

طابعة C4150

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يونيو 2019

نوع (أنواع) الجهاز: 5028 الطراز (الطرز): 639 و6A9

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
_	
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع للطابعة
11	مواصفات الطابعة
12	توصيل الكبلات
13	استخدام لوحة التحكم
13	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
14	استخدام الشاشة الرئيسية
15	خريطة القوائم
16	طباعة صفحة إعدادات القائمة
47	1. 1. **** 1 7 * *1 7 *1 *1 **1 *** *** *1
17	إعداد تطبيقات السناسة الربيسية واستخدامها
17	تخصيص الشاشة الرئيسية
17	استخدام تخصيص الشاشة
17	إعداد النماذج والمفضلة
18	تهيئة إعدادات التوفير
18	استخدام خدمة دعم العملاء
18	استخدام منشئ رمز QR
18	إعداد حصص الجهاز النسبية
19	استخدام Google Drive
19	إدارة جهات الاتصال
21	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
21	تمكين وضع التكبير
21	يتشيط التوجيه الصوتي
21	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
21	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة.
21	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
22	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

23	تحميل الورق والوسائط الخاصة
23	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
23	تهيئة إعدادات الورق العام
23	تحميل الأدراج
25	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
26	ربط الأدراج
28	طباعة
28	الطباعة من كمبيوتر
28	طباعة النماذج
28	ے طباعة من جهاز محمول
29	الطباعة من محرك أقراص فلاش
30	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
31	تهيئة المهام السرية
31	طباعة المهام المحجوزة
31	طباعة قائمة عينات الخطوط
32	إلغاء مهمة طباعة
33	تأمين الطابعة
33	مسح ذاكرة الطابعة
33	۔ مسح ذاکرۃ قرص طابعة صلب
33	- تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب
33	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
33	بيان الذاكرة
35	صيانة الطابعة
35	م ضبط مستوی صوت مکیر الصوت
35	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي
35	ضبط مستوى صوت السماعات الافتر اضي
35	تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس
35	شبكة الاتصال
35 (WPS)	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي
36	تغيير إعدادات المنفذ بعد تتبيت منفذ حلول داخلية
37	إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
37	تنظيف الطابعة
38	طلب المستلز مات
38 20	فحص حالة اجزاء الطباعة ومستلزماتها
JO	استحدام مستلز مات الطباعة والاجراء الأصنية من LEXIIIdIK

38	طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر
38	طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير
39	طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر
39	طلب مجموعة صيانة المُصهِّر
39	طلب وحدة نقل
39	استبدال الأجزاء والمستلزمات
39	استبدال وحدة التصوير
43	استبدال مجموعة التصوير
47	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
49	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
50	استبدال وحدة الصهر
51	استبدال أسطوانة الانتقاء
54	استبدال لوحة الفاصل
56	استبدال وحدة النقل
60	إعادة تعبين عداد الصيانة
60	نقل الطابعة
60	تحريك الطابعة إلى موقع أخر
60	شحن الطابعة
61	توفير الطاقة والورق
61	إعداد أوضاع توفير الطاقة
61	ضبط سطوع شاشة الطابعة
61	توفير مستلزمات الطباعة
61	إعادة التدوير
61	إعادة تدوير منتجات Lexmark
62	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
62	إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها
63	إزالة انحشار الورق
63	تجنب انحشار الورق
64	تحديد أماكن انحشار الورق
65	انحشار الورق في الأدراج
66	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
66	انحشار الورق في الحاوية القياسية
67	انحشار الورق في الباب A
71	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
71	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
73	مشاكل خيارات الأجهزة
75	مشاكل المستلزمات
76	مشاكل تغذية الورق.
80	مشاكل الطباعة

98	مشاكل جودة الألوان
100	الاتصال بخدمة دعم العملاء
101	الترقية والترحيل
101	الأجهزة.
101	الحيارات الداخلية المتوفرة
101	تركيب بطاقة ذاكرة
103	تركيب منفذ حلول داخلية
108	تركيب بطاقة اختيارية
110	تثبيت قرص الطابعة الصلب
114	تركيب أدراج اختيارية
114	البر امج
114	تثبيت برنامج الطابعة
115	إضافة الحيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة
115	البر امج الثابتة.
115	ت می تصدیر ملف تهیئة أو استیراده
116	تحديث البرنامج الثابت
117	إشعارات
122	الفهرس.

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك. تحذير: يشير التدنير 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. تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي: من تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. من تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. من تنبيه—خطر التعرض للصارة إلى خطر التعرض للعرض لصدمة كهربائية. من تنبيه—خطر التعرض الاشارة إلى خطر التعرض للعرض لما ما. من تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

بيانات عن المنتج

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل حِمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفَّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة 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 الرطبة. الرطبة.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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



يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصّين أو أكثر لرفعها بأمان.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

كم **تنبيه – خطر السقوط:** قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

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

ي تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات سحق الأصابع حوالي الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.

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

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

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

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

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة. يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوّدًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ا الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
رشادات الإعداد الأوّلي:	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب <u>http://support.lexmark.com</u> .
 توصيل الطابعة 	
 تثبيت برنامج الطابعة 	
لمزيد من وثائق الإعداد والإرشادات	مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com.
(ستحدام الطابعة: • تحديد المدقية السائط الخاصة	<i>صفحات القائمة "تعليمات" —</i> للوصول إلى الدلائل عن بر امج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى mark com
وتخزينهما	<u>inttp://support.iexmark.com</u> . دليان شاشة اللمين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 تحميل الورق 	فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idv/.
 تهيئة إعدادات الطابعة 	
 عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية 	
 إعداد برنامج الطابعة واستخدامه 	
 تهيئة الطابعة على شبكة 	
 العناية بالطابعة وصيانتها 	
 استكشاف الاخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	
علومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول د لطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.
لتعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات .
	انقر فوق ? لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.
x l	ملاحظات:
	 بتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع بر نامج الطابعة.
	 بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
حدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم	انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.
لعملاء:	ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي نتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.
 الونانق تنزيلات برامج التشغيل 	يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.
 دعم المحادثة المباشرة 	جهَّزْ المعلومات الثالية عند الاتصال بدعم العملاء:
 دعم البريد الإلكتروني 	 تاريخ الشراء ومكانه
 دعم الصوت 	 نوع الجهاز والرقم التسلسلي

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	 معلومات السلامة
 في الولايات المتحدة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 المعلومات التنظيمية
. <u>nttp://support.iexmark.com</u>	 معلومات الضمان
• في الدون والمعاطق الأخرى – راجع الصمان المطبوع الذي الذي مع الطابعة.	 معلومات بيئية
<i>دليل معلومات المنتج —</i> لمراجعة الوتائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى <u>http://support.lexmark.com</u> .	

تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتثبيت خيارات الأجهزة.

ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

م تنبيه والمنتج أو تستخدمه بالقر المراقع المواقع المواقع المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع ا

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
 - حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

ت))	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايد	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
بايت)	-40 إلى 43 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرن	درجة حرارة التخزين

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



178 ملم (7 بوصات)	لأعلى	1
127 ملم (5 بوصات)	الجانب الأيمن	2

508 ملم (20 بوصة)	المقدمة	3
127 ملم (5 بوصات)	الجانب الأيسر	4
76 ملم (3 بوصات)	خلفي	5

مواصفات الطابعة

كم تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

م تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة اللها.

يمكنك تهيئة طابعتك من خلال إضافة 3 أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



حاوية قياسية	1
درج مزدوج سعة 650 ورقة	2
أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	3
لوحة التحكم	4

توصيل الكبلات

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو المهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

معتمدًا من قبل الش**رض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

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



	استخدم:	٦
1	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
2	منفذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق
3	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .
4	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.

