

CS827 وCS820

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يونيو 2017

نوع (أنواع) الجهاز : 5063 الطراز (الطرز): 530 و571

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متفق عليها
5	بيانات عن المنتج
	·
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	تحديد موقع للطابعة
10	عمليات تهيئة الطابعة
11	توصيل الكبلات
12	استخدام لوحة التحكم
12	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
13	استخدام الشاشة الرئيسية
14	خريطة القوائم
15	طباعة صفحة إعدادات القائمة
16	اعداد تطريقات الشاشية الدندسية ماستخدام ما
10	
10	تحصيص الساسة الريسية
10	استحدام تحصيص الساسة
17	إعداد اللمادج والمفصلة
17	تهينه إعدادات التوقير
17	إداره جهات الأنصال
19	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
19	تمكين وضع التكبير
19	تنشيط التوجيه الصوتي.
19	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
19	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة
19	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
20	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
a 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * *
21	تحميل الورق والوسائط الحاصه
21	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
21	تهيئة إعدادات الورق العام
21	تحميل الأدراج
23	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

24	ربط الأدراج
25	الطباعة
25	الطباعة من كمبيوتر
25	طباعة النماذج
25	الطباعة من جهاز محمول
26	الطباعة من محرك أقراص فلاش
27	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
28	تهيئة المهام السرية
28	طباعة المهام المحجوزة
28	طباعة قائمة عينات الخطوط
29	إلغاء مهمة طباعة
30	تأمين الطابعة
30	تحديد موقع فتحة الأمان
30	مسح ذاكرة الطابعة.
30	۔ مسح ذاکر ۃ قرص طابعۃ صلب
31	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب
31	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
31	بيان الذاكرة
33	صيانة الطابعة
33	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
33	شبكة الاتصال
34	إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
35	تنظيف الطابعة
35	طلب الأجزاء والمستلزمات
39	استبدال الأجزاء والمستلزمات
63	تخزين مستلزمات الطباعة
63	تحريك الطابعة
64	توفير الطاقة والورق
65	إعادة التدوير
67	التخلص من انحشار الورق
67	تجنب انحشار الورق
68	تحديد أماكن انحشار الورق
69	انحشار الورق في الأدراج

70	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
71	انحشار الورق في الحاوية القياسية
72	انحشار الورق في الباب B
76	انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء
77	انحشار الدبابيس في الباب G
80	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
80	مشاكل الاتصال بالشبكة.
82	مشاكل خيارات الأجهزة
84	مشاكل المستلز مات
85	مشاكل تغذية الورق
89	مشاكل الطباعة
109	مشكلات جودة الألوان
110	الاتصال بخدمة دعم العملاء
112	الترقية والترحيل
112	الأجهزة
123	برنامج
124	البر امج الثابتة
126	إشعارات
129	الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك. تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج. تتبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك. تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي: تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لاصابة. تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لاصابة. تنبيه—خطر التعرض للمارة إلى خطر التعرض لاصابة. تنبيه مسطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس. تنبيه مسطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس. تنبيه مسطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس.

بيانات عن المنتج

- **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لنجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنًف 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.
- م **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ 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.
- كم 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 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.

م تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب 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.



ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصّين مدربَين 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.

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.

ي **تنبيهـــسطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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.

تنبيه — شفرات مروحة دوارة: لتجنب خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن هأخذ التيار الكهربائي قبل الوصول إلى المناطق التي حُدّدت بواسطة هذا الرمز.

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطاً. 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.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب <u>http://support.lexmark.com</u> .	إرشادات الإعداد الأوّلي:
	 توصيل الطابعة
	 تثبيت برنامج الطابعة
مركز المعلومات للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com.	المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات
صفحات القائمة "تعليمات" للوصول إلى الدلائل عن بر امج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى	لاستخدام الطابعة:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	 تحديد الورق والوسائط الخاصة
دليل شاشة اللمس للانتقال إلى <u>http://support.lexmark.com</u> .	وتخزينهما
فيديو هات عن المنتج — للانتقال إلى <u>http://infoserve.lexmark.com/idv/</u> .	 تحميل الورق
	 تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور
	الفوتو غرافية
	 إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	 تهيئة الطابعة على شبكة
	 العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل
	المشكلات
دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى <u>http://support.lexmark.com</u> .	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows® أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة،	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
ثم انقر فوق تعليمات .	
انقر فوق 🍞 لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب. 	

حث عنه؟ يمك	مكنك العثور عليه هنا
لمومات الإضافية والتحديثات ودعم انتقا ملاء ت برامج التشغيل المحادثة المباشرة بريد الإلكتروني الصوت	تنقل إلى العنوان http://support.lexmark.com. للاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. مكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق الطابعة. • قراريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي
ات السلامة تختا مات التنظيمية ات الضمان ات بيئية للل	ختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة في يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u> . • في الدول والمناطق الأخرى وراجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. اليل معلومات المنتج – لمراجعة الوثائق 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.

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.

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

- 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:

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين

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



1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	الجانب الأيمن	152 مم (6 بوصة)
3	المقدمة	381 مم (15 بوصة)
4	الجانب الأيسر	457 مم (18 بوصة)
5	خلفي	203 مم (8 بوصة)

عمليات تهيئة 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.

يمكنك تهيئة الطابعة عن طريق إضافة ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة أو درج اختياري سعة 2200 ورقة.



1	لوحة التحكم
2	وحدة تشطيب الدبابيس
3	حاوية قياسية
4	درج قياسي سعة 550 ورقة
5	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
6	درج اختياري سعة 2200 ورقة
7	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

توصيل الكبلات

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.

يتنبيه—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.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كالل الطاقة أو ميزة الفاكس أو المهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس كبل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة، أثناء عملية الطباعة.



	استخدم:	د
1	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .
2	منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.

