



M3100 و M1100 Series

دليل المستخدم

هام: انقر فوق [هذا](#) قبل استخدام هذا الدليل.

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متقد عليها
8	عرض عام
8	استخدام هذا الدليل
8	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع للطابعة
12	إعدادات الطابعة الإضافية
12	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
12	الخيارات الداخلية المتوفرة
12	الوصول إلى لوحة التحكم
12	تركيب بطاقة اختيارية
14	تركيب بطاقة ذاكرة
16	تركيب منفذ الحلول الداخلية
22	تركيب قرص الطابعة الصلب
24	إخراج قرص الطابعة الصلب
26	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
26	تركيب أدراج اختيارية
27	إعداد برنامج الطابعة
27	تنشيط برنامج الطابعة
28	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
28	شبكة الاتصال
28	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
29	الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي
30	توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup
31	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن
31	التحقق من إعداد الطابعة
32	استخدام M1145
32	التعرف على الطابعة
32	مواصفات الطابعة
33	استخدام لوحة التحكم
33	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
34	توصيل الكبلات
35	الوصول إلى لوحة التحكم
36	تحميل الورق والوسائط الخاصة
36	تعيين حجم الورق ونوعه

36.....	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
37.....	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق
37.....	تحميل الأدراج
42.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
45.....	ربط الأدراج وفصلها
47	الطباعة
47.....	طباعة مستند
48.....	الطباعة من جهاز محمول
49.....	الطباعة من محرك أقراص فلاش
51.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
52.....	طباعة صفحات المعلومات
52.....	إلغاء مهمة طباعة
52.....	إدارة الطابعة
52.....	فحص شاشة العرض الافتراضية
53.....	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمن
54.....	تعديل إعدادات الطباعة السرية
54.....	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
54.....	إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة
55.....	طباعة صفحة إعدادات القائمة
55.....	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
55.....	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
56.....	توفير الطاقة
59.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
59.....	تأمين الطابعة

M3150 استخدام

61	التعرف على الطابعة
61.....	مواصفات الطابعة
62.....	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
62.....	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
63.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
64.....	استخدام أزرار شاشة اللمس
65.....	توصيل الكبلات
67.....	الوصول إلى لوحة التحكم
69	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
69.....	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
69.....	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
69.....	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
70.....	تخصيص الشاشة الرئيسية
70.....	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
72.....	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
72.....	تصدير التهيئة واستيرادها
72.....	تحميل الورق والوسائل الخاصة

72.....	تعيين حجم الورق ونوعه.....
73.....	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal.....
73.....	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق.....
73.....	تحميل الأدراج.....
78.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
81.....	ربط الأدراج وفصلها.....
83	الطباعة.....
83.....	طباعة النماذج
83.....	طباعة مستند
84.....	طباعة من جهاز محمول
85.....	طباعة من محرك أقراص فلاش.....
86.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
87.....	طباعة صفحات المعلومات.....
88.....	إلغاء مهمة طباعة
88	إدارة الطابعة.....
88.....	إعداد الطابعة التسلسليّة (Windows فقط)
89.....	تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية
89.....	فحص العرض الظاهري
89.....	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن
90.....	تعديل إعدادات الطابعة السرية
90.....	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
91.....	إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة
91.....	طباعة صفحة إعدادات القائمة
92.....	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
92.....	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
92.....	توفير الطاقة
95.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
96.....	تأمين الطابعة

دليل الورق والوسائل الخاصة

100.....	استخدام الوسائل الخاصة
100.....	إرشادات الورق
102	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

فهم قوائم الطابعة

108.....	سرد Menus (القوائم)
108.....	قائمة "الورق"
116.....	قائمة Reports (التقارير)
117	قائمة "شبكة الاتصال/المنفذ"
127.....	قائمة "الأمان"
130	قائمة "الإعدادات"
149.....	قائمة "تعليمات"

150.	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
150	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
150	إعادة التدوير.....
152.	صيانة الطابعة
152	تنظيف الطابعة.....
152	طلب المستلزمات.....
153	العدد التقيري للصفحات المتبقية.....
153	تخزين مستلزمات الطابعة.....
154	استبدال مستلزمات الطابعة.....
158	تحريك الطابعة.....
159.	التخلص من انحصار الورق
159	تجنب انحصار الورق.....
160	تحديد أماكن انحصار الورق.....
161	انحصار الورق عند الباب الأمامي.....
163	انحصار الورق عند الباب الخلفي.....
164	انحصار الورق في الحاوية القياسية.....
165	انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
166	انحصار الورق في الأدراج.....
166	انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
168.	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
168	فهم رسائل الطابعة.....
180	حل مشاكل الطابعة.....
186	حل مشكلات الطباعة.....
209	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....
210	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
211	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
212.	إشعارات
212	معلومات عن المنتج.....
212	إشعار الإصدار.....
216	استهلاك الطاقة.....
219.	الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.
تنص تنبيه الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

تنبيه — سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحرق اللمس. 

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرائق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشتركة طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن طباعة لزير أن تتجاوز سهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطباعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

تنبيه — خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الارتبطة. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم إلى التعرض لشعاع ضار. 

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

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بها 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. 

هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.

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

- قم بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام مقتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.

- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطباعة قبل نقلها.

- إذا كان الدرج الاختياري مركباً، فأخرجه من الطباعة. إخراج الدرج الاختياري، حرك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يتستر في مكانه.

- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانب الطباعة لرفعها.

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطباعة عند وضعها.

- قبل وضع الطباعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.

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

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

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

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات نظام الهاتف Ethernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة.

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

تنبيه - احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تنشر 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: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

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

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا ثرِكْ هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

عرض عام

استخدام هذا الدليل

يتوفر دليل المستخدم هذا معلومات عامة وخاصة تتعلق باستخدام طرز الطابعة المدرجة على صفحة الغلاف.

تتضمن الفصول التالية معلومات قابلة للتطبيق على طرازات الطابعات كلها:

- معلومات السلامة
- تحديد موقع الطابعة
- إعداد الطابعة الإضافي
- دليل الورق والوسائط الخاصة
- التعرف على قوائم الطابعة
- توفير الوقت والحفظ على البيئة
- صيانة الطابعة
- التخلص من انحصار الورق
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

للبحث عن إرشادات حول الطابعة:

- استخدم جدول المحتويات.

• استخدم وظيفة Search (بحث) أو شريط أدوات البحث الخاص بالتطبيق للبحث عن محتوى الصفحة.

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com	ارشادات الإعداد الأولى: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بالمرجع. ملاحظة: يتتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة العنابة بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل إمكانية الوصول من Lexmark—يتوفر هذا الدليل على http://support.lexmark.com	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطاقة وتهيئتها.

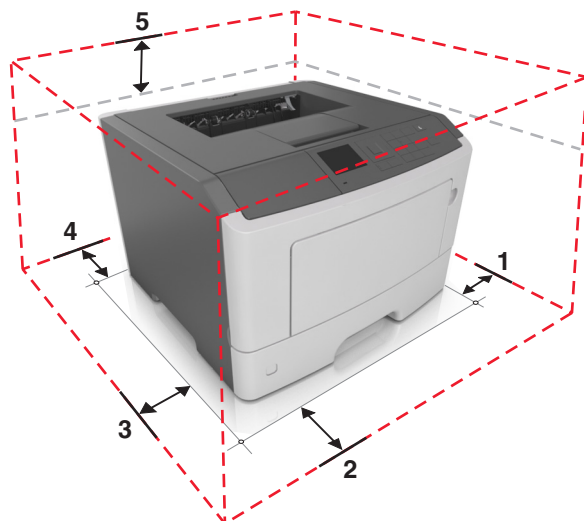
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة.</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسيار.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقاً لنظام التشغيل المستخدم. 	<p>تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).</p>
<p>موقع Lexmark للدعم على الويب—http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي يحوز لك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة بيبلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو 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
<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 الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com: • للدول والمناطق الأخرى—يرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة. 	<p>معلومات الضمان</p>

تحديد موقع للطابعة

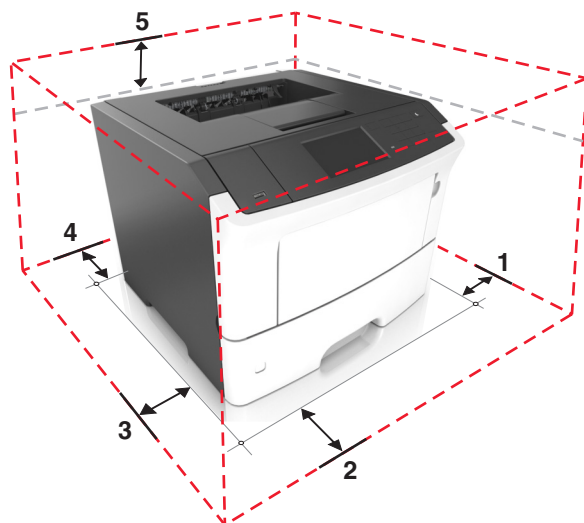
عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت ت يريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم:

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

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



الجانب الأيمن 110 مم (4.33 بوصات)	الجانب الأيمن	1
المقدمة 305 مم (12 بوصة)	المقدمة	2
الجانب الأيسر 65 مم (2.56 بوصات)	الجانب الأيسر	3
خلفي 100 مم (3.94 بوصات)	خلفي	4
لأعلى 305 مم (12 بوصة)	لأعلى	5



الجانب الأيمن 110 مم (4.33 بوصات)	1
المقدمة 305 مم (12 بوصة)	2
من جهة اليسار 65 مم (2.56 بوصات)	3
من جهة الخلف 100 مم (3.94 بوصات)	4
لأعلى 305 مم (12 بوصة)	5

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

الخيارات الداخلية المتوفرة

- DDR3 DIMM
- الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
 - البرامج الثابتة
- الرموز الشريطية للنماذج
- الوصف
- IPDS
- Printcryption
- القرص الصلب*
- منافذ الحلول الداخلية (ISP)*
- واجهة B-1284 المتوازية
- واجهة 10/100 10/100 من الألياف MarkNet N8130
- واجهة RS-232-C التسلسليَّة

* يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طراز الطابعة M3150de.

الوصول إلى لوحة التحكم

قم بالوصول إلى لوحة التحكم لتركيب الوحدات الداخلية الاختيارية بالنسبة للطراز M1145، انظر العباره "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 35. بالنسبة للطراز M3150، انظر العباره "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 67.

تركيب بطاقة اختيارية

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

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلامس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

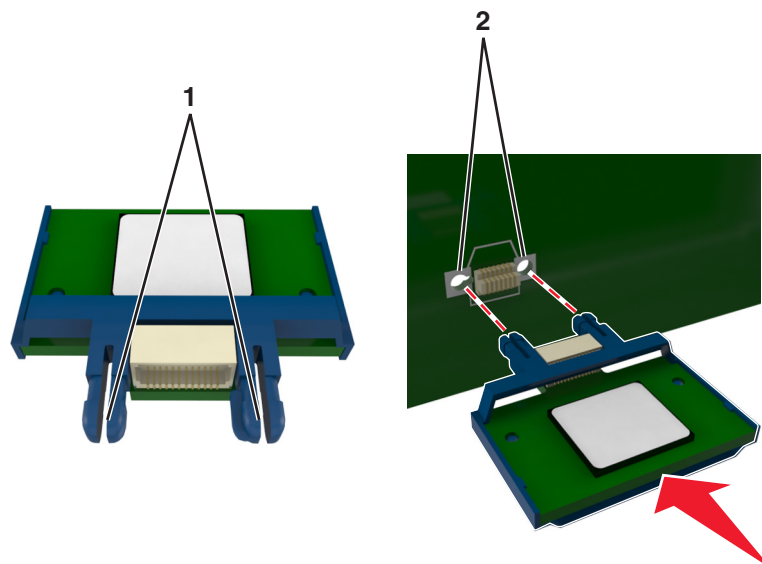
بالنسبة لطراز الطابعة M1145، انظر العباره "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 35.

بالنسبة لطراز الطابعة M3150de، انظر العباره "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 67.

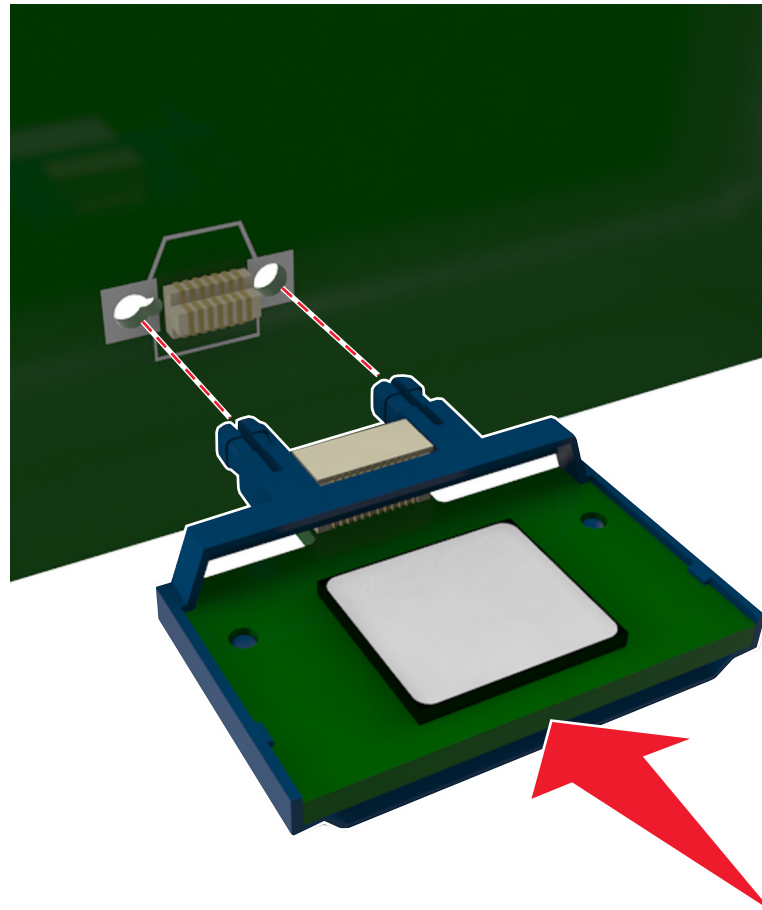
2 أخرج البطاقة اختيارية من عبوتها.

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

3 بينما تمسك البطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) الموجودة على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة وحدة التحكم.



4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها على النحو الموضح في الشكل التوضيحي.



تحذير - تلف محتمل: قد يتسبب التركيب غير الملائم للبطاقة في حدوث تلف بها وبلوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكلي للموصل الموجود على البطاقة وأن يكون محاذاً لللوحة وحدة التحكم.

5 بالنسبة لطرز الطابعة M1145،أغلق باب الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

بالنسبة لطراز الطابعة M3150de، أغلق وافي لوحة وحدة التحكم، ثمأغلق باب الوصول.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة [28](#).

تركيب بطاقة ذاكرة



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

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة ووصلها بلوحة التحكم.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

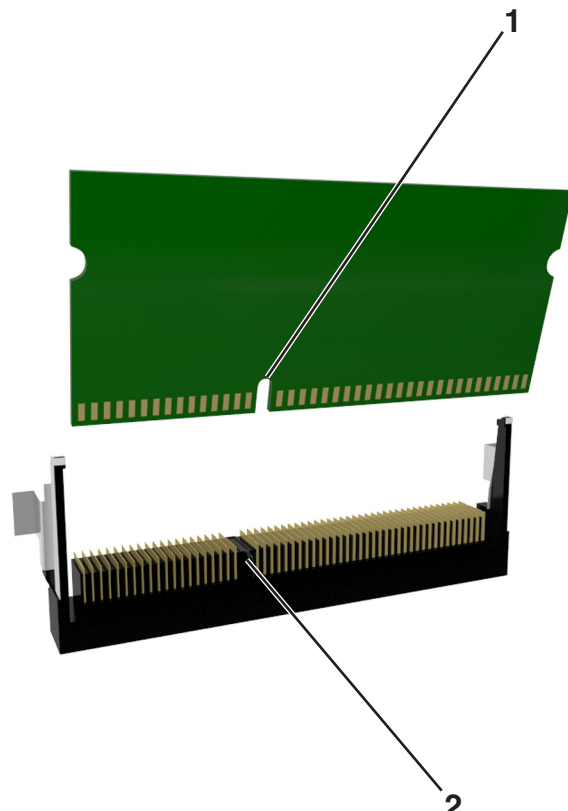
بالنسبة لطراز الطابعة M1145، انظر العباره "[الوصول إلى لوحة التحكم](#)" على الصفحة 35.

بالنسبة لطراز الطابعة M3150de، انظر العباره "[الوصول إلى لوحة التحكم](#)" على الصفحة 67.

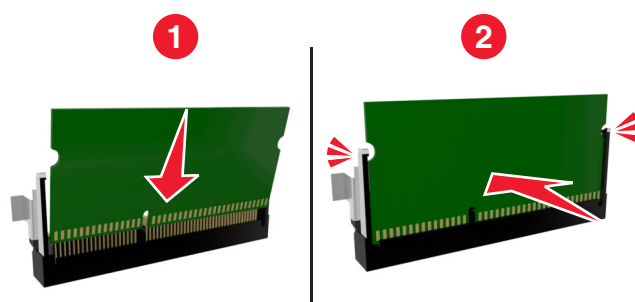
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

3 قم بمحاذاة طرف التعليق (1) على بطاقة الذاكرة مع النتوء (2) على الموصى.



4 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصى وإلى الأمام داخل لوحة التحكم حتى تستقر في مكانها.



بالنسبة لطراز الطابعة M1145،أغلق باب الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

بالنسبة لطراز الطابعة M3150de،أغلق وaci لوحة وحدة التحكم، ثم أغلق باب الوصول.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة.

لمزيد من المعلومات، انظر العباره "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" على الصفحة 28.

تركيب منفذ الحلول الداخلية

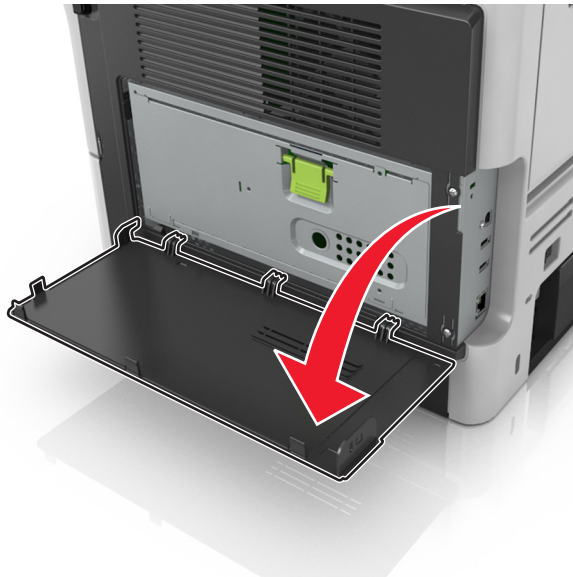
تدعم لوحة وحدة التحكم منفذ حلول داخلية (ISP) اختيارياً واحداً من Lexmark™ M3150de.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاًً مسطحاً الرأس.

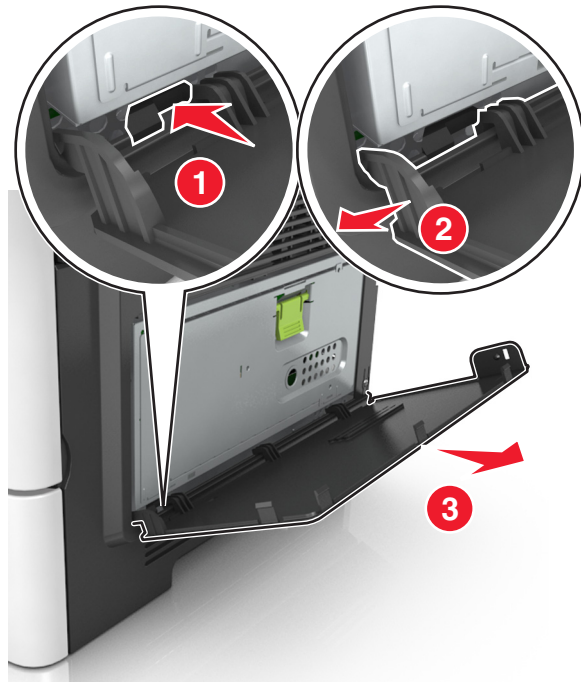
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أيه كابلات متصلة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

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.

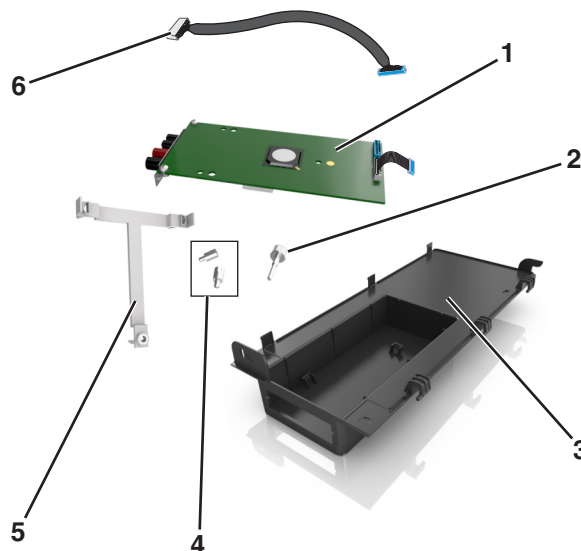


2 اضغط برفق على حاجز الجانب الأيسر من باب الوصول، ثم حرك باب الوصول لإزالته.



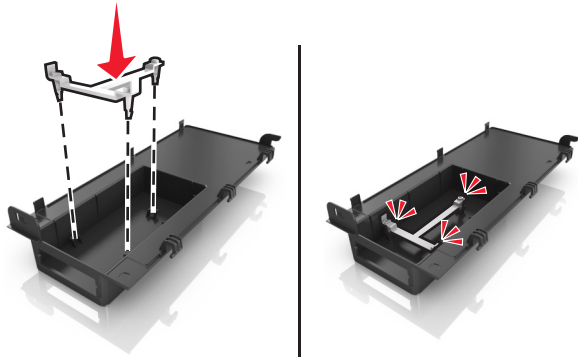
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

ملاحظة: تأكد من إزالة الكابل الصغير المتصل بالموصى الأبيض والتخلص منه.

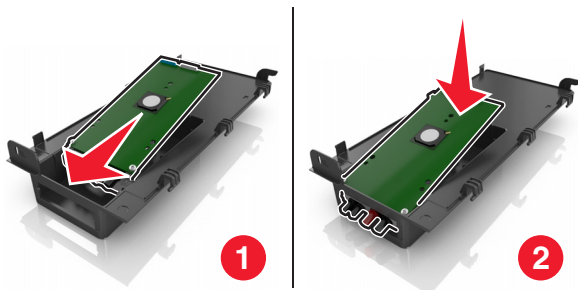


حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
استخدم البرغي لثبيت حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالمسند البلاستيكي.	2
الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	3
استخدم البرغي لثبيت حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الخارجي لمنفذ.	4
مسند بلاستيكي	5
كابل ISP طوبل	6

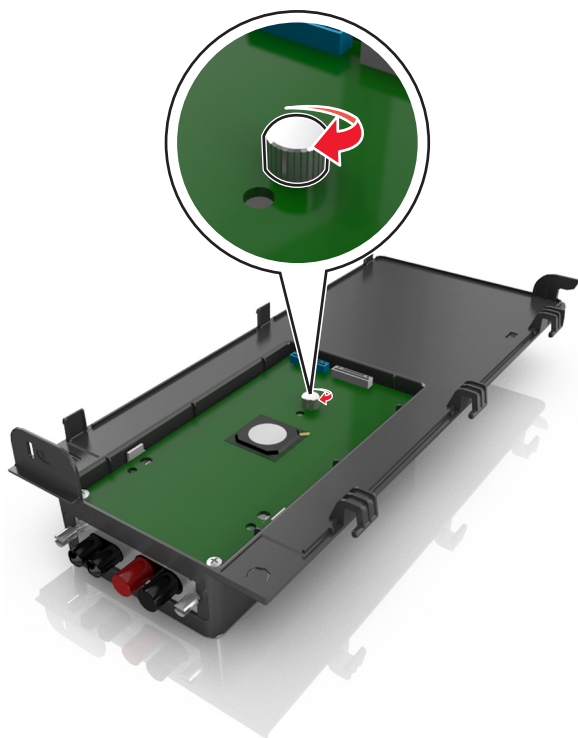
4 ضع المسند البلاستيكي داخل الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لحين استقراره في مكانه مصدرًا صوت طفيفة.



5 حرك حل ISP وادفعه داخل المسند البلاستيكي.



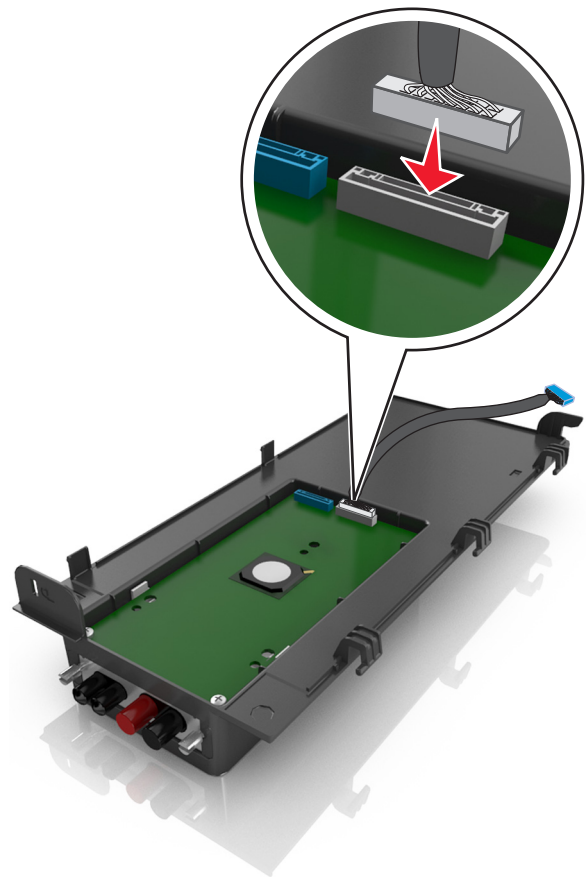
6 قم بتأمين تثبيت حل ISP بالمسند البلاستيكي مستخدماً برغي طويل.



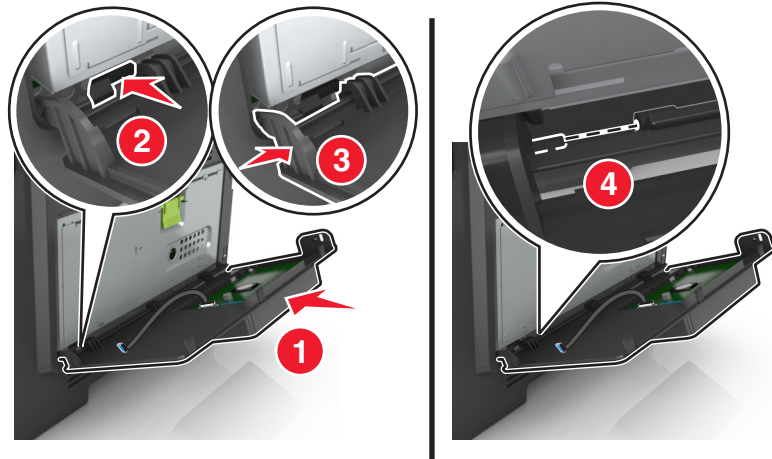
7 أحكم ربط البراغي في طرف حل ISP.



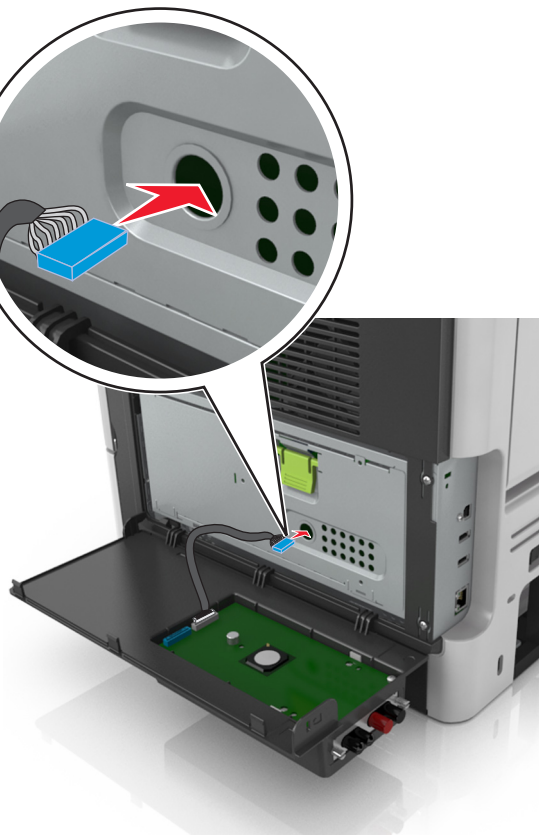
8 صل القابس الأبيض ل CABL واجهة حل ISP في المقبس الأبيض الموجود على ISP.