استخدام لوحة التحكم



1	استخدم	د
ay 1	Display (العرض)	 عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة.
		 قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2 زر	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3 لو.	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
4 زر	زر النيار الكهربي	 لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
		ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.
		 قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات.
		 إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
5 الز	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
⊶ 6	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
7 أز	أزرار مستوى الصوت	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.
8 من	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت	توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت.
9 زر	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

	الطابعة	حالة	مصباح المؤشر
	بعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	الطاب	إيقاف
	بعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.	الطاب	أزرق
	ب الطابعة تدخل المستخدم.	تتطل	أحمر
	حالة الطابعة		ضوء زر الطاقة
عالجة البيانات.	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بم		إيقاف
	الطابعة في وضع "السكون".	لون كهر ماني ثابت	

ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
لون كهر ماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

استخدام الشاشبة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، تعرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



د		المس
 اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. 	الحالة / مستلزمات الطباعة	1
 اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. 		
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
إظهار كل مهام الطباعة الحالية.	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	2
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
تغيير اللغة الظاهرة على شاشة عرض الطابعة.	تغيير اللغة	3
الوصول إلى قوائم الطابعة.	إعدادات	4
قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول.	محرك أقراص USB	5
إظهار كل مهام الطباعة المحجوزة الحالية.	إيقاف المهام	6

قد تظهر هذه الإعدادات أيضًا على الشاشة الرئيسية

المس	د
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	الوصول إلى الإشارات المرجعية.
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
Lock Device (قفل الجهاز)	الحيلولة دون وصول المستخدمين إلى أي وظائف للطابعة من الشاشة الرئيسية.

خريطة القوائم

جهاز

 التفضيلات 	 Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)
 لوحة المشغل البعيد 	 استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع
 Notifications (الإخطارات) 	• الصيانة
• Power Management (إدارة الطاقة)	 Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)
 المعلومات المرسلة إلى Lexmark 	 About This Printer (حول هذه الطابعة)

طباعة

PDF •	• التخطيط
PostScript •	(الإنهاء) Finishing •
PCL •	• Setup (إعداد)
HTML •	• الجودة
• صورة	 حساب المهام
PPDS •	XPS •

ورق

• Bin Configuration (تكوين الصندوق)	• Tray Configuration (تكوين الدرج)
	• Media Configuration (تكوين الوسائط)

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

• تكوين LPD	• Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)
• إعدادات HTTP/FTP	• Wireless (لاسلكي)
ThinPrint •	AirPrint •
USB •	• ایثرنت
• [x] متوازي	TCP/IP •
• تسلسلي	IPv6 •
 الطباعة من سحابة Google 	SNMP •
Wi-Fi Direct •	IPSec •

برنامج تشغيل USB

(طباعة من محرك أقراص فلاش) Blash Drive Print

Security (الأمان)

• Disk Encryption (تشفير القرص)	 Login Methods (طرق تسجيل الدخول)
 مسح ملفات البيانات المؤقتة 	• Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)
 إعدادات حلول LDAP 	 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
 Miscellaneous (متنوع) 	 Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)
	 إعداد الطباعة السري

قائمة "بطاقة الخيارات"

ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عندما يتم تركيب بطاقة اختيارية.

Reports (التقارير)

ings Page •	صفحة إعدادات القائمة)	•	الاختصارات
• جھاز		•	شبكة الاتصال
• طباعة			

تعليمات

 Media Guide (دليل الوسائط) 	 طباعة جميع الأدلة
 Moving Guide (دليل النقل) 	 دليل جودة الألوان
 دليل جودة الطباعة 	• Connection Guide (دليل التوصيل)
 Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	• Information Guide (دليل المعلومات)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

نماذج جودة الطباعة الأساسية
 نماذج جودة الطباعة المتقدمة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > صفحة إعدادات القائمة.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > جهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.
 - 3 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
 - 4 طبّق التغييرات.

استخدام تخصيص الشاشة

تغيير ورق الحائط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
 - 2 حدد صورة لاستخدامها.
 - 3 طبتق التغييرات.

إنشاء عرض شرائح

قبل البدء، تأكد من تهيئة إعدادات عرض الشرائح. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.
 ملاحظة: تظهر الصور بترتيب أبجدي.

إعداد النماذج والمفضلة

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P| للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق تطبيقات > النماذج والمفضلة > تهيئة.
 - 3 انقر فوق Add (إضافة)، ثم خصّص الإعدادات.

ملاحظات:

للتأكد من صحة إعدادات موقع الإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية.

تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 طبّق التغييرات.

تهيئة إعدادات التوفير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
- 2 يمكنك تهيئة وضع التوفير أو جدولة وضع توفير الطاقة.
 - 3 طبتق التغييرات.

استخدام خدمة دعم العملاء

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
- 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.
 ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.

استخدام منشئ رمز QR

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > منشئ رمز QR > تهيئة.
 - 3 نفذ أي مما يلى:
 - حدد قیمة رمز QR افتراضیة.
 - اكتب قيمة رمز QR.
 - 4 طبّق التغییرات.

إعداد حصص الجهاز النسبية

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > حصص الجهاز النسبية > تهيئة.

- 3 من القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّن حصته النسبية.
 - 4 طبّق التغييرات.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع *دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية*.

استخدام Google Drive

طباعة مستند

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة متصلة بحساب Google الخاص بك.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Google Drive.
 - 2 اكتب بيانات اعتماد المستخدم إذا طُلب منك.
 - **3** المس اللي جانب المستند.
 - **4** اطبع المستند.

ملاحظة: للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة الطابعة للتطبيق، راجع دليل المسؤول الخاص بـ Google Drive.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.

- 4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - 5 طبّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

4 طبّق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 نفذ أي مما يلي:
- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.
 - 4 طبّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - **3** نفذ أي مما يلي:
 - من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال تر غب في حذفها.
 - من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

1 من لوحة التحكم، اضغط باستمر ار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.

- 2 حدد تکبير.
- 3 حدد موافق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة"التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 21.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

- 1 اضغط باستمر ار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد موافق

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
 - 2 حدد سرعة الكلام.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
2 قم بتمكين الإعداد.

التنقل ضمن الشاشبة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
- تتطلب كتابة الأحرف وضبط بعض الإعدادات لوحة مفاتيح فعلية.

الإيماءة	الوظيفة
الضىغط المزدوج	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضبغط ثلاث مرات	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتخطى حدود الشاشة.
	ملاحظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبّرة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار	• إلغاء مهمة.
	 العودة إلى الإعداد السابق.
	 الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	تكرار المطالبة الصوتية.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
 - · اضغط على Backspace لحذف الأحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، اضغط على Tab، ثم اضغط على Shift + Tab.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

تكتشف الأدراج حجم الورق العادي تلقائيًا. بالنسبة إلى الوسائط الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق
 - **2** قم بتعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الوسائط > إعداد عام.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 قم بإزالة الدرج.

ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمِّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأمامي من الدرج.
- للطباعة على الوجهَين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.
 - لا تحرّك الورق داخل الدرج.
 - تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.





2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- **4** قم بتحميل الورق.
- قم بتحميل الورق والبطاقات مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه إلى الأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



 قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.





تحذير ــــتلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيسًا أو إبزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من قائمة الورق على لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ربط الأدراج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات > ورق.

3 طابق حجم ونوع الورق بالأدراج التي تقوم بربطها.

ملاحظة: لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج بها نفس حجم أو نوع الورق.

4 احفظ الإعدادات.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق من لوحة التحكم بالطابعة.

