

طابعات B2338 وB2442 وM1242 وMS321 وMS321

دليل المستخدم

سبتمبر 2018 www.lexmark.com

نوع (أنواع) الجهاز:

المحتويات

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متفق عليها
	بيانات عن المنتج
8	التعرف على الطابعة
	العثور على معلومات عن الطابعة
	تحديد موقع للطابعة.
	مواصفات الطابعة.
	توصيل الكبلات
	استخدام لوحة التحكم
13	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
14	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
	تهينة إعدادات الورق العام
	تحميل الأدراج
	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
	ربط الأدراج
18	دعامة الورق
	أحجام الورق المدعومة
	أنواع الورق المدعومة
	أوزان الورق المدعومة
21	الطباعة
21	الطباعة من كمبيوتر
	الطباعة من جهاز محمول
	طباعة قائمة عينات الخطوط
23	فهم قوائم الطابعة
	خريطة القوائم
	ر جهاز
	، بى رە. Print (طباعة)
	ورق
	ووت Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

المحتويات

50	Reports (التقارير)
51	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
51	طباعة صفحة إعدادات القوائم
52	تأمين الطابعة
52	تحديد موقع فتحة الأمان
52	مسح ذاكرة الطابعة
52	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية.
53	بيان الذاكرة
54	صيانة الطابعة
54	شبكة الاتصال
55	تنظيف الطابعة
56	طلب الأجزاء والمستلزمات
59	استبدال الأجزاء والمستلزمات
69	تحريك الطابعة
70	توفير الطاقة والورق
71	إعادة التدوير
73	التخلص من انحشار الورق
	تجنب انحشار الورق
	تحديد أماكن انحشار الورق
	انحشار الورق في الباب A
	انحشار الورق عند الباب الخلفي
79	انحشار الورق في الحاوية القياسية
80	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين
	انحشار الورق في الأدراج
81	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
83	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	مشاكل الاتصال بالشبكة
	مشاكل المستلزمات
	مشاكل تغذية الورق
	مشاكل الطباعة.
	الاتصال بخدمة دعم العملاء
113	الترقية والترحيل
	الأجهزة
110	

المحتويات

118	برنامج
119	البرامج الثابتة
120	شعارات
125	ٹفوس

معلومات السلامة

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

مر تنبيه—سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس.

م تنبيه - خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

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

بيانات عن المنتج

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

معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. معتمدًا المنتج 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 المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل جمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو الحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

أم تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموقَّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو الحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

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

بنيه —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.

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 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 قبل فحصه.

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

معلومات السلامة 6



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



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.



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



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



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



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

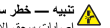
.www.lexmark.com/multifunctionprinters



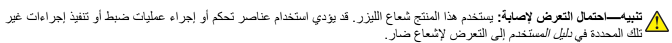
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة

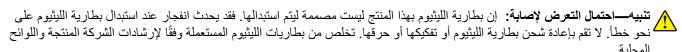


تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



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





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. معلومات السلامة

يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوّدًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com.	إرشادات الإعداد الأوّلي:
	• توصيل الطابعة
	 تثبیت برنامج الطابعة
مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com.	المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات
صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى	لاستخدام الطابعة:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	 تحدید الورق والوسائط الخاصة
دليل شاشة اللمس—للانتقال إلى http://support.lexmark.com.	وتخزينهما
فيديو هات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idv.	• تحميل الورق
	 تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور
	الفوتوغرافية
	• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	• تهيئة الطابعة على شبكة
	• العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.	
تىيى رىندىيە بوقىدون ش Lexillark — قارىلغان بى	الطابعة وتهيئتها
تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows® أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
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. 	

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
انتقل إلى العنوان البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. - بالطابعة. - تاريخ الشراء ومكانه - تاريخ الشراء ومكانه - نوع الجهاز والرقم التسلسلي	العملاء: • الوثائق
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع	 المعلومات التنظيمية معلومات الضمان معلومات بيئية

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
 - ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

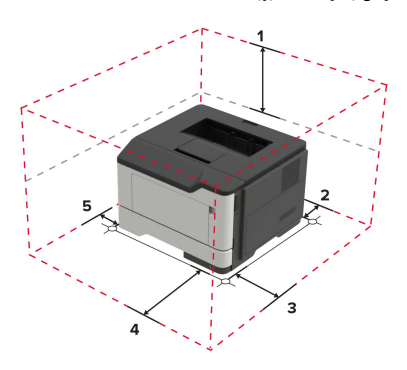
مسنّف تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

مر تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع 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:
 - في موضع نظيف جاف وخالٍ من الغبار
 - بعیدًا عن مشابك الورق والدبابیس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جدًا
 - احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
0- إلى 40 درجة مئوية (32- إلى 104 درجة فهرنهايت)	

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



305 مم (12 بوصة)	لأعلى	1
100 مم (3.94 بوصات)	خلفي	2
110 مم (4.33 بوصات)	الجانب الأيمن	3
305 مم (12 بوصة)	المقدمة	4
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمساحة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).		
65 مم (2.56 بوصات)	الجانب الأيسر	5

مواصفات الطابعة



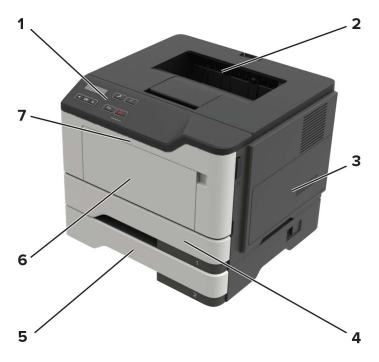
تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة

.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 اليها.

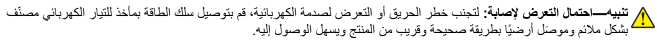
يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة أدراج اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 117.



لوحة التحكم	1
حاوية قياسية	2
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	3
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	4
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	5
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	6
الباب A	7

توصيل الكبلات

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



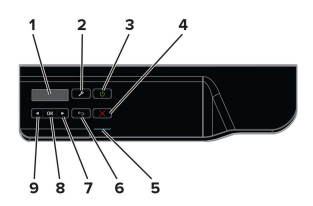
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

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



	استخدم:	١
1	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
2	قابس سلك التيار	لتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
3	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.

استخدام لوحة التحكم



	استخدم:	7
1	(العرض) Display	لعرض خيارات الطباعة وحالة الطابعة ورسائل الخطأ.
2	زر القوائم	لفتح القوائم.
3	زر التيار الكهربي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
		ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.
4	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف عملية الطباعة الحالية.
5	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
6	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
7	زر السهم الأيمن	• للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.
		 لزيادة القيمة العددية لإعداد معروض.

٦	استخدم:	
• حدد خيارات القائمة.	الزر تحديد	8
• اعرض القيم أو الإعدادات المتوفرة لإحدى القوائم. تشير علامة النجمة (*) إلى إعداد المصنع الافتراضي.		
• حفظ الإعدادات.		
 للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. 	زر السهم الأيسر	9
 لتقليل القيمة العددية لإعداد معروض. 		

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 OK
 > تهيئة الدرج > OK
 > حجم/نوع الورق > F

2 حدد مصدر الورق، ثم قم بتهيئة حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 OK
 < Universal</td>
 > الورق > OK
 > تهيئة الوسائط > العراد
 > الع

2 حدد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على OK .

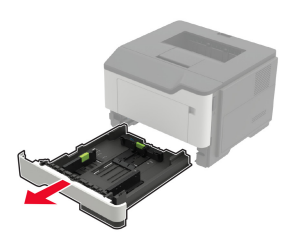
3 اضبط الإعدادات ومن ثم المس OK .

تحميل الأدراج

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

1 قم بإزالة الدرج.

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



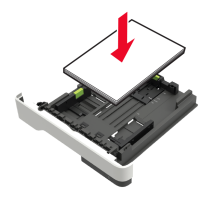
2 اضبط موجّهات الورق لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكد من ملاءمة وضعية الموجّهات الجانبية بإحكام تجاه الورق.



ملاحظات:

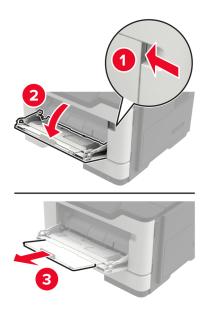
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الحانين
 - لا تحرّك الورق داخل الدرج.
 - لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عين حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

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 بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى.

ملاحظات:

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
 - قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

قم بتحميل المغلفات الأوروبية بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل مع إدخاله أولاً في الطابعة.

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

5 من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.
 - قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 - 4 احفظ الإعدادات.
 - 5 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.
 - 6 تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.
 - 7 احفظ الإعدادات.

لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

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

18 دعامة الورق

دعامة الورق أحجام الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	حجم الورق
/	/	\	A4
•	•	_	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)
X	✓	\	A5
	,		210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)
X	√	 	*A5 LEF
	,	,	148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)
X	√	$ \checkmark $	* A6 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)
X	,	,	JIS B5
^	✓	 	ا 10.2 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)
,	/	,	المكسيك) Oficio
\	✓	V	ر مار کار کار کار کار کار کار کار کار کار ک
х	./	Х	Hagaki
	V		100 × 148 ملم (3.9 × 5.8 بوصات)
X		/	Statement
	V		140 × 216 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)
X	J	/	Executive
	•	•	184 × 267 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)
/	/	\	Letter
,	,		216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصات)
✓	√		Legal (7) 14 × 9 5 \ 1 256 × 216
,	,	,	316 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصات)
✓	√	$ \checkmark $	Folio 330 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصات)
X	,	,	Universal
	✓	$$	المارة المارة 2.5 x عنوصات) إلى 356 x 216 ملم (8.5 x 14 x 8.5 بوصة)
X	/	Х	ظرف 7 (Monarch)
	V		98 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)
Х	./	Х	ظرف 9
	V		98 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)
Х		Х	ظرف 10
	V		241 × 105 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)
X	/	X	ظرف DL
	4	L_	110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)
			* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.

دعامة الورق

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	حجم الورق
X	./	X	C5 Envelope
	V		162 × 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)
Х	./	X	ظرف B5
	V		176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)
Х	./	X	ظرف آخر
	V		127 x 76.2 ملم (3 5 x بوصات) إلى 356 x 216 ملم (4 x 8.5 بوصة)
* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.			

أنواع الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	نوع الورق
✓	✓	√	الورق العادي
х	√	Х	البطاقات
x	√	✓	ورق شفاف
✓	√	✓	معاد تدويره
x	√	√	ورق الملصقات ¹
✓	√	√	ورق السندات2
✓	√	√	ورق ذو راسية
✓	✓	✓	مطبوعة مسبقًا
✓	√	✓	ورق ملون
✓	√	√	ورق خفیف
✓	✓	✓	ورق ئقیل ²
✓	√	✓	خشن/قطن
x	√	Х	ظرف
х	√	Х	(Rough envelope) ظرف خشن

أ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

² ورق السندات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

دعامة الورق

أوزان الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	
60-90 جمام² (24-16 رطلاً)	60-216 جم/م² (58-16 رطلاً)	60-120 جمام² (32-16 رطلاً)	وزن الورق

الطباعة الطباعة

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".
 - 2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 - 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلىLexmark Mobile Print أو شاركه معها.
- ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
 - 2 حدد طابعة.
 - 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة @Mopria عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android M، 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

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.