د	استخدم:	
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي خيارات متوافقة.	منافذ USB	3
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	4

استخدام لوحة التحكم



	استخدم ل	
 عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة. 	Display (العرض)	1
 قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 		
نتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
خال أرقام أو رموز في حقّل إدخال.	لوحة المفاتيح الرقمية	3
 لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. 	زر التيار الكهربي	4
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). 		
ناف المهمة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	5
· ص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر ف	6
مبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	أزرار مستوى الصوت	7
صيل سماعة رأس أو مكبر صوت.	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت ت	8
دريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.	زر مسافة للخلف	9

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	إيقاف
الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.	أزرق
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	أحمر

ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهرماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

استخدام الشاشة 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.



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

قد تظهر هذه الإعدادات أيضًا على الشاشة الرئيسية

المس	٢
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	الوصول إلى الإشارات المرجعية.
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.

المس لـ Lock Device (قفل الجهاز) الحيلولة دون وصول المستخدمين إلى أي وظائف للطابعة من الشاشة الرئيسية.

خريطة القوائم

جهاز

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

طباعة

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

ورق

ſ	• Bin Configuration (تكوين الصندوق)	(تكوين الدرج) Tray Configuration	•
		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

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

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

شبكة الاتصال

قائمة "بطاقة الخيارات"

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

Reports (التقارير)

- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) الاختصارات
 - جهاز
 - 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

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
 يمكنك تهيئة وضع التوفير أو جدولة وضع توفير الطاقة.
 ظبّق التغيير ات.

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 طبتق 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 19.

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 باستمر ار 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 من خلال إدخال السماعات بمقبس السماعات.
- 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

جرِّب 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 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظة: لا تقم بإزالة الأدراج أثناء عمل الطابعة.



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 الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج للطباعة على وجه واحد.
 - حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن لمهام الطباعة على وجه واحد التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر لمهام الطباعة على الوجهين التي تتطلب الانتهاء منها.
 - حمِّل الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
 - 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 تم تحميل نوع ورق آخر غير الورق العادي، فعيِّن 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 والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه لأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



 قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيسر من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع جعل اللسان متجهًا لأعلى ودخول الطابعة أولاً.



تحذير ـــتلف 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 لوحة التحكم، عيِّن 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 IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق 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.

الطباعة

يتنبيه — 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.

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.

الطباعة 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

إن Google Cloud PrintTM 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 زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - 3 أرسل مهمة الطباعة.

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 زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - **3** أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- **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 طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
 - **4** اطبع المستند.

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
 - 16GB) PNY Attaché) (32GB)

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.

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

طباعة المهام المحجوزة

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.
 - 2 حدد الطابعة، ومن ثم نفّذ ما يلى:
- 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، خصّص 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

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صِل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقنًا في الطابعة، قم بايقاف تشغيل الطابعة. لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفِّذ 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 30.

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: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل بانتظام 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.

شبكة الاتصال

ملاحظة: اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية MarkNet(TM) N8360 أولاً قبل إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.

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 طبتق 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 طبتق التغييرات.

إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طبتق 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-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب 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 الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء الأجزاء ومستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، يُرجى الاتصال على الرقم 6275-539-100 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع <u>www.lexmark.com</u> أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض جميع 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 متوقَّعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة لمي متوقَّعة 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

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاد الحبر.

خراطيش برنامج الإرجاع CS820

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (ROAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)	الولايات المتحدة وكندا	المنف:
				لإرجاع	مسحوق الحبر لبرنامج ا	خراطيش
72K60K0	72K30K0	72K70K0	72K50K0	72K20K0	72K10K0	أسود
72K60C0	72K30C0	72K70C0	72K50C0	72K20C0	72K10C0	سماوي
72K60M0	72K30M0	72K70M0	72K50M0	72K20M0	72K10M0	أرجواني
72K60Y0	72K30Y0	72K70Y0	72K50Y0	72K20Y0	72K10Y0	أصفر
			٤	ية عالية إضافية لبرنامج الإرجا	مسحوق الحبر ذات إنتاج	خراطيش
72K6XK0	72K3XK0	72K4XK0	72K5XK0	72K2XK0	72K1XK0	أسود
72K6XC0	72K3XC0	72K4XC0	72K5XC0	72K2XC0	72K1XC0	سماوي
72K6XM0	72K3XM0	72K4XM0	72K5XM0	72K2XM0	72K1XM0	أرجواني
72K6XY0	72K3XY0	72K4XY0	72K5XY0	72K2XY0	72K1XY0	أصفر

خراطيش CS820 العادية

"عالمي"	الصنف:				
خراطيش مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا					
72K0X10	أسود				
72K0X20	سماوي				
72K0X30	أرجواني				
72K0X40	أصفر				
خراطيش برنامج الإرجاع CS827

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (ROEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	الولايات المتحدة وكندا	المنف:
				ج ضمن البرنامج	مسحوق حبر عادية تندر	خراطيش
73B60K0	73B30K0	73B40K0	73B50K0	73B20K0	73B10K0	أسود
73B60C0	73B30C0	73B40C0	73B50C0	73B20C0	73B10C0	سماوي
73B60M0	73B30M0	73B40M0	73B50M0	73B20M0	73B10M0	أرجواني
73B60Y0	73B30Y0	73B40Y0	73B50Y0	73B20Y0	73B10Y0	أصفر

خراطيش CS827 العادية

"عالمي"	الصنف:
موق الحبر العادية	خراطیش مس
73B0010	أسود
73B0020	سماوي
73B0030	أرجواني
73B0040	أصفر

طلب وحدة موصل ضوئي

رقم الجزء	الصنف
72K0P00	وحدة الموصل الضوئي (عبوة واحدة)
72K0Q00	وحدة الموصل الضوئي (3 عبوات)