تحذير—تلف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعدادات نوع الورق في الطابعة مع الورق المحمل في الدرج.

طباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عيّن 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.

طباعة النماذج

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: النماذج والمفضلة > حدد من > طباعة
- 2 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.
 - **3** أرسل مهمة الطباعة.

طباعة من جهاز محمول

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 إلىLexmark 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 طابعة.
- **3** اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

Google Cloud Print[™] إن هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
 - 2 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
 - **3** اطبع المستند.

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، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 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 مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

- ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
 - 3 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - **4** أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.
 - 2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الطابعة أو محرك أقراص فلاش في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- (32GB J 16GB) Lexar JumpDrive S70
 - (32GB) 16GB) SanDisk Cruzer
 - (32GB J16GB) PNY Attaché •

ملاحظات:

- ـ تدعم الطابعة محركات أقراص فلاش USB عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).

أنواع الملفات

المستندات:

- .doc أو .doc
 - .xlsx أو .xlsx
- .ppt أو .ppt
 - pdf. •
 - xps. •

الصور:

- dcx. •
- gif. •
- .jpeg أو .jpeg
 - bmp. •

- pcx. •
- .tiff أو .tiff
 - png. •

تهيئة المهام السرية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	L
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
	ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة	تعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام السرية تلقائيًا من ذاكرة الطابعة.
المهمة السرية)	ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة حتى تقوم بتسجيل الدخول وتحرير ها أو حذفها يدويًا.
تكرار انتهاء فترة Repeat Job Expiration	تعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام المتكررة من ذاكرة الطابعة.
المهمة)	ملاحظة: يتم تخزين المهام المتكررة المحجوزة بحيث يمكن طباعة نسخ إضافية لاحقًا.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء	تعيين مقدار الوقت قبل حذف التحقق من المهام من ذاكرة الطابعة.
فترة المهمة)	ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة (حفظ انتهاء فترة	قم بتعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام المحفوظة دون طباعتها.
المهمة)	ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.

طباعة المهام المحجوزة

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة.
 - 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

من الكمبيوتر

- وفقًا لنظام التشغيل، نفِّذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

تأمين الطابعة

مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقنًا في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نقِّذ الإجراء التالي: 1 من الشاشة الرئيسية، المس إ**عدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة**. 2 حدد خانة الاختيار **تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة**، ومن ثم المس **مسح**. 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الأمان > تشفير القرص > بدء التشفير.
 ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. فقد يحدث فقد للبيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص دقائق عديدة وقد يزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
 - بعد التشفير، تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > استعادة إعدادات المصنع الافتراضية > استعادة الإعدادات > استعادة جميع الإعدادات > استعادة > بدء.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح ذاكرة الطابعة" على الصفحة <u>33</u>.

بيان الذاكرة

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

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة <i>ذاكرة الوصول العشوائي</i> (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشار ات 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 الطباعة المعقدة وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

- الغاء المغناطيسية تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- التكسير ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
 - تهشيم تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

صيانة الطابعة

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

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلى الافتراضى

ستتم إعادة تعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى القيمة الافتر اضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة، أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات، أو بعد إعادة التعيين عند التشغيل.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية

2 حدد مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كان وضع السكون ممكَّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل.

ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضى

ستتم إعادة تعيين مستوى صوت سماعات الرأس إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة، أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات، أو بعد إعادة التعيين عند التشغيل.

- 1 من لوحة التحكم، حدد الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > مستوى صوت سماعات الرأس.
 - 2 حدد مستوى الصوت.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعدادات مكبر الصوت.
 - **2** قم بما يلي:
 - قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
 - قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
 - قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

شبكة الاتصال

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد WPS أو متوافقة مع إعداد WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
 - تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر التعليمات المرفقة بالمهايئ.

استخدام طريقة النسخ بضغطة زر

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغطة زر
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكى > إعداد Wi-Fi المحمى > بدء طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)
 - 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
 - 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول 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 ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفصيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + > IP.
 - 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
 - **3** طبّق التغييرات.
إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طبّق التغييرات.
 - 2 من الكمبيوتر، افتح مجلّد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
 - **3** افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
 - 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

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

تنظيف الطابعة

تنبيه ضخط التعرض لصدمة كهربائية: التجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل 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 أي أتربة 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 بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

طلب المستلزمات

لطلب المستلز مات في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-539-1800 للحصول على معلومات حول وكلاء مستلز مات Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة الموقع <u>www.lexmark.com</u> أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض كل التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطباعة.
- 2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطباعة التي تريد التحقق منها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقَّعَة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة kar متوقَعَة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظة: قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاد الحبر.

"عالمي"	المنف:
24B6519	أسود
24B6516	سماوي
24B6517	أرجواني
24B6518	أصفر

طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير

صنف:	جميع الدول والمناطق
حدة التصوير أو مجموعة التصوير ال	خاصة ببرنامج الإرجاع
حدة التصوير باللون الأسود	74C0ZK0
جموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0ZV0
حدة التصوير أو مجموعة التصوير ال	عادية
حدة التصوير باللون الأسود	74C0Z10
جموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

رقم الجزء	الصنف:
74C0W00	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

طلب مجموعة صيانة المصهِّر

رقم الجزء	نوع مجموعة صيانة المُصهِّر
41X0554	مجموعة صيانة المُصبَِّر، من النوع 00، بقوة 110-120 فولت
41X0556	مجموعة صيانة المُصبِّر، من النوع 01، بقوة 220-240 فولت
41X0552	مجموعة صيانة المُصبَّمِر، من النوع 02، بقوة 100 فولت

طلب وحدة نقل

رقم الجزء	الصنف
40X9929	Transfer Module (وحدة النقل)

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التصوير

1 افتح الباب B.





2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



5 أخرج وحدة التصوير.

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

تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



- 6 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.
 - **7** أدخل وحدة التصوير الجديدة.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



9 أدخل مجموعة التصوير.



10 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



11 أغلق الباب B.

استبدال مجموعة التصوير

1 افتح الباب B.





2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



4 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



5 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

ملاحظة: تحتوي مجموعة التصوير على مجموعة التصوير ووحدات التحميض ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

6 أخرج وحدة التصوير السوداء.

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

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



ملاحظة: تحتوي وحدة التصوير السوداء على وحدة الموصل الضوئي ووحدة التحميض باللون الأسود.

7 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



8 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.





10 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



11 أغلق الباب B.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.





2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



- 3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.
- 4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.





5 أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



5 أغلق الباب B.

استبدال وحدة الصهر

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - **2** افتح البابين A وD.

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



3 قم بإزالة وحدة الصهر.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



- 6 أغلق البابَين D وA.
- 7 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 60.

استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - **2** قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.





4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

5 قم بدفع أسطوانة الانتقاء الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.





- 6 قم بإدخال الدرج.
- 7 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال أسطوانة الالتقاط فى وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



- 4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.
- 5 قم بدفع أسطوانة الانتقاء الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



- 6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 7 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.



2 أخرج لوحة الفاصل.





- **3** أخرج لوحة الفاصل الجديدة من العبوة.
- 4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 قم بإدخال الدرج.

استبدال وحدة النقل

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - **2** افتح الباب B.





3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



4 قم بإزالة مجموعة التصوير.



5 افتح الباب A.

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



6 أزل وحدة النقل.



- 7 أخرج وحدة النقل الجديدة من العبوة، ثم قم بإز الة مادة التغليف.
 - **8** أدخل وحدة النقل الجديدة.



9 أغلق الباب A.

10 أدخل مجموعة التصوير.