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript، ثم اضغط على OK

فهم قوائم الطابعة خريطة القوائم

• المعلومات المرسلة إلى Lexmark	• التفضيلات	جهاز
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 	 لوحة المشغل البعيد 	
• الصيانة	• Notifications (الإخطارات)	
• About This Printer (حول هذه الطابعة)	• Power Management (إدارة الطاقة)	
PDF •	• التخطيط	Print (طباعة)
PostScript •	• Setup (إعداد <u>)</u>	
PCL •	• الجودة	
HTML •	• حساب المهام	
• <u>صورة</u>	XPS •	
• Media Configuration وتكوين الوسائط)	• Tray Configuration (تكوين الدرج)	ورق
• تكوين LPD	• Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)	(الشبكة/المنافذ) Network/Ports
• إعدادات HTTP/FTP	<u> Wireless (لاسلكي)</u>	
ThinPrint •	• إيثرنت	
USB •	TCP/IP •	
Google Cloud Print •	SNMP •	
Wi-Fi Direct •	IPSec •	
	<u>802.1x</u> •	
• Print (طباعة <u>)</u>	• Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Reports (التقارير)
• شبكة الاتصال	• جهاز	
عة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	

جهاز

التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
[قائمة البلاد]	
تشغيل الإعداد الأولي	لتشغيل معالج الإعداد.
نعم لا*	
ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى	الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	(المعلومات المعروضة) Displayed information
	Display Text 1 (نص العرض 1)
	Display Text 2 (نص العرض 2)
قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.	التاريخ والوقت
	تكوين
	التاريخ والوقت الحاليان
	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
	تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*]
	تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً*]
	المنطقة الزمنية [GMT*]
	بروتوكول زمن الشبكة
	تمكين NTP
	ملقم NTP
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج	.U.S (نظام الو لايات المتحدة)*
الإعداد الأولى.	Metric (النظام المتري)
قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل	زمن توقف الشاشة
خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.	(*60) 10-300
, الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

لوحة المشغل البعيد

الوصف	عنصر القانمة
توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.	External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي)
	Don't Allow (عدم السماح)*
	السماح
تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتر اضية (VNC).	نوع المصادقة
	None (لا يوجد)*
	Standard Authentication (المصادقة القياسية)
تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).	VNC Password (کلمة مرور VNC)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعيين Authentication Type (نوع المصادقة)	
على Standard Authentication (المصادقة القياسية).	
ـ الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعدا

(الإخطارات) Notifications

الوصف	عنصر القائمة
عرض معلومات حالة المستازمات المقدرة.	Supplies (المستلزمات)
	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
	عرض التقدير ات*
	عدم عرض التقديرات
صنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للم

الوصف	عنصر القائمة
تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلامات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	Supplies (المستنزمات) عرض التقدير ات صفحات* النسبة المئوية
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.	Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (ايقاف) فردية* متتابع
تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقانيًا.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) Off (ايقاف) On (تشغيل)*
لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معيّنة.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5—255–5
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا) Reboot when idle
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 10–20 (2*)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 400-25600 (720)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) مسح تلقائي* On
صنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لله

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Page Protect (حماية الصفحة)
)* Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)
	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
	Auto (تلقائي)*
صنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لله

(إدارة الطاقة) Power Management

الوصف	عنصر القانمة
للسماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)
	الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة
	Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)*
	تشغيل الشاشة عند الطباعة
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف)
	وضع السكون
	1-120 دقيقة (15*)
لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.	Timeouts (زمن التوقف)
	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
	تعطيل
	1 hour (ساعة واحدة)
	2 hours (ساعتان)
	3 hours (ٹلاٹ ساعات)
	6 hours (ست ساعات)
	يوم
	2 days (بومان)
	3 days (ٹلاٹة أيام)*
	1 week (أسبوع واحد)
	أسبو عان
	شهر
عيّن الطابعة للدخول في وضع الإسبات حتى في حالة وجود اتصال	Timeouts (زمن التوقف)
Ethernet نشط.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة
	الاتصال)
	وضع الإسبات
	Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)*
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	(Eco-Mode (وضع Eco-Mode
ملاحظة: قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء	*(ایقاف) Off
الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.	(الطاقة) Energy
	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
	ورق
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

المعلومات المرسلة إلى Lexmark

الوصف	عنصر القائمة
لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark
ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات في المعلومات المرسلة إلى	حفظ
Lexmark، ما عدا None of the Above (لا شيء مما سبق).	استخدام المستازمات والصفحات (مجهول)
	أداء الجهاز (مجهول)
	None of the Above (لا شيء مما سبق)*
	وقت إرسال المعلومات
	Start Time (وقت البدء)
	Stop Time (وقت التوقف)
بة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيد

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

الوصف	عنصر القائمة
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.	Restore Settings (استعادة الإعدادات)
	Restore all settings (استعادة كل الإعدادات)
	Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة)
	Restore network settings (استعادة إعدادات الشبكة)

الصيانة

قائمة التهيئة

الوصف	عنصر القائمة
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر	تكوين USB
شخصي.	USB PnP
	*1
	2
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة	تكوين USB
به.	USB Speed (سرعة USB)
	Full (ممثلئ)
	Auto (تلقائي)*
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	ربط علبة الورق
	تلقائي*
	(ایقاف) Off
لعرض الرسالة مقحمة الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	عرض رسالة مقحمة الدرج
	(ایقاف) Off
	للأحجام غير المعروفة فقط*
	دائماً
المصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بحجم A5.	Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بمائه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغنية متعددة الأغراض، قم بتعيين Canfigure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).	Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) Auto وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Canfigure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).	Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) Auto (تلقائي)* وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف
تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) Prompt user (مطالبة المستخدم)* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
طباعة تقارير حول إعدادات قائمة الطابعة، وأحداث الطابعة، وسجلات الأحداث.	Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة
إعادة تعيين محفوظات استخدام المستلز مات أو عدادات صفحات المستلز مات بعد استبدال خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) (مسح محفوظات استخدام المستلزمات) المستلزمات) إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء (إعادة تعيين عداد الحداقة) Reset Maintenance Counter
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS Off (ايقاف)* On (تشغيل)
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (24*)
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات. ۱۱ :	Print Configuration (تكوين الطباعة) Print Density (كثافة الطباعة) Disabled (معطّل)* من 1 إلى 5 (3*)
للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

عنصر القائمة	الوصف
	تعيين كمية الضوضاء التي تحدثها الطابعة. ملاحظة: يُبطئ تمكين هذا الإعداد من أداء الطابعة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
الوضع الأمن Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيينه على وضع التشغيل، وكان محرك الدرج المزدوج لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتر اضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبّيّة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل	المصنع.

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة.
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة	مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزّنة في ذاكرة الطابعة.
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Erase all printer and network settings	مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزّنة في الطابعة وشبكة الاتصال.

(حول هذه الطابعة About this Printer

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.

Print (طباعة) التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	جوانب
	على جانب واحد*
	على الجانبَين
لتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة	نمط القلب
على الجانبين.	حافة طويلة*
ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.	Short Edge (حافة قصيرة)
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
	Print (طباعة)
	Do Not Print (عدم الطباعة*)
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب
	إيقاف [1,1,1,2,2,2]
	On (تشغیل) [1,2,1,2,1,2]*
لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
	None (لا يوجد)*
	Between Copies (بين النسخ)
	Between Jobs (بين المهام)
	Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)
	(x] (الدرج [x]) (1*) (1xg) (1) Tray
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه
	/ایقاف)*
	2 pages per side (صفحتان لكل وجه)
	3 pages per side (ثلاث صفحات لکل وجه)
	4 صفحات لكل وجه
	6 صفحات لكل وجه
	9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه
Id at a 10 Demonstrate Cide to a fact the second at a 10 demonstrate the second at 10 demonstrate the 10 demonstrate the second at 10 demonstrate the second at 10 demonstrate the second at 10 demonstrate the 10 demonstrate the second at 10 demonstrate the 10 demonstrate the second at 10 demonst	
تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) Horizontal* (أفقى*)
ر.). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.	Horizontal (اهي) Reverse Horizontal (عكس الأفقى)
., . ,	رأسية
	Reverse Vertical (عكس الرأسي)
تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Auto (تلقائي)*
	عرضي
	طولي
فتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ال

الوصف	عنصر القائمة
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).	(حد الصفحات لكل وجه) Pages per Side Border
	None (لا يوجد)*
	متواصل
تحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	النُسخ
	(*1) 1-9999
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة)
	Normal* (عادي*)
	Whole Page (الصفحة الكاملة)
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(اعداد) Setup

الوصف	عنصر القائمة
لتعبين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة افتر اضية للطابعة إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	, , ,
تعيين الطابعة على معالجة التنزيلات المؤقتة عندما تستلم مهمة تتطلب مساحة أكبر من مساحة الذاكرة المتاحة. • يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. • عند التعيين على On (تشغيل) وامتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على الشاشة لكن لا يتم حذف التنزيلات.	Resource Save (حفظ المورد) Off (ایقاف)* On (تشغیل)
تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).	Print All Order (ترتيب طباعة الكلّ) Alphabetical (ترتيب أبجدي)* Oldest First (الأقدم أوّلاً) Newest First (الأحدث أوّلاً)
إر القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجو

الجودة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة.	دقة الطباعة
ملاحظة: تُحدَّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	600 نقطة لكل بوصة*
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
	1200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
قيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار اا

الوصف	عنصر القانمة
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.	زيادة وحدات البكسل
	Off (ایقاف)*
	الخطوط
	أفقيًا
	ر أسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	قتامة الحبر
	(*8) 10–1
لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.	ألوان نصفية
	Normal* (عادي*)
	تفاصيل
ضبط سطوع الإخراج المطبوع.	الإضاءة
	من -6 إلى 6 (0*)
ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.	(التباين) Contrast
	من 0 إلى 5 (0*)
لضبط تحسين التباين المطبّق على الصور.	(تصحيح اللون الرمادي) Gray Correction
	Off (ایقاف)
	Auto (تلقائي)*
لقيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار اأ

حساب المهام

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.	حساب المهام
	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.	تكرار سجل الحساب
	يو ميًا
	أسبوعيًا
	Monthly (شهريًا)*
تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت	None (لا يوجد)*
تنفيذ هذا الإجراء.	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".	Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء)
	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القانمة
تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت	None (لا يوجد)*
تنفيذ هذا الإجراء.	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي
	حذف كل السجلات
تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء
	None (لا يوجد)*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات
تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	URL to Post Log (عنوان URL ننشر السجل)
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
تحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