9 أغلق غطاء ISP الخارجي برفق بمقدار 65 درجة، ثم حرك الغطاء لتركيبه.



10 مرر كابل ISP عبر باب واقي لوحدة التحكم.

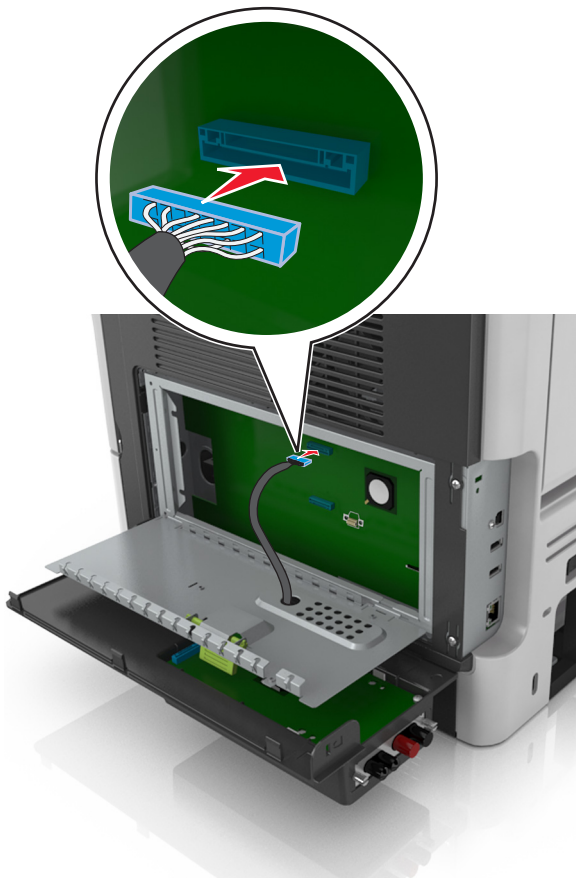


11 افتح الغطاء الواقي باستخدام المقبض الأخضر.



12 صل القابس الأزرق بكابل واجهة حل ISP في المقبس الأزرق الموجود على لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: إذا كنت قد قمت بتركيب قرص صلب بالطابعة، فأنت بحاجة لإخراجه. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "[إخراج قرص الطابعة الصلب على الصفحة 24](#)". لإعادة تركيب القرص الصلب للطابعة، انظر العباره "[تركيب قرص الطابعة الصلب](#)" على الصفحة [22](#).



13 أغلق الواقي.**14** أغلق غطاء ISP الخارجي.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 28](#).

تركيب قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: يتوفّر هذا الخيار فقط في طراز الطابعة M3150de.

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

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرّض للتلف بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

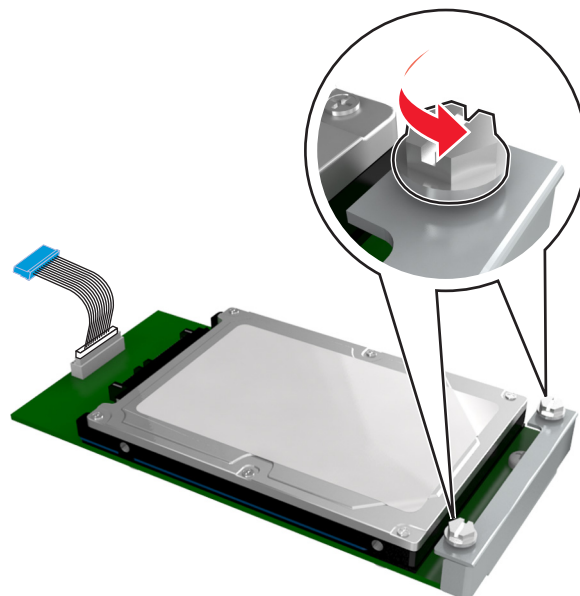
لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 67](#).

ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

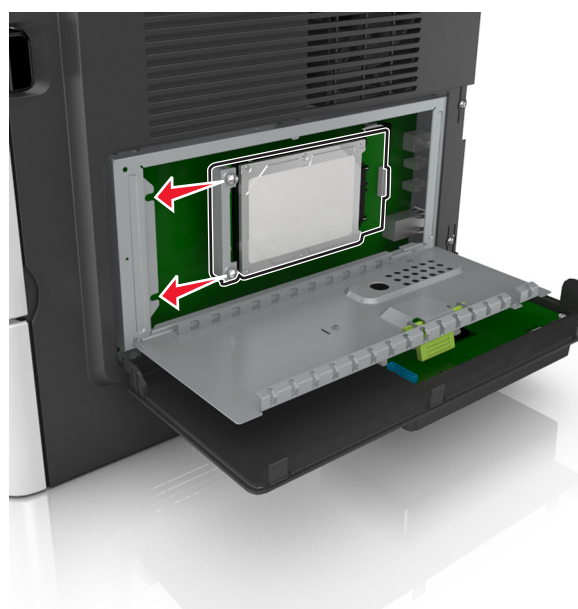
2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عبوته.**3** تركيب قرص الطابعة الصلب بلوحة التحكم:

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

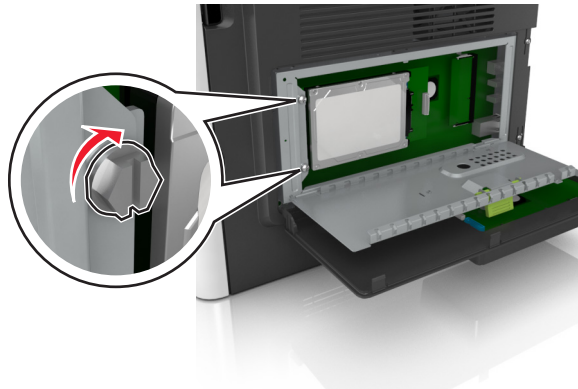
أ باستخدام مفك مسطح الرأس، قم بفك المسامير.



ب قم بمحاذة المسامير اللولبية بقرص الطابعة الصلب مع الفتحات بدعامة لوحة التحكم، ثم حرك قرص الطابعة الصلب على الدعامات.

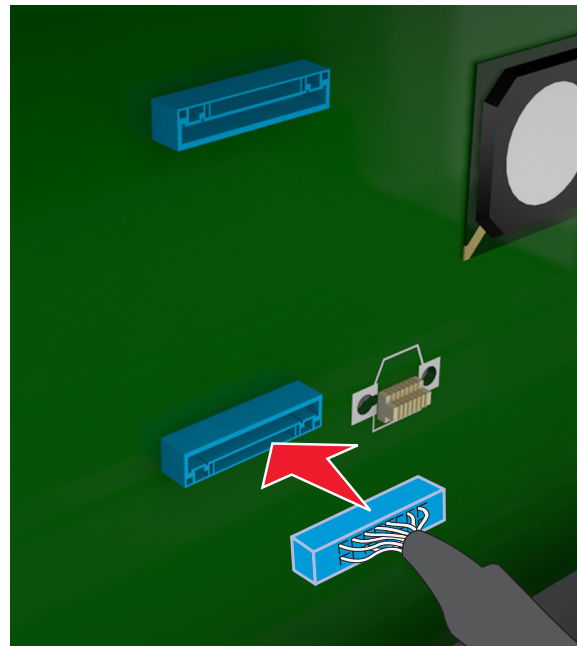


ج أحكم تثبيت المسامير اللولبيين.



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

ملاحظة: القابس والمقبس مميزان باللون الأزرق.



4 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثمأغلق باب الوصول.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة [28](#).

إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: يكون هذا الخيار مدعوماً فقط في طراز الطابعة **M3150de**.

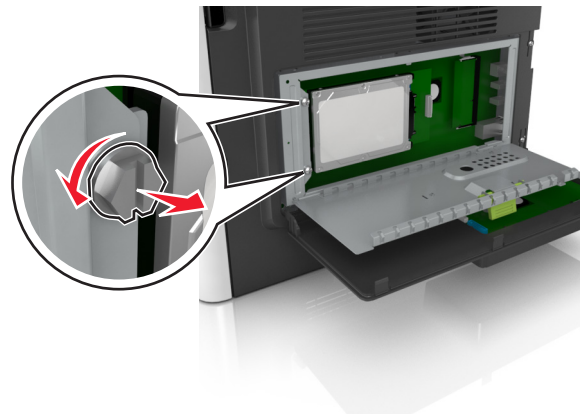
تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلامس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

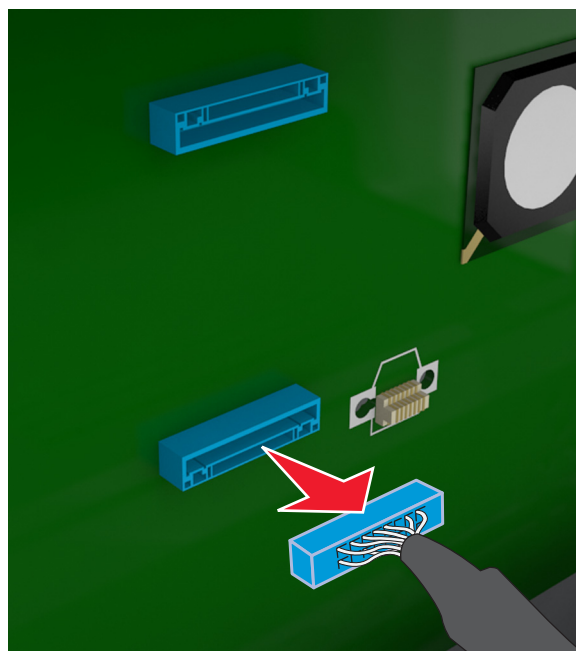
لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 67](#).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

2 فك البراغي التي تصل قرص الطابعة الصلب الخاص بالطابعة بمسند لوحة وحدة التحكم.



3 افصل كابل واجهة القرص الصلب بالطابعة من المقبس الموجود بلوحة وحدة التحكم، تارّك الكابل متصلًا بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



4 أمسك قرص الطابعة الصلب من الحواف، ثم اسحبه من الطابعة.

5أغلق الغطاء الواقي للوحدة التحكم، ثمأغلق باب الوصول.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدراج اختيارية

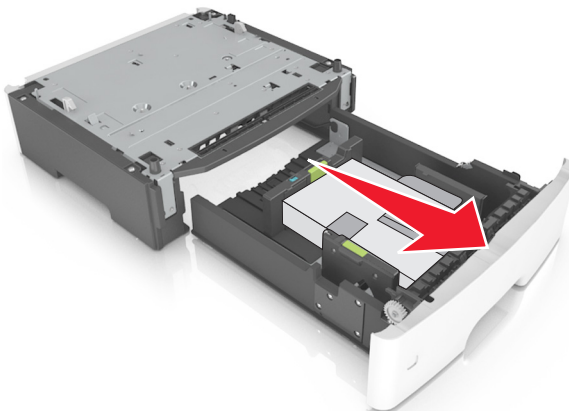
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فلأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل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

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



- 2 أخرج الدرج من عبوته، ثم انزع جميع مواد تغليف.

- 3 اسحب الدرج خارج القاعدة تماماً.



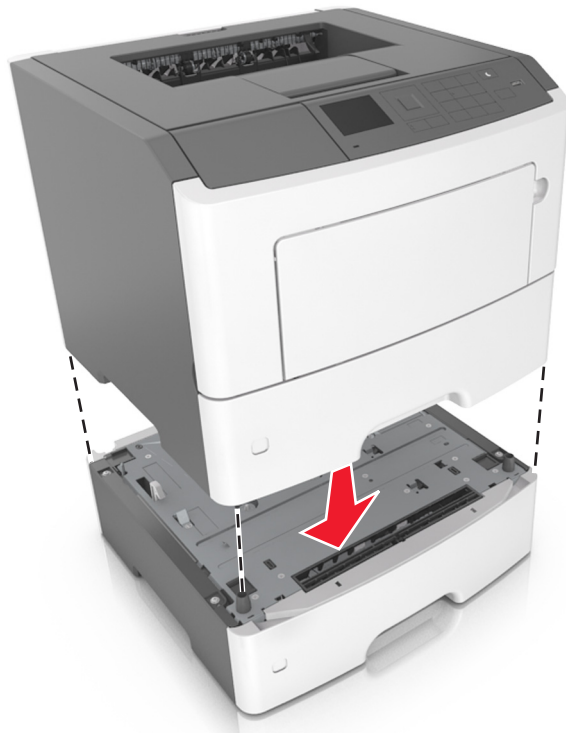
- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

- 5 أدخل الدرج في القاعدة.

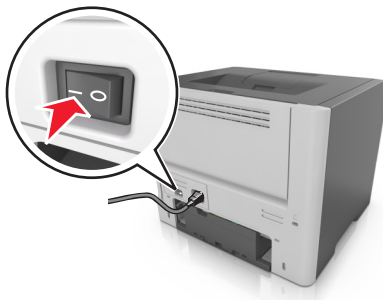
- 6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

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

ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سوياً عند تجميعها.



8 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 28.

لإخراج الأدراج اختيارية، حرك المزلق على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

- 1** احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
- 2** عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتري مهابي شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet™ N8352 قبل إعداد الطابعة على 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. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA2) و 802.1X و RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهابي 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 التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

• طريقة الأمان — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

— مفتاح WEP

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

— عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 أو المشترك مسبقاً

تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخيارات المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعين الشفير على نفس النوع المستخدم للموجة وللطباعة، 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 لمهايئ 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.
- التعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر ملخص (ملف الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

< إعدادات > < شبكة الاتصال/المنافذ > < بطاقة واجهة شبكة اتصال (NIC) النشطة > < تلقائي > —

< شبكة الاتصال/المنافذ > < بطاقة NIC نشطة > < تلقائي > —

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

1 وفقاً لطراز الطابعة الخاصة بك، انتقل إلى أي مما يلي:

< إعدادات > < شبكة الاتصال/المنافذ > < إعداد شبكة اتصال [x] > < لاسلكي > •

< إعداد الاتصال اللاسلكي > <

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

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

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

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية، تأكِّد مما يلي:

- نقطة الوصول (الموجة اللاسلكية) معتمدة للتواافق مع إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS). ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- 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"

1 بناء على طراز الطابعة، انتقل إلى أي مما يلي:

- OK < الإعدادات > OK < شبكات الاتصال/المنافذ > OK < شبكة الاتصال [x] > OK < إعداد شبكة الاتصال [x] > OK <  > لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي > OK < Wi-Fi Protected Setup > OK < بدء طريقة التشغيل بضغط زر >
- OK < شبكات الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي > OK <  > شبكات الاتصال/المنافذ > طريقة التشغيل بضغط زر Protected Setup

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 وفقاً لطراز الطابعة الخاصة بك، انتقل إلى أي مما يلي:

- OK < إعدادات > OK < شبكات الاتصال/المنافذ > OK < شبكة الاتصال [x] > OK < إعداد شبكة الاتصال [x] > OK <  > لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي > OK < Wi-Fi Protected Setup > OK < بدء طريقة PIN >
- OK < شبكات الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] >Wireless > OK < إعداد شبكة الاتصال [x] > OK < إعداد الاتصال اللاسلكي > OK <  > شبكات الاتصال/المنافذ > طريقة PIN Protected Setup

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تقوم بالوصول إلى ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

5 أدخل أرقام PIN الثمانية ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكّد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقّتاً 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 بنقاط، مثل 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعليه مؤقّتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

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

ملاحظة: تأكّد من إدخال مُعرف 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 ثوانٍ على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.

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

التحقق من إعداد الطابعة

عند تركيب جميع الوحدات الاختيارية للأجهزة وخيارات البرامج وتشغيل الطابعة، تتحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدات اختيارية تم تثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها بالشكل الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 55](#) لطرز الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، أو [العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 91](#) لطرز الطابعة المزودة بشاشة لمس.

- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة يتمتع بامكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئه الطابعة عبر شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" على الصفحة 55](#) لطرز الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، أو [العبارة "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" على الصفحة 92](#) لطرز الطابعة المزودة بشاشة لمس.

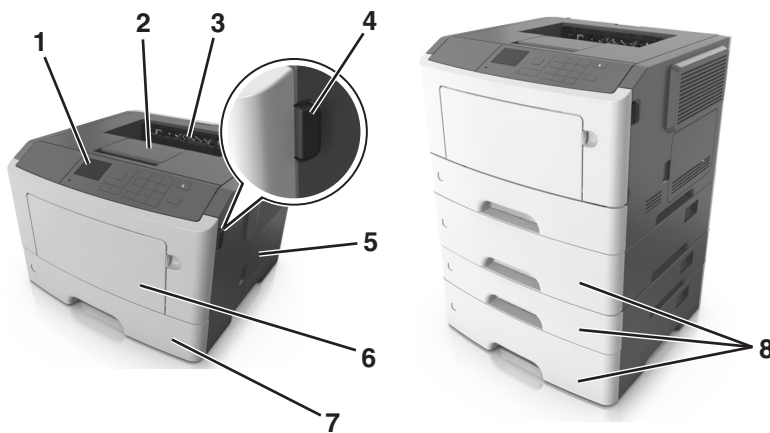
M1145 استخدام

التعرف على الطابعة

مواصفات الطابعة

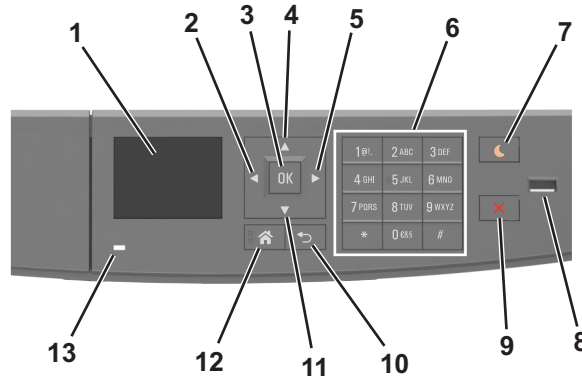
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتنقيل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

طراز الطابعة M1145dn



لوحة تحكم الطابعة	1
حاجز الورق	2
حاوية قياسية	3
زر تحرير الباب الأمامي	4
باب الوصول إلى لوحة التحكم	5
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	6
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	7
الدرجان الاختياريان سعة 250 أو 550 ورقة	8

استخدام لوحة التحكم



الرقم	اسم المكون	الوظيفة
1	شاشة	عرض حالة الطابعة ورسائلها. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر السهم الأيسر	التمرير إلى اليسار.
3	الزر تحديد	حدد خيارات القائمة. حفظ الإعدادات.
4	زر سهم للأعلى	التمرير لأعلى.
5	زر السهم الأيمن	التمرير إلى اليمين.
6	لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.
7	زر Sleep (الخمول)	قم بتنكين وضع "السكون" أو وضع "الإسباب". تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون": • الضغط على أي زر من أزرار الجهاز • فتح الدرج أو الباب الأمامي • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر • تنفيذ " التشغيل عند إعادة التعيين " باستخدام زر التشغيل الرئيسي • توصيل أي جهاز بمنفذ USB
8	منفذ USB	توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. ملاحظات: • يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش. • تتتوفر هذه الميزة في طرز الطابعات المحددة فقط.
9	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف كل أنشطة الطابعة.
10	زر الرجوع	ارجع إلى الشاشة السابقة.
11	زر سهم للأسفل	التمرير للأسفل.
12	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
13	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

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

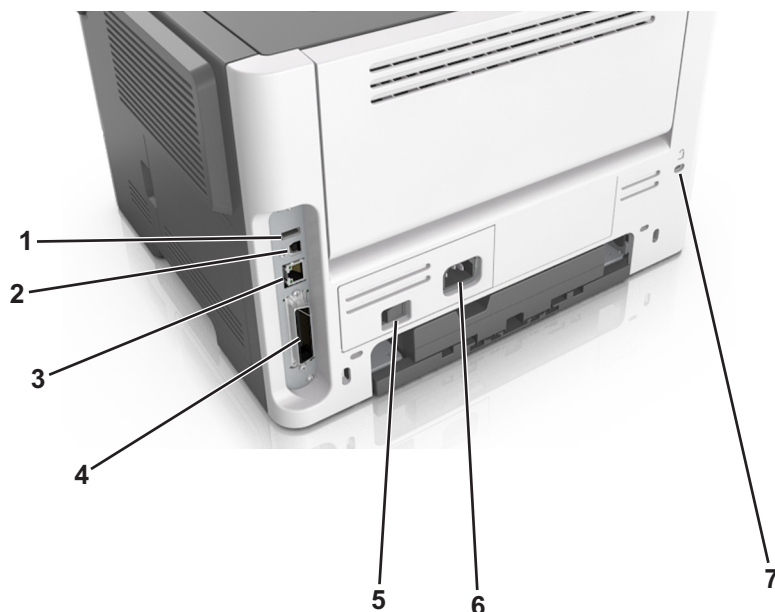
حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشكيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرمانى ثابت
تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تبييهها منه.	لون كهرمانى وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهرمانى وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تماماً لمدة 1.9 ثانية بشكل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

توصيل الكبلات

صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازٍ أو شبكة اتصال باستخدام كبل Ethernet. تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- الكبل المتوازي المناسب بالمنفذ المتوازي Ethernet
- كبل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.



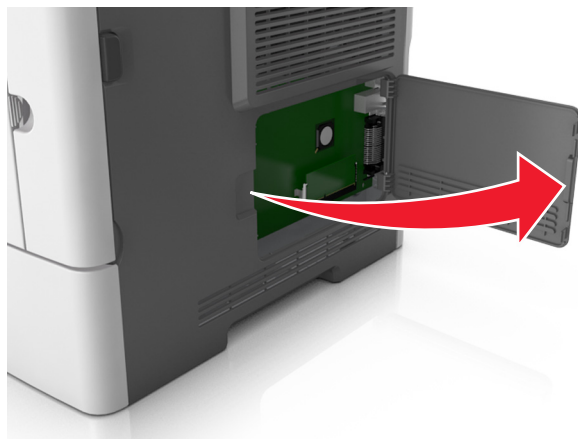
الاستخدام:	منفذ:	-
لتوصيل مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية اختياري.	USB	1
لتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	2
لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.	Ethernet	3

	استخدم:	4
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ متوازي ملاحظة: يتوفّر هذا المنفذ في طرز الطابعات المحددة فقط.	4
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	مفتاح التيار الكهربائي	5
صل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.	قبس سلك التيار الخاص بالطابعة	6
لوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.	فتحة أمان	7

الوصول إلى لوحة التحكم

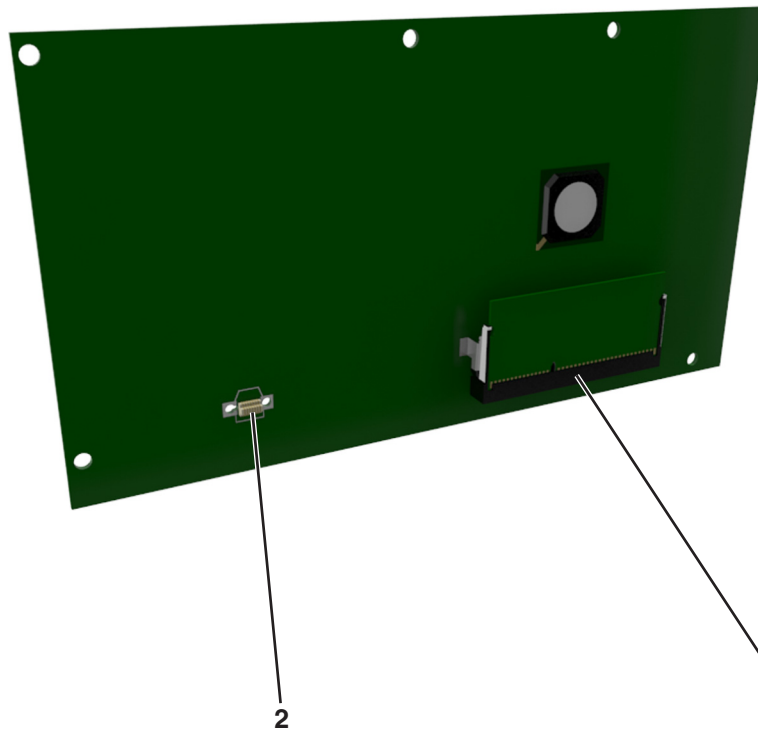
تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل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

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلامس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.



موصل بطاقة الذاكرة	1
موصل بطاقة الحيات	2

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 العبارتين "جنب انحسار الورق" على الصفحة 159 والعبارتين "تخزين الورق" على الصفحة 104.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

OK < قائمة الورق > OK < حجم/نوع الورق > Settings <

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

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

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

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 6×127 ملم (3×5 بوصة)، وهو مدعم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

- أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216×355.6 ملم (8.5×14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < إعدادات > OK < قائمة الورق > OK < إعداد القياس > OK < وحدات القياس > OK < حَدَّ وحدة قياس > OK < حَدَّ العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على

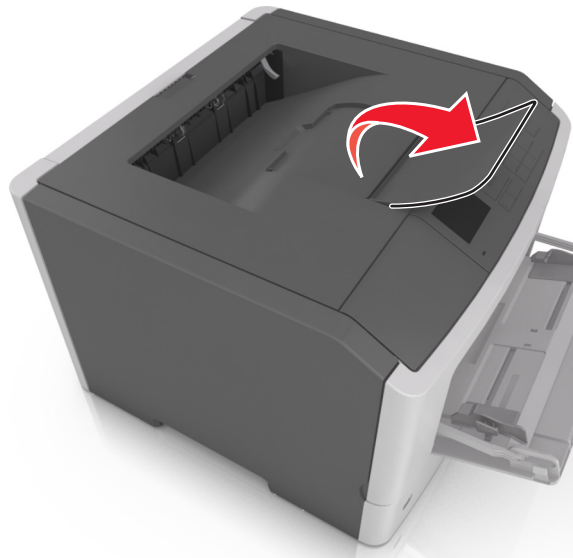
2 حَدَّ العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على

3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتغيير الإعداد، ثم اضغط على

استخدام الحاوية القياسية و حاجز الورق

تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة يوزن 75 جراماً/متر² (20 رطلًا). وتجمع المطبوعات بحيث تكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه.

لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



ملاحظة: أغلق حاجز الورق عند تحريك الطابعة إلى موقع آخر.

تحميل الأدراج

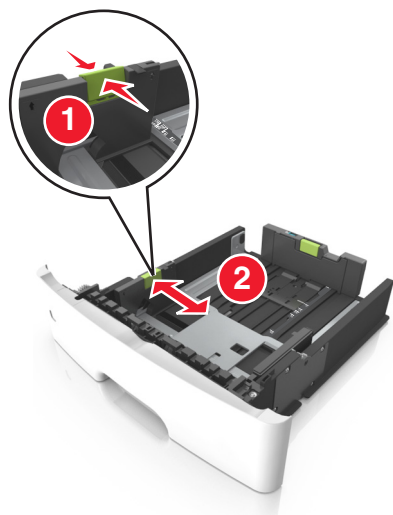
تنبيه—احتياط التعرض لإصابة: لتنقيل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

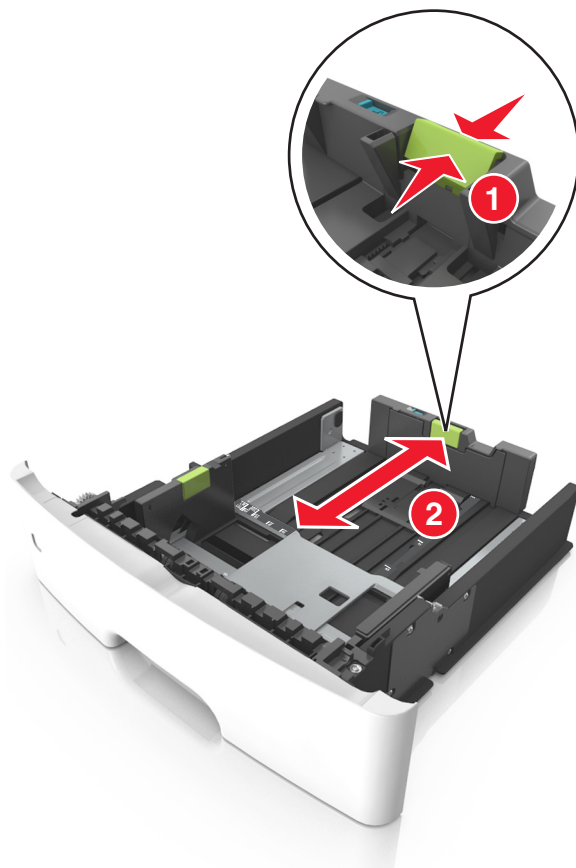
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحصار للورق.