11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



- 12 أغلق الباب B.
- **13** وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

14 أعد تعيين عداد الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 60.

إعادة تعيين عداد الصيانة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > صيانة > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.
 - 2 حدد إعادة تعيين وحدة المصهر أو إعادة تعيين ITM.

نقل الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

🖍 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.

معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

للحصول على تعليمات الشحن، انتقل إلى http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء.

توفير الطاقة والورق

إعداد أوضاع توفير الطاقة

وضع Eco

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > وضع Eco.
 - **2** حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > وضع السكون.
- 2 حدد عدد الدقائق التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > مهلة وضع الإسبات.
 - 2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- تأكد من إخراج الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة.
- يكون ملقم الويب المضمن معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع شاشة الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > سطوع الشاشة.
 - 2 اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهَي الورقة.
- ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
 - 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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
 - 2 حدد المنتج الذي تريد 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 دائمًا إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفّر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى الى منك، توفّر www.lexmark مكانية إعادة تدوير مواد التغليف أي يتواجد فيها. ويوجد معلومات المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى الم مناصح معلى المرابع المنابع المعلومات، والمنابعة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البر امج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بالكامل حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

الفلّين المستخدَم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلّين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
 - 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

إزالة انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إز الته 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. حمِّل 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 الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم ورق تم قصبه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
 - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعبين Jam Assist (المساعدة على التخلص من الانحشار) إلى On (تشغيل)، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إز الة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
 - عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



	مواقع الانحشار
1	حاوية قياسية
2	جهاز الصهر
3	الأدراج
4	وحدة طباعة على الوجهين
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



تحذير ـــتلف محتمل: تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدرج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحشر من الدرج.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 اسحب الدرج للخارج.
 - 3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح البابَين A وD، ومن ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



3 أغلق البابَين D وA.

انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

ي تنبيه مسطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساختًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق الباب A.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

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



2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء الطباعة على الوجهَين والباب A.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
حقق من أنك تستخدم مستعر ضًا معتمدًا:		
 الإصدار 9 من ®Internet Explorer أو ما يليه 		
 الإصدار 8.0.3 من Safari أو ما يليه 		
Google Chrome [™] ●		
Mozilla Firefox •		
لل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟		
لخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح
أكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.		الخاص بالطابعة في حقل
عرض عنوان P للطابعة:		العنوان.
 من الشاشة الرئيسية 		
 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 		
للاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على لنحو 123.123.123.123		
لم عنوان P الخاص بالطابعة صحيح؟		
لخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
أكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
مل الطابعة قيد التشغيل؟		
لخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
أكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.		
عل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
لخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات
أكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام.		الكابلات.
مزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
عل توصيلات الكبلات آمنة؟ 		
لخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
حقَّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطّلة.		
مل خوادم وكيل ويب معطِّلة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.		العملاء.
هل فتح ملقم الويب المضمن؟		

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

لإجراء	نعم	لا
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.		
لاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي.		
ل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟		
خطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"أنواع حركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة <u>3</u> 0		
ل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟		
خطوة 3	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
حقق إذا ما كان منفذ USB الأمامي معطلاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر معبارة"تمكين منفذ USB" على الصفحة 72.	العملاء.	
ل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟		

تمكين منفذ USB

من الشاشة الرئيسية، المس إ**عدادات > الشبكة/المنافذ > USB > تمكين منفذ USB**.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد شبكة الاتصال.
- 2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كابل شبكة الاتصال غير موصولًا أو فيه خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.
مشاكل خيارات الأجهزة

تعذّر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

جراء	نعم	لا
نطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
نف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
ل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		
نطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات تثبتة.		
، تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟		
نطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
لد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.		
أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.		
· تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصّل المناسب في لوحة التحكم.		
; وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.		
تنبيه احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم		
وموصل أرضيا بطريفة صحيحة وفريب من المنبج ويسهل الوصول إليه.		
ل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		
ﻧﻄﻮﺓ 4	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطباعة.		
ملاحظة: إذا لزم الأمر ، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إضافة</u> الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة <u>115</u> .		
· أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

اء	نعم	لا
ا 1 ق	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
باعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في الميزات المثبتة.		
نفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات ة)؟		
ية 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الة منفذ الحلول الداخلية ثم ثبته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ة"تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 103.		
لة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعومًا.		
ممل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟		
ة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.		
ستخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.		
حقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة لتحكم.		
مل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟		

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة.		
هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبَّتة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم ثبتها مرة أخرى.		
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"تركيب منفذ حلول داخلية" على</u> الصفحة 103.		
هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء
تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.		
هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟		

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور ، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشتر خرطوشة عالمية.

- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطابعة.
- يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير محددة
1	أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية، أوروبا الغربية، دول الشمال، سويسرا
3	أسيا والمحيط الهادئ
4	أمريكا اللاتينية
5	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
6	أستراليا ونيوزيلندا
9	منطقة غير صالحة

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر ، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطابعة.

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستازمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوقّعَة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير — تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستازمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🗙 و # من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على</u> الصفحة 38.

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمر ار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلز مات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

- 2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ.
 - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.
- 4 اضغط باستمر ار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلز مات، أعد العنصر إلى مكان شر ائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

ž	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال	1 استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.
	دعم العملاء.	ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة المن
		الأظرف.
		2 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

الطباعة المرتبة لا تعمل

• •	نعم	لا
1 القد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ل الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > تخطيط > ترتيب.		
د "ترتيب" إلى وضع التشغيل.		
بع المستند.		
نرتيب الصفحات بشكل صحيح؟		
2 ت	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
ل المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب".		
بع المستند.		
نر تيب الصفحات بشكل صحيح؟		
3 ت	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
) عدد الصفحات المراد طباعتها.		
بع المستند.		
نر تيب الصفحات بشكل صحيح؟		

تجعد الورق

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
حرّك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.		
هل لا زال الورق مجعدًا؟		
لخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زال الورق مجعدًا؟		
لخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ أخرج الورق من الدرج، ثم اقلبه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زال الورق مجعدًا؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	التواصل مع دعم	الخطوة 4
	العملاء	أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه
		الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تحقق إذا ما كانت الأدراج تحتوي على ورق من نفس الحجم والنوع.		
ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.		
ج اطبع المستند.		
هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ من الشاشة الرئيسية، المس إ عدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق .		
عَنِّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.		
ج اطبع المستند.		
هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟		

فحص اتصال الدرج

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
 - في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - **3** أزل الدرج المشار إليه.
 - **4** قم بإدخال الدرج.
 - 5 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربانية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

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

من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق بشكل متكرر

نعد	نعم	لا
	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الدرج للخارج.		
ن تحميل الورق بالشكل الصحيح.		
ت:		
كد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.		
كد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.		
كد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.		
ال الدرج.		
مستند.		
الحسارات الورق تحصل بسكل متكرر :		
	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
لة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.		
سال مهمة الطباعة.		
انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟		
	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
يل الورق من عبوة حديثة.	<u>العملاء.</u>	
مستند.		
انحشار ات الورق تحصل بشكل متكرر ؟		、

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح المحتوى المحشور.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
ب حدد On (تشغیل) أو Auto (تلقائي). ج طبق التغییرات.		
هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟		