XPS

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.	طباعة صفحات الخطأ
	Off (ایقاف)*
	On (تشغیل)
تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.	(الحد الأدنى نعرض السطر) Minimum Line Width
	(*2) 1-30
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة
	نعم
	*7
تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.	التعليقات الإيضاحية
	Print (طباعة)
	Do Not Print (عدم الطباعة*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة اختبار تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
	On (تشغیل)
) Off (ایقاف)*
تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.	(الحد الأدنى لعرض السطر) Minimum Line Width
	(*2) 1-30
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
	On (تشغیل)
) Off (ایقاف)*
تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على البيانات الإضافية قبل إلغاء مهمة الطباعة.	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
	تعطيل
	(*40) 65535–15
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

PCL

سر القائمة	الوصف
در الخط Resident* (دائم*) الكل	لاختيار المصدر الذي يسمل تحديد الخط الافتراضي.
الخط [قائمة الخطوط المتاحة]	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] ملاحظة: م والرموز ال	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظة: تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
طة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافة	الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) Orientation
	Portrait* (طولي*)
	عرضي
لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL.	الأسطر بكل صفحة 1-255
ملاحظات:	250-1
 يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. 	
 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. CMYK (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	
لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولمي.	الحد الأدنى PCL5 Minimum Line Width
ملاحظات:	لعرض السطر في PCL5) 20. 1. (۵*)
 تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. 	(*2) 1-30
 تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة. 	PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL)
	(*2) 1-30
لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.	A4 Width (عرض A4)
ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.	198 مم* ُ
	203 ملم
تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر.	, ,
ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع	السطر)
الأول على السطر نفسه.	On (تشغیل) Off (ایقاف)*
تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع
	ا لحرف) On (تشغیل)
	۱۱۰ (صحیر) Off (ایقاف)*
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
الوصف التهيئة الطابعة للعمل مع برامج تشغيل الطباعة أو التطبيقات التي تستخدم نماذج مصدر مختلفة لمصدر الورق.	عنصر القائمة (إعادة ترقيم الدرج) Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) متعددة الأغراض) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية Off (إيقاف)* تعيين الدرج [x] Off (إيقاف)* لا يوجد 201-0 لا يوجد Assign Manual Paper (اليقاف)* الدوي) Off (إيقاف)* الدوي) معيين الأظرف اليدوية
	Off (ايقاف)* لا يوجد 201–0
لعرض إعداد المصنع الافتراضي الذي تم تعيينه لكل مصدر ورق.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية
لإعادة كل نماذج الدرج إلى قيم المصنع الافتراضية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 1-255 (90*)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

HTML

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.	اسم الخط
	[قائمة الخطوط] (Times*)
تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.	Font Size (حجم الخط) 1-255 (12*)
تغییر حجم مستندات HTML.	Scale (تغ ییر ا لحجم) من 1 إلى 400% (100*)
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	Orientation (الاتجاه) Portrait (طولي*) عرضي
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	Margin Size (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (19*)
وجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو

الوصف	عنصر القائمة
طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.	(خلفیات Backgrounds
	عدم الطباعة
	Print (طباعة)*
وجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الم

صورة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة.	"ملاءمة تلقائية"
ملاحظة: عند التعيين على On (تشغيل)، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)*
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	(تبدیل) Invert
ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.) Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.	Scaling (ضبط الحجم)
ملاحظة: في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "الملاءمة	Best Fit (أفضل ملاءمة)*
المثلى".	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Anchor Center (إرساء في الوسط)
	Fit Height/Width (تناسب الارتفاع/العرض)
	Fit Height (تناسب الارتفاع)
	Fit Width (تناسب العرض)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	Orientation (الاتجاه)
	Portrait* (طولي*)
	عرضي
	العكس الطولي
	العكس الأفقي
الى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة

ورق

(تكوين الدرج) Tray Configuration

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. ملاحظة: تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Cassette (العلبة).	
	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحدید حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحمیله في کل مصدر ورق.	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) [Tray [x الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
عبين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل مهام statement أو مهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل مهام الاعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A5 على الاعداد Letter/A4 أو مهام بحجم العلاء الحجم الاعداد Letter/A4 على الاعداد Letter على حجم ورق A5 عند تحميل مهام المهام بحجم الحلاء اللهعروض) محل Letter/A4.	(:1: I) Off
تعيين الطابعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. • عند التعيين إلى Cassette (العلبة)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض باعتبارها درجًا. • عند التعيين إلى Manual (يدوي)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض كوحدة تغذية يدوية. • عند التعيين إلى First (الأول)، تأخذ الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تفرغ، بغض النظر عن مصدر الورق المطلوب أو حجم الورق المطلوب.	الأغراض)

(تكوين الوسائط) Media Configuration

(الإعداد العالمي) Universal Setup

•	\"
عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس)	تحديد وحدة قياس الورق العالمي.
بوصات	ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.
مليمترات	Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
من 3 إلى 14,17 بوصة (8,50*)	
من 76 إلى 359,91 مم (216*)	
Portrait Height (الارتفاع الرأسي)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
من 3 إلى 14,17 بوصة (14*)	
من 76 إلى 359,91 مم (356*)	
Feed Direction (اتجاه التغذية)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة.
Short Edge* (حافة قصيرة*)	ملاحظة: تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
Long Edge (حافة طويلة)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجا	وار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.	الورق العادي
حدد أحد الخيارات التالية:	بطاقات
Paper Texture (مادة الورق)	ورق شفاف
(ناعم) Smooth	معاد تدويره
Normal* (عادي*)	ورق المعناوين
(خش <i>ن</i>) Rough	ورق فاخر
وزن الورق	ظرف
خفيف	ظرف خشن
Normal* (عادي*)	ورق ذو رأسية
ثقيل	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	خفيف
	ثقیل
	خشن/قطن
	[x] (نوع الورق المخصص) Custom Type
ة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيم

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

(نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Network Overview

الوصف	عنصر القائمة
بئ نشط) تحديد كيفية اتصال الشبكة.	مهای) Active Adapter
	Auto (تلقائي)*
S (شبكة قياسية)	Standard Network
عرض حالة اتصال شبكة الطابعة.	"حالة شبكة الاتصال"
على الطابعة عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.	عرض حالة شبكة الاتصال ع
	On (تشغیل)*
	Off (إيقاف)
عة، على الوجهين) عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.	السر) Speed, Duplex
عرض عنوان IPv4.	IPv4
(كل عناوين IPv6) عرض كل عناوين IPv6.	All IPv6 Addresses
إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة.	إعادة تشغيل ملقم الطباعة
ملاحظة. يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.	
Ne (زمن توقف مهمة الشبكة) لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.	twork Job Timeout
	Off (إيقاف)
ية)	On (تشغیل)* (90 ثانی
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

منصر القائمة الوه	الوصف
سفحة شعار طبا	طباعة صفحة شعار .
Off (إيقاف)*	
On (تشغیل)	
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد	لإعداد الافتر اضي للمصنع.

(لاسلكي) Wireless

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Wi-Fi أو بطابعات تحتوي على محوّل شبكة اتصال لاسلكية.

الوصف	عنصر القانمة
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.	الإعداد على لوحة الطابعة
ملاحظة: يمكن تهيئة Embedded Web Server من 802.1x - RADIUS فقط.	اختيار "شبكة اتصال"
	إضافة شبكة اتصال Wi-Fi
	(اسم شبكة الاتصال) Network Name
	وضع الشبكة
	البنية الأساسية
	(وضع الأمان اللاسلكي) Wireless Security Mode
	Disabled (معطِّل)*
	"WEP"
	WPA2/WPA - Personal
	WPA2 - Personal
	802.1x - RADIUS
لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال.	اعداد Wi-Fi Protected Setup
ملاحظات:	اكتشاف WPS تلقائيًا
 يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائيًا" فقط عند تعيين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP. 	Off (إيقاف)
 يصهر إعداد "احتساف VVPS تلقائل فعط عند تعييل وضنع أمان الدستدي إلى VVEP. يوصل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند 	On (تشغیل)*
 پوصل الإعداد بدء طریقه النسخ بصعطه (ر الطابعة بسبکه الصال ۷۷۱-۲۱ عند الضغط على الأزرار المتوفرة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) 	بدء طريقة النسخ بضغطة زر
مست سے "درورز مسورود سے من من مسبد وست موسوں رسوب مددسی) خلال وقت محدد	أسلوب Start PIN Method
 يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم 	
PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.	
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع الشبكة
_	نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي)
	Infrastructure* (البنية الأساسية)
لتمكين الأجهزة المزوّدة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.	تمكين Wi-Fi Direct
	اتشغیل) On
) Off (ایقاف)*
لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.	التوافق
ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و802.11a/n/ac	و کی 2,4) 802.11b/g/n جیجاهرتز)*
رک جیجاهرتز) فقط عند تثبیت خیار Wi-Fi.	2,4) 802.11a/b/g/n/ac جیجاهرتز /5 جیجاهرتز)
	802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)
ملاحظة: يمكن تهيئة Embedded Web Server من Embedded Web Server فقط.) Disabled (معطّل)* "WEP"
	WPA2/WPA-Personal
	WPA2-Personal
	802.1x - RADIUS
لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة.	(WEP Authentication Mode) (وضع المصادقة
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.	(تلقائي)*
	فتح
	مشترك
لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين مفتاح WEP
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية WPA) Wi-Fi).	WPA2/WPA Personal
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal	AES
لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2.	WPA2-Personal
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى -WPA2 Personal	AES
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x.	وضع التشفير 802.1x
ملاحظات:	+WPA
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى - 802.1x 	*WPA2
RADIUS	
• يمكن تهيئة Embedded Web Server من 802.1x - RADIUS فقط.	
لتمكين إعدادات IPv4 وتهيئتها في الطابعة.	IPv4
	تمكين DHCP
	On (تشغیل)*
	Off (ایقاف)
	تعیین عنوان IP ثابت
	عنوان IP
	Netmask (قناع الشبكة)
	(مدخل) Gateway