طلب وحدات تحميض

رقم الجزء	الصنف
لإرجاع	وحدات التحميض الخاصة ببرنامج ا
72K0DK0	وحدة تحميض اللون الأسود
72K0DV0	مجموعة تحميض الألوان (CMY)
72K0DC0	وحدة تحميض اللون السماوي
72K0DM0	وحدة تحميض اللون الأرجواني
72K0DY0	وحدة تحميض اللون الأصفر
	وحدات تحميض عادية
72K0D10	وحدة تحميض اللون الأسود
72K0D50	مجموعة تحميض الألوان (CMY)
72K0D20	وحدة تحميض اللون السماوي
72K0D30	وحدة تحميض اللون الأرجواني
72K0D40	وحدة تحميض اللون الأصفر

طلب شراء حزمة combo تحتوي على وحدة مطوّر ووحدة كمبيوتر شخصي

جميع الدول والمناطق	الصنف:
ضمن برنامج الإرجاع	حزمة combo تحتوي على وحدة مطوّر ووحدة كمبيوتر شخصي وتندرج
72K0FK0	أسود
72K0FV0	لون (CMY)
	حزمة combo عادية تحتوي على وحدة مطوّر ووحدة كمبيوتر شخصي
72K0F10	أسو د
72K0F50	لون (CMY)

طلب خراطيش دبابيس

رقم الجزء	المسنف
25A0013	خراطيش الدبابيس

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

رقم الجزء	المسنف
72K0W00	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > جهاز > الإخطارات > مستلزمات الطباعة > إخطارات مستلزمات الطباعة المخصصة.
 - 3 حدد نوع الإخطار.
 - 4 طبّق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التحميض

1 افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أخرج وحدة التحميض.



- 5 أخرج وحدة التحميض الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.
 - **6** أدخل وحدة التحميض الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة الصهر

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - **2** افتح الباب B.

تنبيه—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 الصبهر الجديدة من العبوة.
- 5 امسح عدسات وحدة الصهر باستخدام قطن التنظيف الذي يأتي مع العبوة.



6 ادفع وحدة الصهر الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



- **7** أغلق الباب B.
- **8** قم بتشغيل الطابعة.
- استبدال وحدة الموصل الضوئي
 - **1** افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أزل وحدة الموصل الضوئي.



5 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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 . فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

6 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة تصوير

1 افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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 . فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



7 أغلق الباب A.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



- 5 أغلق الباب A.
- استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
 - **1** افتح الباب A.



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 A.

استبدال حزام النقل

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - **2** افتح الباب A.



3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



4 افتح الباب A1.



5 أزل حزام النقل.



6 أخرج حزام النقل الجديد من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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

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



7 ادفع حزام النقل الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A1.



9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



- **10** أغلق الباب A.
- **11** قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب B.

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 أزل بكرة النقل.



- 3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.
 ملاحظة: لا تقم بإزالة مواد التغليف البيضاء.
 - **4** أدخل بكرة النقل الجديدة.



5 قم بإزالة مواد التغليف البيضاء.



6 أغلق الباب B.

استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - **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 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 2200 ورقة

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بسحب الدرج إلى الخارج وفتحه.



- **3** قم بإزالة الدرج.
- **4** قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



5 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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





7 قم بإدخال الدرج.



8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.



2 أخرج لوحة الفاصل.



- **3** قم بفك لوحة الفاصل الجديدة.
- 4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



5 قم بإدخال الدرج.

استبدال وحدة خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

1 افتح الباب G.



2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



5 أغلق الباب G.

استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

1 افتح الباب G.



2 اسحب حامل خرطوشة الدبابيس للخارج.



3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس من الحامل.



- **4** قم بفك عبوة حامل خرطوشة الدبابيس الجديدة.
- 5 أدخل خرطوشة الدبابيس في الحامل الجديد حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



6 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



7 أغلق الباب G.

تخزين مستلزمات الطباعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

ينبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصّين مدربَين أو أكثر لرفعها بأمان.

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.

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.

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 المعلومات حول إعادة تدوير البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنحة البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن

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 تدوير ها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدوير ها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش. لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

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

التخلص من 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 قصه 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	
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	1
وحدة طباعة على الوجهين	2
وحدة الصهر	3
حاوية قياسية	4
الباب G	5
الباب و	6
الأدراج	7

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: نأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 افتح غطاء الدرج.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 أغلق غطاء الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



- **4** أغلق الباب B.
- 5 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



3 أغلق الباب B.

انحشار الورق في الباب B

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب B.

مجمع تنبيه مسطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح اليبرد 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 B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب B.

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 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب B.

انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء

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



2 افتح الباب F.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب F.

انحشار الدبابيس في الباب G

1 افتح الباب G.



2 اسحب حامل خرطوشة الدبابيس للخارج.



8 افتح موجه الدبابيس ومن ثم أزل الدبابيس غير الثابتة.



ملاحظة: لا تقم بإدخال الدبابيس التي تخرج من الخرطوشة.

4 أغلق موجه الدبابيس.



5 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



6 أغلق الباب G.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:		
 الإصدار 9 من ®Internet Explorer أو ما يليه 		
 الإصدار 8.0.3 من Safari أو ما يليه 		
Google Chrome [™] •		
Mozilla Firefox •		
هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح
تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.		الخاص بالطابعة في حقل
عرض عنوان IP 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 		
ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.		
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.		
هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات
تلكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام.		الكابلات.
لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
هل توصيلات الكبلات أمنة؟		
الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
تحقّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطّلة.		
هل خوادم وكيل ويب معطَّلة؟		

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
رجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.		العملاء.
هل فتح ملقم الويب المضمن؟		

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 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 27		
ل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟		
لخطوة 3	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
حقق إذا ما كان منفذ USB الأمامي معطلاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر لعبارة"تمكين منفذ USB" على الصفحة 81.	العملاء.	
ل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟		

تمكين منفذ USB

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > 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

وراء	نعم	لا
طوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		
طوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات ببتة.		
تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟		
طوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
د مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.		
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 الكهر بانية، قريتو صيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهر بائي مصنّف بشكل ملائم		
وموصَّلُ أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.		
تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		
طوة 4	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
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 العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 124.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

ء	نعم	لا
ة 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.		
فذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات ن)؟		
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 113.		
لة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعومًا.		
مل 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 المثبّتة؟		
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 113.		
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 X 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 36.