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

جراء	نعم	لا
نطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.		
ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي "الطباعة		
والحجز".		
، اطبع المستندات. ا		
) تمت طباعة المستندات؟		
نطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.		
· احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.		
· لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات.		
) تمت طباعة المستندات؟		
نطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.		
ستخدمي نظام التشغيل Windows		
افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".		
» من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.		
; أدخل رمز PIN.		
. أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ستخدمي نظام التشغيل Macintosh		
الحفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.		
، أرسل المهمة بشكل فردي. ا		
) تمت طباعة المستندات؟		
نطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.		
· أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) تمت طباعة المستندات؟		
نطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.		العملاء.
· أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) تمت طباعة المستندات؟		

طباعة بطيئة

لا	نعم	الإجراء
لموة 2. لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخط	الخطوة 1
		أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لموة 3. لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخط	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لوة 4 لقد تحجل المشكلة	انتقل الى الخط	الخطوة 3
	G, C	أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		هل نطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لموة 5. لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخط	الخطوة 4
		ا قم باراله المهام المحجورة. ب إطري المستند
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لموة 6. لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخط	الخطوة 5
		أ قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أ منهم مترادت السلام
		اجهره سبحه الانصال الاخرى. ب اطريع المستند
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لوة 7. لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخط	الخطوة 6
		أ من قائمة الجودة في لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة إلى 4800CQ.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حلّ المشكلة.
أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.		
ملاحظات:		
 اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. 		
 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 10. 		
ب اطبع المستند.		
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		
الخطوة 8	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حلّ المشكلة.
أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة.		
ب اطبع المستند.		
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد		
حددت الطابعة الصحيحة.		
 أعد إرسال مهمة الطباعة. 		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تحقق من أن الطابعة قيد التشغيل.		
ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
ج أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.		
لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستند؟		

لا	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
العملاء		أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته.
		ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان
		. <u>http://support.lexmark.com</u>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		(هل تمت طباعة المستند؟

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات جودة الطباعة الأساسية.

جراء ن	نعم	لا
طوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.		
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذير_تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو		
مجموعة التصوير.		
اطبع مستندا.		
ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟		
طوة 2	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
يمكنك استبدال وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.		
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذير ـــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير .		
اطبع مستندًا.		
ما ز الت الطابعة تطبع صفحات فار غة أو ببضاء؟		

طباعة داكنة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون .
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من
		مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظه: يمكنك ايضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	غيّر إعدادات المادة	الخطوة 4
	لتتطابق مع الورق الذي نتم الطباعة عليه.	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
		هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها.	العملاء.	
ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون.		
ج أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟		l

الصور باهتة



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ حمّل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور باهنة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم	الخطوة 3
	العملاء.	أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون .
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟

الخلفية رمادية اللون



نعم	الإجراء
انتقل	الخطوة 1
اشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة.	أ من الشاش
قتامة مسحوق الحبر .	ب اضبط قتا
مستند.	ج اطبع المس
هر الخلفية رمادية اللون على المطبو عات؟	ألا تزال تظهر
انتقل	الخطوة 2
اشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط	أ من الشاش
	اللون.
مليه.	ب ابدا العملي
مستند .	ج أطبع المد
هر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	ألا تزال تظهر
اتصا	الخطوة 3
قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير .	أ أزل ثم قم
ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر	تحذير
زيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات دة الطراعة	لفترة تزيد فحمدة
من مصبحة. من المعب عن التاذي V تاريب الرواني السفل من محدة التحريب أو	تحذير
مة التصوير . مة التصوير .	مجموعة
مستند.	ب اطبع المس
	-
هر الخلفية رمادية اللون على المطبو عات؟	ألا تزال تظهر

خطوط أفقية داكنة



ملاحظة: إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على مطبو عاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

8	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع
		الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمه الطباعة.
		هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه
		الأصلي إلى ان تستخدمه. من أحد ان السيبية الالدامة
		الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		الاصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم	الاصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟ الخطوة 4
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	الاصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	الأصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	الأصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير صتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في حودة الطباعة.
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	الأصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلى من وحدة التصوير أو
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	الأصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاع.	الأصلي إلى ان تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟ الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر تحذيرتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. مجموعة التصوير . ب أعد إرسال مهمة الطباعة.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظة: إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على مطبو عاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

	ئعم	لا
ة 1 قًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
لباعة".		
دطات:		
 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
د إرسال مهمة الطباعة.		
زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟		
31 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
نل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بالنوع الموصىي به من الورق.		
د إرسال مهمة الطباعة.		
زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟		
3	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
ل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. 📙	العملاء.	
ذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر رة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في .وث مشكلات في جودة الطباعة.		
ذيرـــــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو تربين		
جموعه النصوير.		
د إرسال مهمه الطباعة.		
زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟		

الهوامش غير صحيحة



نعم	نعم	¥
لقد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم		
ال مهمة الطباعة.		
صحيحة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل الهوامش صحيحة؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		العملاء.
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل المهوامش صحيحة؟		

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



۲	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.	أ تحقق إذا ما كانت الطابعة تدعم الخطوط المثبتة على الكمبيوتر.
		1 من لوحة التحكم، المس:
		إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة
		2 حدّد خطوط PCL أو خطوط PS.
		ب إذا كان الخط غير مدعوم، فثبت خطًا مدعومًا. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت المطبوعات تتضمن أحرفًا غير مستقيمة أو غير مستوية؟

طباعة ساطعة



У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون .
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغبير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	غيِّر إعدادات المادة	الخطوة 4
	لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه.	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
		هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها.
		ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم	الخطوة 7
	<u>العملاء.</u>	أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

طباعة ملطخة ونقاط



راء	نعم	لا
لموة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء.
ن من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.		
الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر ؟		
لموة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات.		
تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج.		
نتطابق الإعدادات؟		
لموة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
قم بتغيير حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" أو اضبط إعدادات الحجم في الدرج.		
اطبع المستند.		
لا زالت الطباعة مُلطخة؟		
لموة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحمّلة في الدرج بأوراق عادية.		
اطبع المستند.		
لا زالت الطباعة مُلطخة؟		
لموة 5	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير .		
تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر		
لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في		
حدوث مسحلات في جوده الطباعة. من عان معادات الثان الاعام الدالية المالية المالية المالية المالية الم		
تحدير — بلغة محتمل: لدجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة النصوير. أو محمو عة النصوير .		
اطبع المستند.		
لا زالت الطباعة مُلطخة؟		

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ قم بإزالة الدرج.
		ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		 ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.
		 ٤ قم بإدخال الدرج.
		ه أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ما زالت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم	الخطوة 2
	العملاء	أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد.
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ما زالت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع *مسطرة عيوب الصيانة* من قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في قائمة الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اطبع صفحات نماذج الجودة.
		من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > نماذج جودة
		الطباعة الأساسية.
		ب حدد عدد الألوان التي فيها عيوب.
		هل تأثر لون واحد فقط؟

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ	الخطوة 2
	بدعم العملاء أو مندوب الصيانة.	أ باستخدام <i>مسطرة عيوب الصيانة</i> ، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.
		ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.
		مجموعة التصوير أو وحدة التصوير
		 94,20 مم (3,70 بوصات)
		 29,80 مم (1,17 بوصة)
		 25,10 بوصة)
		وحدة التحميض
		 43,90 م (1,73 بوصة)
		 45,50 مم (1,79 بوصة)
		ج اطبع صفحات نماذج الجودة.
		هل لا تزال العيوب تظهر؟
لقد تم حل المشكلة.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ	الخطوة 3
	بدعم العملاء أو مندوب الصيانة.	أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.
		ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.
		وحدة النقل) Transfer Module
		 37,70 مم (1,48 بوصة)
		 78,50 مم (3,09 بوصات)
		 55 مم (2,17 بوصات)
		جهاز الصهر
		 95 مم (3,74 بوصات)
		 110 مم (4,33 بوصات)
		 34.60 مم (1,36 بوصة)
		ج اطبع صفحات نماذج الجودة.
		هل لا تزال العيوب نظهر؟