الوصف	عنصر القانمة
لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.	IPv6
	تمكين IPv6
	on (تشغیل)*
	Off (ایقاف)
	تمكين DHCPv6
	On (تشغیل)
	Off (إيقاف)*
	Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان)
	On (تشغیل)*
	Off (ایقاف)
	DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
	IPv6 عنوان) Manually Assigned IPv6 Address المعين يدويًا)
	المعين (موجّه IPv6 موجّه IPv6 (موجّه IPv6 المعين (موجّه IPv6) المعين (يدويًا)
	Address Prefix (بادئة العنوان)
	(IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6 Addresses)
	(IPv6 موجّه All IPv6 Router Addresses)
اعرض عناوين الشبكة.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن	PCL SmartSwitch
لغة الطابعة الافتر اضية.	(ایقاف) Off
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	On (تشغیل)*
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن	PS SmartSwitch
لغة الطابعة الافتراضية.	Off (إيقاف)
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	On (تشغیل)*
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	On (تشغیل)
3 30 7	*(ایقاف) Off
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثناني
ملاحظات:	Auto (تلقائـي)*
	On (تشغیل)
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	(ایقاف) Off
• يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهايئ شبكة اتصال نشط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ	عداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP).	IPv4
ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًا يسمح لخادم ما بتوزيع المعلومات المتعلّقة بعنوان	تمكين DHCP
IP وتهيئته للعملاء.	n) (تشغیل)*
	Off (ایقاف)
لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.	IPv4
	تعیین عنوان IP ثابت
	عنوان IP
	Netmask (قناع الشبكة)
	(مدخل) Gateway
ا نكوين IPv6 في الطابعة.	تمكين IPv6
	n (تشغیل)*
	(ایقاف) Off
تشغيل DHCPv6 في شبكة IPv6.	تەكىن DHCPv6
	On (تشغیل)
	(ایقاف)*
تعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجّه.	Stateless Address Autoconfiguration
	(تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان)
	On (تشغیل)* Off (ایقاف)
	· · ·
تحديد عنوان خادم DNS وعنوان IP والموجّه لشبكة IPv6. -	عنوان DNS
	Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)
	Manually Assigned IPv6 Router (موجَه ۱Pv6 المعين يدويًا)
	Address Prefix (بادئة العنوان)
	(*64) 0-128
عرض جميع عناوين IP والموجّه المستخدمة في شبكة IPv6.	All IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6)
	All IPv6 Router Addresses (کل عناوین موجّه (IPv6
عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA)	"عنوان شبكة الاتصال"
وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA).	UAA
ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.	LAA
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة	PCL SmartSwitch
الطابعة الافتراضية. الاحالة المالية	On (تشغیل)* ۱۳۵۸ (دینه)
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	Off (إيقاف)
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة	PS SmartSwitch
الافتراضية.	On (تشغیل)*
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).) Off (ایقاف)
	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

الوصف	عنصر القائمة
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد" إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثناني Auto (تلقائي)* On (تشغیل) Off
لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة On (تشغيل)* Off (إيقاف) Off (إيقاف) ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المرفقة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.	تعيين اسم المضيف
تعيين اسم المجال.	(اسم المجال) Domain Name
السماح لعملاء DHCP وBOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.	Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح كـ DHCP/BOOTP DHCP/BOOTP بتحديث خادم Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحدید اسم خدمة لشبکة zero configuration.	Zero Configuration اسم
تعيين عنوان IP تلقائيًا.	Enable Auto IP (تمكين IP تلقاني) Off (ايقاف) On (تشغيل)*
تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).	(WINS عنوان ملقم DNS Server Address)
تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.	عنوان DNS الاحتياطي
	عنوان DNS الاحتياطي 2
	عنوان DNS الاحتياطي 3
تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.	(طلب بحث المجال) Domain Search Order
لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.	تمكين DDNS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL (*3600) 31536000-300
	TTL الافتراضي 5-254 (254*)
	DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS Refresh Time) (*604800) 31536000-300
المصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل

الوصف	عنصر القائمة
تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.	Enable mDNS (تمكين Enable mDNS)
	Off (ایقاف) On (تشغیل)*
تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS)).	عنوان WINS
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	ت مكين BOOTP *(ايقاف) (ايقاف) Off (تشغيل) On
تحدید عنوان IP لاتصالات TCP.	قائمة الملقم المقيدة
ملاحظات:	
 استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. 	
• يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) Block All Ports (حظر كل المنافذ)* Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة وHTTP فقط)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU (*1500) 1500-256
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	رمنفذ الطباعة البسيطة) Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) 65535–1
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) Off (ايقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv2.	ت مكين SSLv2 off (ايقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv3.	ت مكين SSLv3 Off (ايقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول TLSv1.0.	TLSv1.0 نمکین Off (ایقاف) On (تشغیل)*
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	ت مكين TLSv1.1 Off (ايقاف) On (تشغيل)*
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL
صنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمه

SNMP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c	SNMP الإصداران 1 و2c
لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	تمكين
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
	السماح لمجموعة SNMP
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
	Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB)
	Off (ایقاف)
	on (تشغیل)*
	مجتمع SNMP
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3
	تمكين
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
	Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة)
	"اسم المستخدم:"
	كلمة المرور
	Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط)
	"اسم المستخدم:"
	كلمة المرور
	Authentication Hash (تجزئة المصادقة)
	"MD5" *SHA1
	Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة) No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)
	No Authertication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصیه) Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصیة)
	Authertication, No Privacy (توجد مصادقة، توجد خصوصية)*
	Addrientication, Privacy (خوبد مصدقه) Privacy Algorithm (خوار زمية الخصوصية)
	Privacy Aigoritiiii (خوارزشید العصوصید) DES
	*AES-128
	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

IPSec

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تمكين
	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
لة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القانمة
تعبين تكوين IPSec الأساسي. ملحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعبين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تشغيل).	Base Configuration (تكوين أساسي) Default (إعدادات افتراضية)* التوافق "تأمين"
تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).	IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)
تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).	Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارَك مُسبقًا) [Host [x Address (العنوان) (المضيف) Key (المفتاح)
	Certificate Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة للشهادة) [Host [x] Address[/subnet [Address[/subnet
اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافترا

802.1x

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	نشط
ملاحظة: لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	*(ایقاف) Off
	On (تشغیل)
ة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علام

تكوين LPD

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.	LPD مهلة 65535–0 ثانية (90*)
طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة شعار LPD
ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة	Off (إيقاف)*
الطباعة.	On (تشغیل)
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة فيلم LPD
ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*

الوصف	عنصر القائمة
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر . ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*

וعدادات HTTP/FTP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المرفقة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)
	(ایقاف) Off
	On (تشغیل)*
تكوين إعدادات برتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تىكىن HTTPS
	(اِیقاف) Off
	On (تشغیل)*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	FTP/TFTP تىكىن
	(ایقاف) Off
	On (تشغیل)*
تكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.	HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)
	(*80) 65535–1
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)
	FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)
	(*21) 65535–1
تحديد الوقت بالثواني قبل توقف اتصال الخادم.	(HTTP/FTP Requests) (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)
	(*30) 299–1
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	(HTTP/FTP طلبات Retries for HTTP/FTP Requests)
	(*3) 1-299
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

USB

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.	PCL SmartSwitch *(نشغیل) On
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	Off (ایقاف)
تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.	PS SmartSwitch *(تشغیل) On
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	Off (إيقاف)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة		
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي		
ملاحظات:	Auto (تلقائي)*		
 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	On (تشغیل) Off (ایقاف)		
تمكين منفذ USB القياسي.	Enable USB Port (تمكين منفذ USB)		
	تمكين*		
	تعطيل		
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تمكين ThinPrint
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.	رقم المنفذ
	من 4000 إلى 4999 (4000*)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	((بت/ث)) (Bandwidth (bits/sec
- -	*0
	من 100 إلى 1000000
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	(حجم الحزمة (كيلوبايت)) (Packet Size (kbytes
	من 0 إلى 64000 (0*)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

Google Cloud Print

الوصف	عنصر القانمة
لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.	(التسجيل) Registration
	(تسجيل) Register
الطباعة مباشرةً من حساب Google.	خيارات
	(Google مكين الطباعة من سحابة) Enable Google Cloud Print
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
للسماح للمستخدم المسجّل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال	خيارات
مهام إلى الطابعة محليًا.	Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي)
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)*
صنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للم

الوصف	عنصر القائمة		
التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.	خيارات		
	Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL)		
	(ایقاف) Off		
	On (تشغیل)*		
لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.	خيارات		
	الطباعة كصورة دائمًا		
	Off (إيقاف)*		
	On (تشغیل)		
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

Wi-Fi Direct

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكة الاتصال النشطة.

عنصر القائمة الوصف	الوصف			
"SSID"	تحديد معرّف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.			
نعيين المفتاح المشترك مسبقًا تعيين	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.			
	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.			
On (تشغیل)*				
Off (ایقاف)				
عنوان ۱۲ الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.			
لموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر الموافق	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا.			
On (تشغیل)	ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.			
Off (ایقاف)*				
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.				

Reports (التقارير)

(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

الوصف	عنصر القانمة
لطباعة تقرير يتضمّن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.	(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
(إحصانيات الجهاز) Device Statistics	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profile List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

فهم قوائم الطابعة ______

Print (طباعة)

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.	Print Fonts (خطوط الطباعة)
	خطوط PCL
	خطوط PostScript

شبكة الاتصال

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة.	(صفحة إعداد الشبكة) Network Setup Page
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.	

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الوصف	عنصر القانمة
اطبع نماذج صف	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 حدد صفحة إعدادات القائمة، ثم اضغط على OK.

تأمين الطابعة

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

لمحو الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتًا، أوقف تشغيل الطابعة.

لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفِّذ الإجراء التالي:

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK > الجهاز > OK > الصيانة > OK > يتعذر المحو >
 - 2 حدد حفظ كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم اضغط على OK .
 - 3 لبدء المهمة، حدد استمرار، ثم اضغط على OK
 - 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK > الجهاز > OK > استعادة إعدادات المصنع الافتراضية > OK > استعادة الإعدادات >
 - 2 حدد استعادة كل الإعدادات، ثم اضغط على OK

تأمين الطابعة

3 لبدء العملية، انتقل إلى:

استعادة > OK > بدء >

للحصول على طريقة أكثر شمولية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، راجع العبارة "مسح ذاكرة الطابعة" على الصفحة 52.

بيان الذاكرة

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.	الذاكرة الدائمة
قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبّت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة دوبيانات النموذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطابعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت للطابعة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتك.
 - إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

- 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: لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعليًا.

صيانة الطابعة

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- $\frac{OK}{V}$ > شبكة الاتصال/المنافذ > $\frac{OK}{V}$ > لاسلكي > $\frac{OK}{V}$ > الإعداد على لوحة الطابعة >
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظة: لطرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، نظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولى.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقًا لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant من متجر Google Play™ أو متجر App Store على الإنترنت.
 - 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK > الشبكة/المنافذ > OK > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > OK > متابعة لمعرّف الطابعة >
 - 3 من جهازك المحمول، شغّل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
 - 4 امنح الأذونات.
 - 5 اضغط على بدء إعداد Wi-Fi، ثم حدد الطابعة.
 - 6 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل بيانات الاعتماد الخاصة بك.
 - 7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - إن مهايئ شبكة اتصال السلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.