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 باستمرار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال	1 استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.
	دعم العمارع.	ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة 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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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؟		
الخطوة 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؟		
الخطوة 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؟		

У	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.
		ر 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

نعم	نعم	لا
انتقل	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
ج للخارج.		
حميل الورق بالشكل الصحيح.		
بن وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.		
بن أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.		
بن الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.		
درج.		
د.		
سارات الورق تحصن بشدل متدرر :		
انتقل	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
ررق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.		
مهمة الطباعة.		
شارات الورق تحصل بشكل متكرر؟		
مسؤو	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
لورق من عبوة حديثة. العملا	العملاء.	
د.		
شارات الورق تحصل بشكل متكرر ؟		<u>,</u>

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

نعم	نعم	لا
لة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح المحتوى المحشور. لقد تد	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
(تشغيل) أو Auto (تلقائي).		
يرات.		
طباعة الصفحات المحشورة؟		

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 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".		
ب اطبع المستندات.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
قد 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. 		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.		
لمستخدمي نظام التشغيل Windows		
أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".		
ب من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.		
چ أدخل رمز PIN.		
د أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh		
أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.		
ب أرسل المهمة بشكل فردي.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.		العملاء.
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستندات؟		

طباعة بطيئة

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون.
		ب اطبع المستند _.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	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؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ قم بإزالة المهام المحجوزة.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أحدث عدّ اللات المالك م
		اجهره سبحه الانصال الاخرى. ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		(من قائمة الجودة في لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة إلى 4800CQ.
		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 9. 		
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.

ء ا	نعم	لا
il 1 5	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
ل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير .		
دذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر ترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات ي جودة الطباعة.		
دذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو		
جموعة التصوير .		
لمبع مستندًا.		
زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟		
ة 2	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
لكنك استبدال وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.		
دذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر ترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات ي جودة الطباعة.		
دذير ـــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو جمو عة التصوير .		
لبع مستندًا.		
زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟		

طباعة داكنة



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

الإجراء	نعم	У
الخطوة 6	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟		

الصور باهتة



y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أحمّل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت نظهر 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 باهنة 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 باهنة في المطبوعات؟

الخلفية رمادية اللون



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من الشاشة الرئيسية، المس إ عدادات > طباعة > الجودة .
		ب اضبط قتامة مسحوق الحبر.
		ج اطبع المستند.
		ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ من الشاشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون.
		ب ابدأ العملية.
		ج اطبع المستند.
		ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.	الخطوة 3
		أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفتر ة تزيد عن 10 دقائق. قد بتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات
		في جودة الطباعة.
		تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو محمو عة التصوير
		ب اطبع المستند.
		ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟

خطوط أفقية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ وِفَقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع		
الحوار "طباعة".		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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 زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
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 ــــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو ترات		
مجموعه النصوير. 		
ب اعد إرسال مهمه الطباعة.		
هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟		
الخطوة 5	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبو عات؟		

الخطوط البيضاء الأفقية



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

У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أ التقاريدا التقديل معالمة معالمة من التقديم التعالية المقالية المعالية الم
		ا وفقاً لنظام النشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "نفضيلات 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 بيضاء أفقية على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ حمّل الدرج أو وحدة النغذية المحددة بالنوع الموصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت نظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		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 ـــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو
		مجموعة التصوير .
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع	الخطوة 4
		استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبو عات؟

الهوامش غير صحيحة



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم يتحميله
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
<u>[[عملاء.</u>		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.
		هل الهوامش صحيحة؟

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



2	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	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



8	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 النشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير 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 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 فاتحة للغاية؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
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		
مسكلات في جودة الطباعة.		
تحذيرــــتلف محتمل: لتجنب الثلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو		
مجموعة التصوير.		
هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		

طباعة ملطخة ونقاط



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
تحقَّق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.		
هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات.		
ب تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج.		
هل تتطابق الإعدادات؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ قم بتغيير حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" أو اضبط إعدادات الحجم في الدرج.		
ب اطبع المستند.		
هل لا زالت الطباعة مُلطخة؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحمّلة في الدرج بأوراق عادية.		
ب اطبع المستند.		
هل لا زالت الطباعة مُلطخة؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 5
		أ استبدل 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 ـــتلف محتمل: لنجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو
		مجموعة التصوير .
		ب اطبع المستند.
		هل لا زالت الطباعة مُلطخة؟

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



اء	نعم	y
لوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
قم بإزالة الدرج.		
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.		
اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.		
قم بإدخال الدرج.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
الت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟		
لوة 2	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد.	العملاء.	
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
الت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟		

عيوب متكررة



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

y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اطبع صفحات نماذج الجودة.
		من الشاشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > نماذج جودة الطراعة الأساسية
		ب حدد عدد الألوان التي فيها عيوب.
		-
		هل تأثر لون واحد فقط؟
لقد تم حل المشكلة.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ	الخطوة 2
	بدعم العملاء او مندوب الصيانة.	أ باستخدام <i>مسطرة عيوب الصيانة</i> ، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة المله نة المتأثر ة
		 ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.
		وحدة الموصل الضوئي
		 125,70 مم (125,70 بوصة)
		 35,40 مم (1,39 بوصة)
		وحدة التحميض
		42 مم (1,65 بوصة)
		ج اطبع صفحات نماذج الجودة.
		هل لا نزال العيوب نظهر؟
لقد تم حل المشكلة.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ	الخطوة 3
	بدعم العملاء أو مندوب الصيانة.	اً باستخدام <i>مسطرة عيوب الصيانة</i> ، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة المادنة المتأثرة
		سي استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة. ب
		بكرة النقل
		78,50 مم (3,09 بوصنة)
		(وحدة النقل) Transfer Module
		 47,10 مم (1,86 بوصة)
		 90 مم (3,54 بوصة)
		جهاز الصهر
		 96,60 مم (3,80 بوصة)
		 127,60 مم (5,02 بوصنة)
		ج اطبع صفحات نماذج الجودة.
		هل لا تزال العيوب تظهر؟