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء.</u>	أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

اقتصاص النصوص أو الصور



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ حرّك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم ت
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار
		"طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		الاتزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	الخطوة 3
		أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.
		تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر
		لفترة تزيد عن 10 دفائق. فد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويله في حدوث مسكلات في حددة الطراعة
		تي بوت (بببت). تحذيد ــــتلف محتمان ا تحذب الثاف» لا تامين الحانب السفل من محدة التصميد أم
		مجموعة التصوير.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

إزالة مسحوق الحبر بالحك بسهولة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	التواصل مع دعم العملا <u>ء</u> .	1 وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		2 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لازال مسحوق الحبر يُمحى؟

كثافة الطباعة متفاوتة



لإجراء	نعم	لا
ستبدل وحدة التصوير أو عدَّة التصوير ومن ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو عدّة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لتفادي الضرر، لا تلمس جهة وحدة التصوير أو عدّة التصوير لسفلية.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاء _.	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط الرأسية الداكنة



У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاء _.	أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير — تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا ز الت تظهر خطوط ر أسبة داكنة في المطبوعات؟

الخطوط الرأسية البيضاء



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير ــــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟

الطابعة لا تستجيب

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.		
كم تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة لكهربانية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل رضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.		
هل تستجيب الطابعة؟		
ا لخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
هل تم إيقاف تشغيل مأخذ النيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تحقق إذا ما كانت الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 5.	اضغط على زر الطاقة	الخطوة 4
	لتنبيه الطابعه	تحقق إذا ما كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
		هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
 کابل USB المزود دەنفر USB مەجەر 		تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
بالطابعة		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
• کابل Ethernet		- Ç
المرود بمنفد Ethernet موجود		
بالطابعة		
انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة	الخطوة 6
		أوقف تشغيل الطابعة، وأعد تثبيت خيارات الأجهزة ومن ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ارجع إلى المزاجع المصاحبة للحيار لمزيد من المعلومات.
		هل تستجيب الطابعة؟
انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة	الخطوة 7
		قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.
		هل تستجيب الطابعة؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 8
		أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		هل تستجيب الطابعة؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق
أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.		ونوعه الصحيحَين.
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟		

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. طبع المستند.
		هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حلّ المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 26.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة.
 - 2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.
 - **3** طبّق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Settings (الإعدادات) > Print (الطباعة) > Quality (الجودة) > Advanced Imaging (التصوير المتقدم) > Manual (يدوي).
 - 2 من قائمة Advanced Imaging (التصوير المتقدم)، حدد Color Correction Content (محتوى تصحيح الألوان).
 - 3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

	لوع العال
 Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسبقات الألوان الجديدة. sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. 	RGB Image (صورۃ RGB) نص RGB
 عرض أسود خالص لإنتاج مطبو عات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. 	RGB Graphics (رسومات RGB)
 sRGB (sRGB Vivid هشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض (sRGB). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. 	

جداون تحويل الألوان	نوع الكائن
 US CMYK - لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). 	صورة CMYK
 Euro CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. 	نص CMYK
 CMYK (Wivid CMYK مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. 	رسومات CMYK
• إيقاف	

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق لإنتاج لون محدد. يمكن دمج ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما هو لون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البر امج لتحديد لون المستند وتعديله باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبر نامج.

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطابعة، وتمر هذه المعلومات عبر جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المستخدم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع <u>العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 9</u>8.

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدويًا مفيدًا. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكّم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تلقائي" إلى إنشاء ألوان مفضّلة للمستندات.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة Quality (الجودة) بالطابعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدويًا ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة Color Samples (نماذج الألوان) التي يجب استخدامها لمشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تلقائي أو إيقاف التشغيل أو يدوي)
 - نوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)
- كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK)

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن تكون صفحات Color Samples (نماذج الألوان) مفيدة. بالإضافة إلى ذلك، تضبط بعض البرامج مجموعات ألوان RGB أو CMYK المحددة في البرنامج عبر إدارة الألوان. في هذه الحالات، قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

راء	لا	نعم
ضبط توازن اللون.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > تصوير متقدم > توازن		
اللون.		
اضبط الإعداد.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ما تزال مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون؟		

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 <u>http://support.lexmark.com</u> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <u>http://support.lexmark.com</u>

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM -
 - ذاكرة فلاش
 - الخطوط
- بطاقات التطبيق
- النماذج والرمز الشريطي
 - PRESCRIBE
 - IPDS •
- Lexmark منفذ الحلول الداخلية (ISP)
- MarkNet[™] N8360 (802.11 b/g/n/a خادم طباعة لاسلكي مرفق مع وحدة حلول الجوال (LEX-M06-001)
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

4 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب منفذ حلول داخلية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير ـــتلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات الكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



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



ISP ·	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
العلبة	4

- 5 كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع
- 4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبته.



5 قم بتوصيل العلبة بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



6 قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع بموصل منفذ الحلول الداخلية في لوحة الموصل.



7 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



8 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب بطاقة اختيارية

- **تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير —تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من المكوّنات أو أي موصلات.





3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير — تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

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

- عم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير ـــتلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات إلكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



- **3** قم بفك تغليف القرص الصلب.
- 4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

تحذير ــــتلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



5 افتح الباب B.



6 افتح الباب C.



7 ثبّت القرص الثابت بإحكام في الطابعة باستخدام مسامير الإبهام اللولبية.



- **8** أغلق البابَين C وB.
- 9 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



10 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب أدراج اختيارية

- **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

ملاحظة: إذا تم تركيب الأدراج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.

4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.

يتنبيه-احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصّين أو أكثر لرفعها بأمان.



5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في</u> برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 115.

البرامج

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>، 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/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطابعتك إلى ملف نصى، ثم استير اد الملف بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تطبيقات >** التطبيق الذي تريده > **تهيئة**.
 - ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

للتطبيقات المتعددة

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
 - ب الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح.

- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز ، اتصل بممثل Lexmark لديك.
 - 1 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق إعدادات > جهاز > تحديث البرنامج الثابت.
 - 2 استعرض لتحديد موقع ملف فلاش المطلوب.
 - **3** طبّق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج: طابعة Lexmark C4150 نوع الجهاز: 5028 الطراز (الطرازات): 639 و6A9

إشعار الإصدار

يونيو 2019

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

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات 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، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمنًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو البرامج أ الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى http://support.lexmark.com.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى . www.lexmark.com/privacy.

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2016.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark وMarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome علامتان تجاريتان لشركة .Google LLC.

و Macintosh وشعار Mac وSafari علامات تجارية لشركة .Apple Inc.

و Microsoft و Windows و Windows و Internet Explorer هي إما علامات تجارية مسجّلة أو علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة ودول أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به.

إن @PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة 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.

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـ ISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ن بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	ضغط صوت
الطباعة على جانب واحد: 53 الطباعة على الجانبين: 55	الطباعة
15	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجودًا.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و15 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 15% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجات مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة1
-40 إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
ي التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و45% رطوبة نسبية.	¹ تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريبًا. ويعتمد ذلك عل
ء والرطوبة النسبية.	² يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهوا

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AlGaInP من الفئة IIIB (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميللي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة | إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
الطباعة على جانب واحد: 680 الطباعة على الجانبين: 570	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات الكترونية.	الطباعة
غير منطبق	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
غير منطبق	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
45	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
2,4	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
0,2	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0,2	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى *وضع السكون.* ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى *زمن توقف وضع السكون.*

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): | 15

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسم*ى وضع "لإسبات"*. في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطُرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق | 3 أيام |

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالى استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على طراز الطابعة C4150 ذات نوع الألة ورقم الطراز 639-5028.

