية
 - معلومات التهيئة 40
 - شحن الطابعة 151
- ص**
- صفحة إعداد الشبكة طباعة 46
 - صفحة إعدادات القائمة طباعة 46
 - صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 177
 - صفحة ويب الآمان 133
 - مكان التواجد 133
- ض**
- ضبط سطوع شاشة الطابعة 128
 - ضبط قناتة مسحوق الحبر 75
 - ضبط وضع "السكون" 126
 - ضوء المؤشر
 - لوحة تحكم الطابعة 12
- ط**
- طباعة
 - صفحة إعداد الشبكة 46
 - صفحة إعدادات القائمة 46
 - قائمة الدليل 79
 - قائمة نماذج الخطوط 79
 - من Macintosh 75
 - من Windows 75
 - من محرك أقراص فلاش 77
 - طباعة المهام السريعة والمحمولة 78
 - من Windows 78
 - من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 46
 - طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 46
 - طباعة مستند 75
 - طريقة رقم التعريف الشخصي 41
 - استخدام 41
 - طلب شراء
 - خراطيش الدبابيس 138
 - مساحة وحدة الصهر 138
- قم بإدخال الدرج [x] 179
- قم بـ زالة القرص المعيب [61] 187
- قم بـ زالة الورق من الحاوية [x] 187
- قم بـ زالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 187
- قم بـ زالة الورق من كافة الحاويات 187
- قم بإعادة تركيب الحاويات [y] – [x] 186
- قم بـ تثبيت الحاوية [x] 180
- قم بـ تثبيت الدرج [x] 180
- قم بـ تثبيت الدبابيس 181
- لزム للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 185
- لم تتم استعادة بعض المهام المحمولة 189
- ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33] 184
- مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 183
- مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 183
- مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52] 185
- مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 190
- مستوى الحرير بالخرطوشة منخفض جداً، [x]
- عدد الصفحات المتبقية المتوقع [88.xy] 175
- منفذ USB [x] معطل [56] 191
- منفذ USB القياسي معطل [56] 190
- موزع USB غير مدعم، يُرجى إزالته 178
- هل تريد استعادة المهام المحمولة؟ 189
- وحدة التصوير أوشكـت على الانفـاض [xy.84] 178
- وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 178
- وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 178
- يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 178
- يلزم إجراء تغييرات للورق 185
- يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحمولة [57] 177
- زر "الصفحة الرئيسية"
- لوحة تحكم الطابعة 12
- زر Sleep (ال الخمول)
- لوحة تحكم الطابعة 12
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم الورق] [نوع الورق] 183
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [سلسلة مخصصة] 182
- تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 176
- تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 176
- تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 176
- تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 175
- تفريغ صندوق تثبيت الفتحات 178
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيية [51] 177
- تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53] 191
- تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58] 190
- تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58] 190
- تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58] 191
- تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات [58] 190
- حاوية الإخراج غير متواقة [x] [59] 179
- حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 179
- حجم ورق غير مدوم في الدرج [x] 191
- حدث خطأ في فراغة محرك USB. قم بـ زالة USB. 178
- خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 184
- خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 189
- خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 178
- الخيار غير مدوم في الفتحة [x] [55] 191
- درج غير متواافق [x] [59] 179
- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Save (حفظ المورد) [35] 181
- ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37] 180
- ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحمولة [37] 181
- صفحة معددة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 177
- عد تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 175
- فحص اتصال الدرج <x> 176
- قرص غير مدوم 191

- م**
- مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محركات أقراص فلاش 76
 - أنواع الملفات المدعومة 76
 - محركات أقراص فلاش المدعومة 76
 - motor hole punch مربع 134
 - نقرية 134
 - مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محولة للموارد [52] 185
 - مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 183
 - مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد 183
 - الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 183
 - محرك أقراص فلاش 77
 - الطباعة من 77
 - محركات أقراص فلاش 76
 - أنواع الملفات المدعومة 76
 - motor hole punch مربع 134
 - نقرية 134
 - مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محولة للموارد [52] 185
 - مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 183
 - مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد 183
 - الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 183
 - محرك أقراص فلاش 77
 - الطباعة من 77
 - محركات أقراص فلاش 76
 - أنواع الملفات المدعومة 76
 - motor hole punch مربع 134
 - نقرية 134
 - مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محولة للموارد [52] 185
 - مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 183
 - مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد 183
 - الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 183
 - محرك أقراص فلاش 77
 - الطباعة من 77
 - محركات أقراص فلاش 76
 - أنواع الملفات المدعومة 76
 - motor hole punch مربع 134
 - نقرية 134
 - مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محولة للموارد [52] 185
- ك**
- كبلات USB 34
 - إنترنت 34
 - كلفة طباعة مقاومة 222
- ل**
- لزム للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 185
 - لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 189
 - لوحة التحكم، الطباعة ضوء المؤشر 13
 - ضوء زر "السكون" 13
 - لوحة المفاتيح الرقمية 12
 - لوحة تحكم الطباعة 12
 - لوحة تحكم الطباعة أجزاء 12
 - إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 153
 - استخدام 12
 - ضبط الإضاءة 128
 - ضوء المؤشر 13
 - ضوء زر "السكون" 13
 - لوحة تحكم الطباعة، شاشة عرض ظاهرية 152
 - استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 152
 - لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 14
 - ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم 184 [xy.33]
- م**
- مساحة وحدة الصرير استبدال 147
 - طلب شراء 138
 - مجموعة الصيانة طلب شراء 138
 - مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 183
 - مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد 183
 - الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 183
 - محرك أقراص فلاش
 - الطباعة من 77
 - محركات أقراص فلاش 76
 - أنواع الملفات المدعومة 76
 - محركات أقراص فلاش المدعومة 76
 - motor hole punch مربع 134
 - نقرية 134
 - مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة 185
 - محولة للموارد [52] 185
- ق**
- قائمة "إعداد SMTP" 101
 - قائمة "الجودة" 115
 - قائمة "الصور" 122
 - قائمة "المصدر الافتراضي" 81
 - قائمة "الورق" 87
 - قائمة "تعليمات" 123
 - قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 92
 - قائمة "الهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 84
 - قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 104
 - قائمة [x] التسلسلي 99
 - قائمة [x] المتوازية 98
 - قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 91
 - قائمة AppleTalk 96
 - قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 89
 - قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 102
 - قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 88
 - قائمة Disk Wiping (مسح القرص) 103
 - قائمة Finishing (الإناء) 113
 - قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 105
 - قائمة HTML 121
 - قائمة IPv6 95
 - قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 93
 - قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 82
 - قائمة Paper Texture (مادة الورق) 84
 - قائمة PCL Emul 119
 - قائمة PDF 118
 - قائمة PostScript 118
 - قائمة Print Settings (إعدادات الطباعة) 110
 - قائمة Reports (التقارير) 90
 - قائمة Setup (الإعداد) 112
 - قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 91
 - قائمة TCP/IP 93
 - قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 88
 - قائمة USB القياسي 96
 - قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 117
 - قائمة Wireless (الاسلكي) 95
 - قائمة XPS 118
 - قائمة أوزان الورق 85
 - قائمة استبدال الحجم 84
 - قائمة الدليل طباعة 79
 - قائمة حساب المهمة 116
 - قائمة سجل مراقبة الأمان 103
 - قائمة شبكة الاتصال [x] 91
 - قائمة نماذج الخطوط طباعة 79
 - قائمة مسحوق الحبر ضبط 75
 - قرص الطباعة الصلب إزالة 29
 - التخلص من 130
 - تنبيه 25
 - تشغير 132
 - مسح 131
 - قل، الأمان 130
 - قم بإدخال الدرج [x] 179
 - قم بازالة القرص المعيب [61] 187
 - قم بازالة الورق من الحاوية [x] 187
 - قم بازالة الورق من حاوية الإخراج القبالية 187
 - قم بازالة الورق من كافة الحاويات 187
 - قم بتثبيت الحاوية [x] 180
 - قم بتثبيت الدرج [x] 180
- ظ**
- ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات 207
 - ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 222
 - ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 218
 - ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 216
 - ظهور فراغات 222
 - ظهور فراغات رأسية 222
- ع**
- عدد الصفحات المتبقية التقدير 136
 - عد تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 175
 - عمليات التهيئة 10
 - الطباعة 10
- ف**
- فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 135
 - فحص اتصال الدرج <x> 176
 - فحص العرض الظاهري 152
 - استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 152
 - فحص طباعة لا تستجيب 192
- ق**
- قائمة "إعداد SMTP" 101
 - قائمة "الجودة" 115
 - قائمة "الصور" 122