استخدام طريقة "ضغطة زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 حدد إعداد Wi-Fi المحمى، ثم اضغط على OK

3 حدد بدء طريقة "ضغطة زر"، ثم اضغط على OK

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > لاسلكى >

2 حدد إعداد Wi-Fi المحمى > OK > بدء طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN) > OK

3 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

4 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 5 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

الغاء تنشيط شيكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > OK > مهايئ نشط > OK > شبكة اتصال قياسية >

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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 بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 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.



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 القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل بـ Lexmark على الرقم 6275-539-81- للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع <u>www.lexmark.com</u> أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه

ملاحظة: تقترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

من لوحة التحكم، انتقل إلى:





OK > الحالة/المستلزمات > OK > المستلزمات >

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 يغطى الضمان التلف الناتج من استخدام المستلز مات والأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشر ات العمر لتعمل مع المستلز مات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقَّعَة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

طلب خرطو شه حبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار 19752 ISO/IEC.
- قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MS321 وMS421 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
56F6000	56F5000	56F4000	56F3000	56F2000	56F1000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
56F6H00	56F5H00	56F4H00	56F3H00	56F2H00	56F1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تندرج ضمن برنامج الإرجاع

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421.

² تتوفر فقط للطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

أستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
56F6X00	56F5X00	56F4X00	56F3X00	56F2X00	56F1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ¹
56F6H0E	56F5H0E	56F4H0E	56F3H0E	56F2H0E	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع ²
56F6X0E	56F5X0E	56F4X0E	56F3X0E	56F2X0E	56F1X0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و2}

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421.

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark MS321 وMS421

"عالمي"	الصنف:
56F0HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية ¹
56F0XA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا2
.Le	1 مدعومة فقط في طراز الطابعة exmark MS321
.Le	2 مدعومة فقط في طراز الطابعة exmark MS421

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark M1242 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الصنف:
24B6894	24B6891	24B6888	24B6885	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark B2338 وB2442 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
B236000	B235000	B234000	B233000	B232000	B231000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
B246H00	B245H00	B244H00	B243H00	B242H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
				.Le	ابعة 2442 xmark	* مدعومة فقط في طراز الط

² تتوفر فقط للطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark B2338 وB2442

"عالمي"	الصنف:
B2300A0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ¹
B240HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية ²
.Lex	1 مدعومة فقط في طراز الطابعة mark B2338
.Lex	2 مدعومة فقط في طراز الطابعة mark B2442

طلب وحدة تصوير

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

الصنف:	رقم القطعة
وحدة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z00
وحدة التصوير العادية	56F0ZA0
وحدة التصوير Corporate الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z0E
* تتوفر وحدة التصوير هذه فقط في الطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات	، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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

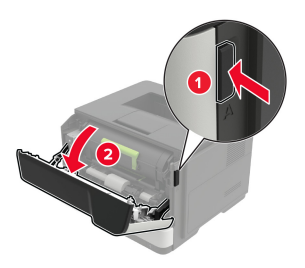
ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.
 - 3 من قائمة المستازمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5 طبّق التغييرات.

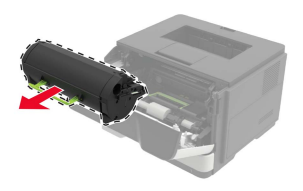
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

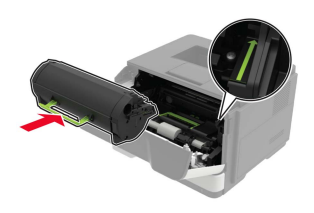


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاثة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

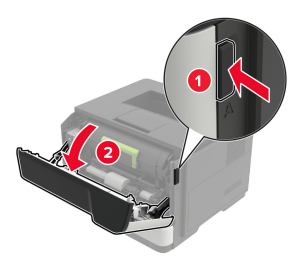
ملحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



5 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

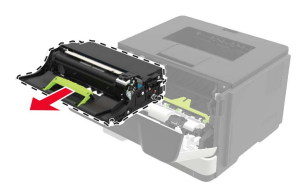
1 افتح الباب A.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاث مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

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



5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.

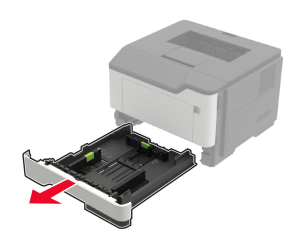
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



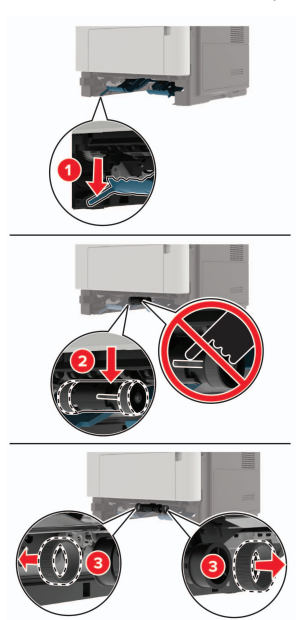
7 أغلق الباب A.

استبدال بكرات الانتقاء

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 قم بإزالة الدرج.

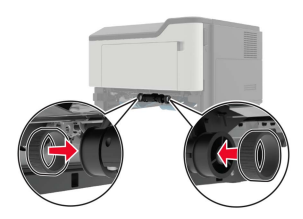


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



- 7 قم بإدخال الدرج.
- 8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

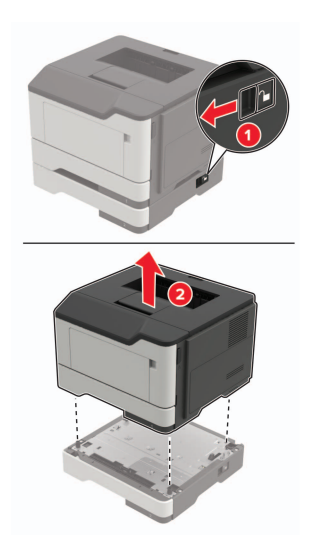


9 قم بتشغيل الطابعة.

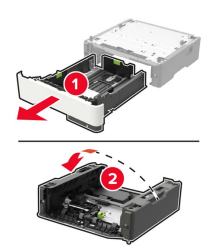
استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أزل الدرج الاختياري.

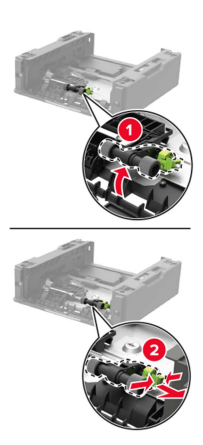
🎪 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصَين مدربَين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

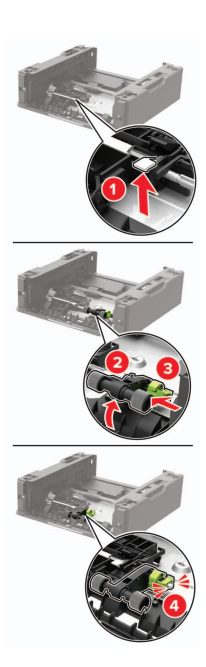


5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



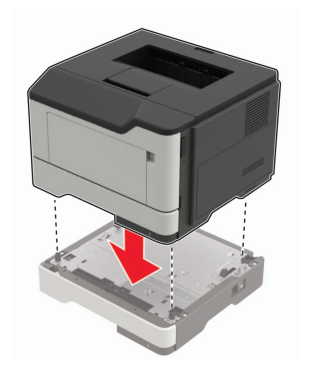
6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

7 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



8 اقلب قاعدة الدرج ثم أدخل مقحمة الدرج.

9 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



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



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

11 قم بتشغيل الطابعة.

تحربك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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



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

↑ تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: 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، عندئذ 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.

ملحظة: لا يغطى 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

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع Eco

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

OK
$$> 1$$
 OK > 1 OK

2 حدد الوقت الذي تبقى خلاله الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل 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 لوحة التحكم، انتقل إلى:



- 2 حدد سطوع الشاشة، ثم اضغط على OK.
 - OK اضبط الإعداد، ثم اضغط على 3

توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهى 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 المحلى.

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 فلك، توفّر www.lexmark.com/recycle، واختر البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

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

الفلين المستخدَم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فعا

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

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

التخلص من انحشار الورق

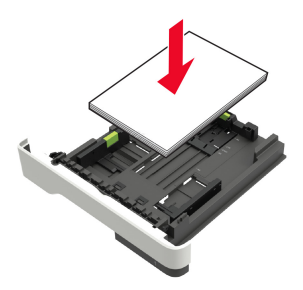
تجنب انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. 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 المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

• قم بثنى 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:

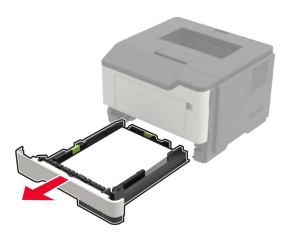
- عند تعيين "المساعدة على التخلص من الانحشار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
 - عند تعبين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات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



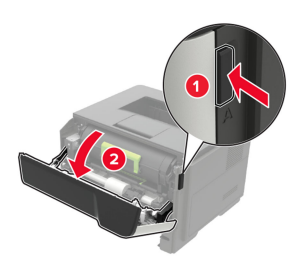
موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
باب خلفي	2
Tray [x] (الدرج [x])	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
الباب A	5

انحشار الورق في الباب A

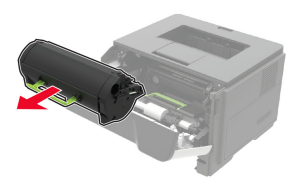
1 قم بإزالة الدرج.



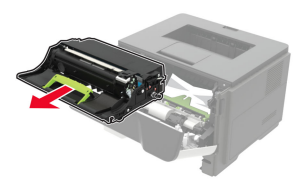
2 افتح الباب A.



قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



4 أخرج وحدة التصوير.



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

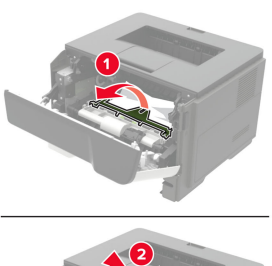
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

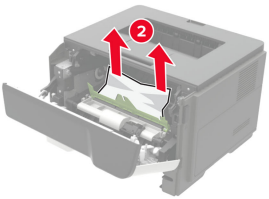


5 قم بإزالة الورق المحشور.

