

طابعات B3340 وB3442 وM53340 وMS439 وMS433 وMS433

دليل المستخدم

مارس 2021 مارس

نوع الجهاز:

4601

المحتويات

المحتويات

5	معلومات السلامة
	مصطلحات متفق عليها
	بيانات عن المنتج
8	التعرّف على الطابعة
	العثور على معلومات عن الطابعة
9	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
10	تهيئة الطابعة
10	استخدام لوحة التحكم
11	فهم حالة ضوء المؤشر
11	تحديد نوع الورق
17	الإعداد والتثبيت والتهيئة
17	تحديد موقع للطابعة
18	توصيل الكبلات
18	تركيب أدراج اختيارية
19	تحميل الورق والوسائط الخاصة.
	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
25	شبكة الاتصال
28	طباعة صفحة إعدادات القوائم
29	تأمين الطابعة
29	تحديد موقع فتحة الأمان
29	مسح ذاكرة الطابعة
29	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
29	بيان الذاكرة
31	الطباعة
	الطباعة من كمبيوتر
	الطباعة من جهاز محمول.
	تهيئة المهام السرية.
	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
	طباعة قائمة عينات الخطوط
	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
	الغاء مهمة طباعة.

المحتويات

35	ضبط قتامة مسحوق الحبر
36	استخدام قوائم الطابعة
36	خريطة القوائم
36	الجهاز
43	الطباعة
47	ورق
49	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
60	Security (الأمان)
	Reports (التقارير)
64	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
65	صيانة الطابعة
65	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
65	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
65	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
65	عرض التقارير
66	طلب الأجزاء والمستلزمات
68	استبدال الأجزاء والمستلزمات.
79	تنظيف أجزاء الطابعة
82	توفير الطاقة والورق
83	تحريك الطابعة إلى موقع آخر
84	شحن الطابعة
85	استكشاف مشكلة وإصلاحها
85	مشكلات جودة الطباعة
	مشاكل الطباعة
110	الطابعة لا تستجيب
111	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
113	مشاكل المستلزمات
114	إزالة انحشار الورق
128	مشاكل تغذية الورق
130	الاتصال بخدمة دعم العملاء
132	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات
132	إعادة تدوير منتجات Lexmark
132	اعادة تدو بر مواد تغليف Lexmark

المحتويات

133	اشعارات
	•
138	الفهرس

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.



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



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



- - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.

• تأكد من أن كل الأبواب والأدراج معلقة.

- 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



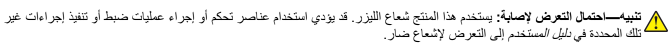
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة

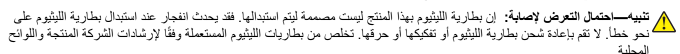


م تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



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

التعرّف على الطابعة ______ 8

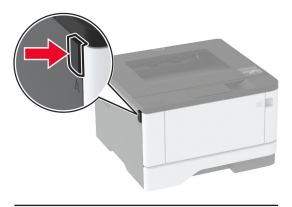
التعرّف على الطابعة

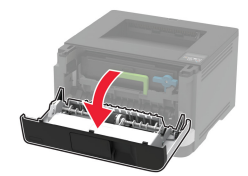
العثور على معلومات عن الطابعة

لذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
مات الإعداد الأوّلي را	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
برنامج الطابعة الطباعة الطباعة أو برنامج تشغيل الفاكس أو برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
	مركز المعلومات—انتقل إلى https://infoserve.lexmark.com. فيديو هات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv.
بعة فو	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق (عليمات) لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوقّر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
دعم المحادثة المباشرة ما دعم البريد الإلكتروني يم دعم الصوت بال	انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com. ملاحظة: حدد المنطقة أو 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. جهّرُ المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.
المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة ــ يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

افتح الباب الأمامي.

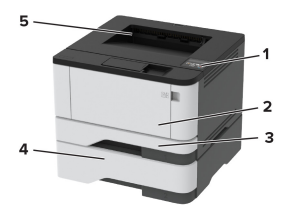




2 حدد موقع الرقم التسلسلي للطابعة خلف الباب الأمامي.