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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		
مجموعة التصوير .		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ألا تزال الطابعة تطبع صور ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء؟		
الخطوة 2	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ألا تزال الطابعة تطبع صور ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء؟		

اقتصاص النصوص أو الصور



y	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
		تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		الا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
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.		
₽5 5 - 11 (5 : 11 11 ····×)(
الا ترال الصفحة أو الصورة مفصوصة!		
الخطوة 3	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
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.		
ي . تحذير ـــتلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو		
مجموعة التصوير .		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ألا تذال المرفحة أو المرودة مقص مصرة		
الانزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟		

إزالة مسحوق الحبر بالحك بسهولة



اء	نعم	لا
وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".	التواصل مع دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
زال مسحوق الحبر يُمحى؟		

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
استبدل وحدة التصوير أو عدّة 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 السفلية.	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
هل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

الخطوط الرأسية الداكنة



لإجراء	نعم	لا
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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 أيضنًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. أعد إرسال مهمة الطباعة. 		
ل لا ز الت تظهر خطوط ر أسية داكنة في المطبو عات؟		
خطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبو عات؟		

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
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 زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبو عات؟		
لخطوة 4	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
ستبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبو عات؟		

الخطوط الرأسية البيضاء



نعم	نعم	لا	
انتق	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل الم	حل المشكلة.
ظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار بة".			
نات:			
تلكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.			
بمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.			
سال مهمة الطباعة.			
ت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟			
انتق	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل الم	حل المشكلة.
تخدام نوع الورق الموصى به.			
لدرج أو وحدة التغذية المحددة بالنوع الموصى به من الورق.			
سال مهمة الطباعة.			
· تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبو عات؟			

اء	نعم	Y
ية 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
زل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير .		
حذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر		
فترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات محددة الطراعة		
سي جوده الصباعة. منذ معن معالم بالعاد دد عليال بايد البار ميالا م		
حدير — تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير. او		
مجموعة النصوير.		
عد إرسال مهمة الطباعة.		
· زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟		
ية 4	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
ل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
· زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبو عات؟		

الطابعة لا تستجيب

براء ن	نعم	צ
طوة 1 ال	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.		
م تنبيه-احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة		
هربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل ذما يطريقة صحيحة مقريب من المنتج ميسمان المصيمان الده		
تستجيب الطابعة؟		
طوة 2	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	انتقل إلى الخطوة 3.
نق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.	تعيين الفاطع.	
تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		
طوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
بق إذا ما كانت الطابعة قيد التشغيل.		
9. h.:		
الصابعة في التسعين.	isiti • 1-1••1	
صود 4 قراد ما كانت الطابعة في مضع السكون أو الإسبات	اصبعط على رز الطافة لتنبيه الطابعة.	اللقل إلى الخطوة 5.
ل به به حــــ بي رـــــ بي رـــــ بي رـــــ ب		
الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟		
طوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي:
نق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.		 کابل USB المزود یونفز USB مه جود
تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟		بسط العابعة
		• کابل Ethernet
		المزود بمنفذ Fthernet موجود
		بالطابعة

الاجراء	نعم	У
الخطوة 6	لقد تم حل المشكلة	انتقل الى الخطوة 7.
أوقف تشغيل الطابعة، وأعد تثبيت خيارات الأجهزة ومن ثم أعد تشغيل الطابعة.		
ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.		
هل تستجيب الطابعة؟		
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة	انتقل إلى الخطوة 8.
قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.		
هل تستجيب الطابعة؟		
الخطوة 8	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
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

اء	نعم	لا
ية 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أكد من أنك تطبع على ورق معتمد.		
طبع المستند.		
بت الطباعة من الدرج الصحيح او على الورق الصحيح؟		
ية 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
ِفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع لحوار "الطباعة".		
للاحظات:		
 تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
طبع المستند.		
بت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
ية 3	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
حقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.		العملاء.
طبع المستند.		
ت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
مشكلات جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

جداول تحويل الألوان	نوع الكائن
 Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. RGB Display (عرض SRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. عرض — أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين المتخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. عرض — أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين المتخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. عرض — أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فعلم لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم في عالم الإعداد مسحوق الحبر الأسود فعالم من المود الرمادي المحايد. RGB Display (هرض SRGB Display الألوان لتصحيح ألوان SRGB Display (عرض المحايد). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التبع الألوان لتصحيح ألوان SRGB Display (عرض المحايد). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. يقاف 	RGB Image (صورة (RGB نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)
 US CMYK لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). EuroScale لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان LeuroScale. MYK (MYK مشرق) – يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. إيقاف 	صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK

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 البرامج لتحديد لون المستند وتعديله باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

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 الفوتو غرافية.

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 العبارة"تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 109.

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 مطابقًا تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	لا	نعم
قم بضبط توازن اللون.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ من الشاشة الرئيسية، المس إ عدادات > طباعة > الجودة > تصوير متقدم > توازن		
اللون.		
ب اضبط الإعداد.		
ج أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل 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)
- MarkNetTM 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.

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

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 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 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3

- 4 إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.
- 5 أدخل الدعامة في اللوحة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



6 ركّب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.