2 اضغط على لسان موجه العرض ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

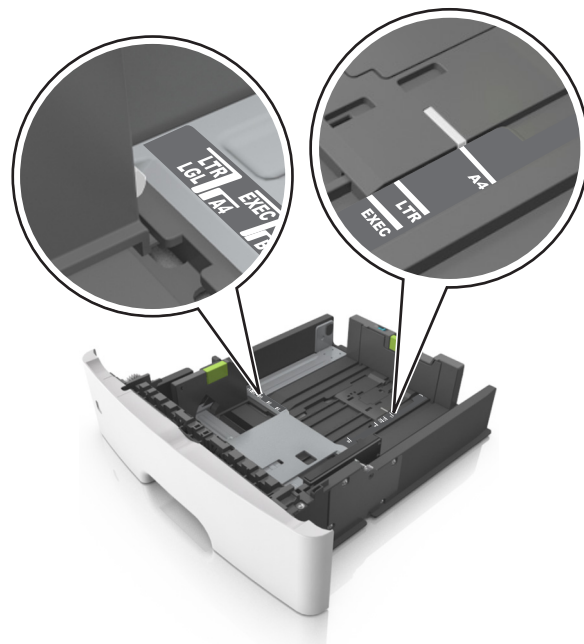


3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

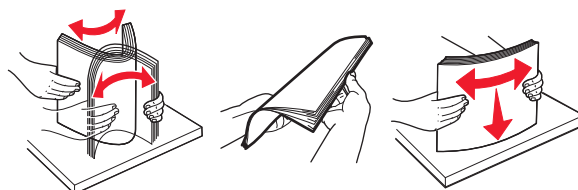


ملاحظات:

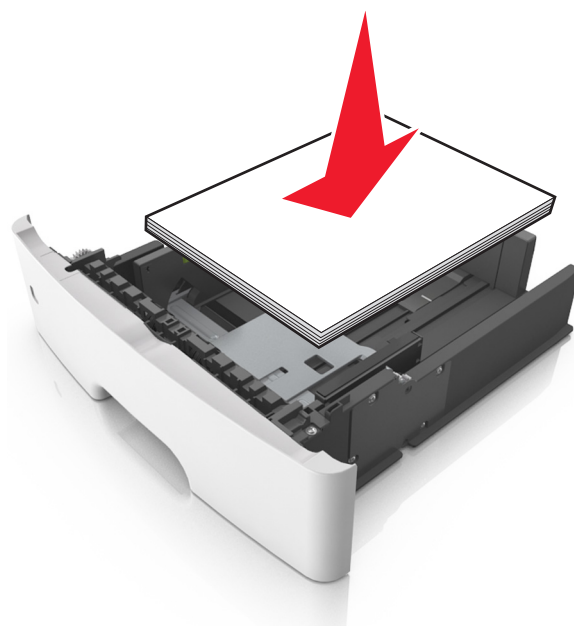
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل legal وletter وأ4، اضغط على لسان موجه الطول وحركه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- عند تحميل ورق بحجم legal، يمتد موجه الطول لما وراء القاعدة بحيث يتراكم الورق معرضاً للغبار. لحماية الورق من الغبار، يمكنك شراء غطاء الغبار بشكل منفصل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
- تأكّد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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



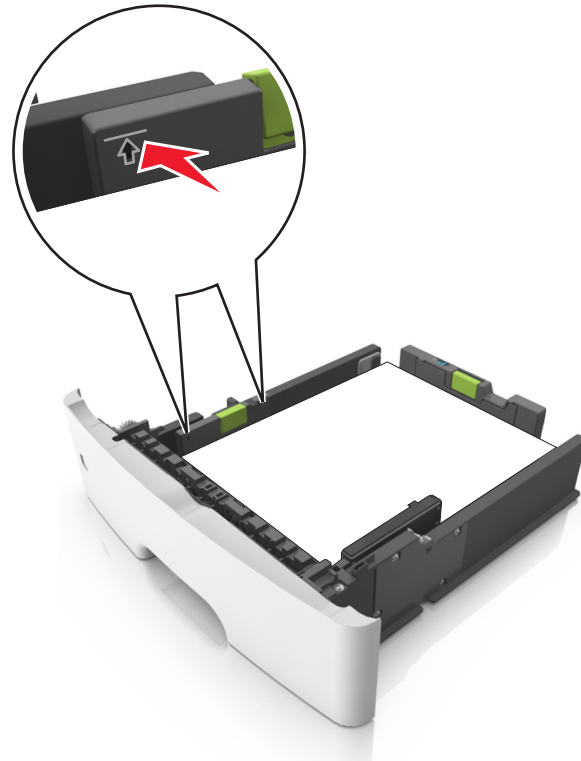
5 حِمِّل رزمة الورق.



ملاحظات:

- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متوجهاً لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقاً.

- قم بتحميل الورق المتقوب مسبقاً مع توجيه التقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متوجهاً لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطابعة على الوجهين، حمل الورق ذا الرأسية متوجهاً لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



6 قم بإدخال الدرج.

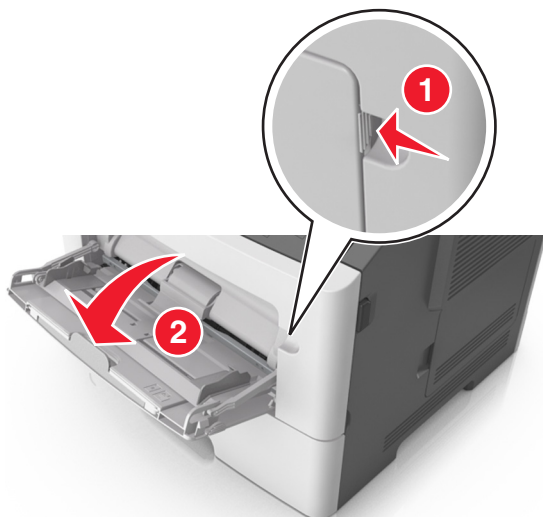


7 من لوحة تحكم الطابعة، عِنْ حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عِنْ حجم ونوع الورق الصحبجين لتجنب مشكلات جودة الطابعة وانحسار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والملصقات الورقية والأظافر. ويمكنك استخدامها أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



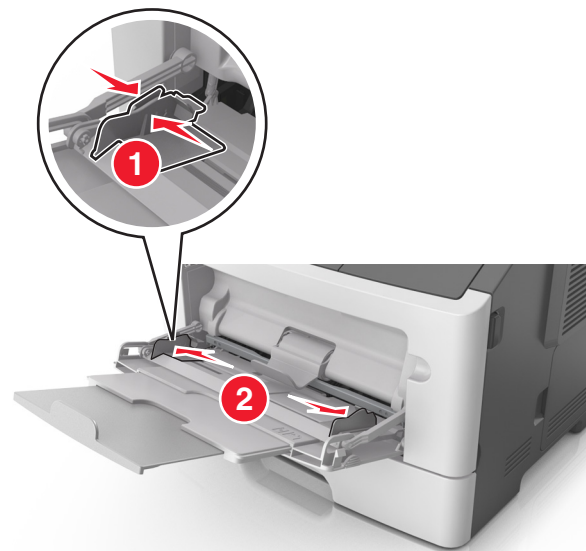
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.

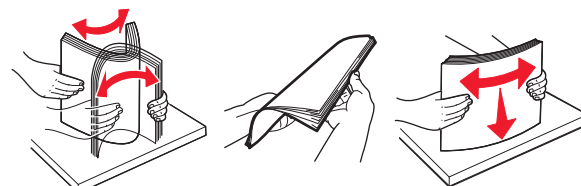


2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



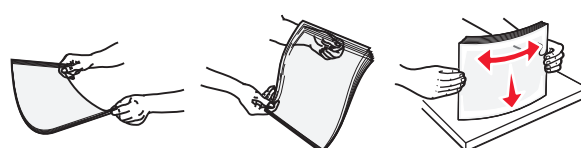
3 جهز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- 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 الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

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



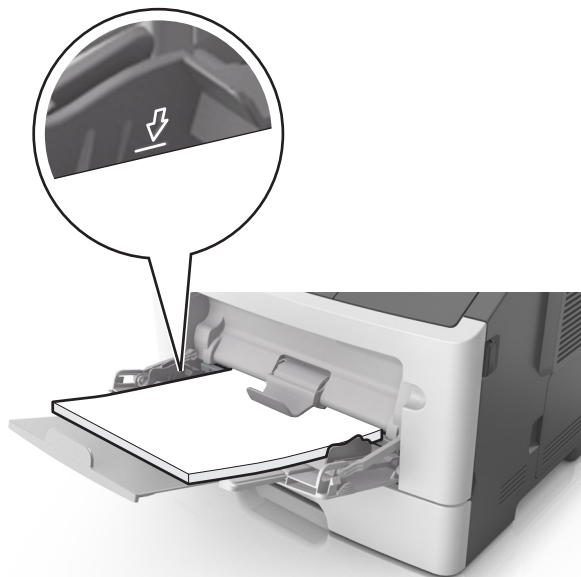
- قم بثني رزمة الأطراف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



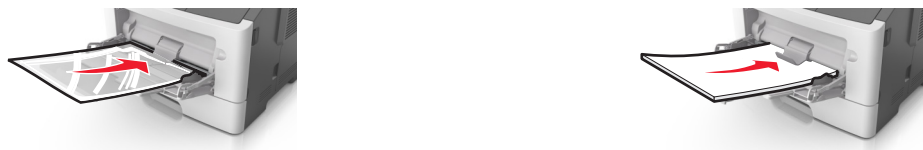
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

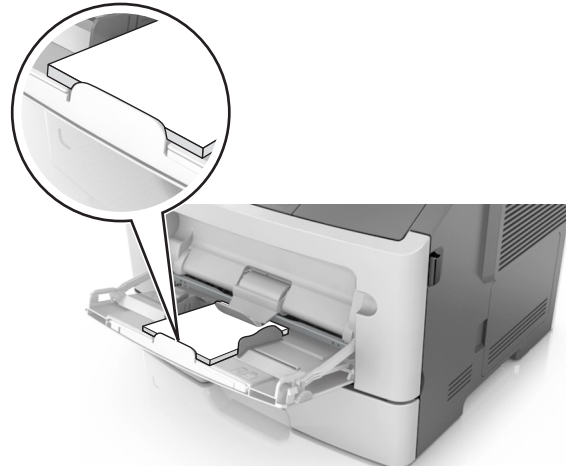
- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكّل من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في انحسار الورق.



- حمّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولًا في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.



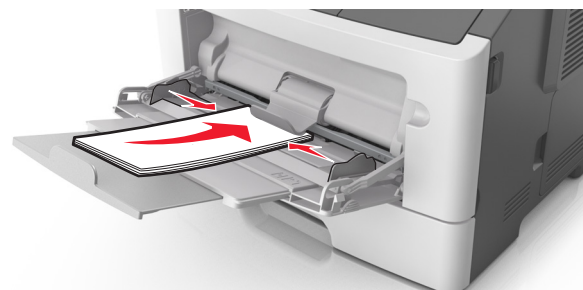
ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكّد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



- حِمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطابعة على جانبي الورقة (على الوجهين)، حِمِّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



- حِمِّل الأظرف مع إدخال لسان الأظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



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

5 من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق لبطابقا الورق الذي تم تحميده في الوسانط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

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 ضمن قائمة TCP/IP (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

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

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 36](#).

تحذير - تألف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمول 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 الإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP 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 > 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 حلّ 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 حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

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 ببقاط 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 > أنواع مخصصة.

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:

< (قائمة الورق) < (أنواع مخصصة) <

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 .

الطباعة

طباعة مستند

الطباعة من كمبيوتر

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

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".

2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 أرسل مهمة الطباعة.

ضبط قاتمة مسحوق الحبر

استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP للطابعة 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 إعدادات > إعدادات الطابعة > قائمة الجودة > قاتمة مسحوق الحبر.

3 قم بضبط درجة قاتمة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< < (إعدادات الطابعة) < (قائمة الجودة) <

2 قم بضبط قاتمة مسحوق الحبر، ثم اضغط .

الطباعة من جهاز محمول

ملاحظة: تأكد من توصيل الطباعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئه الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، راجع المراجع المصاحبة للجهاز.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكد من تمكن خدمة الطباعة Mopria.

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرةً من أجهزة Apple إلى طباعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، احمد إلى تشغيل تطبيق متواافق.
- 2 حدد عنصراً تريده طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
- 3 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطباعة.
- 4 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطابيقك 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 المحجوزة عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحصار 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 تمس الطابعة، أو محرك الأقراص المحمول في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطابعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

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.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
المستندات: pdf. • xps. • ال&صور: dcx. • gif. • jpg. أو JPEG. • bmp. • pcx. • tif. أو TIFF. • png. •	<p>Lexar JumpDrive 2.0 Pro • SanDisk Cruzer Mini •</p> <p>ملحوظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تدعم 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 المهمة بنظام New Technology File System (NTFS).

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



> الأمان > طباعة سرية

2 حدد نوع مهمة طباعة.

استخدام	
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	احفظ بمهام الطباعة 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.
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة باسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	طبع مهام الطباعة وقم بتخزينها في ذاكرة الطابعة.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتخزين مهام الطباعة لتم طباعتها في وقت لاحق. ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
Verify Job Expiration (تحقق من انتهاء فترة المهمة)	طبع نسخة واحدة من مهمة الطباعة واحفظ بالنسخ الباقي. حيث يتيح لك ذلك التحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. ملاحظة: يتم حذف مهمة الطباعة تلقائياً من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية. يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطابعة. تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة مهام متوقفة. 	

3 اضغط على .

طباعة المهام المحجوزة

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.

2 حدد الطابعة، ومن ثم نفذ ما يلي:

- لمستخدم Windows، انقر فوق **Properties (الخصائص)** or **Preferences (الفضائل)**، ومن ثم انقر فوق **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
- لمستخدم Macintosh، حدد **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.

3 حدد نوع مهمة الطباعة.

4 إذا لزم الأمر، خصّص اسم مستخدم.

5 أرسل مهمة الطباعة.

6 من شاشة الطابعة الرئيسية، حدد **المهام المحجوزة**.

7 أرسل مهمة الطباعة.

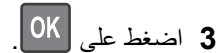
طباعة صفحات المعلومات

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 تشغيل 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 طابعة 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، ثم حدد طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطابعة، حدد مهمة الطابعة التي تريدها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطابعة، حدد مهمة الطابعة التي تريدها، ثم قم بحذفها.

إدارة الطابعة

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 بنقاط 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.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن

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

ملاحظات:

- يمكن تعين التثبيتات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعين جميع التثبيتات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعين جميع التثبيتات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التثبيت القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التثبيت 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 بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

3 من قائمة المربع المنسدل لكل من مستلزمات الطابعة، حدد واحداً من خيارات الإخطار التالية:

الوصف	الإخطار
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.	إيقاف
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.	البريد الإلكتروني فقط
تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.	تحذير
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم بضغط زر معين لمواصلة الطابعة.	التوقف المستمر 1
تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.	التوقف غير المستمر 1,2
1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة.	
2 تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	

4 انقر فوق **Submit** (**إرسال**).

تعديل إعدادات الطباعة السريّة

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق علامة التبويب الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السريّة.

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 الطباعة السريّة. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

4 قم بحفظ الإعدادات المعدلة.

نسخ إعدادات الطباعة 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 الطباعة).

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 اكتب 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 الطباعة).

إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة

تسمح قائمة "حماية اللوحة برمز PIN" بقييد إمكانية الوصول إلى القوائم من لوحة تحكم الطابعة. لقييد إمكانية الوصول إلى القوائم، أنشئ رقم "رقم تعريف شخصي (PIN)"، ثم خصّص رقم PIN لكل قائمة.

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 بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق إعدادات > الأمان > حماية اللوحة برمز PIN.**
- 3 من القسم "إنشاء رقم PIN للمستخدم" أو "إنشاء رقم PIN للمسؤول"، أدخل رقم PIN الخاص بك.**
- ملاحظة:** يمكنك إدخال ما يصل إلى 16 رقمًا لرمز PIN.
- 4 انقر فوق تعديل.**
- 5 من أي قائمة في أقسام "قوائم الإدارة" أو "الادارة" أو "الوصول إلى الوظائف"، حدد حماية برمز PIN للمستخدم أو حماية برمز PIN للمسؤول أو حماية برمز PIN للمسؤول ورمز PIN للمستخدم.**
- ملاحظة:** باستخدام رمز "PIN للم المسؤول" يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة مخصصة باستخدام رمز "PIN للمستخدم".
- 6 انقر فوق "إرسال".**
- في حالة محاولة الوصول إلى قائمة محمية برمز PIN من لوحة تحكم الطابعة، فإن الطابعة تطلب إدخال رقم PIN.

ملاحظة: بعد إدخال آخر رقم من رمز PIN، تأكيد من الضغط على بلوحة تحكم الطابعة لمدة تزيد عن ثلث ثوانٍ.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات القوائم لعرض إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.
من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< إعدادات > تقارير > صفحات إعدادات القوائم >

ملاحظة: في حالة عدم إجراء أي تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. الإعدادات التي يتم حفظها في القوائم تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية بصفتها إعدادات المصنع الافتراضية. يظل إعداد المستخدم الافتراضي سارياً حتى مع إعادة الوصول إلى القائمة وتحديد قيمة أخرى وحفظها.

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< إعدادات > تقارير > صفحات إعداد شبكة الاتصال >

ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة داخلي اختياري، يتم عرض طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال [x].

2 تأكيد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتتأكد من أن الحالة هي متصلة.

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

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:

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

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

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

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

ملاحظات:

- 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 بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق "حالة الجهاز" < "مزيد من التفاصيل".

توفير الطاقة

استخدام وضع التوفير

استخدم وضع التوفير لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطابعة على البيئة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعدادات < الإعدادات العامة < < وضع التوفير < تحديد الإعداد الذي تريده <

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطابعة. قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً قبل طباعة الصفحة الأولى. تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع الطاقة والورق.
الورق العادي	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائياً. أوقف تشغيل ميزات سجل الطابعة.

2 اضغط على .

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعدادات < الإعدادات العامة < < الوضع الهادئ <

2 تحديد إعداد تريده.

لـ	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات:	تشغيل
• ستم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. ستكون هناك فترة تأخير قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.

3 اضغط على  .

ضبط وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 <  <  <  <  <   <  <  < 

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

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض-الطاقة- بشكل فائق.

ملاحظات:

- الفترة الزمنية الافتراضية هي ثلاثة أيام قبل أن تدخل الطابعة وضع "الإسبات".
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندما يتم تعطيل ملف الويب المضمن.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 <  <  <  <  <  

2 حدد اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على  .

3 اضغط على إسبات <  .

إعداد "مهمة الإسبات"

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

استخدام ملف ويب المضمون 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 بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف.

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

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعدادات > < إعدادات > < مهلات التوقف > < إعدادات عامة > < مهلة الإسبات >

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

3 اضغط على .

استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

يسمح لك إعداد "جدولة أوضاع الطاقة" بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

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

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

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

3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.

4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.

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

6 انقر فوق **Add (إضافة)**.

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة [55](#).

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة [60](#).

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 التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< الإعدادات > الإعدادات العامة < < الإعدادات الافتراضية للمصنع > < الاستعادة الآن >

تأمين الطابعة**استخدام ميزة قفل الأمان**

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



بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.

امسح محتوى أية ذاكرة مركبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- 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.

مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدرًا للطاقة لتحتفظ 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 التمهيّنة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل 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.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

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

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

1 انقل إلى www.lexmark.com، ثم انقل إلى الدعم & التنزيلات > حدد طبعتك.

2 انقر فوق علامة التبويب الأدلة ، ثم حدد **Embedded Web Server** — الأمان: دليل المسؤول.

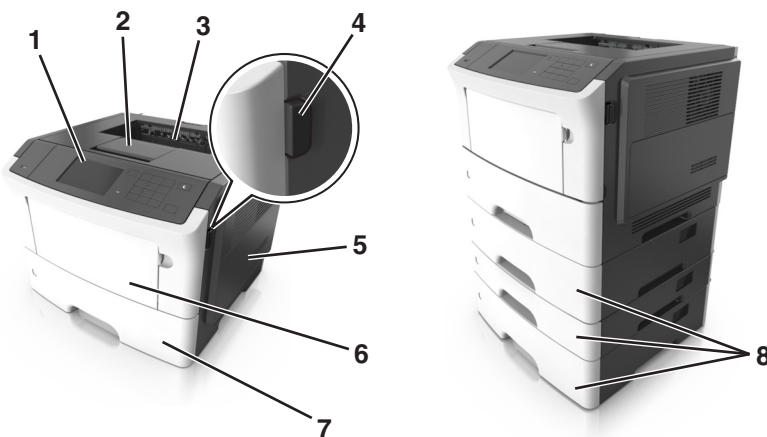
M3150 استخدام

التعرف على الطابعة

مواصفات الطابعة

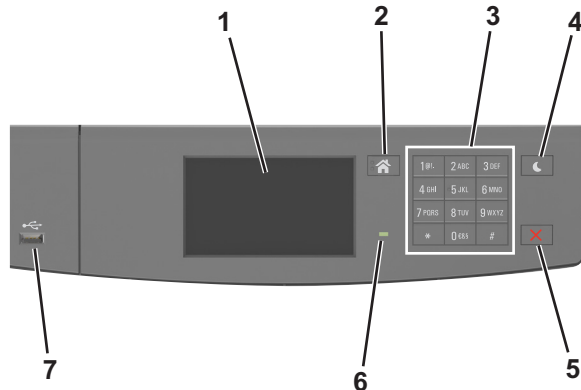
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتنقيل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

الطرز الأساسية والطرز المهمة



لوحة تحكم الطابعة	1
إيقاف الورق	2
(حاوية قياسية) Standard Bin	3
زر تحرير الباب الأمامي	4
باب الوصول إلى لوحة التحكم	5
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	6
الدرج القياسي سعة 550 ورقة	7
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	8

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



الى	استخدام	
<ul style="list-style-type: none"> اعرض حالة الطابعة ورسائلها. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	شاشة	1
زر "الصفحة الرئيسية" للانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	2	
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	3
قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات". تؤدي الإجراءات التالية إلى تثبيط الطابعة من "وضع السكون": <ul style="list-style-type: none"> لمس الشاشة الضغط على أي زر من أزرار الجهاز فتح الدرج أو الباب الأمامي إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر تنفيذ " التشغيل عند إعادة التعيين " باستخدام زر التشغيل الرئيسي توصيل أي جهاز بمنفذ USB 	زر وضع السكون	4
الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف كل أنشطة الطابعة.	5	
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	6
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	منفذ USB	7

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

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

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت
تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تبييبها 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.

التعرف على الشاشة الرئيسية

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



المس	-
1	تغير اللغة
2	لإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URLs) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات.
3	عرض جميع المهام المحجزة حالياً.
4	قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول.
5	قم بالوصول لقوائم الطابعة.
6	<ul style="list-style-type: none"> عرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة). عرض حالة مستلزمات الطابعة. عرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، و حول كيفية مسحها.
8	عرض معلومات تعليمات حساسة للسياق.

وقد تظهر تلك أيضًا على الشاشة الرئيسية:

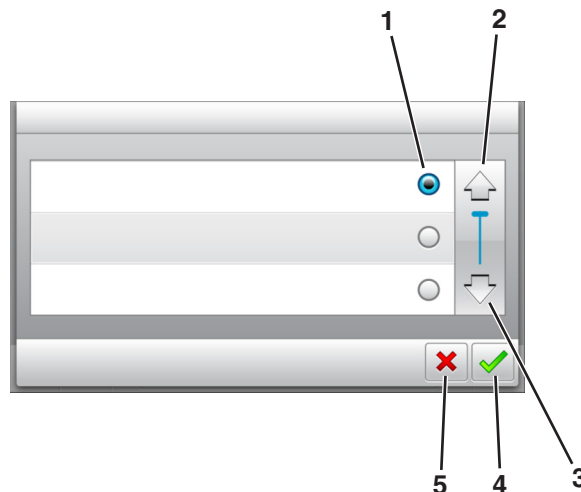
المس	
Search Held Jobs (البحث في المهام المحجزة حالياً)	البحث في المهام المحجزة حالياً.
User Held Jobs (المهام بحسب المستخدم)	قم بالوصول إلى مهام الطابعة التي يحفظها المستخدم.
Definitions and Applications (ملفات التعريف والتطبيقات)	قم بالوصول إلى ملفات التعريف والتطبيقات.

الميزات

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

استخدام أزرار شاشة المس

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



المس	
زر اختيار	تحديد عنصر أو مسحه.
السهم لأعلى	التمرير لأعلى.
السهم لأسفل	التمرير لأسفل.
الزر Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.

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

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

توصيل الكبلات

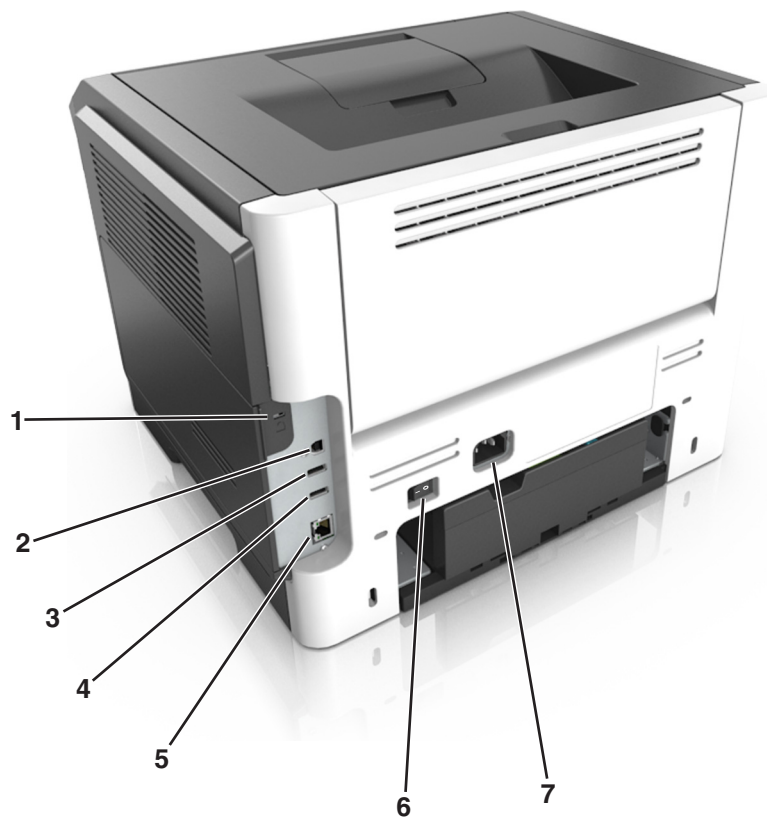
صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازي أو شبكة اتصال باستخدام كبل Ethernet. تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- الكبل المتوازي المناسب بالمنفذ المتوازي

ملاحظة: يتوفّر المنفذ المتوازي فقط في حالة تركيب "منفذ الحلول الداخلية".

- كبل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبيّنة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.