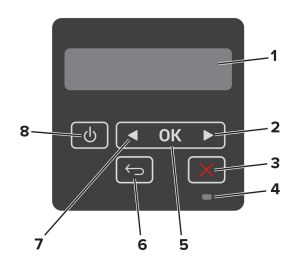


تهيئة الطابعة



1	لوحة التحكم
2	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
3	الدرج القياسي سعة 250 ورقة
4	درج اختياري سعة 550 ورقة
5	حاوية قياسية

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
 عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	Display (العرض)	1
 للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. زيادة القيمة الرقمية لإعداد ما. 	زر السهم الأيمن	2
إيقاف المهمة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	3
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	4

جزء	جزء لوحة التحكم	الوظيفة
5 الزر	الزر تحديد	• تحديد خيار من القائمة.
		 حفظ التغييرات في إعداد ما.
6 زر:	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
7 زر	زر السهم الأيسر	 للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.
		 خفض القيمة الرقمية لإعداد ما.
8 زر	زر التيار الكهربي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
		ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.

فهم حالة ضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	الإيقاف
الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.	Blue (أزرق)
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطباعة من المشاكل.

- استخدم دائماً ورق جدید غیر تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
 - لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
 - لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلى ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للدرج القياسي تغذية ورق يتراوح وزنه ما بين 60 و120 جم/م² (وما بين 16 و32 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشارات.

التجعد

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

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

محتوى الرطوبة

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطابعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق لتغييرات الرطوبة بالسلب على أدائه.

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طوليًا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و120 جم/م² (ما بين 16 و32 رطلاً)، فيوصى باستخدام الورق الطويل التحبب.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من ±2.3 مم (±0.9 بوصة), مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
 - في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
 - الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
 - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
 - الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
 - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
 - تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة
 الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.

- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

تخزين الورق

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

- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلى في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمئة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - خزّن العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

أحجام الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
/	J	J	J	A4
•	•	•	•	210 × 297 مم (11,7 x 8,27 بوصات)
X	✓	√	✓	ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 148 × 210 مم 8,27 x 5,83) بوصة)
X	√	√	✓	ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) ¹ (148 x 210 مم 5,83 x 8,27)
x	✓	✓	√	A6 148 x 105 مم 5,83 x 4,13)
х	√	√	✓	JIS B5 182 × 257 مم 10,1 x 7,17) بوصة)
✓	√	√	√	Oficio (المكسيك) 340,4 x 215,9 مم 13,4 x 8,5)

¹ الدعم الافتراضى هو تغذية من الحافة الطويلة.

² يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.

³ عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215,90 x 215,90 مع (8,5 x بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
х	/	Х	,	Hagaki
	V		'	148 x 100 مم
				(5,83 x 3,94 بوصة)
Х	./	./	./	Statement
	V	V	V	139.7 ¼ × 215.9 ¼ بوصة
				(8,5 x 5,5 بوصات)
x	./	./	./	Executive
	V	V	v	266,7 x 184,2 مح
				(10,5 x 7,25 بوصات)
	./	./		Letter
'	V	v	v	215.9 1⁄2 × 279.4 1⁄4 بوصة
				(8,5 x 11 بوصة)
	./	./		Legal
'	V	•	v	355,6 x 215,9 مم
				(8,5 x 4 x بوصة)
	,/	./		Folio
'	V	•	v	330,2 x 215,9 مم
				(8,5 x عرصة)
2 🗸	<i></i>	./		³ Universal
- •	•	•	v	148 x 99 مم إلى 215,9 x 359,92 مم
				(3,9 x 3,9 بوصة إلى 8,5 x 14,17 بوصة)
x	./	X	X	73/4 Envelope (ظرف 7 /4 7)
	V			98.4 × 190.5 بوصة
				(7,5 x 3,875 بوصات)
X	./	X	X	Envelope 9 (ظرف 9)
	V			225,4 x 98,4 مم
				(8,9 x 3,875 بوصات)
X	<i></i>	X	X	10 Envelope (ظرف 10)
	V			104.8 × 241.3 سم
				(9,5 x 4,12 بوصات)
X	/	X	X	DL Envelope
	v			220 × 110 مم
				(8,66 x 4,33 بوصة)
X	/	X	X	C5 Envelope
	•			229 × 162 مم
				(9,01 x 6,38 بوصة)

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.

² يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.

³ عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215,90 x 215,90 مم (8,5 x 4 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
X	./	X	X	B5 Envelope
	V			250 × 176 مم
				(9,84 x 6,93 بوصة)
Х	./	X	X	ظرف آخر
	V			162 x 98,4 مم إلى 176 x 250 مم
				(6,38 x 3,87 بوصة إلى 6,38 x 6,93 بوصة)

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.