المعلومات الخاصة بالطراز

تنطبق المعلومات التالية فقط على طراز الطابعة C4150 ذات نوع الألة ورقم الطراز 6A9-5028.

إشعار تداخل لاسلكى

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع شروط الفئة أ لمتطلبات الانبعاثات EN55022 وEN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

الفهرس

Α

AirPrint استخدام 29

D

Device Quotas إعداد 18 Display Customization استخدام 17

Ε

Eco-Settings تهیئة 18

F

Forms and Favorites إعداد 17

G

Google Cloud Print استخدام 28

L

Lexmark Mobile Print استخدام 28

Ì

أرقام التعريف الشخصية تمكين 21 أزرار الشاشة الرئيسية استخدام 14 أسطوانة الالتقاط استبدال 51 أنواع الملفات المدعومة 30

Į

إزالة انحشار الورق الحاوية القياسية 66 إشعارات 118, 119, 120, 121 إشعارات الانبعاث 118 إضافة جهات اتصال 19 إضافة خيارات أجهزة برنامج تشغيل الطباعة 115 إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 115 إضافة مجموعات 19

إعادة إعداد عدادات استخدام المستلز مات 76 إعادة إعداد عداد الصيانة 60 إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 76 إعادة إعداد عدد صفحات المصبهر 60 إعادة إعداد عدد صفحات وحدة النقل 60 إعادة تدوير خراطيش مسحوق الحبر 62 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark 62 إعداد Device Quotas إعداد إعداد Wi-Fi المحمى شبكة اتصال لاسلكية 35 إعداد الطباعة التسلسلية 37 إعداد بيئى وضع Eco وضع إعداد حجم الورق 23 إعداد حجم الورق Universal 23 إعداد نوع الورق 23 إعداد وضع Eco 61 إعداد وضع الإسبات 61 إعداد وضع السكون 61 إعدادات التوفير وضع Eco وضع وضع الإسبات 61 وضع السكون 61 إعدادات الطابعة استعادة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية 33 إعدادات المنافذ تهيئة 36 إعدادات بيئية وضع الإسبات 61 وضع السكون 61 إعدادات صديقة للبيئة وضع Eco وضع وضع الإسبات 61 وضع السكون 61 إعدادات مكبر صوت الفاكس تهيئة 35 إلغاء ربط الأدراج 26 إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر 32 من لوحة تحكم الطابعة 32 استبدال أسطوانة الالتقاط 51

استبدال الأجز اء أسطوانة الالتقاط 51 لوحة الفاصل 54 وحدة النقل 56 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 75 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 47 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 49 استبدال لوحة الفاصل 54 استبدال مجموعة التصوير 43 استبدال وحدة التصوير 39 استبدال وحدة النقل 56 استخدام الأجزاء الأصلية من Lexmark 38 المستلزمات الأصلية من Lexmark 38 استخدام Display Customization استخدام Google Drive استخدام استخدام QR Code Generator استخدام استخدام الشاشة الرئيسية 14 استخدام دعم العملاء 18 استخدام لوحة التحكم 13 استخدام لوحة المفاتيح على شاشة العرض 22 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 33 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 79 تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 72 تجعد الورق 77 ربط الأدراج لا يعمل 78 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 97 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 97 طباعة بطيئة 81 قفل المغلفات أثناء الطباعة 76 لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 79 لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 80 لا تتم طباعة مهام الطباعة 82 هوامش غير صحيحة في المطبوعات 88 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أحرف غير مستقيمة أو غير مستوية 89 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 95 اقتصاص النصوص أو الصور 94 تكرار عيوب الطباعة 92 خطوط بيضاء أفقية 87 خطوط داكنة أفقية 86 خلفية رمادية اللون 86 صفحات بيضاء 83

صفحات فارغة 83 صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 93 طباعة بلون خفيف 89 طباعة داكنة 84 طباعة معوَجَّة 92 طباعة ملطّخة ومنقّطة 91 طباعة منحرفة 92 ظهور خطوط عمودية داكنة في المطبو عات 95 ظهور صور باهتة في المطبوعات 85 كثافة طباعة متفاوتة 95 استكشاف أخطاء خيارات الطابعة وإصلاحها بطاقة الواجهة التسلسلية 74 بطاقة الواجهة المتوازية 74 لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 73 منفذ الحلول الداخلية 74 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 99 الطابعة لا تستجيب 96 يتعذر فتح Embedded Web 71 Server استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 100 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أحرف غير مستقيمة أو غير مستوية 89 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 95 اقتصاص النصوص أو الصور 94 تكرار عيوب الطباعة 92 خطوط بيضاء أفقية 87 خطوط بيضاء عمودية 96 خطوط داكنة أفقية 86 خلفية رمادية اللون 86 صفحات بيضاء 83 صفحات فارغة 83 صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 93 طباعة بلون خفيف 89 طباعة داكنة 84 طباعة معوَجَّة 92 طباعة ملطّخة ومنقّطة 91 طباعة منحرفة 92 ظهور خطوط عمودية داكنة في المطبو عات 95 ظهور صور باهتة في المطبوعات 85 كثافة طباعة متفاوتة 95 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 73 منفذ الحلول الداخلية 74

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة الطباعة المرتبَّة لا تعمل 77 انحشار الورق بشكل متكرر 79 تجعد الورق 77 ربط الأدراج لا يعمل 78 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 97 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 97 طباعة بطيئة 81 قفل المغلفات أثناء الطباعة 76 لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 79 لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 80 لا تتم طباعة مهام الطباعة 82 هوامش غير صحيحة في المطبوعات 88 استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web 115 Server الأدراج تثبيت 114 تحميل 23 ربط 26 فصل 26 الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 99 الاتصال بدعم العملاء 100 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام طريقة "ضغطة زر" 35 استخدام طريقة رقم PIN 35 البرامج الثابتة تحديث 116 البطاقات تحميل 25 البطاقة الاختيارية تثبيت 108 التحقق من مهام الطباعة 31 طباعة من Windows طباعة من كمبيوتر Macintosh التوجيه الصوتي تنشيط 21 سرعة الكلام 21 الخيار ات بطاقات البرامج الثابتة 101 بطاقة الذاكرة 101 منفذ الحلول الداخلية 103 الخيار ات الداخلية 101 بطاقة الذاكرة 101 تثبيت 108 الخيارات الداخلية المتوفرة 101 الخيارات الداخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 115 الذاكر ة الأنواع المثبتة بالطابعة 33

الذاكرة الثابتة 33 مسح 33 الذاكرة غير الثابتة 33 مسح 33 الرطوبة حول الطابعة 119 الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 17 السماعات مستوى الصوت الافتراضى 35 الشاشة الرئيسية تخصيص 17 عرض الرموز 17 الطامعة الحد الأدنى للمسافات البينية 10 الطراز الأساسي 11 المهيأة بالكامل 11 تحديد موقع 10 شحن 60 نقل 10 الطابعة لا تستجيب 96 الطباعة التسلسلية إعداد 37 الطباعة المرتبَّة لا تعمل 77 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 9 المجموعات إضافة 19 تحرير 20 حذف 20 المستلزمات توفير 61 المستلزمات، طلب خراطيش مسحوق الحبر 38 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39 مجموعة التصوير 38 وحدة التصوير 38 المصهر استبدال 50 المغلفات تحميل 25 النماذج طباعة 28 الورق إعداد الحجم Universal انحشار الورق المواقع 64 تجنب 63 تحديد مواقع انحشار الورق 64 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 66 انحشار الورق في الأدراج 65 انحشار الورق في الباب A 67