 - قائمة "المصدر الافتراضي" 81
 - قائمة "الورق" 87
 - قائمة "تعليمات" 123
 - قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 92
 - قائمة "الهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 84
 - قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 104
 - قائمة [x] التسلسلي 99
 - قائمة [x] المتوازية 98
 - قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 91
 - قائمة AppleTalk 96
 - قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 89
 - قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 102
 - قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 88
 - قائمة Disk Wiping (مسح القرص) 103
 - قائمة Finishing (الإناء) 113
 - قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 105
 - قائمة HTML 121
 - قائمة IPv6 95
 - قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 93
 - قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 82
 - قائمة Paper Texture (مادة الورق) 84
 - قائمة PCL Emul 119
 - قائمة PDF 118
 - قائمة PostScript 118
 - قائمة Print Settings (إعدادات الطباعة) 110
 - قائمة Reports (التقارير) 90
 - قائمة Setup (الإعداد) 112
 - قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 91
 - قائمة TCP/IP 93
 - قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 88
 - قائمة USB القياسي 96
 - قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 117
 - قائمة Wireless (الاسلكي) 95
 - قائمة XPS 118
 - قائمة أوزان الورق 85
 - قائمة استبدال الحجم 84
 - قائمة الدليل طباعة 79
 - قائمة حساب المهمة 116
 - قائمة سجل مراقبة الأمان 103
 - قائمة شبكة الاتصال [x] 91
 - قائمة نماذج الخطوط طباعة 79
 - قائمة مسحوق الحبر ضبط 75
 - قرص الطباعة الصلب إزالة 29
 - التخلص من 130
 - تنبيه 25
 - تشغير 132
 - مسح 131
 - قل، الأمان 130
 - قم بإدخال الدرج [x] 179
 - قم بازالة القرص المعيب [61] 187
 - قم بازالة الورق من الحاوية [x] 187
 - قم بازالة الورق من حاوية الإخراج القبالية 187
 - قم بازالة الورق من كافة الحاويات 187
 - قم بتثبيت الحاوية [x] 180
 - قم بتثبيت الدرج [x] 180

- ورق ذو رأسية 43
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 60
تحميل، أدرج الورق 47
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 54
ورق معاد تدويره 69
استخدام 124
وضع "السكون" 126
ضبط 126
وضع الإبسات 127
استخدام 127
- ي**
يجب تهيئه القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 178
يلزم إجراء تغييرات للورق 185
يوجد تغيير في التهيئه، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 177
- ن**
نوع الورق المخصص 66
تعيين
- هـ**
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 189
- وـ**
وحدة التشطيب
أحجام الورق المدعومة 72
بإضفاء اللمسات النهائية على التسخن المطبوعة 72
وحدة التصوير 137
طلب شراء 178
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 178
وحدة التغذية متعددة الأغراض 60
تحميل 60
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد 178
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 178
وحدة غطاء ماسحة وحدة الｃｓھر 146
استبدال 146
ورق
إعداد الحجم العام 47
استخدام الورق المُعاد تدويره 124
السمات 68
النماذج المطبوعة مسبقاً 69
تحديد 68
تخزين 68, 70
تعيين الحجم 47
تعيين نوع 47
غير المقبول 69
معاد تدويره 69
ورق ذو رأسية 69
- تغيير إعدادات المنفذ 43
مهام الطباعة المحجوزة 78
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 78 Macintosh
طباعة من نظام Windows 78
مهام طباعة سريعة 78
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 78 Macintosh
طباعة من نظام Windows 78
 مهمة طباعة
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 80
إلغاء، من الكمبيوتر 80
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 178
ميزات وحدة الإنهاء 72
- مـ**
مستلزمات الطباعة، طلب شراء 137
خراطيش الخبر 138
خراطيش الدبابيس 138
ماسحة وحدة الｃھر 138
مجموعة الصيانة 138
وحدة التصوير 137
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 190
مستندات، طباعة من 75 Macintosh
من 75 Windows
مستوى البحر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع 175 [88.xy]
مستويات انبعاث التشویش 226
مسح الذاكرة الدائمة 131
مسح الذاكرة غير الدائمة 131
مسح القرص 131
مسح القرص الصلب للطابعة 131
مسح ذاكرة قرص صلب 131
مشكلات الطابعة، حل المشكلات 192
الرئيسية 192
مطبوعات
مكان التواجد 8
معالج الإعداد اللاسلكي 41
استخدام 41
معلومات التبيئة 40
شبكة لاسلكية 40
معلومات السلامة 7, 6
معلومات عن الطابعة 8
مكان التواجد 8
ملصقات، ورق 67
تلميحات 67
ملقم الطباعة الداخلي 195
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 195
ملقم الويب المضمن 152
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 152
إعدادات المسئول 152
تعديل إعدادات الطابعة السريعة 152
ضبط الإضاءة 128
فحص حالة أجزاء الطابعة 135
فحص حالة مستلزمات الطابعة 135
مشكلة في الوصول 223
نسخ الإعدادات إلى طبعات أخرى 152
منفذ 34 Ethernet
منفذ 34 USB
لوحة تحكم الطابعة 12
منفذ USB [x] معطل [56] 191
منفذ USB التقاسي معطل [56] 190
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 196
ثبيت 19