أنواع الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق
✓	√	✓	√	الورق العادي
X	√	Х	Х	البطاقات
✓	✓	√	√	معاد تدويره
X	✓	√	√	ملصقات الورق*
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقًا
✓	✓	✓	√	ورق ملون
√	✓	√	√	ورق خفیف
√	✓	√	√	ورق ثقيل
√	✓	✓	√	خشن/قطن
X	√	X	X	ظرف
Х	√	Х	X	(Rough envelope) ظرف خشن

^{*} إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

² يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.

³ عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215,90 x 215,90 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

أوزان الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	
90–60 جم/م²	217–60 جم/م²	20–60 جم/م²	20–60 جم/م	وزن الورق
(16–24 رطلاً)	(16–58 رطلاً)	(16–32 رطلاً)	(16–32 رطلاً)	

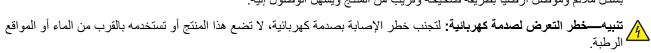
الإعداد والتثبيت والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

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



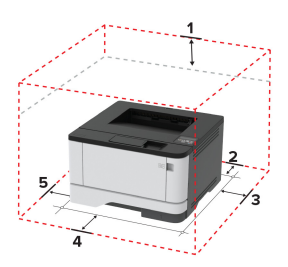
أبيه — احتمال التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.



- 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
 - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعیدًا عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالیة 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
-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين

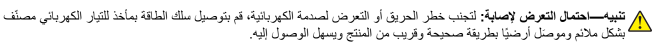
• دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



لأعلى (12 بوصة)	1
خلفي 100 مم (3.94 بوصات)	2
لجانب الأيمن 76.2 مم (3 بوصات)	3
لمقدمة (12 بوصة)	4
ملحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).	
لجانب الأيسر 110 مم (4.33 بوصات)	5

توصيل الكبلات

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



أبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار 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 السلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



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

تركيب أدراج اختيارية

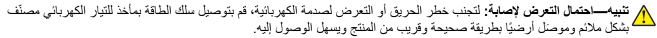
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة, إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
- 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



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



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 25.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق حجم Universal.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

2 قم بتهيئة الإعدادات.

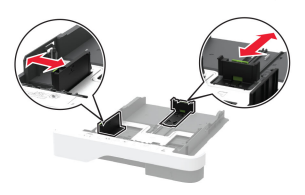
تحميل الأدراج

قم بإزالة الدرج.

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



2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثنى حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكد من ملاءمة وضعية الموجهات بإحكام تجاه الورق.
 ملاحظات:
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الدرج للطباعة على وجه واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو خلفية الدرج للطباعة على الوجهين.
 - لا تحرّك الورق داخل الدرج.
 - لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

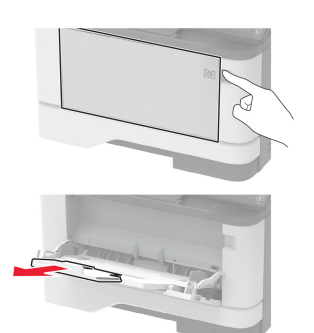


5 قم بإدخال الدرج.

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 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



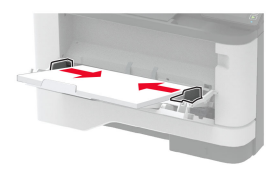
3 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى.

ملاحظات:

- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجزء الخلفي للطابعة للطباعة على وجه واحد.
 - حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الطابعة للطباعة على الوجهين.
 - قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

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

4 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



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

ربط الأدراج

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 - 3 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

4 قم بتعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

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.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمنًا في حزمة مثبّت البرنامج.

• بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطباعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطباعة.

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر العبارة"توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 25.
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 27.
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل الكبلات" على الصفحة 18.

ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 22.

- 2 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
 - 3 وفقًا لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
- أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
- ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات-

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - ج حدد برنامج تشغيل طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - د حدد استخدام برنامج تشغيل الطباعة المثبت حاليًا (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - **هـ** اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والماسحات الضوئية.
 - 2 انقر فوق 🕂، ومن ثم حدد طابعة.
 - 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما AirPrint أو Secure AirPrint.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 22.
 - 4 إضافة الطابعة.