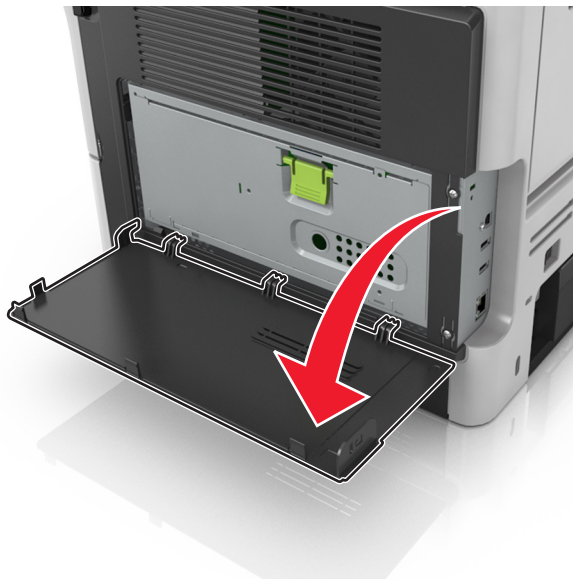


الوظيفة:	الاستخدام:	الرقم:
لتوصيل قفل لتأمين تثبيت لوحة التحكم.	فتحة أمان	1
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	2
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.	منفذ USB	3
قم بتوصيل مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية الاختياري.	منفذ USB	4
لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.	Ethernet	5
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	مفتاح التيار الكهربائي	6
صل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.	قبس سلك التيار الخاص بالطابعة	7

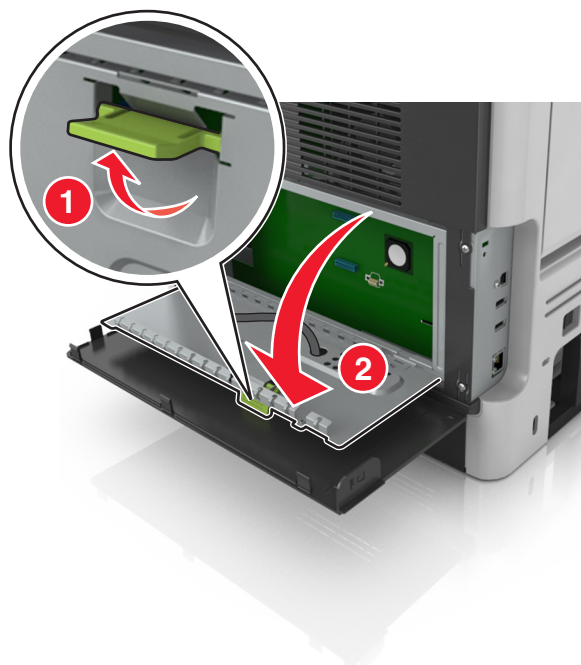
الوصول إلى لوحة التحكم

تحذير - 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.

- فتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.

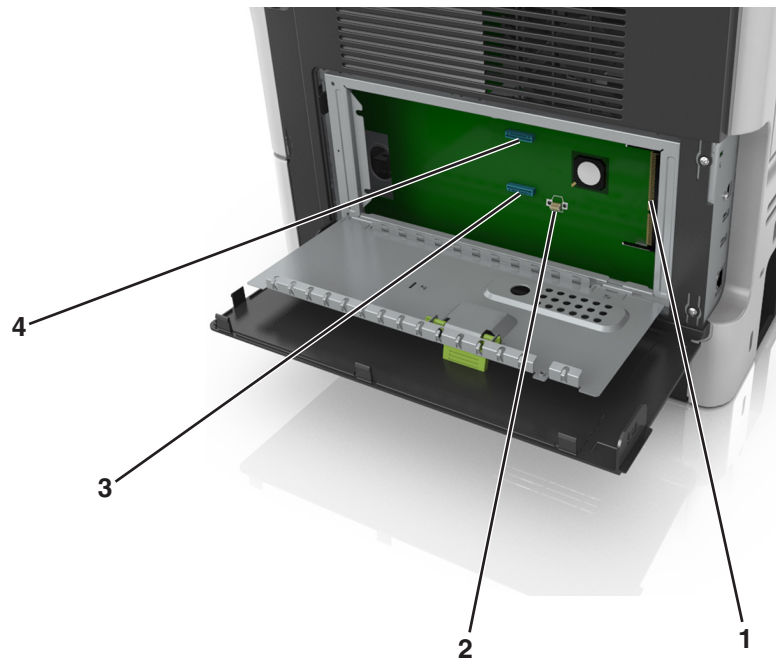


- فتح الغطاء الواقي للوحة التحكم باستخدام المقبض الأخضر.



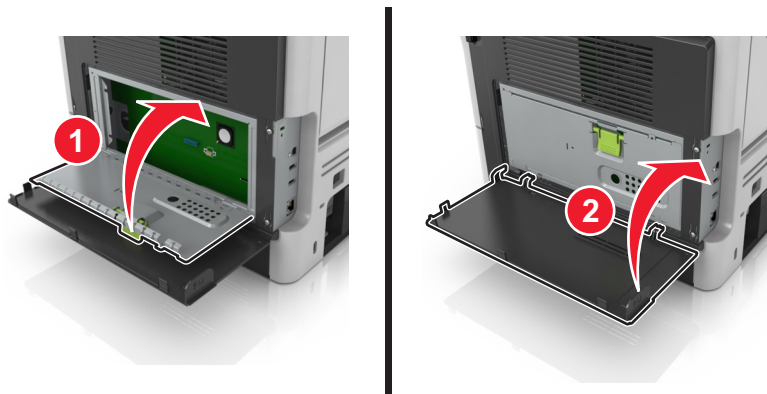
- استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.



موصل بطاقة الذاكرة	1
موصل بطاقة الخيارات	2
موصل قرص الطابعة الصلب	3
موصل منفذ الحلول الداخلية	4

4 أغلق الغطاء الواقي للوحدة التحكم، ثمأغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.



إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

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

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

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

يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة:

- من الزاوية العلوية اليسرى لشاشة الطابعة الرئيسية.
- من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
- من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقطة، على النحو 123.123.123.123.

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

1 احصل على عنوان IP للطابعة:

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

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقطة، على النحو 123.123.123.123.

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

3 اضغط على Enter

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

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

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

2 جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

- قم بعرض رموز وظائف الطابعة الأساسية أو إخفائها.

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

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

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

ج انقر فوق Submit (إرسال).

قم بتخصيص الرمز لتطبيق. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العباره "العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 70 أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقاً. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر العباره "الوصول إلى ملقم ويب المضمن" على الصفحة 69.

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

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

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

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

تطبيقات أخرى—يمكنك البحث عن معلومات حول التطبيقات الأخرى.

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

استخدام شاشة الخمول والخلفية

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

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

Change Background (تغيير الخلفية) > حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس .

إعداد "النماذج والمفضلة"

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

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

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

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

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

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

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- التأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر [العبارة "الثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 69](#).
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 انقر فوق تطبيق.

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

فهم "إعدادات التوفير"

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

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

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

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

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

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

3 حدد خانة الاختيار تمكين، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

4 انقر فوق إرسال.

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

تصدير التهيئة واستيرادها

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

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

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

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Apps Management** (إدارة التطبيقات).

3 من قائمة التطبيقات المثبتة، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

4 انقر فوق **Configure** (تهيئة)، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:

- لتصدير تهيئة إلى ملف، انقر فوق **Export** (تصدير)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة.

ملاحظات:

– عند حفظ ملف التهيئة، يمكنك كتابة اسم ملف فريد أو استخدام اسم الملف الافتراضي.

– في حال حدوث خطأ "نفاد ذاكرة JVM" فكرر عندئذ عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

- لاستيراد تهيئة من ملف، انقر فوق **Import** (استيراد)، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ والذي تم تصديره من طابعة تمت تهيئتها مسبقاً.

ملاحظات:

– قبل استيراد ملف التهيئة، يمكنك أن تختار إما مراجعته أولاً أو تحميله مباشرةً.

– إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، قم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

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 العبارتين "تجنب انحسار الورق" على الصفحة 159 والعبارتين "تخزين الورق" على الصفحة 104.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



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



تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

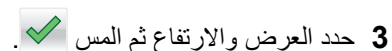
حجم الورق Universal هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطابعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 6×127 ملم (3×5 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216×355.6 ملم (8.5×14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 المس **Portrait Width** (عرض الرأس) أو **Portrait Height** (الارتفاع الرأس).



3 حد العرض والارتفاع ثم المس

استخدام الحاوية القياسية و حاجز الورق

تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 75 جراماً/متر² (20 رطلاً). وتجمع المطبوعات بحيث يكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه.

لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



ملاحظة: عند تحريرك الطابعة إلى موقع آخر، تأكد من إغلاق حاجز الورق.

تحميل الأدراج

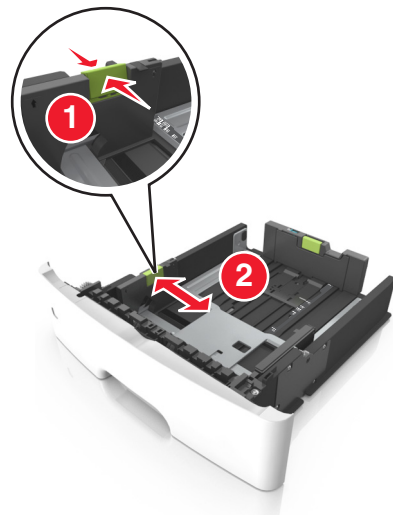
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

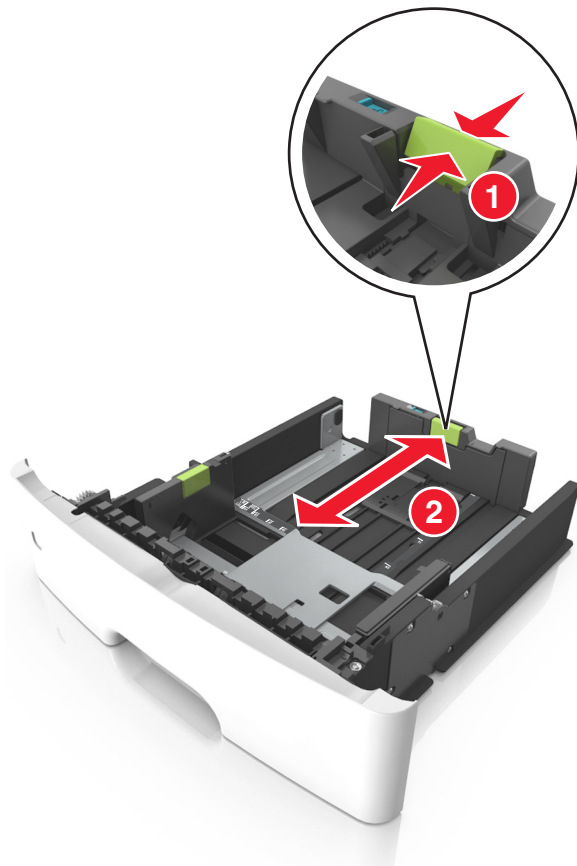
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انشار للورق.



2 اضغط على لسان موجه العرض ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

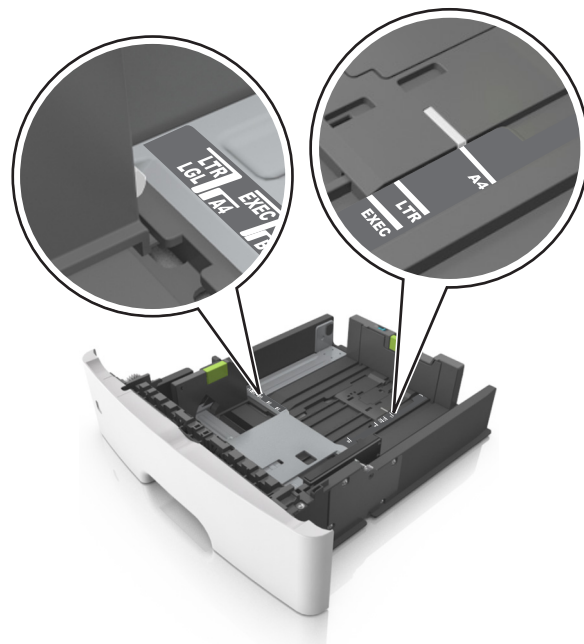


3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

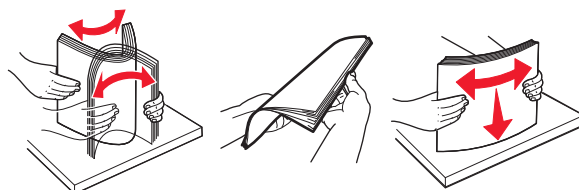


ملاحظات:

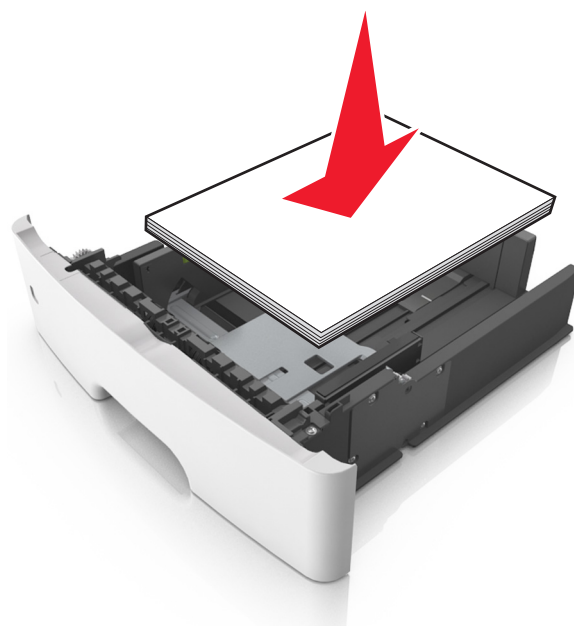
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل legal وletter وأ4، اضغط على لسان موجه الطول وحركه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- عند تحميل ورق بحجم legal، يمتد موجه الطول لما وراء القاعدة بحيث يتراك الورق معرضاً للغبار. لحماية الورق من الغبار، يمكنك شراء غطاء الغبار بشكل منفصل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
- تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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



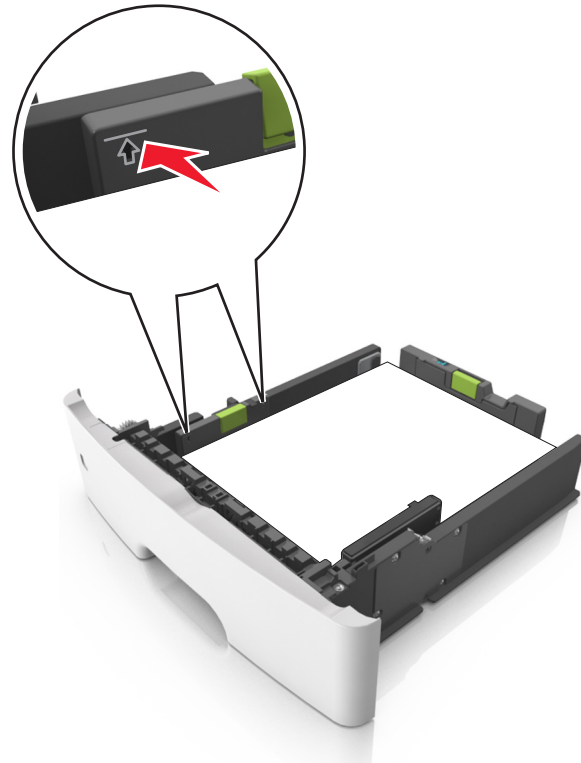
5 حِمِّل رزمة الورق.



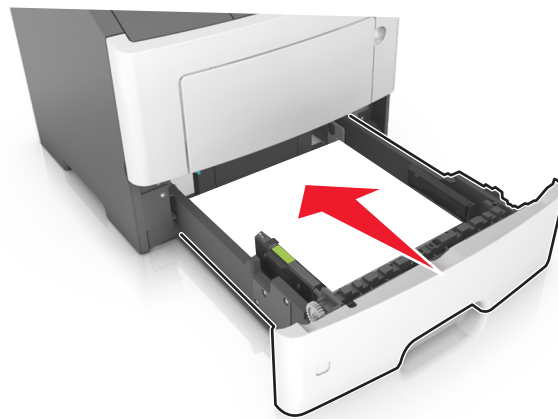
ملاحظات:

- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متوجهاً لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقاً.

- قم بتحميل الورق المتقوب مسبقاً مع توجيه التقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متوجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطابعة على الوجهين، حمل الورق ذا الرأسية متوجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



6 قم بإدخال الدرج.

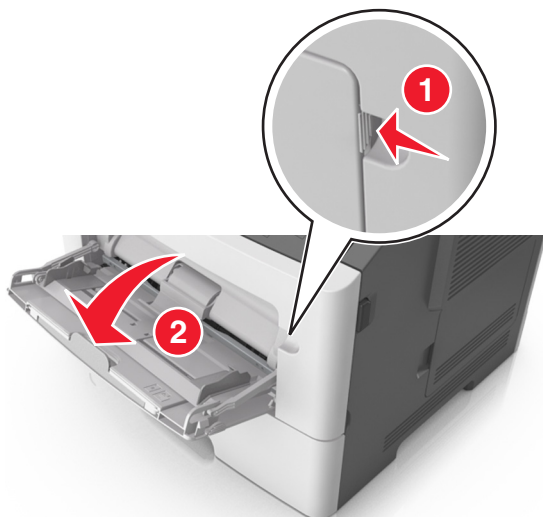


7 من لوحة تحكم الطابعة، عِنْ حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عِنْ حجم الورق ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطابعة وانحسار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والملصقات الورقية والأظافر. ويمكنك استخدامها أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



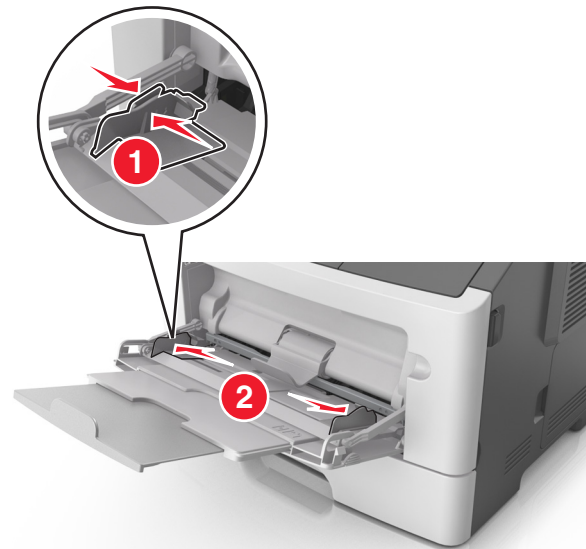
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.

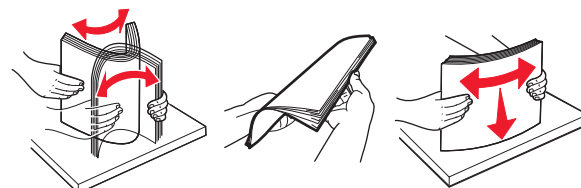


2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



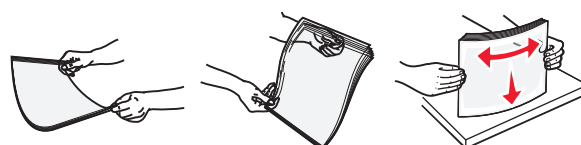
3 جهز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- 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 الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

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



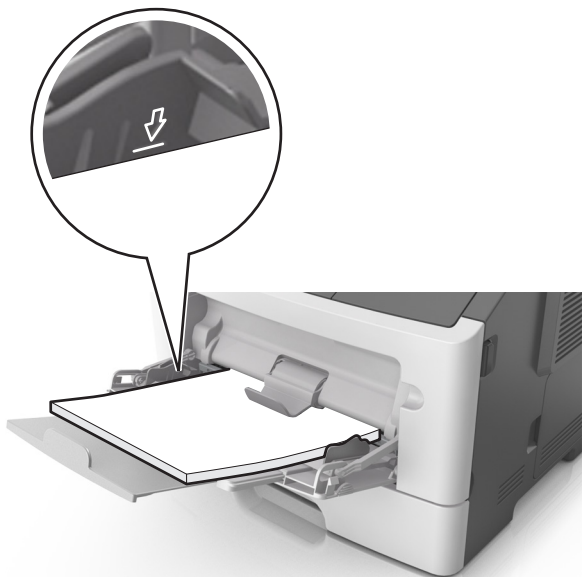
- قم بثني رزمة الأطراف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

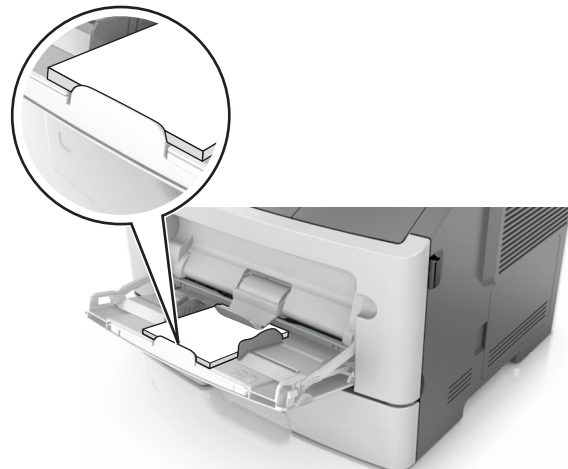
- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكّل من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في انحسار الورق.



- حمّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولًا في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.



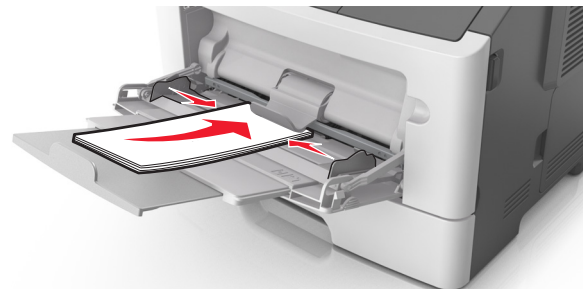
ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكّد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



- حِمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطابعة على جانبي الورقة (على الوجهين)، حِمِّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



- حِمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



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

5 من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق لبطابقا الورق الذي تم تحميده في الوسانط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 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 ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
- لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق لا يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تعين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 72](#).

تحذير - تألف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمول 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 تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123

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

2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أسماء مخصصة.

3 حدد اسمًا مخصصاً، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

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

2 حدد اسمًا مخصصاً، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.

 **3** المس

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

تعين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

عِين اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدراج أو فصلها.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123

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

2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.

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

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

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

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

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

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنعين الاقترانى لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

 3 المس

الطباعة

طباعة النماذج

استخدم "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي يتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد النماذج والمفضلة" على الصفحة 71](#).

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

النماذج والمفضلة > حدد النموذج من القائمة > أدخل عدد النسخ > اضبط الإعدادات الأخرى

2 طبق التغييرات.

طباعة مستند

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عين حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل طباعة المستند.

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".

2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 اطبع المستند.

ضبط قاتمة مسحوق الحبر

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

3 قم بضبط الإعداد، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 قم بضبط الإعداد، ثم المس .

الطباعة من جهاز محمول

ملاحظة: تأكيد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، راجع المراجع المصاحبة للجهاز.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكيد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.

1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعد إلى تشغيل تطبيق متافق.

2 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعد إلى تشغيل تطبيق ممكـن.

2 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرةً من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعد إلى تشغيل تطبيق متافق.

2 حدد عنصراً تريده طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.

3 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.

4 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة من Lexmark

تسمح لك خدمة الطباعة من Lexmark بارسال المستندات والصور مباشرةً إلى جهاز Lexmark.

- افتح المستند ومن ثم أرسل المستند إلى خدمة الطباعة من Lexmark أو قم بمشاركتها.

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

2 حدد جهازاً.

3 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

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



ملاحظات:

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على الشاشة الرئيسية عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول بينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحسار للورق، فإن الطابعة تتتجاهل 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-تالف محتمل: لا تلامس 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 تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسمى لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم المس طباعة.

ملاحظات:

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

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطابعة في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Security < Confidential Print < (الأمان) < الطباعة السرية

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

2 المس .

طباعة المهام المحجوزة

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

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

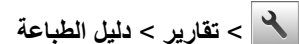
- 1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

2 < تقارير < خطوط الطباعة

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript

طباعة قائمة الدليل

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



إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس مهمة الطباعة التي تريدها، ثم المس حذف المهام المحددة.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على ولوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريدها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريدها، ثم قم بحذفها.

ادارة الطابعة

إعداد الطباعة التسلسلية Windows (فقط)

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

ملاحظة: تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج احفظ الإعدادات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

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

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

استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب **devmgmt.msc**.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتاً، فلا تغيير التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيير التهيئة.
- إذا كنت تضييف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكياً إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادماً وكلاً، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 افحص شاشة العرض الظاهيرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهيرية تماماً كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن

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

ملاحظات:

- يمكن تعين التتيبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر، ووحدة التصوير، ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعين كل التتيبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعين كل التتيبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التتيبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.

- يمكن تعين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة.

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

ملاحظات:

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

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

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

الوصف	الإخطار
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطباعة.	إيقاف
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحال.	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، وعندها يحتاج المستخدم ببساطة إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.	التوقف المستمر 1
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر 1,2
1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكن إخطار مستلزمات الطباعة. 2 تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

تعديل إعدادات الطابعة السرية

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق **الإعدادات > الأمان > إعداد الطابعة السرية**.

3 تعديل الإعدادات:

- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم ذلك الرقم، يتم حذف جميع مهام هذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطابعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال تلك الفترة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

4 انقر فوق **Submit (إرسال)** لحفظ 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 للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

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

2 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 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة المصدر والطبعات المستهدفة.

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

6 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).**إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة**

تسمح قائمة "حماية اللوحة برمز PIN" بتقييد إمكانية الوصول إلى القوائم من لوحة تحكم الطابعة. لتقييد إمكانية الوصول إلى القوائم، أنشئ رقم "رقم تعريف شخصي (PIN)"، ثم خصّص رقم PIN لكل قائمة.

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

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

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

2 انقر فوق إعدادات > الأمان > حماية اللوحة برمز PIN.

3 من القسم "إنشاء رقم PIN للمستخدم" أو "إنشاء رقم PIN للمسؤول"، أدخل رقم PIN الخاص بك.

ملاحظة: يمكنك إدخال ما يصل إلى 16 رقمًا لرمز PIN.

4 انقر فوق تعديل.

5 من أي قائمة في أقسام "قوائم الإدارة" أو "الإدارية" أو "الوصول إلى الوظائف"، حدد حماية برمز PIN للمستخدم أو حماية برمز PIN للمسؤول أو حماية برمز PIN للمسؤول ورمز PIN للمستخدم.

ملاحظة: باستخدام رمز PIN للمسؤول" يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة مخصصة باستخدام رمز "PIN للمستخدم".

6 انقر فوق "إرسال".

في حالة محاولة الوصول إلى قائمة محمية برمز PIN من لوحة تحكم الطابعة، فإن الطابعة تطلب إدخال رقم PIN.

ملاحظة: بعد إدخال آخر رقم من رمز PIN، تأكد من الضغط على  بلوحة تحكم الطابعة لمدة تزيد عن ثلث ثوانٍ.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

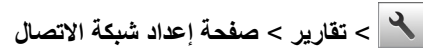
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:



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

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

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

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

ملاحظة: 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 للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادماً وكيلًا، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادماً وكيلًا، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدد أحد الإعدادات

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none">• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.• تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع الطاقة والورق.
الورق العادي	<ul style="list-style-type: none">• قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا.• أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

3 انقر فوق إرسال.

تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

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

ملاحظات:

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

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

استخدام	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة.
ملاحظات:	<ul style="list-style-type: none">• تتم معالجة مهام الطابعة بسرعة مخفضة.• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
(إيقاف) Off	استخدام الإعدادات الافتراضية.
ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 انقر فوق "إرسال".

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

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

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

3 طبق التغييرات.

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعم 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 ملقم الويب المضمن.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



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



إعداد "مهلة الإسبات"

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

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/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.

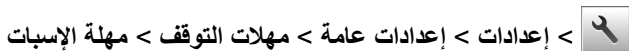
2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف.

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

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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



استخدام "جدولة أو ضائع الطاقة"

يسمح لك إعداد "جدولة أو ضائع الطاقة" بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

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

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 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 > جدولة أوضاع الطاقة.**
- 3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.**
- 4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.**
- 5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.**
- 6 انقر فوق Add (اضافة).**

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

- 2 حدد General Settings (إعدادات عامة) < General Settings (إعدادات العامة).**

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

4 طبق التغييرات.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

 < General Settings (إعدادات العامة) < General Settings (إعدادات عامة)

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

3 طبق التغييرات.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "طباعة صفة إعدادات القائمة" على الصفحة 91.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 97.

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 الشاشة الرئيسية، انقل إلى:



< إعدادات عامة > إعدادات المصنع الافتراضية >

استعادة الآن >



تأمين الطابعة

استخدام ميزة قف لأمان

صُل قفل متافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضع للحيلولة دون الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى آية ذاكرة مركبة 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 بعرض الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

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

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 المس 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 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.

3 المس مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:

- **مسح القرص (سرع)**— يتبع لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- **مسح القرص (آمن)**— يتبع 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.

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

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

5 المس رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

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

ملاحظة: قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص 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 للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123.