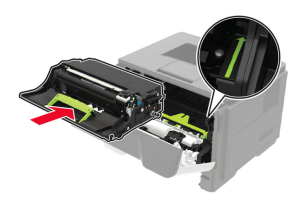
من تنبيه سلطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



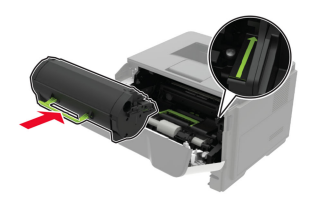


أدخل وحدة التصوير.
 ملحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك

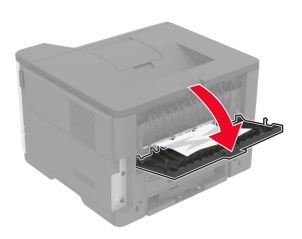


- 8 أغلق الباب A.
- 9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

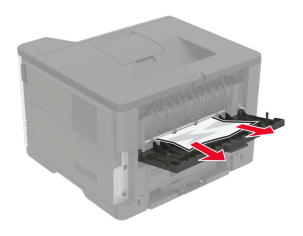
1 افتح باب الوصول الخلفي.

مر 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.

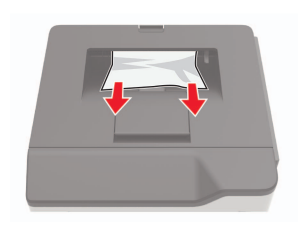


3 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



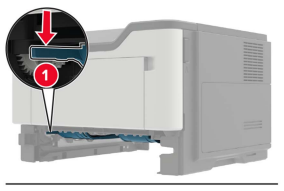
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





3 قم بإدخال الدرج.

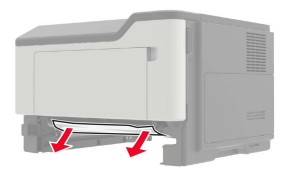
انحشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



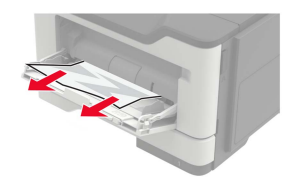
3 قم بإدخال الدرج.

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 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	¥
المخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
المخطوة 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 123.123.123.123.		
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:		
• الإصدار 9 من @Internet Explorer أو ما يليه		
Microsoft Edge [™] •		
Safari version 6 or later •		
Google Chrome TM version 32 or later •		
Mozilla Firefox version 24 or later •		
هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟		
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
تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع		الكابلات.
المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات .		
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؟		

الإجراء	نعم	Y
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء
يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.		
هل فتح ملقم الويب المضمن؟		

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



- 2 حدد صفحة إعداد الشبكة، ثم اضغط على OK
- 3 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 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	آسيا 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، تفضل 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 بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها 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 متوقّعة 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 المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات طباعة أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على

X و OK من لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 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 العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 56.

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على X و OK في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK > الجهاز > OK > الصيانة > OK > قائمة التهيئة > OK > العدادات واستخدام المستلزمات >
 - 2 حدد القطعة أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ > OK
 - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة > OK .
 - 4 اضغط باستمرار على X و OK في الوقت نفسه لمدة 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

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة.
		ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.
		ب أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 2
		أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى ظرف.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق >
		😛 أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

الطباعة المرتبة لا تعمل

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		OK > طباعة > تخطيط > المحافظ > المحافظ > المحافظ >
		ب حدد ترتیب، ثم اضغط علی OK.
		ج عيّن "ترتيب" إلى وضع التشغيل، ثم اضغط على OK .
		د اطبع المستند.
		هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب".
		پ اطبع المستند.
		هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		هل تم ترتیب الصفحات بشکل صحیح؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

<u>.</u>	نعم	Y
1 الق	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.		
ق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح.		
ع المستند.		
اج مرتبطة بشكل صحيح؟		

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق >
		ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.
		ج اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		 أ تأكد من أن ربط علبة الورق معين إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 17.
		ب اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

انحشار الورق بشكل متكرر

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ قم بإزالة الدرج.
		ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.
		ملاحظات:
		 تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.
		 تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.
		ج قم بإدخال الدرج.
		د اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
,		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق >
		ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحَين.
		ج اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمنص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه
		الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

A	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
العملاء.		OK < (الإخطارات) Notifications <
		2 من قائمة "إصلاح انحشار الورق في الطابعة"، حدد تشغيل أو تلقائي، ثم اضغط على OK .
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

A	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		 ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟

A	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.
		1 أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		2 افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف واستبدلها إذا لزم الأمر.
		ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحر افها عن مكانها.
		 3 هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
		 4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 3
	العملاء.	تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الحالة/المستلزمات > المستلزمات
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟

طباعة داكنة



اء ا	نعم	K
وة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
حقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من		
طبع المستند. طباعة قاتمة اللون؟		

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ب قلَّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		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.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تحقق مما إذا كان الورق يحتوي 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 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		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 اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟

اء ا	نعم	K
وة 8	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
استبدل وحدة التصوير.		
اطبع المستند.		
لطباعة قاتمة اللون؟		

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



7	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء.	الخطوة 2
		أ اضبط إعدادات جودة الطباعة.
		1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > زيادة وحدات البكسل > الخطوط
		2 اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟

ورق مطوي أو مفتول



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مطو <i>ي</i> أو مفتول؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		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 اطبع المستند.
		هل الورق مطوي أو مفتول؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		 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.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مطوي أو مفتول؟

الخلفية رمادية اللون



•		
ء .	نعم	K
ة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
قِف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
فع درجة قتامة مسحوق الحبر.		
ن لوحة التحكم، انتقل إلى:		
عدادات > طباعة > الجودة		
لبع المستند.		
هر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟		
2 5	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
عقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmar.		
لاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
عومة.		
لبع المستند.		
هر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟		
3 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حلّ المشكلة.
فقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار "طباعة".		
لاحظات:		
• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.		
• يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.		
لبع المستند.		
هر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟		
ة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حلّ المشكلة.
من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.		
ن لوحة التحكم، انتقل إلى:		
حالة/المستلزمات > المستلزمات		
لبع المستند.		
هر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟		

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ أخرج وحدة التصوير.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم باز اله كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		0
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل
		الضوئي.
		 ج أدخل وحدة التصوير. د اطبع المستند.
		- اللبع المسلد.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 6
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟

أشرطة أفقية باهتة اللون



A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بد دعم العملاء	أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة أفقية باهتة في المطبوعات؟

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	K
الخطوة 1	لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.		
ب اطبع المستند.		
هل الهوامش صحيحة؟		
الخطوة 2	لقد تم حلّ المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		العملاء.
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. 		
ب اطبع المستند.		
هل الهوامش صحيحة؟		

طباعة ساطعة



جراء تعم	نعم	Y
طوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. اطبع المستند.		
الطباعة باهتة اللون؟		

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
·		أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		 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.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.
		أ من لوحة النحكم، انتقل إلى:
		الحالة/المستلزمات > المستلزمات
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير تلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في
		جودة الطباعة. تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		 اضغط على طرفي أسطوانة النقل، الموجودة أسفل وحدة التصوير، للتحقق مما إذا كانت تنضغط وترتد إلى مكانها.
		من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.
		حصر المعرفين بالمحسوب من الحد المعلوب المعلقات الرف المستعم بيبرد من محرصت. ج إذا لم يتم ضغط أسطوانة النقل نزولاً وإعادتها إلى مكانها، فقم بإزالتها ثم أعد إدخالها.
		 اسحب طرفًا واحدًا من أسطوانة النقل إلى الأعلى واضغطه نزولاً حتى تستقر
		الأسطوانة في مكانها. 2 إذا لزم الأمر، كرر الخطوة على الطرف الآخر.
		د هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها.
		 هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.
		و أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ر اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟

جراء	نعم	Y .
خطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
 أ إذا حدثت المشكلة بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة، فتحقق من تركيب أسطوانة النقل المدرجة ضمن المجموعة. 		
ملاحظة: استبدل أسطوانة النقل، إن لزم الأمر		
اطبع المستند.		
ل الطباعة باهتة اللون؟		
خطوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	اتصل بدعم العملاء.
عقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
حالة/المستلزمات > المستلزمات		
ل أوشك عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟		
خطوة 8	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل وحدة النصوير.		
، اطبع المستند.		
ل الطباعة باهتة اللون؟		

طباعة ملطخة ونقاط



اء ا	نعم	Y
	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
و- ا تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من	اسل الله المسلود ع.	ے ہے کی مصف
.Lexmark		
ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومة.		
اطبع المستند.		
لطباعة ملطّخة؟		
وة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.		
لطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟		

7	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة ملطَّخة؟
اتصل دعم العملاء.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الحالة/المستلزمات > المستلزمات
		هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 5
	العملاء.	أ استبدل وحدة النصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة ملطّخة؟

تجعد الورق



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		-
		هل الورق مجعد؟

Y.	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثمّ اقلب الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
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 اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بد دعم العملاء.	الخطوة 6
		أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا.
		ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



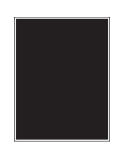
¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟
	O a 1 a 11 to treat	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا.
		ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
, i		 أ افحص إطار التقاط الورق في الدرج بحثًا عن علامات تلف وتلوث، واستبدله إن لزم الأمر.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟

عيوب متكررة



لإجراء	نعم	K
لغطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ
استخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة		<u>دعم العملاء</u> .
ساوي أيًّا مما يلي:		
• 97 مم (3.82 بوصة)		
• 47 مم (1.85 بوصة)		
• 38 مم (1.5 بوصة)		
هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟		
لغطوة 2	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حلّ المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير.	العملاء.	
ب اطبع المستند.		
هل تظهر العيوب المتكررة؟		

الصفحات خالصة السواد



¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ أخرج وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم باز اله كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.
		و ي. ج أدخل وحدة التصوير.
		د اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
انتقل إلى الخطوة 5.	انصل بد <u>دعم العملاء</u>	الخطوة 4
		افحص وحدة التصوير بحنًا عن علامات تلف.
		هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 5
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟

اقتصاص النصوص أو الصور



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند.
		هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ أخرج وحدة التصوير. تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل
		الضوئي. ج أدخل وحدة التصوير.
		ع الحل وحدة المصوير. د اطبع المستند.
ster till mont	a North Charlet	هل تم اقتصاص النص أو الصور؟ الخطوة 4
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	الحقوة 4 أ التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
		هن نم القصاص النص او الصور:

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

7	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تتم إز الة مسحوق الحبر بسهولة؟
لقد تم حلّ المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	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.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل تتم إز الة مسحوق الحبر بسهولة؟

أشرطة عمودية قاتمة



Z	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		 أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقبام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ج اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		 أ أخرج وحدة التصوير. تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل
		الضوئي. ج أدخل وحدة التصوير.
		د اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر. ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟

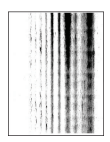
خطوط رأسية قاتمة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الغطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أزل وحدة التصوير، ومن ثم أعد تركيبها.
		تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

7	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أخرج وحدة التصوير.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي. ح أدخل وحدة التصوير. لا اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 2
لقد تم حن المسحب.	الصل بـ وعم العمري.	الحقوه 2 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		ا تحقق من ادا کات الصابعة للشخام خرطوسة مشخوق خیر اصلیه ومدعومة من . Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟