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 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 > تحديث البرنامج الثابت.
 - 3 نفذ أي مما يلي:
 - انقر فوق التحقق من وجود تحديثات > أوافق، ابدأ التحديث.
 - قم بتحميل ملف التحديث.

ملاحظة: للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

أ ابحث عن ملف تحديث.

ملاحظة: تأكد من أنك قمت باستخراج ملف البرنامج الثابت المضغوط.

ب انقر فوق تحمیل > ابدأ.

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان | الطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان | افي أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو
 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
 - أ انقر فوق التطبيقات > حدد التطبيق > تهيئة.
 - ب انقر فوق تصدیر أو استیراد.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفِّذ أحد الإجراءين التاليين:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Windows 7 (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 أضِف أي خيارات مثبتة.
 - 3 طبّق التغييرات.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهايئ نشط معيَّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > OK > المهايئ النشط > OK > تلقائي > OK > تلقائي > OK >
 - إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > لاسلكي > OK > الإعداد على لوحة الطابعة > OK > اختيار شبكة الاتصال > OK

2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملحظة: 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 إما من Google PlayTM أو من App Store.
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق، ومن ثم وافق على شروط الاستخدام.

ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.

- 4 اضغط على الاتصال بالطابعة > الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
- 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.
 - 6 ارجع إلى التطبيق، ومن ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi.
 - 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل كلمة المرور الخاصة بها.
 - 8 اضغط على تم.

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

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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.
 - تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > OK > مهايئ نشط > تلقائي > تلقائي >

استخدام طريقة "ضغطة زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > لاسلكي > OK > إعداد Wi-Fi المحمي > OK > بدء طريقة النسخ بضغطة OK > O

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< PIN > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > لاسلكي > OK > إعداد Wi-Fi المحمي > OK > بدء طريقة رقم OK > OK > الإعدادات > OK > الإعدادات > OK > المحمى > ا

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

تهيئة Wi-Fi Direct

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

Wi-Fi Direct® هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi Direct تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكّنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجّه لاسلكي).

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK < شبكة الاتصال/المنافذ > OK < شبكة الاتصال/المنافذ >

- 2 قم بتهيئة الإعدادات.
- تمكين Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct
- كلمة مرور Wi-Fi Direct لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد الظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
 - قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائيًا.

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا غير آمن.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 27.

Wi-Fi Direct الاتصال باستخدام

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android فقط.

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين Wi-Fi Direct، ومن ثم اضغط على Wi-Fi Direct.
 - 3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
 - 4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 اضغط على Wi-Fi Direct، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر ، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 27.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
- 2 انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

- 3 من شاشة عرض الطابعة، دوّن رقم PIN المكوّن من ثمانية أرقام الخاص للطابعة.
 - 4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.

ملحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطباعة مثبتًا بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 انقر فوق الرمز السلكي، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.

ملاحظة: قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصاله السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > التقارير > OK > شبكة الاتصال > OK > صفحة إعداد الشبكة >

2 تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة 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.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > التقارير > OK

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، نقِّذ الإجراء التالي:

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الجهاز > OK > الصيانة > OK > المسح خارج نطاق الخدمة > OK > تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة > OK > نعم > OK > نعم > OK >

2 حدد إما بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم اضغط على OK .

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الجهاز > OK > استعادة إعدادات المصنع الافتراضية > OK > استعادة كل الإعدادات > OK

2 حدد نعم، ثم اضغط على OK .

بيان الذاكرة

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

تأمين الطابعة _____ تأمين الطابعة _____

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

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.

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 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 خدمة الطباعة Mopria

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

إنّ ® خدمة الطباعة Mopria عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام AndroidTM، الإصدار 5.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: تأكد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play ومكّنه في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغّل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 اضغط على > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اضغط على 4

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

الطباعة

ملاحظات:

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
 - 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على 🗍 > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام ®Wi-Fi Direct

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزوّدة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 27.

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفّذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على > طباعة.
 - اضغط على 🗍 > طباعة.
 - اضغط على *** > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اطبع المستند.

تهيئة المهام السرية

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (إعداد الطباعة السري). Security < (إعداد الطباعة السري).
 - 3 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	٦
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
الصالح)	ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
انتهاء فترة (انتهاء فترة) Confidential Job Expiration	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.
المهمة السرية)	ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة إلى أن يتم تحرير ها أو حذفها يدويًا.