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

2 انقر فوق الإعدادات > الأمان > تشفير القرص.

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

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.**ملاحظات:**

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

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).**استخدام لوحة تحكم الطابعة****1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.****2 اضغط مع الاستمرار على 2 6 أثناء تشغيل الطابعة. حزّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.**

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

3 المس تشفير القرص > تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

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

دليل الورق والوسائل الخاصة

استخدام الوسائل الخاصة

تلبيسات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائل خاصة ثقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير. اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- تأكد من تعين "نوع الورق" على "بطاقات".
- حدد إعداد "مادة الورق" المناسب.
- انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمتقوب والمجدد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحسار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطباعة.
- استخدم بطاقات قصيرة التعبير كلما أمكن.

تلبيسات حول استخدام الأظرف

اطبع عينات على الأظرف التي تريده استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطبعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتتصق أو تلتوي أو تتبعج بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظراضاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب لا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحذر من انحسار الورق، لا تستخدم أظراضاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع بريد
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
- تحتوي على أركان مثنية
- تشطبيات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- أضيّط موجهات العرض لتلاعيم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

اطبع عينات على ورق الملصقات الذي تعتزم استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.

ملاحظة: استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدروسة لمزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر [دليل البطاقات والملصقات المتوفّر على العنوان](#) <http://support.lexmark.com>.

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطبعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تحمل الملصقات درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
 - باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمّل ضغطاً يصل إلى 172 كيلو باسكال (25 رطلاً للبوصة المربعة) دون أن يؤدي ذلك إلى تفكّها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - استخدم ورق علويين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبّب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطيش مسحوق الحبر.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تطبع داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب أو بين القوالب المقصوصة للملصق.
 - تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
 - في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريطاً يبلغ طوله 2 ملم (0.08 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرّب.
 - يوصى بالاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

تلميحة حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذي الرأسية المصمم خصيصاً لطبعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحمل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتذرّيّتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحمل الورق ذي الرأسية، انظر:
 - [العبارة "تحميل الأدراج" على الصفحة 37](#)
 - [العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 42](#)

تلميحة حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطبعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسلي الحبر أو يتغير لونه أو يحدث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
- ملاحظة:** في حالة تعبيّن وزن الورق الشفاف على "ثقيل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحمل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتذرّيّتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

إرشادات الورق

يؤدي تحديد الورق الصحيح أو الوسائط الخاصة الصحيحة إلى تقليل مشكلات الطباعة. للحصول على أفضل جودة طباعة، قم بتجربة عينة من الورق أو الوسائط الخاصة قبل شراء كميات كبيرة.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة أن تتفزز تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 120 جم/م² (32 رطلًا) من ورق السنادات طوبل محبوبي. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تتفزز تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163 جم/م² (43 رطلًا) من ورق السنادات طوبل محبوبي. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلًا) صلبة بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحسار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقة طوبل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلًا). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلًا) أو أقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعاومة فقط على ورق سنادات وزنه يتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطلًا).

طي

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

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 من نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

محتوى Moisture

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

خرّن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئه الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئه التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئه الطابعة. قد يتطلب الورق سميك أيضًا فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طولياً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضياً باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى ورق السنادات بوزن من 60–90 جم/م² (16–24 رطلًا)، نوصي باستخدام ورق طوبل محبوبي.

محتوى الألياف

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

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحسار الورق وجودة الطباعة الريديّة:

- احرص يوماً على استخدام ورق جديد غير تالّف.
- قبل تحميل الورق، تعرّف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدّم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحسار الورق.
- لا تستخدّم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات عند تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدّم ورقاً طويلاً للتحبّب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م² (16 إلى 24 رطل).
- استخدّم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنّب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بماء خشنة.

استخدم أوراقاً مطبوعة بواسطة أخبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق ابتعاثات خطيرة. استخدّم أخبار لا تتأثر بالراثينج في مسحوق الحبر. ويجب أن نقى أنواع الأخبار التي تحتوي على مجموعة مؤكّدة أو تعتمد على الزيت عامّة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأخبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشكّ، اتصل بمورّد الورق لديك.

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

استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المعاد 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 المعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمّن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (تختبر شركة Lexmark ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام).
- ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغيير الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
- السمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميّله 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)
- التجب والتكتوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضاً على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
- السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المعاد 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" ابتعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المعاد تدويره يبيّح إمكانية إدارة الموارد بكل بشكل أفضل.

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عدداً من عمليات التقييم لدوره حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الابتعاثات الكربونية الناجمة 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 توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المعد تدويره أحد السُّبُل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل الفيابات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

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

1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

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

3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معد 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 الكربوني.
- 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 المطبع مسبقاً الذي يتطلب معاذة (موقع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري.
- الورق ذو العواف الخشن أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمادة خشنة أو الورق المجد.
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعايير EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلًا)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

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

تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات 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 بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) بـرطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستوي.
- لا قم 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، ومستوياً.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب. للحصول على معلومات حول مخزون البطاقات والملصقات، انظر [دليل مخزون البطاقات & الملصقات](#).

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 ملم (11.7 × 8.3 بوصات)
✗	✓	✓	✓	✓	A5 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✓	A6 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصات)
✗	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 ملم (10.1 × 7.2 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279 × 216 ملم (11 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Legal 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✓	✓	✓	Executive 267 × 184 ملم (10.5 × 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	Oficio ¹ 340 × 216 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330 × 216 ملم (13 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✓	✓	✓	Statement 216 × 140 ملم (8.5 × 5.5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	Universal ² 127 × 76.2 ملم (5 × 3 بوصة) إلى 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✗	✗	✗	(Monarch) 191 × 98 ملم (7.5 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	✗	✗	ظرف 9 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصات)

¹ إعداد الحجم هذا يهيئ الصفحة على 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

² يكون الحجم Universal مدعوماً في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 5.8 × 4.1 ملم (148 × 8.3 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 ملم (105 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في وضع الطباعة على الوجهين إذا كان العرض يبلغ 210 ملم على الأقل (8.3 بوصات) والطول يبلغ 279 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعم يكون مدعوماً فقط في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
×	✓	×	×	ظرف 10 241 × 105 ملم (9.5 × 4.1 بوصات)
×	✓	×	×	ظرف DL 220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)
×	✓	×	×	ظرف C5 229 × 162 ملم (9 × 6.4 بوصات)
×	✓	×	×	ظرف B5 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)
×	✓	×	×	ظرف آخر 356 × 229 ملم (9 × 14 بوصات)

1 إعداد الحجم هذا يهيى الصفحة على 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

2 يكون الحجم Universal مدعوماً في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في وضع الطباعة على الوجهين إذا كان العرض يبلغ 210 ملم على الأقل (8.3 بوصات) والطول يبلغ 279 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعوماً فقط في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم الدرج القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطل). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60–120 جم/م² (16–32 رطل). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطل).

نوع الورق	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	×	✓	×
الورق الشفاف	×	✓	✓
ورق معاد تدويره	✓	✓	✓
الورق المصقول	×	×	×
ورق الملصقات ¹	×	✓	✓
ملصقات من الفينيل	×	×	×
ورق السنادات ²	✓	✓	✓
(ظرف) Envelope	×	✓	✓
(ظرف) Rough envelope	×	✓	×
(ورق ذو رأسية) Letterhead	✓	✓	✓
مطبوع مسبقاً	✓	✓	✓

نوع الورق	ورق ملون	ورق خفيف	ورق ثقيل ²	ورق خشن/قطني (Rough/Cotton)
الدرج سعة 250 أو 550 ورقة وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	✓	✓	✓	✓
وضع الطباعة على الوجهين	✓	✓	✓	✗

١ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدرومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهرياً. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدرومة

٢ "ورق السنادات" و"الورق الثقيل" مدرومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطل).

فهم 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)
Standard USB (USB قياسي)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
قائمة متوازية ⁴	شبكة اتصال قياسية ³	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
(إعداد SMTP Setup)	Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة) ²	Substitute Size (استبدال الحجم)
	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	Paper Texture (مادة الورق)
	Print Fonts (خطوط الطباعة)	وزن الورق
	Print Directory (دليل الطباعة)	(تحميل الورق)
	العرض التوضيحي للطباعة	Custom Types (أنواع مخصصة)
	Asset Report (تقرير الأصول)	أسماء مخصصة ¹
	Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	Universal Setup (الإعداد العالمي)

تعليمات	إعدادات	Security (الأمان)
طباعة جميع الأدلة	إعدادات عامة	إعدادات الأمان المتعددة ⁴
قائمة محرك أقراص فلاش ⁴	جودة الطباعة	Confidential Print (طباعة سرية)
Media Guide (دليل الوسانط)	إعدادات الطباعة	مسح القرص ⁴
دليل عيوب الطباعة		Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
Menu Map (خريطه القائمه)		ضبط التاريخ والوقت
Information Guide (دليل المعلومات)		
Connection Guide (دليل التوصيل)		
Moving Guide (دليل النقل)		
Supplies Guide (دليل المستلزمات)		

١ هذه القائمة تظهر فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

٢ وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعداد شبكة اتصال [X].

٣ وفقاً لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [X].

٤ هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	من أجل
المصدر الافتراضي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق بيوي التغذية اليدوية للأطراف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة.
ملاحظات:	<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. في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائياً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.

قائمة حجم/نوع الورق

من أجل	استخدام
<p>حدّ حجم الورق المحمّل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائياً. • عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة 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"> • "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى. • سيظهر اسم محدد من قبل المستخدم، إن أمكن، بدلاً من النوع المخصص [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائياً. 	نوع الدرج [x] <input checked="" type="checkbox"/> الورق العادي <input type="checkbox"/> ورق شفاف <input type="checkbox"/> معداد تدويره <input type="checkbox"/> ورق العناوبين <input type="checkbox"/> ورق سندات <input type="checkbox"/> ورق ذو رأسية <input type="checkbox"/> مطبوع مسبقاً <input type="checkbox"/> ورق ملون <input type="checkbox"/> ورق خفيف <input type="checkbox"/> ورق ثقيل <input type="checkbox"/> خشن/قطني <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"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائياً. تأكد من تحديد قيمة حجم الورق. 	حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض <input 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 <input type="checkbox"/> Envelope 7 3/4 <input type="checkbox"/> طرف 9 <input type="checkbox"/> طرف 10 <input type="checkbox"/> DL Envelope <input type="checkbox"/> طرف C5 <input type="checkbox"/> طرف B5 <input type="checkbox"/> أظرف أخرى

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

من أجل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدوياً في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ورق عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • من قائمة الورق، عُين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض الورق العادي بطاقات ورق شفاف معد تدويره ورق العناوين ورق سندات طرف طرف خشن ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني نوع المخصص [X]
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي.</p>	حجم الورق اليدوي A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal
<p>لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ورق عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كقائمة. 	نوع الورق اليدوي الورق العادي بطاقات ورق شفاف معد تدويره ورق العناوين ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني نوع المخصص [X]

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

من أجل	استخدام
<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظة: "Envelope 10" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "DL Envelope" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 طرف 9 طرف 10 DL Envelope C5 طرف B5 طرف آخر
<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدوياً.</p> <p>ملاحظة: "طرف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	نوع الظرف اليدوي طرف طرف خشن [X] النوع المخصص

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

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

من أجل	استخدام
<p>لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <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 أساسى للورق. 	تهيئة MP الدرج "يدوي" الأول

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة "مادة الورق" Paper Texture

ـ	استخدام
<p>لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	مادة الورق العادي Plain Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough

-	استخدام
<p>لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم. 	Card Stock Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Transparency Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".</p>	Recycled Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".</p>	Labels Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".</p>	Bond Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Envelope Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.</p>	Rough Envelope Texture (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Letterhead Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Preprinted Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Colored Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough
<p>لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".</p>	Light Texture (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough

-	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	مادة الورق الثقيل Heavy Texture (ناعم) Smooth {;normal (خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.	مادة الورق الخشن/القطني Rough/Cotton Texture (خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".• تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعوماً.	مادة [x] المخصصة (ناعم) Smooth عادي (خشن) Rough

قائمة أوزان الورق

-	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق العادي Plain Weight فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن البطاقات فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق الشفاف فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	وزن الورق المعاد تدويره فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الملصقات Labels Weight فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي لورق السنادات الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن ورق السنادات فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للأطراف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الطرف فاتح عادي كثيف

النوع	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للأطراف الخشنة التي تم تحميدها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.	وزن الطرف الخشن فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميدها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.	وزن الورق ذي الرأسية فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميدها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.	وزن الورق المطبوع مسبقاً فاتح عادي كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميدها. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".	وزن الورق الملون Colored Weight فاتح عادي كثيف
لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميده خفيف.	وزن الورق الخفيف فاتح
لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميده ثقيل.	وزن الورق الثقيل كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميدها. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "ثقيل".	وزن الورق الخشن/القطني فاتح {};normal كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميدها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".• تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعاً.	وزن [x] مخصص فاتح {};normal كثيف

قائمة "الورق"

النوع	استخدام
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.	تحمیل ورق الربط Bond Loading وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "فضليات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة). • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي لجميع القوائم. 	

لـ	استخدام
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.	Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [X]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يتتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [X]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.	تحميل [X] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين (إيقاف) Off
ملحوظات:	<ul style="list-style-type: none"> يعلم خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تضليلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة). في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

قائمة الأنواع المخصصة

إلى	الاستخدام
<p>للربط بين نوع ورق أو وسائل خاصة واسم [X] نوع مخصص.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص" [X]. يجب أن يكون نوع الوسائل الخاصة مدعوماً في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	 النوع المخصص [X] الورق بطاقات الورق الشفاف خشن/قطلن ورق العناوين ظرف
<p>لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معد تدويره" في قوائم أخرى.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يمثل الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الورق "معد تدويره" مدعوماً في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	المعد تدويره الورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطلن ورق العناوين ظرف قطني

قائمة الأسماء المخصصة

اسم مخصص [X]	استخدم
-	-
من أجل	-
تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم النوع المخصص [X] في قوائم الطابعة.	
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.	

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

-	استخدام
تحديد وحدات القياس.	Units of Measure (وحدات القياس)
ملاحظات:	بوصات مليمترات
<ul style="list-style-type: none"> • Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. • Millimeters (مم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي. 	
تعين عرض الاتجاه الطولي.	Portrait Width (عرض الرأسي)
ملاحظات:	3 – 8.5 بوصات 216 – 76 ملم
<ul style="list-style-type: none"> • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم. 	
ضبط الارتفاع الرأسي.	Portrait Height (ارتفاع الرأسي)
ملاحظات:	360 – 14.17 بوصة 76 – 3 ملم
<ul style="list-style-type: none"> • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم. 	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	Feed Direction (اتجاه التغذية)
ملاحظات:	حافة قصيرة حافة طويلة (حافة طولية)
<ul style="list-style-type: none"> • Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج. 	

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

-	استخدام
طباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المُفرَّغة وإجمالي عدد الصفحات والإذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم 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 يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال، مثل معلومات عنوان IP.	Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

استخدم	
طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)
طباعة تقرير بكل الخطوط المتوفرة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حالياً في الطابعة. ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript.	Print Fonts (خطوط الطابعة) PCL PostScript
طبع قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.• تأكّد من تركيب بطاقة الذاكرة محمولة الاختيارية بصورة صحيحة ومن أنها تعمل على بشكل صحيح.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة ذاكرة محمولة اختيارية.	Print Directory (دليل الطابعة)
طباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.	Asset Report (تقرير الأصول)
طبع تقريراً يحتوي على ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.	Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدم	من أجل
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

استخدام	
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تمكين تعطيل	لتخفيف استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.• في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فإن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).

اسم الميزة	استخدام
ضبط الطابعة لتنقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).	ملاحظات:
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة لاتصال ثانوي الاتجاه وفقاً لاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	(NPA Mode) وضع NPA Mode إيقاف Auto (تلقائي)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.	ملاحظات:
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكيفية استخدامها. • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسليه وشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.	ملاحظات:
لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً.	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	ملاحظات:
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.	MAC PS الثاني تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)
• ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ملاحظة:
عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] (التقارير) Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk

قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
طباعة صفحة الإعداد	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان IP.

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

استخدام	
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة بطاقة شبكة نشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عنوانين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة - 255 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنوع الافتراضي هو 90 ثانية.• تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف.• إذا تم تحديد قيمة من 1-9، سيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	تمكين صفحات الشعارات. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "إيقاف"

TCP/IP قائمة

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

ملاحظة: تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

استخدام	
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يمكن تغيير هذا الإعداد فقط من خادم الويب المضمن.• يقتصر اسم المضيف على 15 رمزاً، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطية.
"عنوان IP":	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 تلقائي) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط (BOOTP (تمكين Enable BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي RARP و BOOTP).
قناص شبكة الاتصال Netmask	لعرض معلومات قناص شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
(مدخل) Gateway	لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
DHCP تعيين تشغيل (إيقاف) Off	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلومات. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

اسم الميزة	الوصف	الإعدادات
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP.	• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.	"تمكين RARP" تشغيل (ايقاف) Off
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP.	• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.	"تمكين BOOTP" تشغيل (ايقاف) Off
لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين IP تلقائياً نعم لا
لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين FTP/TFTP نعم لا
لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بعد باستخدام مستعرض ويب.	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	تمكين Enable HTTP Server (HTTP) ملقم نعم لا
عرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.		عنوان ملقم WINS
عرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	تمكين DDNS نعم لا
عرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين mDNS نعم لا
عرض عنوان خادم DNS الحالي أو تغييره.		عنوان ملقم DNS (DNS)
عرض عناوين خادم DNS الاحتياطية أو تغييرها.		عنوان ملقم DNS الاحتياطي
		عنوان خادم DNS الاحتياطي 2
		عنوان خادم DNS الاحتياطي 3
عرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	"HTTPS" نعم لا

IPv6 قائمة

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنفذ > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > IPv6
- شبكة الاتصال/المنفذ > شبكة الاتصال [x] > شبكة الاتصال إعداد [x] > IPv6

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

النوع	استخدام
قم بتمكين الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) بالطابعة. يستخدم IPv6 أرقام أكبر لإنشاء عناوين IP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	"IPv6" تشغيل (ايقاف) Off
حدد إمكانية قبول مهابي شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل (ايقاف) Off
قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يقتصر اسم المضيف على 15 رمزاً، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطية.	* تعيين اسم المضيف*
عرض عنوان IPv6 الحالي.	* عرض العنوان*
عرض عنوان الموجة الحالي.	* عرض عنوان الموجة*
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	"DHCPv6" تشغيل (ايقاف) Off

* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.

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 [x] Setup [>x] (شبكة الاتصال/المنفذ) < Network/Ports (شبكة الاتصال) < [x] Network [x] Setup (إعداد شبكة الاتصال) < [x] Network [x] (الاسلكية) Wireless

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

-	استخدام
عرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة USB القياسي

من أجل	استخدم
ضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تتحصل الطابعة على البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".	PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف
ضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تتحصل الطابعة على البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
ضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• "تلفزياني" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلفزياني" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.• تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	NPA تشغيل إيقاف تلفزياني

استخدم	من أجل
المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.يعلم 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 التسلسليّة والخاصّة بشبكة الاتصال.تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
لتخزين المهام لل مهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.يخزن الوضع "تشغيل" المهام 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.
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي.يعلم الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة.يعلم الإعداد "إيقاف" كعامل تنصيفي لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملقم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [X] المتوازية

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

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">"تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي.عندتعيين 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 تم استلامها عبر منفذ سلسلى، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • عند تعيينه على الإعداد "يقاف"، لا تتحقق الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL على "يقاف". 	PS SmartSwitch تشغيل إيقاف
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثانى الاتجاه وفقاً لاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تجديد القائمة. 	NPA وضع 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 المصنوع الافتراضي. • يعمل إعداد "معلم" 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 للمخزن 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 تجديد القائمة. 	ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازي تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتاً فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تجديد القائمة. 	التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي
<p>لتمكن الاتصال ثانى 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>لتحصيص 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

من أجل	استخدم
<p>لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بده تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بده التشغيل عن طريق تشغيل إشارة بده التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بده التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر. 	قبول بده 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 المصنع 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 المصنع الافتراضي. • ي العمل بالإعداد "إيقاف" كعامل تصفيية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل بالإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة. 	MAC PS الثاني تشغيل إيقاف تلقائي
<p>لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لمقلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بمقلم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عنوان ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات قناع الشبكة لمقلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بمقلم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	قناع شبكة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy
<p>لضبط معلومات العبارات لمقلم طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بمقلم طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	عبارة ENA yyyy.yyy.yyy.yyy

قائمة إعداد SMTP

من أجل	استخدم
حدد معلومات المنفذ وعبارة خادم SMTP.	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثاني
	منفذ مدخل SMTP الثاني
	مهلة SMTP 30-5
حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.	عنوان الرد
ملاحظة: "30" هو إعداد المصنع الافتراضي.	استخدام SSL
	تعطيل
	تفاوض
اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.	مطلوب
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد مقلم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. 	

من أجل	استخدم
<p>حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.</p> <p>ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	المصادقة ملقم 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 المصنوع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأ الجهاز وبريد إلكتروني يبدأ المستخدم. يتم استخدام "معرف مستخدم الجهاز" و"كلمة 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
	بريد إلكتروني يبدأ المستخدم لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم
	معرف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	NTLM مجال

قائمة "الأمان"

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

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

* تظهر هذه القوائم فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

قائمة "الطباعة السرية"

-	استخدام
<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 وخاريًّا من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح (Max Invalid PIN) 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 بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة. 	انتهاء Confidential Job Expiration (انتهاء المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع

ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

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

ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.

قائمة سجل مراقبة الأمان

الاستخدام	-
سجل التصدير	للسماح لمستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• تصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صِلِّ محرك الأقراص المحمول بالطابعة.• يمكنك كذلك تنزيل سجل المراقبة من خادم الويب المضمن، ثم حفظها على الكمبيوتر.
حذف السجل حذف الآن لا رقم بالحذف	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو الحذف الآن.
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أدلة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وكيف يتم إنشاؤها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنوع الافتراضي هو "لا".• يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنوع الافتراضي هو "لا".• تحدد "أدلة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنوع الافتراضي هو .4.• في حالة تنشيط سجل مراقبة الآمان، تكون قيمة الأهمية لكل حدث مُسجلة. إعداد المصنوع الافتراضي هو .4.

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

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

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

استخدام	من أجل
وضع المسح تلقائي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.
الطريقة التقانية تمرير أحادي تمرير متعدد	<p>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.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. وحدة خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	-
التاريخ والوقت الحاليان	عرض إعدادات التاريخ والوقت الحالين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدوياً [إدخال التاريخ/الوقت]	<p>أدخل التاريخ والوقت.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، يتم ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي س س:تنسيق ش ش. يؤدي تعين التاريخ والوقت يدوياً إلى تعين "تمكين NTP" على "لا". بالنسبة لطرز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، يتيح لك معالج ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي س س:تنسيق ش ش.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية.
بدء التوقيت الصيفي تلقائياً تشغيل إيقاف	<p>ملاحظة: GMT هو الإعداد الافتراضي لجميع طرز الطابعات التي ليس بها شاشة لمس.</p> <p>ضبط الطابعة على استخدام مواقيع بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
NTP تشغيل إيقاف	<p>تمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعين التاريخ والوقت يدوياً.

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	
لـ	Display Language (لغة العرض)
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.	الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الاسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية
عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	
لتحفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطابعة. 	Eco-Mode (وضع التوفير) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق
لقليل تشويش الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الوضع الصامت إيقاف تشغيل
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي نعم لا

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

-	استخدام
لتحديد لغة ومعلومات حول المفتاح المخصص للوحة المفاتيح على الشاشة.	لوحة المفاتيح 1 نوع لوحة المفاتيح الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية المفتاح المخصص [X]
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد البلد أو المنطقة التي قمت باختيارها في معالج الإعداد الأولى إعداد حجم الورق الأولي. 	أحجام الورق الولايات المتحدة متري
¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. ² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.	

-	استخدام
<p>لتحديد معلومات العرض في ركني الشاشة الرئيسية العلوبيين.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> لا يوجد عنوان IP <p>Hostname (اسم المضيف)</p> <ul style="list-style-type: none"> اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت <p>(mDNS/DDNS Service Name) (اسم خدمة mDNS/DDNS)</p> <p>Zero Configuration</p> <p>اسم المخصص [X]</p> <p>اسم الطراز</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنوع الافتراضي للجانب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنوع الافتراضي للجانب الأيمن. 	المعلومات المعروضة¹ الجانب الأيسر الجانب الأيمن
<p>لتحديد النص الذي سيتم عرضه في ركني الشاشة الرئيسية العلوبيين.</p> <p>ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 32 حرفاً.</p>	المعلومات المعروضة¹ النص المخصص [X]
<p>لتحديد معلومات العرض لمسحوق الحبر الأسود.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> وقت العرض <p>Do not display (عدم العرض)</p> <p>Display (عرض)</p> <p>الرسالة التي سيتم عرضها</p> <p>إعدادات افتراضية</p> <p>بديل</p> <p>إعدادات افتراضية</p> <p>[إدخال النص]</p> <p>بديل</p> <p>[إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عدم العرض" هو إعداد المصنوع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنوع الافتراضي لعرض الرسالة. 	المعلومات المعروضة (تابع)¹ Black Toner (مسحوق حبر أسود)

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.

-	استخدام
<p>لتخصيص معلومات العرض لقوائم معينة.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Display (العرض) نعم لا <p>الرسالة التي سيتم عرضها</p> <ul style="list-style-type: none"> إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص] <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	المعلومات المعروضة (تابع)¹ انحسار الورق تحويل الورق. (أخطاء في الصيانة) Service Errors
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Display (العرض) Do not display (عدم العرض) 	تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والحلول¹ الإشارات المرجعية¹ المهام بحسب المستخدم¹ النماذج والمفضلة¹
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة.</p> <p>MLA: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. YYYY-MM-DD هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	Date Format (تنسيق التاريخ)¹ شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم
<p>لتنسيق توقيت الطابعة.</p> <p>MLA: 12 ساعة صباحاً / مساء هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	Time Format (تنسيق الوقت)¹ 12 ساعة صباحاً / مساء 24 ساعة
<p>تحديد سطوع الشاشة.</p> <p>MLA: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	Screen Brightness (سطوع الشاشة)¹ 100-20
<p>تعيين زر مستوى الصوت والتعليقات.</p> <p>MLA:</p> <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". 5 هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار مستوى صوت مكبر الصوت. 	Audio Feedback (التعليقات الصوتية)¹ تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف صوت السماعة 1 إلى 10
<p>تحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة.</p> <p>MLA: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)¹ نعم لا

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.

² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.

-	استخدام
حدد عدد الثنائي بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 120.	Web Page Refresh Rate الويب ¹) 30-300
حدد اسم جهة اتصال الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).	Contact Name
تحديد موقع الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).	Location (الموقع) ¹
قم بتعيين الإنذار للتبنيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد أحد الخيارات التالية: إيقاف فردي متتابع ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يُعد "فردي" هو إعداد المصنوع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار".• إيقاف التشغيل (Off) هو إعداد المصنوع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة).	Alarms الإنذارات ¹ Alarm Control Cartridge Alarm
لتعيين مدة فترة الخمول قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 15 ثانية.	Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode وضع الاستعداد ¹ تعطيل 240-1
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنوع الافتراضي هو 20 minutes (20 دقيقة).• يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفظ على الطاقة" على "إيقاف".• تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120
الطباعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنوع الافتراضي.	Timeouts (زمن التوقف) الشاشة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.