أشرطة عمودية باهتة اللون



نعم	نعم	Y .
مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من اتصا Lexm.	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
ظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. المستند.		
أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟		

خطوط رأسية بيضاء



ه د	نعم	Ä
ة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
حقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmar.		
لاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
لبع المستند.		
هر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟		
31 2 3	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
نقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار "طباعة".		
لاحظات:		
• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
لبع المستند.		
هر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟		

طباعة بطيئة

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون. ب اطبع المستند.
		ب العبع المسد.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟
لقد تم حل 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 من قائمة "الورق" على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		ب اطبع المستند.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
		ب اطبع المستند.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ من قائمة "الجودة" على لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة على 600 نقطة لكل بوصة.
		ب اطبع المستند.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات:
		مرحصات. • دع الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة جدًا.
		 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من
		المعلومات، انظر العبارة"تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 9. ب اطبع المستند.
		ب اصبع المستد.
		ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟

sei	نعم	K
بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
ع المستند. الطابعة تطبع بشكل بطيء؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

اء	نعم	Y
ية 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد		
حددت الطابعة الصحيحة.		
طبع المستند.		
ت طباعة المستند؟		
وة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
ناكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
مكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
طبع المستند.		
an list.		
ىت طباعة المستند؟		
	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
نحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.		
مزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
طبع المستند.		
ت طباعة المستند؟		
ية 4.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
وقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
طبع المستند.		
ت طباعة المستند؟		
ية 5	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
زل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته.	'	
طبع المستند		
ت طباعة المستند؟		
ت طباعة المستند؟		

الطابعة لا تستجيب

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.
		الكهربانية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل المسابقة المسابقة المسابقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصلًا
		أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول اليه.
		هل تستجيب الطابعة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	الخطوة 2
	تعيين القاطع.	تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 5.	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
		الحقق مما إذا خالت الطابعة في وطبع الشدول أو الإسبات.
		هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟
أدخِل الكابلات في المنافذ الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ
		الصحيحة.
		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
		أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.
		هل تستجيب الطابعة؟
انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7
		قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.
		هل تستجيب الطابعة؟
انصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 8
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		هل تستجيب الطابعة؟

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

- 2 حدد قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط على OK .
 - 3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على OK

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

K	نعم	الإجراء
قم بتحميل حجم الورق	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
ونوعه الصحيحين.		أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق >
		ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
انصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 17.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

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

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

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

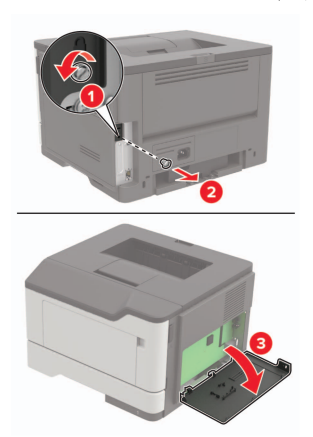
- ذاكرة فلاش المستخدم
 - بطاقات خط

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



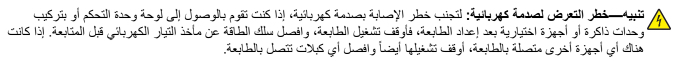
5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



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

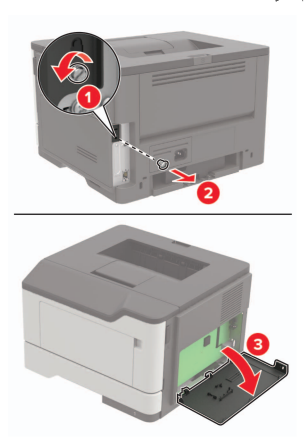
6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة



- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

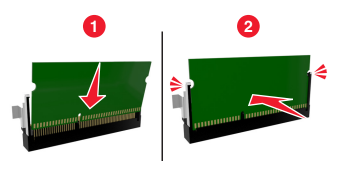
تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



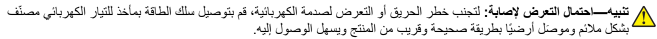
4 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير —تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

5 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

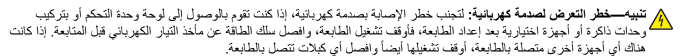


- 6 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.
- 7 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



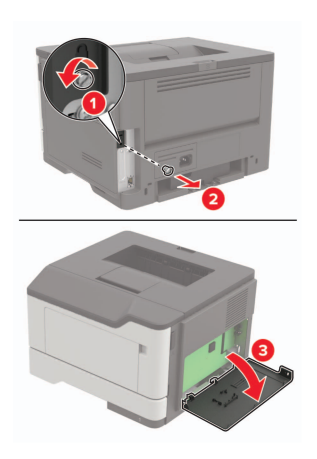
8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية



- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

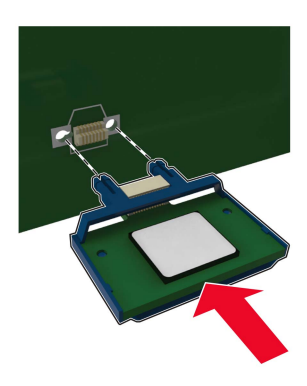
تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من المكوّنات أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.

تحذير — تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

- 6 أغلق غطاء الوصول.
- 7 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

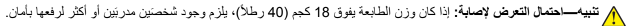
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدراج اختيارية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 ملاحظة: إذا تم تركيب الأدراج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.
 - 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.





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

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.

6 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 118.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

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

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد System Preferences (الخيارات والمستازمات).
 - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
 - 3 طبّق التغيير ات.

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
 - ب 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 طبق التغييرات.

اشعارات

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark MS421dn وLexmark MS321dn وLexmark M1242 وLexmark B2442dw وLexmark B2338dw وLexmark MS421dn وLexmark MS421dw

نوع الجهاز:

4600

الطراز (الطرازات):

230 و 238 و 430 و 438 و 490

اشعار الاصدار

سبتمبر 2018

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK المثال لا الحصر 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 الضريحة أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمنًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني Lexmark.com،

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Lexmark International, Inc، في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome علامتان تجاريتان لشركة .Google Inc. أو Google Play علامتان تجاريتان لشركة .Google Play علامتان تجاريتان لشركة .Google LLC و Google Play علامتان تجاريتان لشركة .Google LLC

إن Macintosh و Mac و App Store و Safari علامات تجارية لشركة Apple Inc. إن AirPrint وشعار AirPrint علامتان تجاريتان لشركة Apple, Inc.

و Microsoft و Windows و Internet Explorer هي إما علامات تجارية مسجّلة أو علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إشعارات

إن Mopria ® وشعار Mopria® وشعار Mopria هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الم 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.

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 لـISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

سط 1 متر، دیسیبل صوتي	ضغط صوت بمتو
الطباعة على وجه واحد: 54 (MS321 وB2338) و55 (MS421 وM1242 وB2442)؛ على الجانبَين: 53 (MS321 وB2338) و54 (B2442 (MS421 وM1242 وB2442)	
غير متاحة	المسح الضوئي
غير متاحة	"النسخ"
14	جاهز

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

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
0- إلى 40 درجة مئوية (32- إلى 104 درجة فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
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 IEC 60825-1: 2014.

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

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
الطباعة على وجه واحد: 520 (B2338 وB332) و570 (B2338 وB338) و750 (B2442) على الجانبَين: 315 (B2442 وMS421) وMS421 وM1242 وB2428)	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
غير متاحة	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
غير متاحة	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
MS321) 7 وB2338 و MS421) و 7,5 (B2442 و MS421) 7 (B2442	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز

الشعارات

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
MS321) 1,8 و B2338) و 1,6 (MS421 و MS421) 1,8 و MS421) 1,8 و 12442	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	وضع السكون
0,1	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0,1	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

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

وضع السكون

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

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

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

وضع الإسبات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المانتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية تنطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب.

إشعارات

إذا لم تكن متأكدًا ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فانتقل إلى http://support.lexmark.com.

إشعار المكون النمطى

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي Lexmark؛ معرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC):IYLLEXM07001؛ الصناعة الكندية: IC:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي Lexmark؛ معرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (IC:2376A- ،FCC):IYLLEXM08001؛ -IC:2376A LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلى لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى. الفهرس الفهرس

الفهرس

تجعد الورق 98	إعادة تعيين	Α
خطوط بيضاء عمودية 108	عدادات استخدام المستلزمات 84	AirPrint
خطوط رأسية قاتمة 106	إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 84	استخدام 22
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة	إعداد Wi-Fi Protected Setup	22 (
ناقصىة 106	شبكة لاسلكية 54	•
صفحات فارغة أو بيضاء 88	إعدادات الطابعة	G
طباعة داكنة 89	ً استعادة إلى إعدادات المصنع	Google Cloud Print
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الافتراضية 52	استخدام 21
سباط ملطّخة ومنقّطة 97 طباعة ملطّخة ومنقّطة	ہ عدراحتیہ عد اعدادات الورق حجم Universal	,
	· ·	ı
عيوب متكررة 100	تهيئة 14	
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل	إعدادات بيئيّة 70	Lexmark Mobile Print
صحيح 91	إلغاء تنشيط شِبكة اتصال Wi-Fi	استخدام 21
ورق مطو <i>ي</i> أو مفتول 92	إلغاء ربط الأدراج 17	
استكشاف الأخطاء وإصلاحها		М
الطابعة لا تستجيب 111	1	
تعذر فتح Embedded Web Server	استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة	Menu Settings Page (صفحة إعدادات
(ملقم الويب المضمن) 83	- 1	القائمة)
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة	الطابعة 84	طباعة 51
الطباعة المرتبة لا تعمل 86	استبدال بكرات الانتقاء 63	
انحشار الورق بشكل متكرر 87	استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 65	Р
	استبدال مستلزمات الطباعة	Print Quality Test Pages (صفحات
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88	خرطوشة مسحوق الحبر 59	اختبار جودة الطباعة) 51
تعذر عمل ارتباط درج الورق 86	وحدة التصوير 61	01 (= ;= , <u>y</u> , <u>y</u> ,
طباعة المهمة على الورقة غير	استخدام	Í
الصحيحة 112	الأجزاء الأصلية من Lexmark)
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 112	المستلزمات الأصلية من Lexmark	أحجام الورق المدعومة 18
طباعة بطيئة 109	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 52	أنواع الورق المدعومة 19
قفل الأظرف أثناء الطباعة 85	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها	أوزان الورق المدعومة 20
لا تتم طباعة مهام الطباعة 110	الطباعة المرتبة لا تعمل 86	أوضاع توفير الطاقة
هوامش غير صحيحة 95		إعداد 70
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	انحشار الورق بشكل متكرر 87	70 ;
أشرطة أفقية باهتة اللون 94	تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88	•
المركب التي بالمنطق المون 107 أشرطة عمودية باهتة اللون 107	تعذر عمل ارتباط درج الورق 86	!
الشرطة عمودية فاتمة 104	طباعة المهمة على الورقة غير	إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 58
	الصحيحة 112	إخطارات مستلزمات الطباعة
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة	طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 112	تهيئة 58
الاحتكاك 104	طباعة بطيئة 109	إزالة انحشار الورق
اقتصاص النصوص أو الصور 102	قفل الأظرف أثناء الطباعة 85	في الباب A 75
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 93	لا تتم طباعة مهام الطباعة 110	إشعارات 121, 122, 123, 124
الصفحات خالصة السواد 101	هوامش غير صحيحة 95	، إشعارات 124 FCC
المطبوعات مائلة أو منحرفة 99	ير استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها	بِــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تجعد الورق 98	أشرطة أفقية باهتة اللون 94	إستارات الأجهزة إضافة خيارات الأجهزة
خطوط بيضاء عمودية 108	الشرطة التيب بالمنت النول 107 أشرطة عمودية باهتة اللون 107	
خطوط رأسية قاتمة أ106	السرطة عمودية بالمله اللول 107 أشرطة عمودية قاتمة 104	برنامج تشغيل الطباعة 118
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة		إضافة خيارات داخلية
ناقصة 106	إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة	برنامج تشغيل الطباعة 118
صفحات فارغة أو بيضاء 88	الاحتكاك 104	إعادة التدوير
صفحات فارعه أو بيضاء 86 طباعة داكنة 89	اقتصاص النصوص أو الصور 102	خراطيش الحبر 72
	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 93	منتجات 71 Lexmark
طباعة ساطعة 95	الصفحات خالصة السواد 101	مواد تغليف T1 Lexmark
طباعة ملطّخة ومنقّطة 97	المطبوعات مائلة أو منحرفة 99	•