الطباعة

١	استخدام
تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة
ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطابعة بهدف إعادة طباعتها.	المهمة)
تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية.	
ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.	المهمة)
تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهامَ الطباعة.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.	
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	
	كل المهام)
تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طابعة، ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عين اسم مستخدم.
- حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 إذا قمت بتحديد سري، فقم عندها بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
 - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 7 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 المهام المحجوزة > OK > تحديد اسم المس

المهام المحجوزة > OK > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > OK > سري > OK > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > OK > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > OK > سري > OK > بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > OK > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > OK > تحديد مهمة الطباعة > OK > تكوين الإعدادات > OK > كلوعة الإعدادات > OK > كلوعة > OK > تحديد المهام المحجوزة > OK > تحديد المهام المعتدد المهام المعتدد المهام المعتدد المعتد

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 حدد طابعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة الاتجاه، اختر الطباعة باستخدام رقم PIN.
 - 3 قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN مكوّنًا من أربعة أرقام.

الطباعة الطباعة

- 4 انقر فوق Print (طباعة).
- 5 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة. انتقل إلى:

المهام المحجوزة > OK > تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك > OK > سري > OK > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > OK > طباعة > OK > طباعة >

استخدام برنامج تشغيل الطباعة

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 حدد طابعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة الاتجاه، اختر الطباعة والانتظار.
 - 3 اختر طباعة سرية، ثم أدخل رقم PIN مكوّنًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق Print (طباعة).
 - 5 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة. انتقل إلى:

المهام المحجوزة > OK > تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك > OK > سري > OK > OK > تحديد مهمة الطباعة > OK > إدخال رقم OK > OK > طباعة > OK > صباعة > صباعة > صباعة > OK > صباعة > صباع

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > التقارير > OK > طباعة > OK > طباعة الخطوط >

2 حدد أحد نماذج الخطوط، ثم اضغط على OK .

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الطباعة > OK > التخطيط > OK > الأوراق الفاصلة > OK > ما بين النُسخ >

2 اطبع المستند.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 من لوحة التحكم، اضغط على 😝 مرتين، ثم اضغط على 🗶
 - 2 حدد مهمة طباعة تريد إلغاءها، ثم اضغط على OK .

من الكمبيوتر

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

الطباعة الطباعة

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

$$OK > OK > 0K$$
 > فتامة مسحوق الحبر > OK > الجودة > OK > فتامة مسحوق الحبر

2 اضبط الإعداد، ثم اضغط على OK .

استخدام قوائم الطابعة

استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

 جمع البيانات المجهولة 	 التفضيلات 	الجهاز
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 	• وضع <u>Eco</u>	
• الصيانة	• <u>Notifications (الإخطارات)</u>	
• About this Printer (حول هذه الطابعة)	• Power Management (إدارة الطاقة)	
PostScript •	• تخطیط	الطباعة
• دفق بیانات	• Setup (اعداد)	
• صورة	• الجودة	
• Media Configuration (تكوين الوسائط)	• Tray Configuration (تكوين الدرج)	ورق
IPSec •	• Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)	(الشبكة/المنافذ) Network/Ports
802.1x •	• Wireless (لاسلكي)	
• تكوين <u>LPD</u>	Wi-Fi Direct •	
• إعدادات HTTP/FTP	• إيثرنت	
USB •	TCP/IP •	
 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 	<u>SNMP</u> •	
• إعداد الطباعة السري	• طرق تسجيل الدخول	الأمان*
• مسح ملفات البيانات المؤقتة	• Certificate Management (إدارة الشهادات)	
• <u>Miscellaneous (متنوع)</u>	• Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)	
• الطباعة	• Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Reports (التقارير)
• شبكة الاتصال	• الجهاز	
	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
يمكن تهيئتها إلا من Embedded Web Server.		