7 إذا لزم الأمر، فركّب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).
 أ أزل دعامة القرص الصلب.



وصتل القرص الصلب بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).
 تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



8 أعد تركيب غطاء الوصول.



9 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 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 ـــتلف 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 ـــتلف 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 كابلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغى 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 قم بفك تغليف القرص الصلب.
- 4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

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



إذا تم تركيب منفذ حلول داخلية (ISP)، فنفِّذ الإجراءات التالية: أ أزل دعامة القرص الصلب.



ب ركّب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).



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 أدراج 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 اختبارية 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.

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.

- 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.
 - **4** ارفع الطابعة باستخدام الحوامل الجانبية والخلفية.

🖍 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصَين مدربَين أو أكثر لرفعها بأمان.



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

5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



6 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.

7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 124.

عند تثبيت أكثر من خيار واحد للأجهزة، اتبع ترتيب التثبيت هذا.

- قاعدة العجلة
- درج اختياري سعة 2200 ورقة
- درج اختياري سعة 550 ورقة
 - الطابعة
 - وحدة تشطيب الدبابيس

تركيب وحدة إنهاء التدبيس

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - **2** افتح الباب A.



3 أخرج حاجز الورق.



4 انزع الحاوية القياسية التي تم إدخالها.



5 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل مواد التغليف.

6 ادفع وحدة إنهاء التدبيس إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



7 أدخل غطاء وحدة إنهاء التدبيس.



- **8** أغلق الباب A.
- 9 قم بتشغيل الطابعة.

برنامج

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

لمستخدمى نظام التشغيل Windows

- **1** افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفِّذ أحد الإجراءين التاليين:
- بالنسبة لنظام التشغيل 7 Windows 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 الأن 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** طبّق التغييرات.

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطابعتك إلى ملف نصي، 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 تلقائيًا 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 اتبع 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:

CS820de وCS820dtfe وCS820dt وCS820de من Lexmark

نوع الجهاز :

5063

الطراز (الطرازات):

530 و571

إشعار الإصدار

يونيو 2017

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 ضمئًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الفكرية من أي السركة تعرف منابع أنه يمكن استخدام الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

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

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

.Lexmark International, Inc 2017 ©

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark و MarkNet 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 Inc.

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

وMicrosoft وWindows وWindows 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 وبلدان 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: إدليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	ضغط صو
56 (الطباعة على وجه واحد)؛ 57 (الطباعة على الوجهَين)	الطباعة
14	جاهز

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أو لأ في منطقة بعيدة من الرمز.

معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 15% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية	10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت)
	8 إلى 80% رطوبة نسبية

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AlGaAs من الفئة III (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 20 ميللي واط في منطقة الطول الموجي بين 755 و800 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.

ملصق تقرير الليزر

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

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

الفهرس

Α

AirPrint استخدام 26

L

Lexmark Mobile Print استخدام 25

١

, أرقام التعريف الشخصية تمكين 19 أسطوانة الانتقاء استبدال 55 أنواع الملفات المدعومة 27

Į

إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 38 إشعارات 127, 128 إشعارات الانبعاث 127 إضافة المجموعات 17 إضافة جهات اتصال 17 إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 124 إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 124 إعادة التدوير خراطيش الحبر 65 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark 65 إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 85 إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 85 إعداد "وضع التوفير" 64 إعداد Wi-Fi Protected Setup شبكة لاسلكية 33 إعداد الطباعة التسلسلية 34 إعداد بيئى وضع Eco وضع إعداد وضع الإسبات 64 إعداد وضع السكون 64 إعدادات الحفظ وضع Eco وضع وضع الإسبات 64 وضع السكون 64

إعدادات الطابعة استعادة إلى إعدادات المصنع الافتراضية 31 إعدادات المنافذ تهيئة 34 إعدادات بيئيّة وضع الإسبات 64 وضع السكون 64 إعدادات صديقة للبيئة وضع Eco وضع وضع الإسبات 64 وضع السكون 64 إلغاء ربط الأدراج 24 إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر 29 من لوحة تحكم الطابعة 29 ۱

استبدال بكرة النقل 53 سير النقل 50 استبدال أسطوانة الانتقاء 55 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 84 استبدال القطع أسطوانة الانتقاء 55 لوحة الفاصل 59 استبدال بكرة النقل 53 استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 61 استبدال حزام النقل 50 استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 60 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 48 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 49 استبدال لوحة الفاصل 59 استبدال مستلزمات الطباعة حامل خرطوشة الدبابيس 61 خرطوشة الدبابيس 60 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 49 استبدال وحدة التحميض 39 استبدال وحدة الصهر 41 استبدال وحدة تصوير 46 استبدال وحدة موصل ضوئي 43 استخدام الأجزاء الأصلية من Lexmark المستلزمات الأصلية من Lexmark 36 تخصيص الشاشة 16

تهيئة 17 لوحة التحكم 12 استخدام أزرار الشاشة الرئيسية 13 استخدام الشاشة الرئيسية 13 استخدام تخصيص الشاشة 16 استخدام لوحة التحكم 12 استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة 20 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 31 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 88 تجعد الورق 86 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 89 تعذر عمل ارتباط درج الورق 87 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 108 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 108 طباعة بطيئة 90 قفل الأظرف أثناء الطباعة 85 لا تتم طباعة مهام الطباعة 91 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 97 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 81 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 82 بطاقة واجهة تسلسلية 83 بطاقة واجهة متوازية 83 منفذ الحلول الداخلية 83 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها إزالة مسحوق الحبر بالحكّ بسهولة 104 افتصاص النصوص أو الصور 103 الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية 98 الخطوط البيضاء الأفقية 96 الخلفية رمادية اللون 94 الصفحات البيضاء 92 الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء 103 الطباعة المتعرجة 101 الطباعة منحرفة 101 خطوط أفقية داكنة 95 خطوط بيضاء 106 صفحات فارغة 92 طباعة داكنة 93 طباعة ساطعة 99