الفهرس الفهرس

تركيب بطاقة اختيارية 115	انحشار الورق	عيوب متكررة 100
تركيب بطاقة ذاكرة 114	تجنب 73	لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
تصدير ملف تهيئة	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة	صحيح 91
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 119	الأغراض 81	ورق مطوي أو مفتول 92
تعذر فتح Embedded Web Server	انحشار الورق عند الباب الخلفي 78	استير اد ملف تهيئة
(ملقم الويب المضمن) 83	انحشار الورق في الأدراج 81	التخدام ملقم ويب المضمن الأمن 119
ر المريخ عن المريخ ا	انحشار الورق في الباب A 75	الأدراج
تنظيف تنظيف	انحشار الورق في وحدة الطباعة على	تحميل 14
الجزء الخارجي للطابعة 55	الوجهين 80	یے ترکیب 117
الجزء الداخلي من الطابعة 55	ر . بایی انحشار الورق، إزالة	الأظرف
تنظيف الطابعة 55	الأدراج 81 الأدراج 81	الحجم 14
تهيئة إعدادات الورق حجم 14 Universal	عند الباب الخلفي 78	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 112
توصيل الطابعة	في الحاوية القياسية 79	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
ر . بشبكة اتصال لاسلكية 54	ي سري على المستقدة الأغراض 81 في وحدة التغذية متعددة الأغراض	
توصيل الكبلات 11	في وحدة الطباعة على الوجهين 80	م ري. استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي
توفير المستلزمات 71		54 (PIN)
7.1 = 5= 5,5	4.4	رابيب الماريخة المار
7	ب	التحقق من الحالة
,	بدعم العملاء	أجزاء 56
جهاز محمول	الاتصال 112	المستلزمات 56
الطباعة من 21, 22	برنامج الطابعة، تثبيت 118	التخلص من انحشار الورق
	برنامج تشغيل الطباعة	في الباب A 75
7	خيارات الأجهزة، إضافة 118 بطاقات	الذاكرة الدائمة 53
حالات الانحشار، إزالة	بطاقات الحجم 14	مسح 52
الأدراج 81	الحجم 14 بطاقة اختيارية	الذاكرة غير الدائمة 53
في الحاوية القياسية 79	بحد بصيري تركيب 115	مسح 52
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 81	بطاقة الذاكرة	الطابعة
في وحدة الطباعة على الوجهين 80	ترکیب 114	الحد الأدنى للمسافات البينية 9
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 56 حالة الطابعة 13	بكرات الانتقاء	تحديد موقع 9
المانية الطابعة 13	استبدال 63	شحن 70
÷	بيان الذاكرة 53	الطابعة لا تستجيب 111
خ		الطباعة المتعرجة 99
خدمة الطباعة Mopria	ت	الطباعة من كمبيوتر 21
استخدام 21	تأمين ذاكرة الطابعة 53	الطباعة منحرفة 99
خراطيش الحبر	ين تثبيت برنامج الطابعة 118	العثور على مزيد من المعلومات حول
إعادة التدوير 72 خرطوشة مسحوق الحبر	تحدیث	الطابعة 8 التاب
حرصوسه مسعوق الخبر استبدال 59	البرامج الثابتة 119	القوائم Wireless (لاسلكي) 40
استبدان وق طلب شراء 56	تحديث البرنامج الثابت	۷۷۱۱۳۱۳۶۶ (۵ستي) ۲۰۰۰ المستلزمات
حسب سرء و 00 خريطة القوائم 23	ملف فلاش 🗓 119	، ۔۔۔۔۔ توفیر 71
حریب محرم خطوط بیضاء 108	تحديد أماكن انحشار الورق 74	لوير الملحقات الاختيارية الداخلية
خطوط رأسية في المطبوعات 106	تحديد موقع	بطاقات الخط 113
خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 106	تحديد موفع 52	بطاقة الذاكرة 114
خيارات الأجهزة	تحديد موقع الطابعة 9	ترکیب 115
الأدراج 117	تحديد موقع انحشار الورق 74	ر ذاكرة فلاش المستخدم 113
خيارات الأجهزة، إضافة	تحديد موقع فتحة الأمان 52	الملصقات
برنامج تشغيلُ الطباعة 118	تحريك الطابعة 9,69	الحجم 14
خيارات داخلية، إضافة	تحميل	الوسائط الخاصة
برنامج تشغيل الطباعة 118	وحدة التغذية متعددة الأغراض 16	تعيين حجم الورق 14
	تحميل الأدراج 14	تعيين نوع الورق 14
ذ	تحميل الأظرف في وحدة التغذية متعددة الأغراض 16	الوصول إلى لوحة التحكم 113
ذاكرة قرص طابعة صلب 53	لتي وحده التعديه متعدده الاعراض ١٠	

الفهرس 127

لوحة المشغل البعيد 24 قائر تر theoreast	٤	ر
قائمة 42 Ethernet قائمة Wireless (لاسلكي) 40	عدادات استخدام المستلزمات	ربط الأدراج 17
VVII (22 عن 100	إعادة تعيين 84	رسائل الطابعة
الافتراضية 27	·	استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 84
قائمة نماذج الخطوط	ق ۔	التفایعة - 64 مستلزمات لیست من إنتاج 84 Lexmark
طباعة 22	قائمة 47 802.1x	04 E0XIIIain (E=7,04 == 1,2 == 1,5 == 1
قابس سلك التيار 11	47	س
قتامة مسحوق الحبر 	الطابعة) 29	سطوع شاشة الطابعة
ضبط 112 قوائم الطباعة 23	49 Google Cloud Print	ضبط 71
قواتم الطباعة 20	36 HTML	• • •
1,	46 IPSec	ش
110 3-111 1. 3-11	Media Types (أنواع الوسائط) 39	شاشة الطابعة
لم تتم طباعة مهام الطباعة 110 لوحة التحكم	Menu Settings Page (صفحة	ضبط السطوع 71
توجه استعم استخدام 12	إعدادات القائمة) 50	شبكة اتصال Wi-Fi
	Network Overview (نظرة عامة حول	إلغاء تنشيط 55
- رور كـ . ضوء المؤشر 12	شبكة الاتصال) 39	شبكة لاسلكية 54
لوحة وحدة التحكم	Notifications (الإخطارات) 24 Out of Service Erase (المسح خارج	إعداد Wi-Fi Protected Setup
الوصول إلى 1113	Out of Service Erase (المسلح حارج نطاق الخدمة) 29	توصيل الطابعة بـ 54
	34 PCL	شحن الطابعة 70
م	34 PDF	
مجموعة أسطوانات الالتقاط	34 PostScript	ص
استبدال 65	Power Management (إدارة	صفحات بيضاء 88
محو ذاكرة الطابعة 52, 53	الطاقة) 26	صفحات فارغة 88
مستلزمات الطباعة، طلب شراء	Print (طباعة) 51	•_
خرطوشة مسحوق الحبر 56	ا عداد) Setup	ض
مستلزمات ليست من إنتاج 84 Lexmark	45 SNMP	ضبط سطوع شاشة الطابعة 71
مستندات، طباعة من جهاز كمبيوتر 21	44 TCP/IP	ضبط قتامة مسحوق الحبر 112
من جهار عمبيوس 21 من جهاز محمول 21, 22	49 ThinPrint Tray Configuration (تکوین	ضوء المؤشر فهم الحالة 13
مستويات انبعاث التشويش 121	rray Corniguration (عوين الدرج) 37	حهم الحالة ضوء زر الطاقة
معلومات السلامة 6,5,7	الإعداد) Universal Setup	فهم الحالة 13
معلومات عن الطابعة	العالمي) 38	, ,
العثور على 8	48 USB	ط
منافذ الطابعة 11	50 Wi-Fi Direct	طباعة
منفذ 11 Ethernet	33 XPS	Menu Settings Page (صفحة
منفذ USB الخاص بالطابعة 11	إعدادات HTTP/FTP	إعدادات القائمة) 51
مواصفات الطابعة 10	إيثرنت 42	قائمة نماذج الخطوط 22
	استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع 27 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 51	من جهاز كمبيوتر 21
و	التخطيط 30	من جهاز محمول 21
وحدة التصوير استبدال 61	 التفضيلات 23	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 84
استبدال 61 طلب شراء 58	ً. الجودة 31	طباعة قائمة نماذج الخطوط 22 طباعة ملطخة 97
تصب سراء القنفية متعددة الأغراض	المعلومات المرسلة إلى Lexmark	طباعة منقطة 97 طباعة منقطة 97
تحميل 16	تكوين 47 LPD	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ورق مطو <i>ي</i> 92	جهاز 50	رية رقم التعريف الشخصى 54
ورق مفتولٌ 92	حساب المهام 32	طلب شراء
وضع "السكون"	شبكة الاتصال 51	خرطوشة مسحوق الحبر 56
إعداد 70	صورة 37 قائمة التهيئة 27	وحدة التصوير 58
	قائمه النهيية 21	

الفهرس الفهرس

وضع Eco إعداد 70 وضع الإسبات إعداد 70