الجهاز

التفضيلات

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	Displayed information (المعلومات المعروضة)
	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 ـيوم-سنة*]
	تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً*]
	المنطقة الزمنية [الولايات المتحدة الأمريكية/كندا بتوقيت المنطقة الزمنية
	الشرقية EST*]
	بروتوكول زمن الشبكة
	تمكين NTP
	ملقم NTP
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملحظة: يتم تحديد الإعداد الأولى لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي	نظام الولايات المتحدة*
تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.	Metric (النظام المتري)
تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قبل أن	مهلة توقف الشاشة
تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.	(*60) 300–5
لا حظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

وضع Eco

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبَين.	الطباعة
	جوانب
	على وجه واحد*
	على الوجهين
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	الطباعة
	عدد الصفحات لكل وجه
	إيقاف*
	2 pages per side (صفحتان لكل وجه)
	3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه)
	4 صفحات لكل وجه
	6 صفحات اكل وجه
	9 صفحات لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	الطباعة
	قتامة الحبر
	خفيف
	عادي*
	غامق
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

(الإخطارات) Notifications

الوصف	عنصر القائمة
لعرض حالة المستلزمات المقدرة.	Supplies (المستلزمات)
	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
	عرض التقدير ات*
	عدم عرض التقديرات
تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Supplies (المستلزمات)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الوبب المضمّن.	إعلامات المستلزمات المخصصة
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)
	مدخل SMTP الرئيسي
	منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25*)
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي (25*)
	مهلة SMTP (30 ثانية*)
	عنوان الرد
	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*)
	استخدام SSL/TLS (معطّل*)
	يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلُب أي مصادقة*)
	مصادقة ملعم ١٥٧١٦ (1 يصلب بي مصادقة) بريد الكتروني بيدوّه الجهاز (لا يوجد*)
	بريد إستروني بيدوه الجهار (2 يوجد) مُعرّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	مجال NTLM
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
, 55 - 55 - 51	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق)
	ايقاف
	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) 5-255
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائمًا*)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (2*)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	نافذة إعادة التشغيل التلقائي (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)
ي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراض

صر القائمة	الوصف
6.	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
Error Preventio (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) ايقاف*	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
ت Jam Content Recover (إصلاح المحتوى المنحشر) ت Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تلقائي* إيقاف تشغيل تشغيل دخظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.

(إدارة الطاقة) Power Management

الوصف	عنصر القانمة
لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)
السكون بعد الطباعة.	الطباعة في وضع السكون
	البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة
	الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف)
	وضع السكون
	120-1 دقيقة (15*)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف)
	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
	تعطيل
	1 hour (ساعة واحدة)
	2 hours (ساعثان)
	3 hours (ثلاث ساعات)
	6 hours (ست ساعات)
	يوم
	2 days (یومان)
	3 أيام*
	1 week (أسبوع واحد)
	أسبو عان
	شهر
عيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال	Timeouts (زمن التوقف)
Ethernet نشط.	(زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) Hibernate Timeout on Connection
	الإسبات
	عدم استخدام وضبع الإسبات*
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

جمع البيانات المجهولة

الوصف	عنصر القائمة
لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.	السماح بجمع البيانات المجهولة
	نعم
	У
الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*)

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 شخصي.	تكوين USB
	USB PnP
	*1
	2
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	تكوين USB
	USB Speed (سرعة USB)
	كاملة
	تلقائي*
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	ربط أدراج الورق
	تأقائي*
	إيقاف
عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	عرض رسالة مقحمة الدرج
	إيقاف
	للأحجام غير المعروفة فقط*
	دائمًا
تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	(محميل A5 (تحميل A5)
	عصيرة) Short Edge (حافة قصيرة)
	حافة طويلة*
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية البدوية للأظرف
تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.	Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)
إعادة تعبين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة (60*)
إعادة تعبين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف*)
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Font Sharpening (توضيح الخط) (24) 0-150
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Print Density (كثافة الطباعة) تعطيل 5-1 د (*3)
ضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراه

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ ايقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* 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 تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين. ملحظة: لا يمكن استخدام هذا الإعداد إذا كان الدرج غير مغلق بالكامل أو إذا كانت أداة
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة) ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراض	استشعار الدرج تالفة. مسح كل الرسائل المخصصة.