طباعة ملطخة ونقاط 100 ظهور خطوط رأسية داكنة في المطبوعات 105 ظهور صور باهنة في المطبوعات 94 عيوب الطباعة المتكررة 102 كثافة طباعة متفاوتة 105 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 109 الطابعة لا تستجيب 107 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 80 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة الطباعة المرتبة لا تعمل 86 انحشار الورق بشكل متكرر 88 تجعد الورق 86 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 89 تعذر عمل ارتباط درج الورق 87 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 108 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 108 طباعة بطيئة 90 قفل الأظرف أثناء الطباعة 85 لا تتم طباعة مهام الطباعة 91 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 97 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 110 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة إزالة مسحوق الحبر بالحكّ بسهولة 104 اقتصاص النصوص أو الصور 103 الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية 98 الخطوط البيضاء الأفقية 96 الخلفية رمادية اللون 94 الصفحات البيضاء 92 الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء 103 الطباعة المتعرجة 101 الطباعة منحرفة 101 خطوط أفقية داكنة 95 خطوط بيضاء على الصفحة 106 صفحات فارغة 92 طباعة داكنة 93 طباعة ساطعة 99 طباعة ملطخة ونقاط 100 ظهور خطوط رأسية داكنة في المطبوعات 105 ظهور صور باهنة في المطبوعات 94 عيوب الطباعة المتكررة 102 كثافة طباعة متفاوتة 105

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 82 منفذ الحلول الداخلية 83 استبر اد ملف تهبئة استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 124 الأدراج تحميل 21 ربط 24 فصل 24 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 109 الأظر ف تحميل 23 الاتصال بدعم العملاء 110 الاتصال بدعم العملاء 110 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام طريقة النسخ بضغطة زر 33 استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي 33 (PIN) التحقق من اتصال الطابعة 81 التحقق من مهام الطباعة 28 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 28 Macintosh طباعة من نظام Windows التخلص من قرص الطابعة الصلب 31 التنقل ضمن الشاشة استخدام الإيماءات 19 التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 19 التوجيه الصوتي التنشيط 19 سرعة الكلام 19 الخيارات الداخلية المتوفرة 112 الذاكر ة الأنواع المثبتة بالطابعة 31 بيان 31 الذاكرة الدائمة 31 مسح 30 الذاكرة غير الدائمة 31 مسح 30 الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 16 السماعات مستوى الصوت الافتراضى 33 الشاشة الرئيسية تخصيص 16 عرض الرموز 16 الصفحات البيضاء 92 الطابعة الحد الأدنى للمسافات البينية 9 تحديد موقع 9

تحريك 9 شحن 64 مهيأة بالكامل 10 الطابعة لا تستجيب 107 الطباعة التسلسلية إعداد 34 الطباعة المرتبة لا تعمل 86 الطباعة من سحابة Google استخدام 25 الطباعة من كمبيوتر 25 الطباعة من محرك أقراص فلاش 26 العثور على مزيد من المعلومات حول الطامعة 8 المجموعات إضافة 17 تحرير 18 حذف 18 المستلزمات تخزين 63 توفير 65 الملحقات الاختيارية الداخلية 112 بطاقة الذاكرة 112 تركيب 116 النماذج والمفضلة إعداد 16 الورق الشفاف تحميل 23 انحشار الدبابيس في الباب G انحشار الدبابيس، إزالة الباب G الباب انحشار الورق الأماكن 68 تجنب 67 تحديد مناطق الانحشار 68 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 70 انحشار الورق في الأدراج 69 انحشار الورق في الباب B 72 انحشار الورق في الحاوية القياسية 71 انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء 76 انحشار الورق، إزالة الأدراج 69 حاوية قياسية 71 حاوية وحدة الإنهاء 76 وحدة التغذية متعددة الأغراض 70 وحدة الصهر 72 وحدة طباعة على الوجهين 72 انحشار، إزالة الأدراج 69 حاوية قياسية 71 حاوية وحدة الإنهاء 76 خرطوشة الدبابيس 77

وحدة التغذية متعددة الأغراض 70 وحدة الصهر 72 وحدة طباعة على الوجهين 72

Ļ

برنامج الطابعة، تثبيت 123 برنامج الطابعة، تثبيت 123 خيارات الأجهزة، إضافة 124 تحميل 23 بطاقة اختيارية تركيب 116 بطاقة الداكرة 112 تركيب 112 بطاقة واجهة تسلسلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 83 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 83 بيان الذاكرة 31

ت

تثبيت برنامج الطابعة 123 تحدىث البرامج الثابتة 124 تحديث البرنامج الثابت ملف فلاش 124 تحديد موقع الطابعة 9 تحديد موقع فتحة الأمان 30 تحرير المجموعات 18 تحرير جهات الاتصال 18 تحريك الطابعة 63, 9 تحميل الورق الشفاف 23 بطاقات 23 تحميل الأدراج 21 تحميل الأظرف وحدة التغذية متعددة الأغراض 23 تحميل الورق وحدة التغذية متعددة الأغراض 23 تخزين المستلزمات 63 تخزين مهام الطباعة 28 تخصيص الشاشة 16 تركيب خيار ات الأجهزة 120 تركيب أدراج اختيارية 120 تركيب بطاقة اختيارية 116 تركيب بطاقة ذاكرة 112 تركيب قرص الطابعة الصلب 118 تركيب منفذ حلول داخلية 113