انحشار الورق في الحاوية القياسية 66 انحشار الورق، إزالة الأدراج 65 في المصهر 67 في وحدة الطباعة على الوجهين 67 وحدة التغذية متعددة الأغراض 66

Ļ

برنامج الطابعة، تثبيت 114 برنامج الطابعة، تثبيت 114 خيارات الأجهزة، إضافة 115 بطاقة البرامج الثابتة 101 بطاقة الذاكرة 101 بطاقة الواجهة التسلسلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74 بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 33

ت

تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 72 تثبيت الخيار ات قرص الطابعة الثابت 110 تثبيت برنامج الطابعة 114 تثبيت بطاقة اختيارية 108 تثبيت بطاقة ذاكرة 101 تثبيت قرص طابعة ثابت 110 تثبيت منفذ حلول داخلية 103 تحديث البرنامج الثابت ملف فلاش 116 تحديد موقع للطابعة 10 تحرير المجموعات 20 تحرير جهات الاتصال 20 تحميل البطاقات 25 المغلفات 25 وحدة التغذية متعددة الأغراض 25 تحميل الأدراج 23 تخزين مهام الطباعة 31 تخصيص شاشة العرض 17 تخلص من قرص الطابعة الثابت 33 تشفير قرص الطابعة الثابت 33 تصحيح الألوان يدويًا 98 تصحيح الألوان يدويًا تطبيق 98 تصدير ملف تهيئة استخدام Embedded Web 115 Server

تغيير إعدادات المنافذ منفذ الحلول الداخلية 36 تفادي انحشار الورق 63 تكرار عيوب الطباعة 92 تكرار مهام الطباعة 31 طباعة من Windows طباعة من كمبيوتر Macintosh تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 75 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 75 تمكين أرقام التعريف الشخصية 21 تمكين كلمات المرور المنطوقة 21 تمكين منفذ USB تمكين وضع التكبير 21 تنشيط التوجيه الصوتي 21 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 37 الجزء الداخلي للطابعة 37 تنظيف الطابعة 37 تنقّل ضمن الشاشة استخدام الإيماءات 21 تنقّل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 21 تهبئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 35 تهيئة إعدادات المنافذ 36 توصيل الكابلات 12 توفير المستلزمات 61

દ

جهات الاتصال إضافة 19 تحرير 20 حذف 20 جهاز محمول طباعة من 28, 29 جودة الألوان، استكثناف الأخطاء وإصلاحها مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 100 جودة الطباعة استبدال مجموعة التصوير 43

۲

حالة الأجزاء فحص 38 حالة المستلزمات فحص 38 حجم الورق إعداد 23 إعداد 23 حذف المجموعات 20 حذف جهات الاتصال 20

حفظ مهام الطباعة طباعة من Windows طباعة من كمبيوتر Macintosh

Ż

خدمة الطباعة Mopria استخدام 29 خراطيش مسحوق الحبر إعادة تدوير 62 خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 47 خريطة القوائم 15 خطوط بيضاء عمودية 96 خطوط داكنة أفقية 86 خيارات الأجهزة لأدراج 114 خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 115

د

درجة الحرارة حول الطابعة 119 دعم العملاء اتصال 100 استخدام 18

i

ذاكرة قرص الطابعة الثابت مسح 33

ر

ربط الأدراج 26 رسائل الطابعة استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 75 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 75 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 75 فحص اتصال الدرج 78 فحص اتصال الدرج 78 ذاكرة فلاش 75 داكرة فلاش 75 رموز QR إضافة 18

.

زجاجة نفايات مسحوق الحبر استبدال 49 طلب 39

س سرعة كلام التوجيه الصوتي ضبط 21

ش

شاشة عرض الطابعة ضبط السطوع 61 شبكة اتصال لاسلكية إعداد Wi-Fi المحمي 35 شحن الطابعة 60

ص

صفحات بيضاء 83 صفحات فارغة 83 صفحة إعدادات القوائم طباعة 16

ض

ضبط السطوع شاشة عرض الطابعة 61 ضبط سرعة الكلام التوجيه الصوتي 21 ضبط سطوع شاشة عرض الطابعة 61 ضبط قتامة مسحوق الحبر 98 ضبط مستوى صوت السماعات ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي 35 ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل حالة الطابعة 13 حالة الطابعة 13

ط

طباعة صفحة إعدادات القوائم 16 قائمة نماذج الخطوط 31 من جهاز محمول 29 من كمبيوتر 28 من محرك أقراص فلاش 29 طباعة المهام المحجوزة من Windows 31 من كمبيوتر Macintosh 31 طباعة النماذج 28 طباعة بلون خفيف 89 طباعة صفحة إعداد الشبكة 72 طباعة صفحة إعدادات القوائم 16 طباعة قائمة نماذج الخطوط 31 طباعة من Google Drive طباعة طباعة من كمبيوتر 28

طباعة من محرك أقراص فلاش 29 طريقة "ضغطة زر" 35 طريقة رقم التعريف الشخصي 35 خراطيش مسحوق الحبر 38 مجموعة التصوير 38 وحدة التصوير 38 وحدة النقل 39 طلب المستلزمات زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39

ظ

ظهور خطوط عمودية داكنة في المطبوعات 95

٤

عداد الصيانة إعادة إعداد 60 عدادات استخدام المستلزمات إعادة إعداد 76 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17 عمليات تهيئة الطابعة 11

ف

فحص اتصال الدرج 78 فحص اتصال الطابعة 72 فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 38 فهم حالة ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل وضوء المؤشر 13

ق

قائمة نماذج الخطوط طباعة 31 قابس سلك التيار 12 فتامة مسحوق الحبر ضبط 98 قرص الطابعة الثابت تشفير 33 قوائم الطابعة 15

ای

كابل Ethernet كابل 12 USB كثافة طباعة متفاوتة 95 كلمات المرور المنطوقة تمكين 21

ل

لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في ذاكرة فلاش 75 لوحة التحكم استخدام 13 لوحة الفاصل لوحة المفاتيح على شاشة العرض استخدام 22

î

مجموعة التصوير استبدال 43 طلب 38 مجموعة صيانة المصهر طلب 39 محتوى تصحيح الألوان 98 محرك أقراص فلاش طباعة من 29 محركات أقراص فلاش المدعومة 30 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark مستندات، طباعة من جهاز محمول 28, 29 من كمبيوتر 28 مستوى صوت السماعات الافتراضى ضبط 35 مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي ضبط 35 مستويات انبعاث الضوضاء 118 مسح ذاكرة قرص الطابعة الثابت 33 معلومات السلامة 7 ,6, 8 معلومات عن الطابعة عثور على 9 مكبر الصوت مستوى الصوت الافتراضي 35 مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة بيان 33 منافذ الطابعة 12 منفذ Ethernet منفذ USB منفذ تمكين 72 منفذ الحلول الداخلبة استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74 تثبيت 103 مهام الطباعة المحجوزة 31 طباعة من Windows طباعة من كمبيوتر Macintosh مهام طباعة سرية 31 مهمة الطباعة إلغاء من الكمبيوتر 32 إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 32

Ċ

نقل الطابعة 10,60 نوع الورق إعداد 23

و

وحدة التصوير استبدال 39 طلب 38 وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 25 وحدة المطوّر استبدال ک وحدة النقل استبدال 56 طلب 39 وضع الإسبات إعداد 61 وضع التكبير تمكين 21

ي يتعذر فتح Embedded Web 71 Server