-	استخدام
<p>لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20 دقيقة 1 ساعة واحدة 2 ساعات 3 ساعات 24 ساعات 3 ساعات 24 ساعات 6 ساعات يوم 2 أيام 3 أيام week 1 (أسبوع) أسبوعان شهر
<p>عزن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات).</p>	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)
<p>لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائياً إلى الحالة "جاهزة".</p> <p>ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15 ثانية - 300 ثانية
<p>للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).</p>	Timeouts (زمن التوقف) إطالة مهلة توقف الشاشة ¹ تشغيل ايقاف
<p>لتعيين الطابعة لإنها مهمه طباعة بعد البقاء في وضع الخمول لفترة المحددة من الوقت.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو 90 ثانية. • عند انتهاء زمن المؤقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئياً ولا تزال في الطابعة. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. 	Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل ثانية واحدة - 255 ثانية
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على بيانات من المضيف.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. 	Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 15 ثانية - 300 ثانية

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

النوع	الاسم
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة.	Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout 5 ثانية - 255 ثانية ¹
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.	
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ. ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)
لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.	إصلاح الخطأ: Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20
يتتيح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Print Recovery (اصلاح الطباعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 15 sec 255-sec 5
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة إلا إذا احتجت مهام أخرى في الطابعة إلى الذاكرة المطلوبة لاحتفاظ بالصفحات.	Print Recovery (اصلاح الطباعة) Jam Recovery (اصلاح انحسار الورق) تشغيل إيقاف (تلقائي) Auto
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Print Recovery (اصلاح الطباعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحسار الورق) تشغيل إيقاف
لتعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Print Recovery (اصلاح الطباعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل
للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إعدادات إمكانية الوصول ¹ Prolong Screen Timeout (تمديد زمن توقف الشاشة) إيقاف تشغيل
¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس. ² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.	

النوع	الإستخدام
لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إعدادات إمكانية الوصول ¹ سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي سريع أسرع سريع للغاية متسرع متسرع للغاية أقصى سرعة
لتعيين مستوى صوت سماعات الرأس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	إعدادات إمكانية الوصول ¹ مستوى صوت سماعة الرأس 1 إلى 10
لإرسال معلومات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول. ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما حدّته أثناء عملية الإعداد الأولى.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) تشغيل إيقاف
لإرسال معلومات حول وظيفة الجهاز والأخطاء إلى Lexmark بصفة مجهول. ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما حدّته أثناء عملية الإعداد الأولى.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark أداء الجهاز (مجهول) تشغيل إيقاف
لتعيين الوقت لإرسال معلومات إلى Lexmark بصفة مجهول.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark بدء الإرسال إيقاف الإرسال
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطه قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبابات
حدد رد فعل الطابعة لضغطه طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبابات
لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.• يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنفذ). يتم حذف جميع الترتيبات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر الترتيبات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.	إعدادات المصنع الافتراضية (لا تقم بالاستعادة) Do Not Restore (الاستعادة الآن) Restore Now

¹ يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.² يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة-بشاشات-اللمس.

-	استخدام
لتحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة) ² إيقاف عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع Zero Configuration اسم المخصص [X] النص المخصص [X]
لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	تصدير ملف التهيئة ¹ "تصدير"

1 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات-اللمس.
 2 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرازات الطابعات غير-المزودة بشاشات-اللمس.

قائمة وحدة التخزين المحمولة

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

من أجل	استخدام
حدد عدد نسخ افتراضي لكل مهمة طباعة. ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	النسخ 999-1
قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق بيوي التغذية اليدوية للأطراف
قم بتكتيس صفحات إحدى مهام الطباعة بالترتيب عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
حدد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد.	الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين
حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى لاتجاه الطولي والحافة العلوية لاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية لاتجاه الطولي والحافة اليسرى لاتجاه العرضي). 	تجليد على الوجهين حافة طويلة حافة قصيرة
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي

من أجل	استخدام
<p>حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. 	توفر 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 حول كل صورة للصفحة.</p> <p>ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	حد موفر الورق بلا متواصل
<p>تحديد وضع صور الصفحات المتعددة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "أفقي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. 	طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسى رأسى
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. لا يتم تضمين ورقات فاصلة في مهمة الطباعة. • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدخال ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعين Collate (ترتيب) على "(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 "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة أوراق شفافة أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات. 	الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات
<p>حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يجب تعين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة. 	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	صفحات فارغة عدم الطباعة طباعة

إعدادات الطابعة

القائمة "إعداد"

استخدام	
<p>لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "محاكاة PS" هي إعداد المصنوع الافتراضي. • تستخدم 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) محاكاة PCL محاكاة PS
<p>لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقياً وفعلياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عادي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة عليها المحددة بالإعداد "عادية"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند حافة الورقة. • يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e أو PostScript أو PCL XL. 	Print Area (منطقة الطباعة) \;normal Whole Page (الصفحة الكاملة)
<p>لتعيين موقع تخزين التزيلات.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنوع الافتراضي. يكون حفظ التزيلات في "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) مؤقتاً. • يؤدي تخزين التزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التزيلات موجودة في الذاكرة المؤقتة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة فلاش أو قرص اختياري. 	تنزيل الهدف ذاكرة الوصول العشوائي RAM ذاكرة الفلاش
<p>لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تلتقي الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التزيلات لمعالجة مهام الطابعة. • يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر رسالة الخطأ ذاكرة ممتلئة 38 على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التزيلات. 	Resource Save (حفظ المورد) تشغيل (إيقاف) Off
<p>لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد "ترتيب طباعة الكل".</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".</p>	Print All Order (الكل) ترتيب أبجدي Alphabetical الأقدم أولاً Oldest First الأحدث أولاً Newest First

قائمة Finishing (الإنهاء)

اسم الميزة	الوصف
الواجهة (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعين إعداد الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طولية) حافة قصيرة	<p>لتحديد 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 من الحافة القصيرة (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>لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة 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>تقديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتبع عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p>ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	<p>لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهام الطباعة في حالة تعين "ترتيب" إلى (1,1,1) (2,2,2). في حال تعين "ترتيب" إلى (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة. • 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 مهام 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>ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحات في ورقة واحدة	<p>طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة الذي سوف يتم طباعته على الوجه الواحد.

-	استخدام
تحديد موضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي.• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) رأسية
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي
طباعة حد عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	حد موفر الورق لا يوجد متواصل

قائمة "الجودة"

-	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطه لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	دقة الطابعة نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطابعة في مجموعات لل موضوع، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معًا
لفتح المخرجات المطبوعة أو تغطيتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنع الافتراضي هو 8.• قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.	قمامنة الحبر 1 إلى 10
تمكين وضع الطابعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدواوين الكهربائية ومخططات التتفق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).• يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) > Print (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Options (فضائل) أو Preferences (فضائل) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، انقر File (الملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (طباعة) وقوائم السياق.• لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.	تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف

-	استخدام
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف
اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتماه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	الإضاءة 6 إلى 6
اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	التباين 0 إلى 5

قائمة حساب المهمة

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

-	استخدام
لتعيين ما إذا كانت الطابعة ستتشيّس سجلًا بمهام الطباعة التي تتفاها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش. لتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة تكرار سجل الحساب يومياً أسبوعياً شهرياً
لتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تتفقد الطابعة "سجل إجراء وشك الامتناء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	سجل وشك الامتناء إيقاف 99-1
لتعيين استجابة الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتناء. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".• إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتناء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	سجل إجراء وشك الامتناء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه حذف أقدم سجل وحذفه حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي

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

قائمة "الأدوات المساعدة"

الاستخدام	-	من أجل
إزالة المهام المحجوزة سريّة محجوزة لم تتم استعادتها كل	-	لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يؤدي تحديد إعدادٍ ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة.• يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.
تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم لا	-	لتهيئة ذاكرة فلاش. تحذير—تالف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة.• بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة.• تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تصاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.• يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.
حذف التزييلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	-	لحذف التزييلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التزييلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف.• يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طرز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طرز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.

استخدم	من أجل
تنشيط تتبع سداسي عشرى	<p>للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسي عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنْفَذ. • للخروج من "تنبيه سداسي عشرى" أو إلغاء تنشيطة، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.
مقدار التغطية	<p>لتقدير النسبة المئوية لـتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "إيقاف".</p>

XPS قائمة

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

PDF قائمة

استخدم	من أجل
تغيير الحجم للملامعة	<p>لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "لا".</p>
التعليقات الإيضاحية	<p>لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>

PostScript قائمة

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

قائمة محاكاة PCL

من أجل	استخدام
<p>تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة اسم الخط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "مثبت بالطابعة" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنوع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يعرض الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • تعرض "الذاكرة المحمولة" كل الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابية أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يعرض الخيار "كل" كل الخطوط المتاحة لأي خيار. 	<p>مصدر الخط</p> <p style="text-align: center;">دائم تنزيل ذاكرة محمولة كل</p>
<p>تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R لخيار "Resident" و M1 لخيار "Flash" و S لخيار "Download".</p>	<p>اسم الخط</p> <p style="text-align: center;">Courier 10</p>
<p>تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "10U PC-8" هو إعداد المصنوع الافتراضي بالولايات المتحدة. "12U PC-850" هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعممجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برنامج محدد، مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط. 	<p>مجموعة الرموز</p> <p style="text-align: center;">10U PC-8 12U PC-850</p>
<p>لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة للتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 بوصة تقريباً. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p style="text-align: center;">حجم النقطة 1008.00–1.00</p>
<p>لتحديد درجة الخط لخطوط أحادية المسافة القابلة للتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنوع الافتراضي هو 10 ثوانٍ. • يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). • يمكن زيادة مقياس الخطوط أو تقليله بمعدل قدره 0.01 حرفاً لكل بوصة. • بالنسبة لخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير الحجم، يظهر مقياس الخطوط على شاشة العرض ولكن يتغير تغييره. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p style="text-align: center;">مقياس الخطوط 100–0.08</p>
<p>تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "طولي" هو إعداد المصنوع الافتراضي. يطبع "طولي" النص والرسومات بمحاذة حافة الصفحة القصيرة. • يطبع عرضي" النص والرسومات بمحاذة حافة الصفحة الطويلة. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p style="text-align: center;">الاتجاه طولي عرضي</p>
<p>لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "60" هو إعداد المصنوع الافتراضي بالولايات المتحدة. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقاً لإعدادات الخطوط لكل صفحة وحجم الورق والاتجاه. حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين عدد الأسطر لكل صفحة. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p style="text-align: center;">الأسطر بكل صفحة 255–1</p>

من أجل	استخدام
<p>تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنوع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدرها 10 درجات. 	PCL إعدادات محاكاة A4 عرض 198 ملم 203 ملم
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بارجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	PCL إعدادات محاكاة LF إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر تشغيل إيقاف
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتنقليّة سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بارجاع حرف (CR).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي.</p>	PCL تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف
<p>تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنوع الافتراضي. • لا يمكن تحديد الخيار "بلا". يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم 5 PCL. كما يؤدي أيضًا إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 0-199 تعيين إعداد مخصص. 	 إعادة ترقيم الدرج تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض إيقاف بلا 199-0 تخصيص الدرج [X] إيقاف بلا 199-0 تخصيص الورق اليدوي إيقاف بلا 199-0 تعيين الأطراف اليدوية إيقاف بلا 199-0
<p>عرض إعداد المصنوع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	 إعادة ترقيم الدرج عرض إعدادات المصنوع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 2 الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21 الإعداد الافتراضي للأطراف = 6 الإعداد الافتراضي للورق = 2 الإعداد الافتراضي للأطراف M = 3
<p>قم باستعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنوع الافتراضية الخاصة بها.</p>	 إعادة ترقيم الدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا

قائمة HTML

استخدم	من أجل
اسم الخط	لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًا معيّنًا.

استخدم	من أجل
حجم الخط	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.
تغير الحجم	لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنوع الافتراضي هو 100%. يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.
الاتجاه	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "طولي". طولي اتجاه
حجم الهوامش	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 19 ملم هو إعداد المصنوع الافتراضي. يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.

استخدم	من أجل
خلفيات عدم الطباعة طباعة	تحديد ما إذا كانت ستم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".

قائمة الصور

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

قائمة "تعليمات"

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

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة لاحتباس 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 معلومات حول كيف يمكنك توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر [العبارة "استخدام وضع التوفير" على الصفحة 56](#) أو [العبارة "استخدام 'وضع التوفير'" على الصفحة 92](#) M3150 – M1145.

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 [العبارة "استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 103](#).

توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.

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

إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب مقدمة بيتياً لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- [فصل الإشعارات](#)

• [قسم الاستدامة البيئية](#) على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment

• [برنامج إعادة التدوير من Lexmark](#) على العنوان www.lexmark.com/recycle

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle.

- 2 حدد المنتج الذي تريده إعادة تدويره.

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع وإعادة التدوير الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

صناديق **Lexmark** الكرتونية قابلة 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** بغض إستخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

صيانة الطابعة

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

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
- 5 وصل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

طلب المستلزمات

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تستند إنتاجية الخرطوشة المقدرة إلى تغطية 5% تقريباً لكل صفحة.

- قد تسبب تغطية الطابعة شديدة الانفاس لفترات زمنية طويلة في التأثير سلباً على الإنتاجية الفعلية.

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	24B6035

طلب وحدة تصوير

قد تسبب تغطية الطابعة شديدة الانفاس لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر من خرطوشة مسحوق الحبر.

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

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة التصوير	24B6040

طلب مجموعة صيانة

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكراراً.
- تشتمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة أسطوانات الالتقاط وأسطوانة النقل ومجموعة تغيير مجرى الورق جميماً، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- اتصل بمندوب الخدمة لاستبدال مجموعة الصيانة.

طراز الطابعة	رقم الجزء
*40X8439	(M1145dn) (100V)
*40X8441	(M3150de) (100V)
40X8281	(M1145dn) (110V)
40X8434	(M3150de) (110V)
40X8282	(M1145dn) (220V)
40X8436	(M3150de) (220V)

* هذه المجموعة متاحة فقط في اليابان.

العدد التقديرى للصفحات المتبقية

يسند العدد التقديرى للصفحات المتبقية إلى أحد سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلى وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديرى للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطابعة الفعلى مختلفاً عن استهلاك الطابعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغير في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. يتم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لتغطية بنسبة 5% تقريباً لكل صفحة حتى يتم الحصول على محفوظات طباعة كافية.

تخزين مستلزمات الطباعة

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

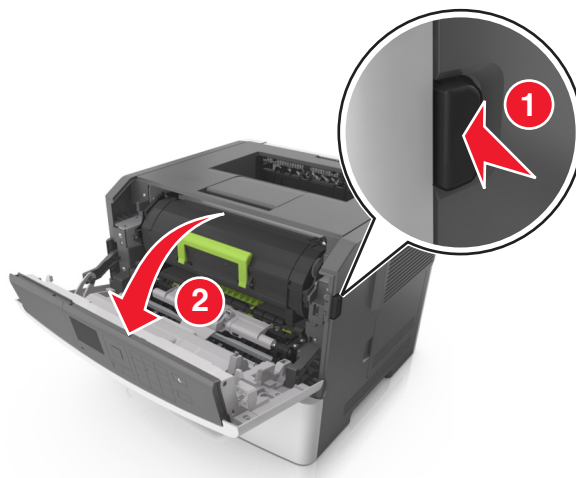
يجب عدم تعریض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



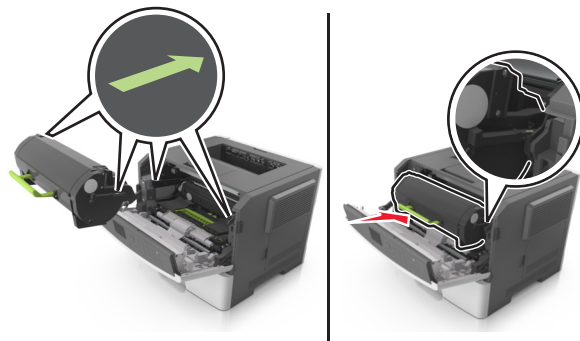
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزّل كل مواد التغليف.

4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



5 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسماء الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسماء الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

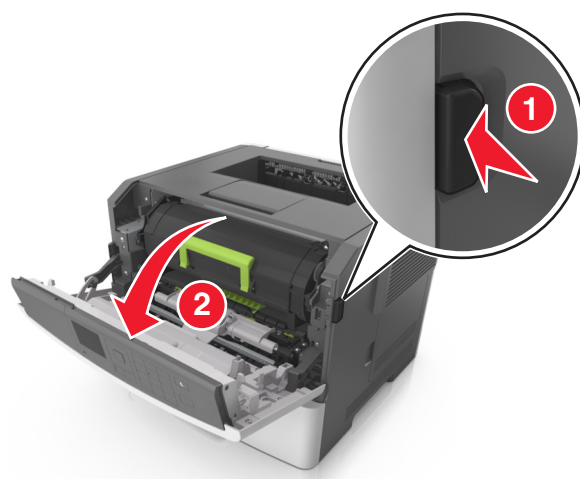
تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.



6أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

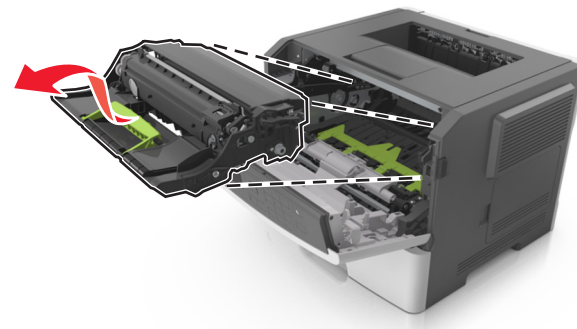
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



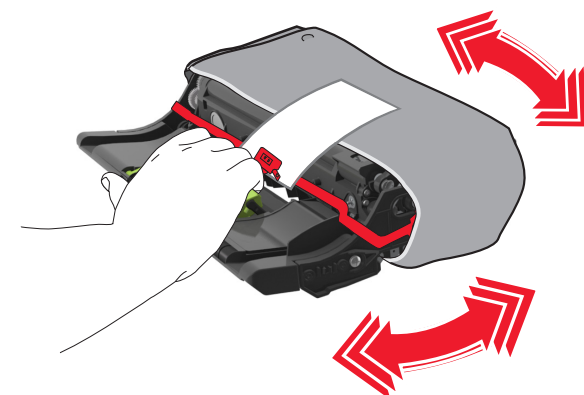
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقابض.



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



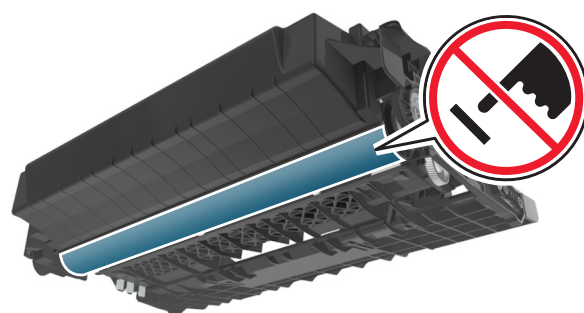
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



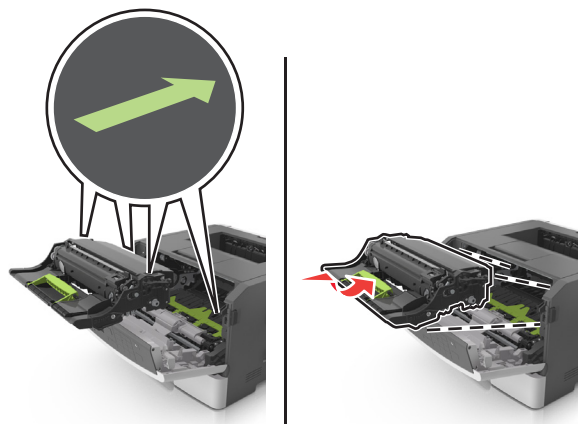
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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 الطابعة.

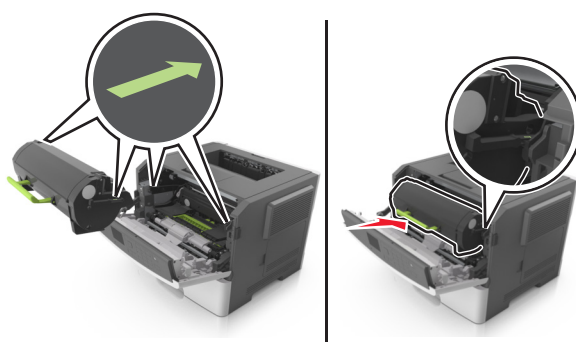
تحذير—تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.



6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عن طريق محاذاة الأسماء الموجودة على القصبان الجانبية بوحدة التصوير مع الأسماء الموجودة على القصبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسماء الموجودة على القصبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسماء الموجودة على القصبان الجانبية داخل الطابعة.



8أغلق الباب الأمامي.

تحريك الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركباً، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرك المزلق بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليدين الموجودة بكلتا جانبين الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.

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

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

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.

التخلص من انحصار الورق

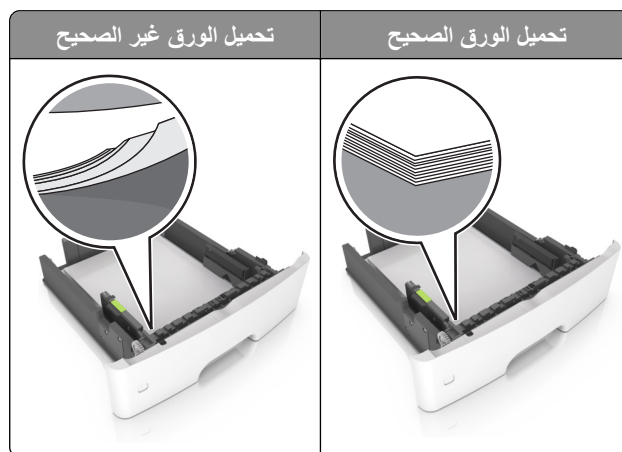
من خلال تحديد الورق والوسائل الخاصة بعنابة وتحميلها بشكل صحيح، يمكنك تجنب معظم حالات انحصار الورق. في حالة حدوث انحصار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

تحذير—تلف محتمل: لا تحاول على الإطلاق استخدام أي أداة لإزالة انحصار الورق. قد يؤدي فعل ذلك إلى إحداث تلف دائم في وحدة الصهر.

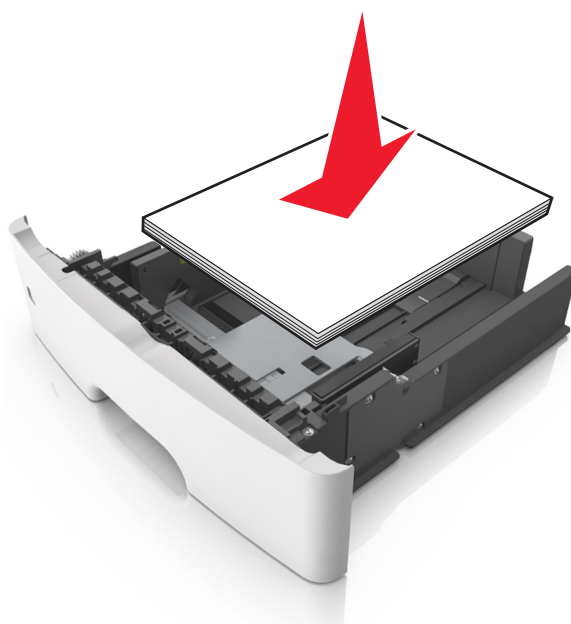
تجنب انحصار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



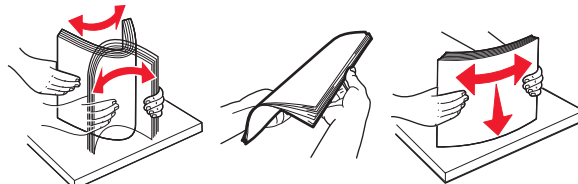
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسانط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بشن حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

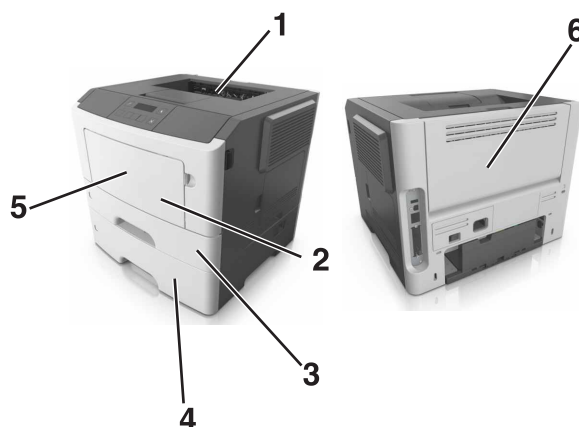


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

تحديد أماكن انحصار الورق

ملاحظات:

- عند تعين المساعدة على التخلص من الانحصار إلى تشغيل، تخرج الطابعة تلقائياً صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تتحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعين Jam Recovery (اصلاح انحصار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطبعاً الصفحات المحشورة.



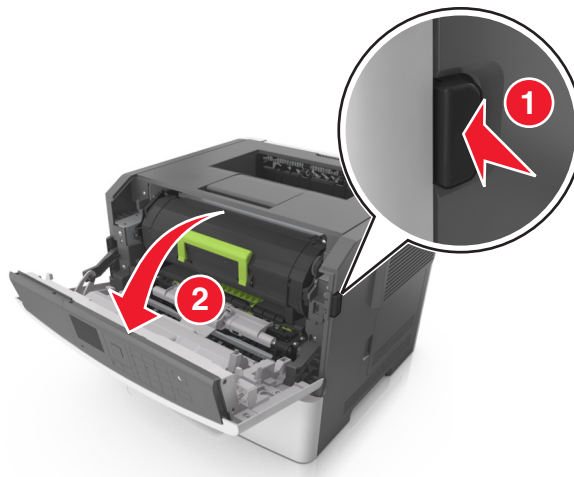
موقع الانحصار	
حاوية قياسية	1
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	2
الدرج 1	3
الدرج [X]	4
باب الأمامي	5

موقع الانحصار	
باب خلفي	6

انحصار الورق عند الباب الأمامي

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

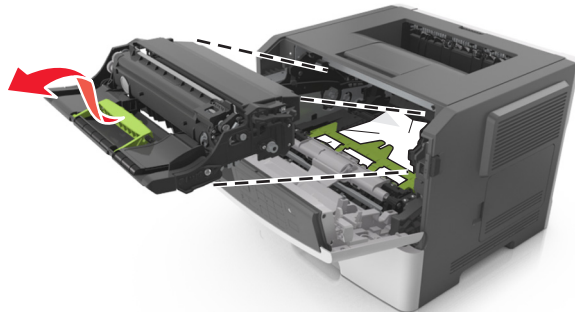
1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

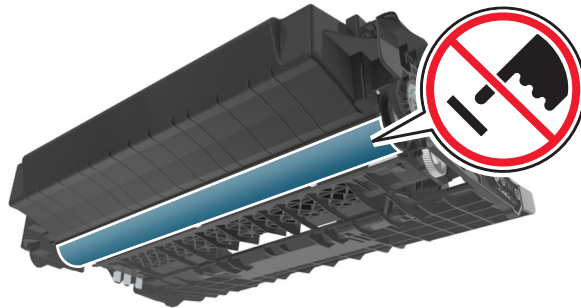


3 أخرج وحدة التصوير.



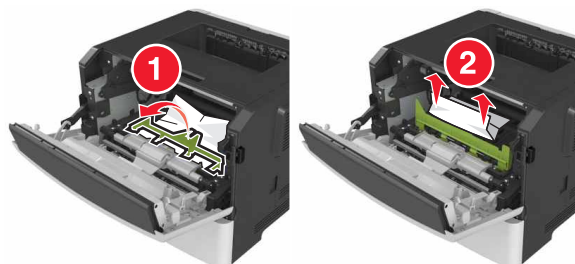
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرّض للضوء لمنطقة طويلاً في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



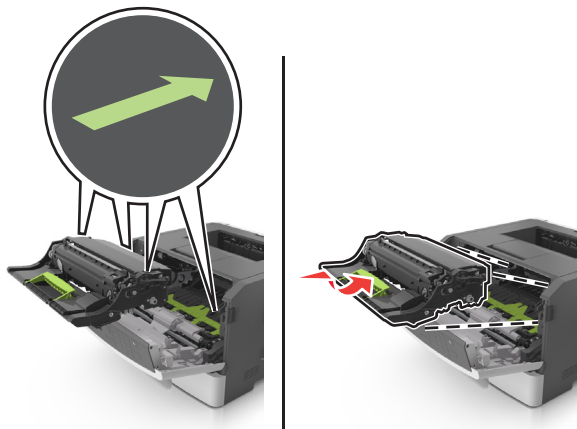
4 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

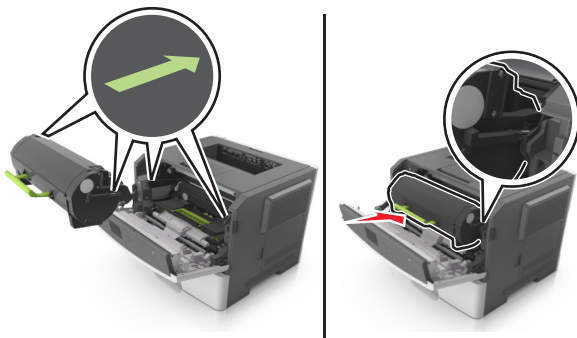


5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



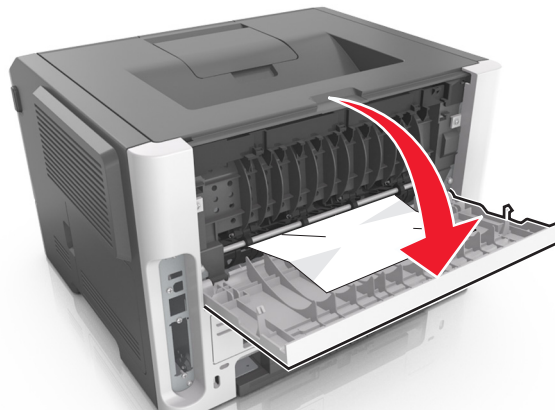
7 أغلق الباب الأمامي.