تركيب وحدة إنهاء التدبيس 122 تشفير قرص الطابعة الصلب 31 تصحيح الألوان Manual (الدليل) 109 تصحيح الألوان يدويًا تطبيق 109 تصدير ملف تهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 124 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 80 تعيين حجم الورق Universal 21 حجم الورق العام 21 تعيين حجم الورق 21 تعيين حجم الورق Universal 21 تعيين نوع الورق 21 تغيير إعدادات المنافذ منفذ الحلول الداخلية 34 تفادي انحشار الورق 67 تكرار مهام الطباعة 28 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 28 Macintosh طباعة من نظام Windows 28 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 84 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 84 تمكين أرقام التعريف الشخصية 19 تمكين كلمات المرور الملفوظة 19 تمكين منفذ USB تمكين وضع التكبير 19 تنشيط التوجيه الصوتى 19 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 35 الجزء الداخلي من الطابعة 35 تنظيف الطابعة 35 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة مسحوق الحبر 38 إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة الصيانة 38 إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة التصوير 38 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة 38 تهيئة إعدادات المنافذ 34 توصيل الكابلات 11 توفير المستلزمات 65

E

جاري تثبيت الخيارات قرص الطابعة الصلب 118 منفذ الحلول الداخلية 113 جهات الاتصال إضافة 17

تحرير 18 حذف 18 جهاز محمول الطباعة من 25, 26 جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 110

۲

حالة الأجزاء فحص 35 حالة مستلز مات الطباعة فحص 35 حامل خرطوشة الدبابيس استبدال 61 حجم الورق إعداد 21 حذف المجموعات 18 حذف جهات الاتصال 18 حزمة combo تحتوي على وحدة مطوّر ووحدة كمبيوتر شخصي طلب شراء 38 حفظ مهام الطباعة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 28 Macintosh طباعة من نظام Windows

•

Č خدمة الطباعة Mopria استخدام 26 خراطيش الحبر إعادة التدوير 65 وحدة التحميض 36 خراطيش الدبابيس وحدة التحميض 38 خرطوشة الدبابيس استبدال 60 خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 48 خريطة القوائم 14 خطوط أفقية داكنة 95 خيار ات بطاقات البرامج الثابتة 112 بطاقة الذاكرة 112 خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 124 خيار ات داخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 124

i

ذاکرۃ قرص طابعۃ صلب مسح 30

ر ربط الأدراج 24 رسائل الطابعة استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 84 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 84 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 84 فحص اتصال الدرج 87 مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة 84 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

j

زجاجة نفايات مسحوق الحبر استبدال 49 طلب شراء 38

س

سرعة كلام التوجيه الصوتي ضبط 19 سير النقل استبدال 50

ش

شاشة الطابعة ضبط السطوع 65 شبكة لاسلكية إعداد Wi-Fi Protected Setup شحن الطابعة 64

ص

صفحات فارغة 92 صفحة إعدادات القائمة طباعة 15

ض

ضبط قتامة الحبر 109 ضبط السطوع شاشة الطابعة 65 ضبط سرعة الكلام منبط سطوع شاشة الطابعة 65 ضبط مستوى صوت السماعات ضبط مستوى صوت السماعات ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي 33 ضوء المؤشر حالة الطابعة 12

ضوء زر الطاقة حالة الطابعة 12

ط

طىاعة صفحة إعدادات القائمة 15 قائمة نماذج الخطوط 28 من جهاز كمبيوتر 25 من جهاز محمول 25, 26 من محرك أقراص فلأش 26 طباعة المهام المحجوزة من Windows 28 من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 81 طباعة صفحة إعدادات القائمة 15 طباعة قائمة نماذج الخطوط 28 طريقة النسخ بضغطة زر 33 طريقة رقم التعريف الشخصى 33 طلب شراء استبدال 39 وحدة التحميض 37 طلب مستلزمات الطباعة خراطيش الدبابيس 38 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 38

ظ

ظهور خطوط بيضاء 106 ظهور خطوط رأسية بيضاء 106 ظهور خطوط رأسية داكنة في المطبوعات 105

٤

عدادات استخدام المستلزمات إعادة تعيين 85 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 16 عيوب الطباعة المتكررة 102

ف

فتحة الأمان تحديد موفع 30 فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 35 فحص اتصال الدرج 87 فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر 12

ق

قائمة نماذج الخطوط طباعة 28 قرص الطابعة الصلب التخلص من 31 تشفير 31

قوائم الطباعة 14

ای

كثافة طباعة متفاوتة 105 كلمات المرور الملفوظة تمكين 19

J

```
لوحة الفاصل
استبدال 59
لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 20
```

م

محتوى تصحيح الألوان 109 محركات أقراص فلاش 27 مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة 84 مستلزمات الطباعة، طلب شراء خراطيش الحبر 36 خراطيش الدبابيس 38 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 38 طلب شراء 37 وحدة موصل الصور 37 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark مستندات، طباعة من جهاز كمبيوتر 25 من جهاز محمول 25, 26 مستوى صوت السماعات الافتر اضى ضبط 33 مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضى ضبط 33 مستويات انبعاث التشويش 127 مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص بالطابعة 30 معلومات السلامة 6,5, 7 معلومات عن الطابعة العثور على 8 مكبر الصوت مستوى الصوت الافتراضى 33 منافذ الطابعة 11 منفذ USB تمكين 81 منفذ الحلول الداخلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 83 تركيب 113 مهام الطباعة المحجوزة 28 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 28 Macintosh طباعة من نظام Windows مهام طباعة سرية 28

مهمة طباعة إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 29 الإلغاء من الكمبيوتر 29 مواصفات الطابعة 10

Ċ

نماذج طباعة 25 نماذج الطباعة 25 نوع الورق إعداد 21

و

وحدة إنهاء التدبيس تركيب 122 وحدة التحميض حزمة combo تحتوي على وحدة مطوّر ووحدة كمبيوتر شخصي 38 خراطيش الحبر 36 وحدة التحميض 37 وحدة موصل الصور 37 وحدة التخزين المحمولة الطباعة من 26 وحدة التصوير استبدال 46 وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 23 وحدة الصبهر استبدال 41 وحدة موصل الصور استبدال 43 وحدة التحميض 37 وضع الإسبات إعداد 64 وضع التكبير تمكين 19

ي

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 81