8 إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** على لوحة التحكم.

انحصار الورق عند الباب الخلفي

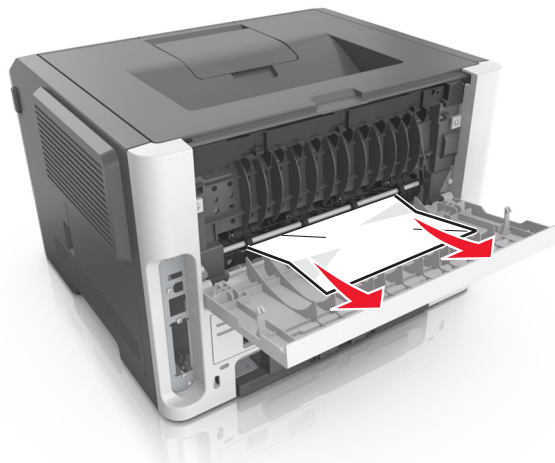
1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم ب拔الة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3أغلق الباب الخلفي.

4 إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** على لوحة التحكم.

انحصار الورق في الحاوية القياسية

1 قم ب拔الة الورق المحشور.

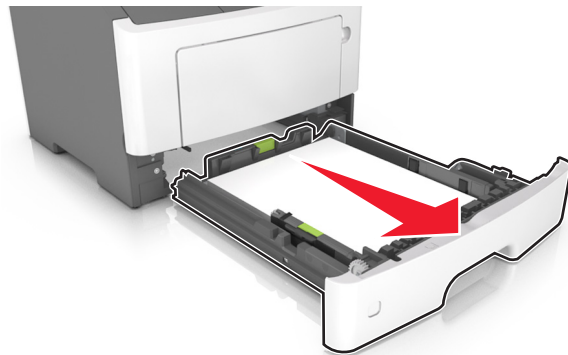
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** على لوحة التحكم.

انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

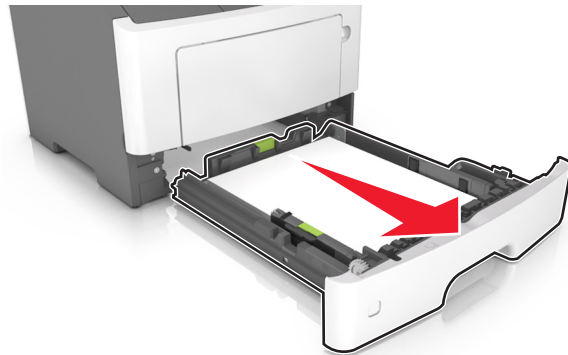
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

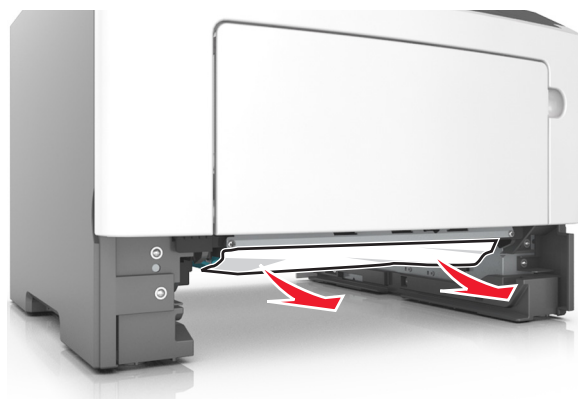
انحصار الورق في الأدراج

1 قم ب拔掉纸张。



2 قم ب拔掉纸张。

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** على لوحة التحكم.

انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

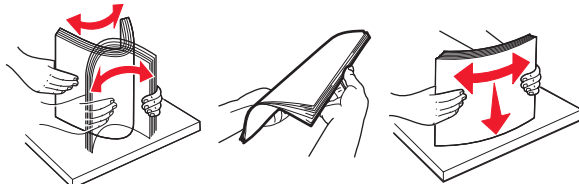
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم ب拔掉纸张。

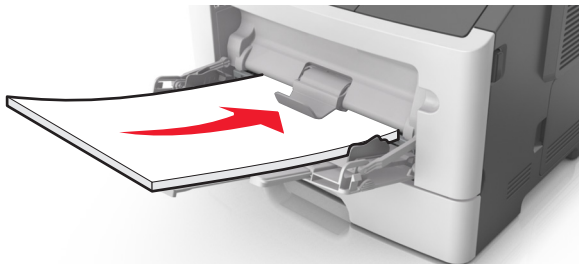
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجة الورق.



5 إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** على لوحة التحكم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

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

قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير لتكون كلياً من مستلزمات الطباعة **MICR** (التعرف على حروف الحبر المغنة) أو من مستلزمات الطباعة **non-MICR** (عدم التعرف على حروف الحبر المغنة) المرخصة من **Lexmark**.

ملاحظات:

- للحصول على قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب المستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى www.lexmark.com.
- لمزيد من المعلومات حول **MICR**، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com

أو شك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

 من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متتابعة) لمسح الرسالة ومتتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متتابعة) لمسح الرسالة ومتتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  **OK** للتأكيد.

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

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

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

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على  بلوحة التحكم.
ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد **[paper source] Use current** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على  بلوحة التحكم.
ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد **paper source** Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على  بلوحة التحكم.
ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد **paper source** Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على  بلوحة التحكم.
ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد **paper source** Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

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

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

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

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

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة محمولة المعيبة.

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

- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

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

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

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

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة

طباعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكد.

أوشكت وحدة التصوير على الانخفاض [xy.84]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكد.

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

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

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

اضغط على **OK** للتأكد.

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

- ملاحظة:** قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.
- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بتحميل مصدر الورق بورقٍ من الحجم الصحيح.
 - من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة والطابعة باستخدام مصدر ورق مختلف. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس،

اضغط على  للتأكيد.

- تحقق من موجهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في Print Preferences (تضييلات الطابعة) أو مربع حوار Print (طباعة).
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

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

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

الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37]

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لطابعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبعد ترتيب بقية مهمة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.
 - إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

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

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على .
 - قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى من ذاكرة الطابعة.
 - قم بتنبيت ذاكرة طابعة إضافية.

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

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهي تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.

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

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهي تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.

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

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام درج أو وحدة تغذية بالحجم أو النوع الصحيحين من الورق، فحدد انتهي تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنمودج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.

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

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج أو وحدة تغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا

 يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، 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 المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.

 • المس **Continue** (متابعة) أو اضغط على **OK** وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج محدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بحجم الورق نوعه الصحيحين.

 • المس **Continue** (متابعة) أو اضغط على **OK** وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج محدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد بورق حجمه صحيح.

 • المس **Continue** (متابعة) أو اضغط على **OK** وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج محدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.

 • المس **Continue** (متابعة) أو اضغط على **OK** وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج محدد تلقائياً.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

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

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

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

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

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

مجموعة الصيانة منخفضة جداً [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات؛ اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع <http://support.lexmark.com> أو بمندوب الخدمة.

 من لوحة تحكم الطابعة، **حدد Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **للتأكيد**.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطابعة 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 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 موثوقيتها أو عمرها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 152.

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.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على  على لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات المزودة بشاشة لا تعمل باللمس، اضغط على  و  على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

إذا لم ترغب بالموافقة على هذه المخاطر، فقم بإزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف الثالث من طابعتك ورُكِّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انقل إلى www.lexmark.com

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

حاول القيام بوحدٍ أو أكثر من الإجراءات التالية:



- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على  للتأكيد.
- احفظ الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

المنفذ المتوازي معطل [56]

- المس **Continue** (متابعة) أو اضغط على  وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظات:

- تجاهل الطابعة البيانات التي يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعطيل قائمة المخزن المؤقت المتوازي.

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطابعة الأخيرة غير مكتملة.



حدد متابعة على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطراز الطابعة ذات الشاشة التي لا ت العمل باللمس، اضغط على  للتأكيد.

لمزيد من المعلومات، انقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمركز دعم العملاء.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- للحصول على معلومات حول تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
- إذا كانت خرطوشة الحبر مرکبة، فازل خرطوشة مسحوق الحبر غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 152.

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. في حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
- للحصول على معلومات حول تركيب وحدة التصوير، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
- إذا كانت وحدة التصوير مرکبة، فازل وحدة التصوير غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر المستلزمات، فاستبدل وحدة التصوير. قد تكون وحدة التصوير معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 152.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية. تكتشف الطابعة تلقائياً إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ حدد Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكد.

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

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" 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 خرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة حبر تتوافق مع رقم منطقة الطابعة. X يشير إلى القيمة المعطاة لمنطقة الطابعة. لا يشير إلى قيمة منطقة الخرطوشة. يمكن أن يكون LX وY والقيم التالية:

قائمة بمناطق الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر

رقم المنطقة	المنطقة
0	عمومي
1	الولايات المتحدة، كندا
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)، سويسرا

رقم المنطقة	المنطقة
3	المحيط الهادئ وآسيا، 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 الطباعة.

استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير 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.

استبدال مجموعة الصيانة [xy.80]

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

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

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

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب خرطوشة Lexmark أصلية، مثل الخراطيش ذات الإنتاجية العالية التي ليست مصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

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

32.13
32.16
32.19
32.22
32.25
32.28
32.31
32.34
32.37

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 152.

ملاحظة: في حال عدم توفر خرطوشة بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

[xy.32] المدعومة غير التصوير وحدة استبدل

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضاً إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark أصلية، مثل وحدة التعرف على الرموز المغнетة بالحبر (MICR) غير المصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

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

32.14

32.17

32.20

32.23

32.26

32.29

32.32

32.35

32.38

- من المعلو

لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 152.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com

خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الاجراءات التالية:

- تأكيد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة ومن أنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
 - تأكيد من أن معلمات الواجهة التسلسالية (البروتوكول والباود والتمايز ووحدات البيت الخاصة بالبيانات) تم تعينها بصورة صحيحة على الطابعة والكمبيوتر.

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
• قم باتفاق تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

لم يتم إعداد ملقم **SMTP**. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من اوجه تجاه الطارعه، **Continue** (متابعة) لرسالة إنذار شاشة طارعه لا يدع الممس، اضغط على **OK** للنكتير

ملاحظة: إذا عاهدت أرسالك الظاهر، فاتحها الشخص المعنواً عن دعم النظائر

خطأ في برنامج الشكّة القاسية [54]

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** للتأكيد.
افصل الموجة، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

منفذ USB القياسي مغطى [56]

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

ملاحظات:

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

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

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

الخيار غير مدعم في الفتحة [x] [55]

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

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

OK حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **للتأكيد**.
ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

- العبارة "مشاكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 180
- العبارة "مشاكلات الملحقات الاختيارية" على الصفحة 182
- العبارة "مشاكل تغذية الورق" على الصفحة 185

مشاكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة.	انقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الhibernate) أو وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الhibernate). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الhibernate)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الhibernate).	انقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 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 بطريقة صحيحة؟	انقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي موصلاً أرضياً.
الخطوة 4 تحقق ما إذا كان هناك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: <ul style="list-style-type: none">• رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة• كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انقل إلى الخطوة 7. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
الخطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرةً بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انقل إلى الخطوة 8. هل الطابعة موصولة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟
الخطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.	انقل إلى الخطوة 9. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
الخطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم ب拔掉 أي مواد تغليف.	انقل إلى الخطوة 10. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم ب拔掉 جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
الخطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنفذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.	انقل إلى الخطوة 11. هل إعدادات المنفذ صحيحة؟	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
الخطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.	انقل إلى الخطوة 12. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.
الخطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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.
الخطوة 2 أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى. هل يظهر كل من Please wait (الرجاء الانتظار) و Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	قم بـإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم دعم العملاء.

مشكلات الملحقات الاختيارية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 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 الموصى به لوحة التحكم. ج. صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بماخذ تيار كهربائي معزول أرضيًّا بطريقة صحيحة، ثم شغّل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صِل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
الخطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تتحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
الخطوة 4 أ. تتحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي بدوبيًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 28. ب. أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أفتح 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 أدق في الدرج. <p>بـ تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. <p>بـ أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من تثبيت الدرج. <p>قم بطبعاً صفحة إعدادات القائمة، ثم تتحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تتحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 28.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة بدويًا.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من تحديد الخيار. <p>أـ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار. بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقى).</p> <p>بـ أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	<u>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</u>

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 16. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Options (خيارات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلي مدرج في قائمة Installed Options (خيارات المثبتة)?	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>تحقيق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعم.</p> <p>ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.</p>
الخطوة 2 تتحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان. ب تتحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم. <p>ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية.</p> هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	<p>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</p>

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. أقم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 16. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية مدرجة في قائمة Installed Options (خيارات المثبتة). هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية مدرجة في قائمة Installed Options (خيارات المثبتة)?	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>تحقيق ما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعمومة.</p> <p>ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.</p>
الخطوة 2 تأكد من أنك تستخدم الكابل الصحيح وأنه متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. هل الكابل الصحيح متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية؟	<p>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>قم بتوصيل الكابل ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.</p>

مشاكل تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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 أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحافة الورق. تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. ب 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.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ راجع التلميحات حول تفادي انحسار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العلامة "تجنب انحسار الورق" على الصفحة 159. ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار

الإجراء	نعم	لا
أ نفذ أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> لطرادات الطابعات ذات شاشات اللمس، المس أو Done (تم). لطرادات الطابعات ذات شاشات لا تعمل باللمس، حدد Next (التالي) < OK > < OK > قم بـ إيقاف الإنحسار، واضغط على OK (موافق) < . ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة. هل تستمر رسالة انحسار الورق بالظهور؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

تعدر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أقم بتشغيل إصلاح انحصار الورق.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: General Settings (الإعدادات العامة) < Settings (الإعدادات) > Jam Recovery (اصلاح الطباعة) < Print Recovery (اصلاح انحصار الورق)</p> <p>2 حدد On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).</p> <p>3 وفقاً لطراز الطابعة، اضغط على OK أو المس Submit (ارسال).</p> <p>بقم بإعادة ارسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال <u>دعا</u> <u>العملاء</u>.</p>

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق ما إذا كان تم تعين خيارات الطباعة الخاصة بـخراج PDF لتضمين جميع الخطوط.</p> <p>بأنشئ ملف PDF جديداً، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الملفات؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أقم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat .</p> <p>ب انقر فوق File (الملف) < Print (الطباعة) < Advanced (الخيارات المتقدمة) < Print As Image < OK (موافق) < OK (موافق) .</p> <p>هل تمت طباعة الملفات؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال <u>دعا</u> <u>العملاء</u>.</p>

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية. ملاحظة: لن يعمل محرك أقراص فلاش في حالة تركيبه في فتحة USB الخلفية. هل تم تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	ركب محرك أقراص USB فلاش في فتحة USB الأمامية.
الخطوة 2 تحقق مما إذا كانت الطابعة مشغولة. ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ؟	انتظر بينما تصبح الطابعة جاهزة ثم اعرض قائمة المهام المحجوزة ثم اطبع المستند.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ملاحظة: يشير الوميض الأحمر إلى حدوث خطأ بالطابعة. نظراً لأن الطابعة تتطلب الانتباه لها، فهي تتجاهل محرك أقراص فلاش. هل تتطلب الطابعة الانتباه لها؟	امسح الرسالة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعم. لمزيد من المعلومات فيما يتعلق بأجهزة الذاكرة المؤقتة USB المختبرة والمعتمدة، انظر العبار "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 86.	انتقل إلى الخطوة 5.	استخدم محرك أقراص فلاش مدعم.
الخطوة 5 تحقق من تعطيل فتحة USB بواسطة الشخص المسؤول عن النظام. هل فتحة USB معطلة؟	اتصل بمسؤول دعم النظام.	<u>مسؤول الاتصال دعم العملاء</u> .

لا تتم طباعة مهام الطابعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة. ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 ففي حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة. ملاحظة: تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أتحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي Ethernet) تعمل ومن أن الكابلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة. ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شرّق الطابعة مرة أخرى. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 27 . ملاحظة: يتوفّر برنامج الطابعة على العنوان http://support.lexmark.com ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

تعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خياري "الطباعة والجز". ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطابعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • أحذف مهمة الطابعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترن特، فقد تقرأ الطابعة عنوانين المهام المتعددة على أنها متكررة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أفتح مربع حوار "فضيّلات الطابعة". بـ من قسم "الطباعة والجزء"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. جـ أدخل رمز PIN. دـ أعد إرسال مهمة الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أـ احذف بعض المهام المحفوظة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. بـ أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أـ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. بـ أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تغيير الإعدادات البيئية للطابعة. أـ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: General 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 الهدوء) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 3 أ قم بـإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟
انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 4 أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة). من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى: إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطابعة > حماية الصفحة > إيقاف ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟
مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 5 قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟

تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 1 أ تأكّد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 2 أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عُين حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 3 أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تضيّعات الطابعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 4 أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	<p>تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التابع السادس العشري).</p> <p>ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سادسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (التابع السادس العشري).</p> <p>هل الطابعة في وضع Hex Trace (التابع السادس العشري)?</p>	انقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2	<p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network (شبكة اتصال) [x]، ثم عين SmartSwitch على On (تشغيل).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظة: لا تتعرف الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائياً. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة التحكم بالطابعة، عِين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الأدراج المقرر ربطها.	<p>لقد تم حل المشكلة.</p> <p>ملاحظة: يجب أن يتتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدراج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تم ربط الأدراج على نحو صحيح؟</p>	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	<p>أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عِين Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	انقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2	<p>أ من برنامج الطابعة، عِين Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	انقل إلى الخطوة 3.

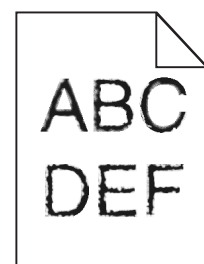
			الإجراء
لا	نعم		
مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	فأقل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة.	الخطوة 3 هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

ظهور فوائل غير متوقعة بالصفحات

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

مشكلات جودة الطباعة

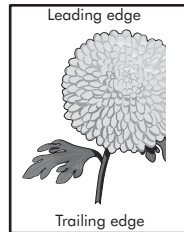
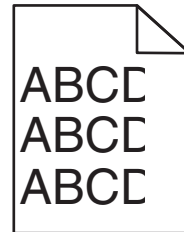
الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



			الإجراء
لا	نعم		
حدد أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	أ طبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة. 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: القائم > التقارير > خطوط الطباعة 2 حدد خطوط PCL أو PostScript ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	الخطوة 1 هل تستخدم خطوطاً تدعمها طباعة؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تتحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة. هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

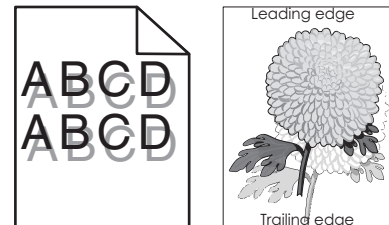
الصفحات أو الصور المقصوصة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميشه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميشه في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 3.	<ul style="list-style-type: none"> • حد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميشه في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

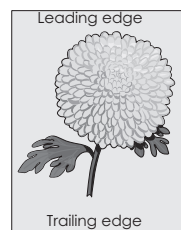
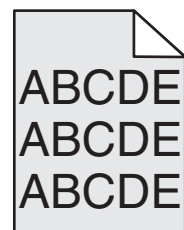
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أخرج وحدة التصوير. تحذير -تختلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟		لقد تم حل المشكلة. اتصل بـ دعم العملاء .

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



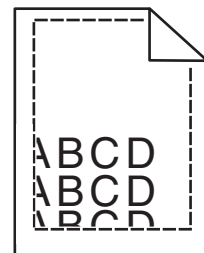
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حمل ورقة من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحمليل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقة من النوع والوزن المحددين في الدرج.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحمليله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع وزن الورق الذي تم تحمليله؟	انقل إلى الخطوة 3.	غير الورق الذي تم تحمليله في الدرج ليطابق نوع الورق وزنه المحددين في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة. اتصل بـ دعم العملاء .
الخطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. اتصل بـ دعم العملاء .

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قل درجة قنامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر. أقم 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 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. د أعد إرسال مهمة الطابعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



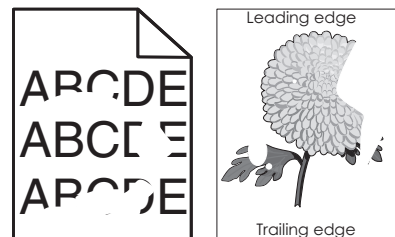
	لا	نعم	الإجراء
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	الخطوة 1 هل الهوامش صحيحة؟
جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.	انقل إلى الخطوة 3.	من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	الخطوة 2
اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار طباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	الخطوة 3 هل الهوامش صحيحة؟

تجعد الورق

	لا	نعم	الإجراء
اضبط موجهات العرض والطول.	انقل إلى الخطوة 2.	حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟	الخطوة 1
حدد نوع الورق وزنه من إعدادات الدرج ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انقل إلى الخطوة 3.	من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق وزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	الخطوة 2
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار طباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	الخطوة 3 هل لا زال الورق مجعداً؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

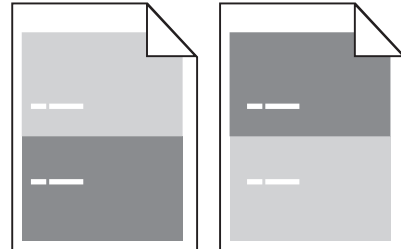
طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواقع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقاً 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 ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحافة خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة، عين مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابيق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انقل إلى الخطوة 5.

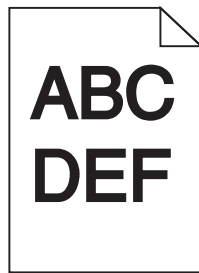
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> على العنوان http://support.le أو xmark.com أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



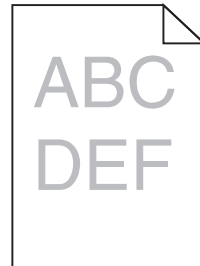
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟	انقل إلى الخطوة 2.	1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 3.15 ملم (0.12 بوصات). 2 دُون المسافة، ثم اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> على العنوان http://support.lexmark.com أو بمندوب الصيانة.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> على العنوان http://support.le أو xmark.com أو بمندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة قائمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قلل درجة قنامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطباعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة وزن الورق الذي تم تحميله؟	انقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • 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.
الخطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تفصيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً 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 تم الطباعة عليه.	انقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ملاحظة: أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

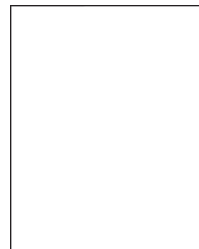
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أعد ترکيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة فاتحة للغاية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قنامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو .8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة وزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غير نوع الورق ومادته وزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تضييلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غير إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.		<p>الخطوة 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 يتسبّب التعرض للضوء 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 للغاية؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .		<p>الخطوة 7</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>

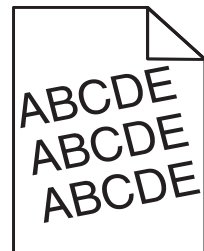
الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.		<p>الخطوة 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 يتسبّب التعرض للضوء 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>

	لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 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-ستف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرّض للضوء 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 الطابعة صفحات فارغة؟</p>	
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 3</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟</p>	

الطباعة منحرفة



	لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى الموضع المناسب 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 <u>دعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 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>	

الطابعة تطبع صفحات خالصة السوداد

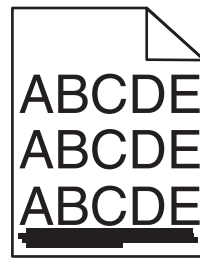


لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1 أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الجير ثم وحدة التصوير. تحذير-تتف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السوداد؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السوداد؟</p>

جودة طباعة الورق الشفاف ردئه

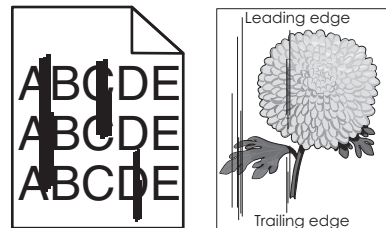
لا	نعم	الإجراء
اصبِطْ نوع الورق على "الورق الشفاف".	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1 من لوحة التحكم بالطابعة، عَيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 2 أتأكد من استخدام نوع ورق موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت جودة الطباعة ردئه للغاية؟</p>

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	نعم انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج. هل يطابق نوع الورق وزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غير نوع الورق وزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميشه في الدرج.
الخطوة 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 أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 1 أعد تركيب وحدة التصوير. تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	<u>اتصل بـ دعم العملاء.</u>	لقد تم حل المشكلة.

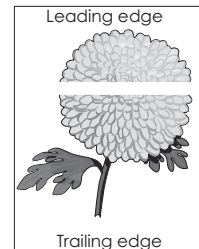
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج. هل نوع الورق ومادته وزنه يطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ومادته وزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميشه في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته وزنه المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 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؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير- تختلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب 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؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

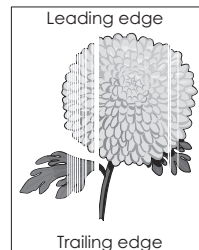
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com مندوب الصيانة.

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعينة صحيح. بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أحمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أعد توزيع مسحوق الجير في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الجير 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 للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. بـ أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة. اتصل بـ دعم العملاء .

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

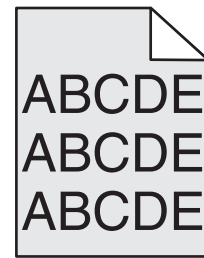


الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعينة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية الموضحة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - مرتاح: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء 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؟	مسئول الاتصال <u>دعم العملاء</u> . ملاحظة: قد تكون وحدة المسح الضوئي بالليزر معيبة.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور بقع حبر على المطبوعات

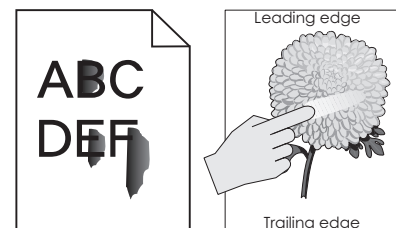
الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



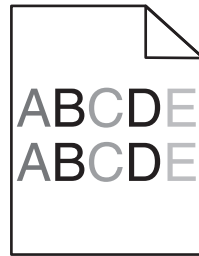
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أعد تركيب وحدة التصوير. أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		مسؤول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com بمندوب الصيانة.

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته وزنه. هل نوع الورق ومادته وزنه يطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج؟	انقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته وزنه من اعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج.
الخطوة 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازال مسحوق الحبر يُمحى؟		لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء		
نعم	لا	
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

هل كثافة الطباعة متفاوتة؟

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

تنطبق خطوة استكشاف الأعطال وحلها هذه على طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس فقط.

حدث خطأ في تطبيق

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

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتشغيل الطابعة. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP للطابعة. أ عرض عنوان IP للطابعة: <ul style="list-style-type: none"> • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بـ نقاط، على النحو 123.123.123.123. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة " https:// " بدلاً من " http:// " قبل عنوان IP للطابعة وذلك الوصول إلى ملقم الويب المضمن. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تتحقق من عمل شبكة الاتصال. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة). ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى. ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. د اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5 قم بتعطيل ملفات الويب الوكيلة مؤقتاً. قد تعمل الملفات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى موقع ويب محددة بما في ذلك (ملف الويب المضمن) Embedded Web Server.</p> <p>هل ملف الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسؤول دعم النظام.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفّر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

M3150 و Lexmark M1145

نوع الجهاز:

4514

الطراز (الطرازات):

649, 639

إشعار الإصدار

يونيو 2017

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

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. طرأ 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 شرطيلاً لا تحرق 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 عاتق 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

© Lexmark International, Inc 2012 حقوق الطباعة والنشر

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark و PrintCryption و MarkVision و MarkNet و Lexmark International, Inc. في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى.

يُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة Google Inc.

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. مسجلتان في الولايات المتحدة ودول أخرى.

إن Microsoft و Windows هما إما علامتان تجاريتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع معناً باًلاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

إن PostScript® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى. المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادًا إلى Times New Roman و بموجب ترخيص من The Monotype 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 كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنين.
ثُد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص بالوثائق.

مستويات انبعاث التشويس

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	
الطباعة	55 (الطباعة على وجه واحد)؛ 54 (الطباعة على الوجهين)
جاهز	غير متوفرة

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

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



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

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

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 المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

من 1 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
40- إلى 43.3 درجة مئوية (40- إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة 1|ب (3b) بمعدل تقريري وهو 12 ميللي واط ليزر زرنيخيد الغاليلوم ضمن طول الموجة بين 655 و 675 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 slået 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 - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetti 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 laserstråling 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 картриджах 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 نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	(M3150de) 640 ; (M1145dn) 600
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	-
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	-
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهام طباعة.	(M3150de) 9.4 ; (M1145dn) 7
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	(M3150de) 3 ; (M1145dn) 2.5
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.5
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

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

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

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير الطاقة يسمى وضع السكون. ويعلم "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.

[٢٠] إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدفائق):

باستخدام قوائم التمهيد، يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 120 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 الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإسبات". في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهمة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإسبات"

[٣ أيام] مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار 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 مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

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-256/384 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

الفهرس

- | | |
|---|--|
| <p>إعدادات التوفير</p> <p>حول 71</p> <p>إعدادات الحفظ</p> <p>Hibernate Timeout</p> <ul style="list-style-type: none"> وضع الإبسات) 57, 94 إضاءة، ضبط 58, 95 الوضع الصامت 93 الوضع الهادئ 56 جدولة أوضاع الطاقة 58, 94 وضع "السكون" 57 وضع Eco 56, 92 وضع الإبسات 57, 94 وضع السكون 93 <p>إعدادات المصنوع الافتراضية، استعادة 59</p> <p>إعدادات المنافذ</p> <p>تبينه 89</p> <p>إعدادات بيئية</p> <p>Hibernate Timeout</p> <ul style="list-style-type: none"> وضع الإبسات) 57, 94 الوضع الصامت 93 الوضع الهادئ 56 جدولة أوضاع الطاقة 58, 94 سطوع الشاشة، ضبط 95 سطوع شاشة الطابعة، ضبط 58 وضع "السكون" 57 وضع Eco 56, 92 وضع الإبسات 57, 94 وضع السكون 93 <p>إعدادات حجم الورق Universal</p> <p>تبينه 36, 73</p> <p>إعدادات شبكة الاتصال والجهاز</p> <p>مسح 60</p> <p>إعدادات صديقة للبيئة</p> <p>Hibernate Timeout</p> <ul style="list-style-type: none"> وضع الإبسات) 57, 94 الوضع الصامت 93 الوضع الهادئ 56 جدولة أوضاع الطاقة 58, 94 وضع Eco 56, 92 وضع الإبسات 57, 94 <p>الغاء ربط الأدراج 45, 81, 82</p> <p>اللغاء مهمة الطابعة</p> <p>من جهاز كمبيوتر 52, 88</p> <p>من لوحة تحكم الطابعة 52, 88</p> <p>إنشاء اسم مخصص</p> <p>نوع الورق 82</p> <p>إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة 54, 91</p> | <p>أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستحبية 176 [xy.31]</p> <p>أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستحبية 176 [xy.31]</p> <p>أغلق الباب الأمامي 169</p> <p>أمان الطابعة</p> <p>معلومات حول 60, 99</p> <p>أنواع الورق</p> <p>دعم الطابعة المزدوجة 106</p> <p>مدعومة من قبل الطابعة 106</p> <p>مكان التحميل 106</p> <p>أنواع الورق وأوزانه المدعومة 106</p> <p>أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض 168 [xy.88]</p> <p>أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض 174 [xy.80]</p> <p>!</p> <p>إخراج قرص الطابعة الصلب 24</p> <p>إخطارات تهيئة مستلزمات الطابعة 53, 89</p> <p>إخطارات مستلزمات الطابعة</p> <p>تبينه 53, 89</p> <p>إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 70</p> <p>إشعارات 214, 0, 214, 215, 215, 215, 216, 217, 217, 217</p> <p>إشعارات الانبعاث 214</p> <p>إضافة خيارات الأجهزة</p> <p>برنامج تشغيل الطابعة 28</p> <p>إضافة خيارات داخلية</p> <p>برنامج تشغيل الطابعة 28</p> <p> إعادة التدوير</p> <p>خراطيش الحبر 151</p> <p>منتجات 150 Lexmark</p> <p>مواد تغليف 151 Lexmark</p> <p>إعداد</p> <p>حجم الورق 36, 72</p> <p>عنوان TCP/IP 119</p> <p>نوع الورق 36, 72</p> <p>إعداد "وضع التوفير" 56, 92</p> <p>إعداد الطابعة</p> <p>تحقق من 31</p> <p>إعداد الطابعة التسلسلية 88</p> <p>إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية</p> <p>استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 31</p> <p>إعداد مهلة "الإبسات" 57, 94</p> <p>إعدادات الأمان</p> <p>مسح 60</p> <p>أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستحبية [xy.31]</p> <p>أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستحبية [xy.31]</p> <p>AirPrint</p> <p>استخدام 48, 84</p> <p>C</p> <p>Custom Type (نوع الورق المخصص)</p> <p>[x]</p> <p>إنشاء اسم مخصص 82</p> <p>تعيين نوع ورق 46</p> <p>F</p> <p>Factory Defaults (إعدادات المصنوع الافتراضية)</p> <p>استعادة 95</p> <p>G</p> <p>Google Cloud Print</p> <p>استخدام 48, 84</p> <p>H</p> <p>Hibernate Timeout (זמן תקוף وضع الإبسאט)</p> <p>إعداد 57, 94</p> <p>A</p> <p>أجزاء</p> <p>إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 92</p> <p>استخدام خراطيش Lexmark</p> <p>الأصلية 152</p> <p>فحص حالة 56, 92</p> <p>فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 56, 92</p> <p>أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة</p> <p>فحص، بلوحة تحكم الطابعة 55</p> <p> أحجام الورق</p> <p>التي تدعمها الطابعة 105</p> <p>أحجام الورق المدعومة 105</p> <p>أزرار الشاشة الرئيسية</p> <p>التعرف على 63</p> <p>أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها</p> <p>الوصف 62</p> <p>أشياء غير معنادة في الطابعة 197</p> |
|---|--|

- 1 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 154
 وحدة التصوير 155
 استبدال الخرطوشة غير المدعومة 177 [xy.32]
 استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 176 [xy.42]
 استبدل الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88]
 استبدل مجموعة الصيانة 177 [xy.80]
 استبدل وحدة التصوير غير المدعومة 178 [xy.32]
 استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 177
 استخدام "النماذج والمفضلة" 83
 استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 58, 94
 استخدام أزرار شاشة اللمس 64
 استخدام الورق المعد تدويره 150
 استخدام وضع الإبسات 57, 94
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 95
 استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها 191
 انحسار الورق بشكل متكرر 185
 تجدع الورق 196
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 189
 تغدر إعادة طباعة الصفحات المنشورة 186
 تغدر طباعة المستندات السريعة والمستندات الممحوزة الأخرى 188
 تغدر عمل ارتباط درج الورق 191
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 187
 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 190
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 190
 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 192
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 186
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 191
 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 195
 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها 188
 شاشة الطابعة فارغة 182
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة انحسار الورق بشكل متكرر 185
 تتم طباعة حرف غير صحيحة 191
 تجدع الورق 196
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 189
 تغدر إعادة طباعة الصفحات المنشورة 186
 تغدر طباعة المستندات السريعة والمستندات الممحوزة الأخرى 188
 تغدر عمل ارتباط درج الورق 191
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 187
 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 190
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 190
 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 192
 لا تتم طباعة المهام 187
 الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 182
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 184
 مشاكل الدرج 183
 مشاكل التهوية 184
 استيراد ملف ويب المضمن الآمن 72
 اسم نوع المخصص 184
 إنشاء 46
 تعين 82
 اسم نوع مخصص [x] 184
 إنشاء 46
 اعدادات القائمة 184
 تحميل في طبعات متعددة 54, 90
 الأدراج 37, 73
 تحميل 45, 81, 82
 ربط 45, 81, 82
 منفذ الحلول الداخلية 184
 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها 185
 استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار 185
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها 197
 أشياء غير معتادة في الطباعة 192
 الحروف غير مستقيمة الحواف 195
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 195
 الصفحات أو الصور المقصوصة 193
 الطابعة تطبع صفحات خالصة السوداء 203
 الطابعة غامقة جداً 199
 الطابعة فاتحة جداً 200
 الطابعة منحرفة 202
 جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 203
 خطوط بيضاء 207
 خطوط عمودية من لون مختلف 205
 زوال الحبر 208
 صفحات فارغة 201
 ظهور بقع جير على المطبوعات 207
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 204
 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 194
 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خالية 208
 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 198
 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 206
 كثافة طباعة مقاولنة 209
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 180
 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 210
 حدث خطأ في تطبيق 209
 حل المشكلات الأساسية للطابعة 180
 فحص طباعة لا تستجيب 180
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة شاشة الطابعة فارغة 182
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة انحسار الورق بشكل متكرر 185
 تتم طباعة حرف غير صحيحة 191
 تجدع الورق 196
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 189
 تغدر إعادة طباعة الصفحات المنشورة 186
 تغدر طباعة المستندات السريعة والمستندات الممحوزة الأخرى 188
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 186
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 191
 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 195
 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها 188
 شاشة الطابعة فارغة 182
 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها 182
 الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 182
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 184
 مشاكل الدرج 183

- فصل 45, 81, 82
 الأزرار، شاشة اللمس 45
 استخدام 64
 الأظرف 78
 تحميل وحدة التغذية متعددة 42
 الأغراض 100
 نصائح حول الاستخدام 100
 الأمان 90
 تعديل إعدادات الطباعة السرية 54
 الإعدادات الفردية 60
 مسح 60
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 211
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 29
 استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 31
 استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 31
 باستخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" 30 (PBC)
 باستخدام طريقة رقم التعريف الشخصي 30 (PIN)
 التحقق من إعداد الطباعة 31
 التتحقق من مهام الطباعة 51, 86
 التخلص من قرص الطابعة الصلب 96
 التعرف على الشاشة الرئيسية 63
 الحاوية القبابية، استخدام 37, 73
 الحلول المضمنة 60
 مسح 60
 الخيارات الداخلية المتوفرة 12
 الدرج القياسي 37, 73
 تحميل 250 ورقة 26
 الذاكرة 26
 الأنواع المثبتة بالطباعة 60, 96
 بيان 60, 96
 الذاكرة الدائمة 60, 96
 مسح 60, 97
 الذاكرة غير الدائمة 60, 96
 مسح 60, 97
 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 171
 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام 171
 الممحوزة [37] 171
 الذاكرة مماثلة [38] 174
 الرموز على الشاشة الرئيسية 70
 إخفاء 70
 عرض 70
 الشاشة الرئيسية 70
 إخفاء الرموز 63
 الأزرار، فهم 70
 تخصيص 70
 عرض الرموز 70
 الضوء المؤشر 33
- الطباعة
 الحد الأدنى للمسافات البينية 11, 10
 الطراز الأساسي 32
 تحديد موقع 11, 10
 تحريك 158, 11, 10
 شحن 158
 عمليات التهيئة 61
 الطباعة تطبع صفحات فارغة 201
 الطباعة التسلسلية
 إعداد 88
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 49, 85
 العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 69
 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8
 القوائم
 [X] متوازي 123
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 117
 122 AppleTalk
 Confidential Print (طباعة سرية) 127
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة)
 متعددة الأغراض 111
 أنواع Custom Types 115
 مخصصة
 Default Source (المصدر)
 الافتراضي 108
 Finishing (الإنهاe) 141
 148 HTML
 120 IPv6
 127Miscellaneous (متعدد)
 Network Card (بطاقة شبكة)
 الاتصال 119
 Paper Loading (تحميل الورق) 114
 Paper Size/Type (حجم)
 الورق/نوعه 109
 Paper Texture (مادة الورق) 111
 146 PCL Emul
 145 PDF
 145 PostScript
 116, 118 Reports (التقارير)
 Security Audit Log (سجل مراقبة)
 الأمان 128
 Setup (إعداد)
 Standard Network (شبكة)
 قياسية 117
 122 Standard USB (قياسي)
 Substitute Size (استبدال الحجم) 111
 119 TCP/IP
 Universal Setup (الإعداد)
 العالمي 116
 Utilities (الأدوات المساعدة) 144
- النماذج والمفضلة
 إعداد 71
 الورق الشفاف 34
 تحميل وحدة التغذية متعددة 42, 78
 الأغراض 42, 78
 المنفذ المتوازي معطل [56] 175
 المنفذ المتوازي معطل [56] 175
 المهام السرية 34
 إعدادات الطباعة السرية 54, 90
 النماذج والمفضلة
 إعداد 71
 الورق الشفاف 34
 تحميل وحدة التغذية متعددة 42, 78
 الأغراض 42, 78
 تلميحات 101
 الوصول إلى لوحة التحكم 12, 35, 67
 الوصول إلى ملقم ويب المضمون 69
 الوضع الصامت 93
 الوضع الهدى 56
 انحسار الورق
 تجنب 159
 انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة 166
 الأغراض 166
 انحسار الورق عند الباب الأمامي 161
 انحسار الورق عند الباب الخلفي 163
 انحسار الورق في الأدراج 166
 انحسار الورق في الحاوية القبابية 164
 انحسار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 165

- تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج 179 [58]
تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 152
الجزء الداخلي من الطابعة 152
تنظيف الطابعة 152
تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة مسحوق الحبر 89
إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة الصيانة 53, 89
إخطارات مستلزمات الطابعة، وحدة التصوير 53, 89
طابعات متعددة 54, 90
تهيئة إعدادات المنافذ 89
تهيئة إعدادات حجم الورق Universal 36, 73
توصيل الكابلات 34, 65
توفير المستلزمات 150
- ج**
جدة أوضاع الطاقة 58, 94
استخدام جهاز محمول 85, 84, 48
الطباعة من
- ح**
حاجز الورق، استخدام 37, 73
حالات الانحسار، إزالة 166
الأدراج 164
حاوية قياسية 164
وحدة التغذية متعددة الأغراض 166
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 55
فحص 92
حالة مستلزمات الطابعة 92
فحص 72
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 171 [34]
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم ب拔掉 USB 170
حفظ مهام الطابعة
طباعة من نظام Windows 51, 87
- خ**
خدمة الطابعة Mopria 48, 84
استخدام
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه] 173
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [سلسلة المخصصة] [اتجاه] 173
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [اتجاه] 173
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه] 173
تخزين المستلزمات 153
ورق 104
تخزين مهام الطابعة 51, 86
تركيب بطاقة اختيارية 12
تركيب درج سعة 250 ورقة 26
تركيب درج سعة 550 ورقة 26
تركيب قرص الطابعة الصلب 22
تركيب منفذ الحول الداخلية 16
تنغير قرص الطابعة الصلب 98
تصدير التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 72
تطبيقات الشاشة الرئيسية 70
تطبيقات الشاشة الرئيسية الحصول على معلومات 70
تهيئة 70
تعدد فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمون) 210
تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 168
تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 169
تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 169
تغير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 169
تغير إعدادات المنافذ 89
منفذ الحول الداخلية 159
تقديم انحسار الورق 56, 93
تنقليق التشويش 56, 93
تكرار مهام الطابعة 51, 86
تلبيبات
الورق الشفاف 101
بطاقات 100
حول استخدام الأطراف 100
حول استخدام الملصقات 101
ورق ذو رأسية 101
تلبيبات حول استخدام الأطراف 100
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأ 179 [53]
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 170
تم تشبيث خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية 179 [58]
- انحسار الورق، إزالة 166
الأدراج 161
باب الباب الأمامي 164
حاوية قياسية 163
في وحدة الطابعة علىوجهين 165
وحدة التغذية متعددة الأغراض 166
- ب**
باسخدام لوحة تحكم الطابعة 33, 62
بدعم العملاء 211
الاتصال 27
برنامج الطابعة، تشبيث 28
برمجيات تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 28
بطاقات
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 42, 78
الأغراض 100
تلبيبات
بطاقة اختيارية 12
بطاقة البرامج الثابتة 12
بطاقة الذاكرة 12
تركيب 14
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 60, 96
بيان الذاكرة 60, 99
بيانات سرية 60, 99
معلومات حول تأمين
- ت**
تشبيث برنامج الطابعة 27
تجنب حالات الانحسار 104
تحديد أماكن انحسار الورق 160
تحديد مكان انحسار الورق 160
تحديد موقع الطابعة 11, 10
تحديد نوع الورق 102
تحريك الطابعة 10, 11, 10, 158
تحميل 37, 73
الأدراج 37, 73
وحدة التغذية متعددة الأغراض 42, 78
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 172
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق] 172
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 172
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 173
تحميل الدرج اختياري 37, 73
تحميل الدرج القياسي 37, 73

- خدمة الطباعة من Lexmark**
- استخدام 48
 - خراطيش الحبر 151
 - إعادة التدوير 154
 - خرطوشة مسحوق الحبر 152
 - استبدال 154
 - طلب شراء 152
 - خطأ في [X] الخيار التسلسلي [54] 178
 - خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [X] 174
 - خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 178
 - خطأ في [X] الخيار التسلسلي [54] 178
 - خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 174
 - خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 178
 - خطأ في قراءة محرك USB. قم بازالة USB. 170
 - خطأ في قراءة محرك USB. أزل المحور. 170
 - خطأ غير مدوم في الفتحة [x] [55] 179
 - ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource (حفظ المورد) [35] 171
 - ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 171
 - ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحوسبة [37] 172
 - صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 169
 - عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 168
 - قم بداخل الدرج [x] 171
 - قم بازالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 176
 - لزرم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 175
 - لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام. 180
 - ليس من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33] 174
 - مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 174
 - مجموعة الصيانة منخفضة جداً [xy.80] 174
 - مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد [52] 175
 - مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88] 168
 - مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x] عدد الصفحات المتوقعة [88.xy] 168
 - منفذ USB القياسي معطل [56] 179
 - موزع USB غير مدوم، يرجى إزالته 170
 - وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض 170
 - رسائل الطابعة
 - أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 176
 - أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 176
 - أغلق الباب الأمامي 169
 - أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 168
 - أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 174
 - استبدل الخرطوشة غير المدعومة
 - استبدل الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 177
 - استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42] 176
 - استبدل الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 176
 - استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 177
 - استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32] 178
 - استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 177
 - الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 171
 - الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحوسبة [37] 171
 - الذاكرة ممتلئة [38] 174
 - المنفذ المتوازي معطل [56] 175
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 172
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق] 172
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [اتجاه الورق] 172
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 172
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 173
 - تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 173
 - تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه] 173
 - تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 173
 - تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [الاتجاه] 173
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [نوع مخصص] 168
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 169
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 169
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 169
 - تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 179
 - 179 [53]
- د**
- درج اختياري 37, 73
 - تحميل 550 ورقة 26
 - درج سعة 550 ورقة، تركيب 26
 - قرص الطابعة الصلب، إخراج 24
 - قرص الطابعة الصلب، تركيب 22
 - منفذ الحلول الداخلية، تركيب 16
 - خيارات الأجهزة، إضافة 28
 - برنامج تشغيل الطباعة 28
 - خيارات داخلية، إضافة 28
 - برنامج تشغيل الطباعة 28
- ذ**
- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource (حفظ المورد) [35] 171
 - ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 171
 - ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحوسبة [37] 172
 - ذاكرة قرص طابعة صلب 97
- ر**
- ربط الأدراج 45, 81, 82

ق

- قائمة "إعداد SMTP" 125
قائمة "الجودة" 142
قائمة "الصور" 149
قائمة "المصدر الافتراضي" 108
قائمة "الورق" 114
قائمة "تعليمات" 149
قائمة "تهدئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 111
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 129
قائمة "محرك أفراد فلاش" 138
قائمة [X] المتوازية 123
قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال الشبطة) 117
قائمة AppleTalk 122
قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 127
قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 116
قائمة Custom Types (أنواع مخصوصة) 115
قائمة Finishing (الإنهاك) 141
قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 130
قائمة HTML 148
قائمة IPv6 120
قائمة Miscellaneous (متنوع) 127
قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 119
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 109
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 111
قائمة PCL Emul 146
قائمة PDF 145
قائمة PostScript 145
قائمة Reports (التقارير) 118, 116
قائمة Setup (الإعداد) 140
قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 117
قائمة TCP/IP 119
قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 116
قائمة USB الفياسي 122
قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 144
قائمة Wireless (الاسلكي) 121
قائمة XPS 145
قائمة أوزان الورق 113
قائمة استبدال الحجم 111
قائمة الأدلة طباعة 52, 88
قائمة حساب المهمة 143

من جهاز محمول 85 ,84 ,48

- من وحدة التخزين المحمولة 49, 85
 - نماذج 83
 - طباعة المهام المحجوزة
 - من Windows 51, 87
 - من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 51, 87
 - طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 55, 92
 - طباعة قائمة إعدادات القائمة 91
 - طباعة قائمة الأدلة 88
 - طباعة قائمة نماذج الخطوط 87
 - طريقة رقم التعريف الشخصي
 - استخدام 30
 - طلب شراء
 - مجموعة الصيانة 153
 - وحدة التصوير 153
 - طلب مستلزمات الطباعة
 - خرطوشة مسحوق الخبر 152

1

- ظهور خطوط 207 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 204 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 205 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 198 ظهور فراغات 207 ظهور فراغات رأسية 207

۶

- ١٦٨ [xy.41] عرض الرموز على الشاشة الرئيسية
 - ١٥٣ التقدير عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير
 - ١٣٣ عدد الصفحات المتبقية

ف

- فهص أجزاء الطابعة
 - ومستلزماتها 55, 92, 56, 92
 - فهص العرض الظاهري
 - استخدام ملقم ويب المضمون الآمن 52, 89
 - فهص طابعة لا تستجيب 180
 - فهص أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها 62

ش

- شاشة الخمول والخلفية 70
 - استخدام شاشة العرض الافتراضية 70
 - فحص، باستخدام Embedded Web Server 52, 89 (ملقم الويب المضمن)
 - شاشة العرض، لوحة التحكم 33
 - شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 33
 - ضبط الإضاءة 58, 95
 - شاشة اللمس 64
 - الأزرار، استخدام 64
 - شبكة لاسلكية 158
 - معلومات التهيئة 28
 - شحن الطابعة 158

٦

- صفحة إعداد الشيكة 1
 طباعة 55, 92
 صفحة إعدادات القائمة 6
 طباعة 55, 91
 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات 7
 [39] 169
 صفحة ويب الأمان 8
 معلومات أمان الطابعة 99
 مكان التواجد 60

٦

- ضبط الإضاءة
 - شاشة الطابعة 95
 - ملقم الويب المضمون 95
 - ضبط سطوع شاشة الطابعة 58
 - ضبط قاتمة مسحوق الحبر 47, 83
 - ضبط وضع "السكون" 57, 93
 - ضوء المؤشر 33

1

- طباعة
إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 88
صفحة إعداد الشبكة 55, 92
صفحة إعدادات القائمة 55, 91
قائمة الأدلة 52, 88
قائمة نماذج الخطوط 52, 87
من جهاز كمبيوتر 47, 83

- تعديل إعدادات الطباعة السريعة** 54, 90
ضبط الإضاءة 58
فحص حالة أجزاء الطابعة 56, 92
فحص حالة مستلزمات الطابعة 56, 92
مشكلة في الوصول 210
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 54, 90
ملقم الويب المضمّن—الأمان: دليل المسؤول
مكان التوّاجد 99
منفذ Ethernet 34, 65
منفذ USB 34, 65
منفذ USB الفياسي معلم [56] 179
منفذ الحول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 184
تركيب 16
مهام الطباعة المحجوزة 51, 86
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 51, 87, 51, 87
طباعة من نظام
Windows 51, 87, 51, 87
مهام طباعة سريعة 51, 86
مهمة طباعة
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 52
إلغاء، من الكمبيوتر 52, 88
مواصفات الطابعة 32
الطراز الأساسي 61
الطراز المهيأ 61
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 170
موصل بطاقة الذاكرة
موقع 67
- ن**
نمذاج الطباعة 83
نوع الورق
إعداد 72
نوع الورق المخصص
تعيين 46
- و**
وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 49, 85
وحدة التصوير
استبدال 155
طلب شراء 153
وحدة التصوير أو شكت على الانخفاض
170 [xy.84]
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 170
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 42, 78
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [xy] 170
- م**
مجموعة الصيانة
طلب شراء 153
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 174
مجموعة الصيانة منخفضة جدًا
[xy.80] 174
محركات أقراص فلاش 50, 86
أنواع الملفات المدعومة 50, 86
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد [52] 175
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خرطوشة مسحوق الحبر 152
مجموعة الصيانة 153
وحدة التصوير 153
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 47, 83
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض
[xy.88] 168
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع
[88.xy] 168
مستويات انبعاث التشویش 214
مسح الذاكرة الدائمة 60, 97
مسح الذاكرة غير الدائمة 60, 97
مسح القرص 97
مسح القرص الصلب للطباعة 97
مسح ذاكرة قرص صلب 97
مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة 129
مشكلات الطابعة، حل المشكلات
الرئيسية 180
مطبوعات
مكان التوّاجد 8
معالج الإعداد اللاسلكي
استخدام 29
معلومات إعدادات الأمان
مسح 97
معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز
مسح 97
معلومات الإعدادات الفردية
مسح 97
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 28
معلومات الحلول المضمنة
مسح 97
معلومات السلامة 7, 6
معلومات عن الطابعة
مكان التوّاجد 8
ملصقات، ورق
نصائح حول الاستخدام 101
ملقم الويب المضمّن
الوصول إلى 69
- قائمة سجل مراقبة الأمان** 128
قائمة شبكة الاتصال [x] 117
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 52, 87
قائمة مسحوق الحبر
ضبط 47, 83
قرص الطابعة الصلب
إزالة 24
التخلص من 96
تركيب 22
تشغير 98
مسح 97
فقل، الأمان 59, 96, 59, 96
قم بدخول الدرج [x] 171
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج 176
الفياسية 176
قوائم الطباعة 108
- ك**
كبلات
USB 34, 65
إيثرنت 34, 65
متوازن 34
كافة طباعة مقاومة 209
- ل**
لانحة القراءة 108
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 175
لم يتم إعداد ملقم SMTP. احصل بالمسؤول
عن النظام. 178, 180
لوحة التحكم بالطباعة 33, 62
إعدادات المصنع الافتراضية،
استعادة 59, 95
استخدام 33
ضبط الإضاءة 58
ضوء المؤشر 33, 62
ضوء زر "السكون" 33, 62
لوحة التحكم، الطابعة 33
ضوء المؤشر 33, 62
ضوء زر "السكون" 33, 62
لوحة المشغل البعيد
إعداد 72
لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية
استخدام ملقم ويب المضمّن الأمان 52, 89
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 12, 35, 67
ليست من إنتاج Lexmark [نوع
المستلزمات، انظر دليل المستخدم
[xy.33] 174

- ورق
إعداد الحجم العام 36, 73
استخدام الورق المُعاد تدويره 150
السمات 102
النماذج المطبوعة مسبقاً 103
تحديد 102
تحميل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 42, 78
تخزين 104
تعيين الحجم 36
تعيين نوع 36
غير المقول 103
معد تدويره 103
ورق ذو رأسية 103
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 42, 78
نصائح حول الاستخدام 101
ورق معاد تدويره
استخدام 103, 150
وضع "السكون"
ضبط 57
وضع الإسبات
استخدام 57, 94
وضع السكون
ضبط 93

ي

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة [57] 170