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

الوصف	عنصر القانمة
لمسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزّنة في الطابعة.	مسح ذاكرة الطابعة
	آخر مرة تم تنظيف ذاكرة الطابعة
	تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة
	Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة)

(حول هذه الطابعة About this Printer

الوصف	عنصر القائمة
عرض الرقم التسلسلي للطابعة.	علامة الأصول
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	Printer's Location (موقع الطابعة)
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	اتصل
إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات
	(الغاء) Cancel
	إرسال

الطباعة التخطيط

جوراب وجوراده" المعلقة المعل	عنصر القائمة	الوصف
على الرجهين المطاقة المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات على الوجهين. المسلمات المسلمات على الوجهين. المسلمات المال وجها المسلمات المال وجها المسلمات المسلم	جوانب	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نعط الثلث والمنافذة المنافذة المنافذة المنافذة التي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الرجيبين. حافظة والمنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة في مهمة طباعة على المعلومات المطبوعة على المعلومات المطبوعة على المعلومات المطبوعة على المعلومات المطبوعة على المعلومات المنافذة المنافذة في مهمة طباعة. الطباعة متددة من الطباعة المنافذة المنافذة في مهمة طباعة متددة من المنافذة الإدراق المنافذة المنا		
حلاة طويلة المحدد المحدد الله المحدد الله المحدد الله الله المحدد الله الله الله الله الله الله الله ال	على الوجهين	
الصنحة تلقائز اربط المهمة طباعة. الفلاعة المستحة تلقائز اربط المهمة بالشكل الصحيح. الطباعة التعقيد الطباعة المتحدة من عدم عدم الطباعة المتحدة من المهمة. الإنهاء مصحية الطباعة المتحدة من المهمة. المهمة. المهمة الطباعة المتحدة الإستحالة التعقيد المهمة. الإنهاء المهمة الطباعة المتحدة الإستحالة المتحدة الإستحالة المتحدة الطباعة المتحدة الطباعة المتحدة الإستحالة المتحدة الإستحالة المتحدة الإستحالة المتحدة الإستحالة المتحدة الطباعة المتحدة الطباعة المتحدة الكل وجه الكل وحمد المتحدة الكل وحمد الكل وحمد الكل وحمد المتحدة الكل	•	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهَين.
الطباعة المخدات فارغة) الطباعة المخدات الإراق المخدات الإراق المخدات القرغة المضدة في مهمة طباعة. المباعة عدم الطباعة عدم الطباعة عدم الطباعة المغداة الإراق المخداة الله المنفذاة الله المنفذاة الله المنفذاة الله المنفذاة المنفذ		
الطباعة المناعة المنا	Short Edge (حافة قصيرة)	الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
عدم الطياعة* البيعية [1.1.1.1.2.2.2] اليقات [2.2.2.1.1.1] اليقات [1.2.2.2] الهيفة. المهيفة. المهيفة. الإنجال الوراق فاصلة فلرغة عند الطياعة مكتسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة أسخ متعددة من الشيط [1.2.1.2.1.2.1] الإنجال الإنجال العاملة. Between Copies (بين السخة) Between Copies (بين السخة) Between Copies (بين السخة) Between Pages (بين السخة) Between Pages (بين السخة) Between Pages (بين السخة) الدرج [1] (لا) الدرج [1] (لا) عدد المنطقة تكل وجه واحد من الورقة الفاصلة. عدد المنطقة تكل وجه المنطقة تكل وجه واحد من الورقة. Between Pages (الإنتان القاصلة) البيقات Between Pages (الإنتان القاصلة) المنطقة تكل وجه واحد من الورقة. Between Pages per side (المنطقة تكل وجه واحد من الورقة. Between Pages per side (الإنتان القاصلة) Between Pages per Side Ordering (المنطقة تكل وجه) Between Pages (المنطقة تكل وجه) Between Copies (المنطقة تكل وجه) Between Copies (المنطقة تكل وجه) Between Copies (الإنتان القاصلة) Between Copies (الأملية) Between Copies (الأوراق القاصلة) Between Copies (الأوراق القاصلة) Between Copies (الأوراق القاصلة) Between Copies (الإنتان القاصلة الكارجة المنطقة القاصلة المنطقة المنطقة المنطقة الكارجة المنطقة	, ,	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
لرتهب تعددة من المهمة طباعة مكتبة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة. المهمة		
اليقاف [2.1.2.1.2]* التشغيل [2.1.2.1.2]* التشغيل Separator Sheets (الأوراق الفلصلة) الإسمية Between Copies (بين النسخ) الإسمية Between Copies (بين النسخ) المعاد Between Pages (بين السخدات) المعاد Between Pages (بين السخدات) الارج [1] Separator Sheet Source (بيز السخدات) الارج [1] الاركة الفلصلة اللاركة الفلصلة الاستخدامات) الارج [1] الاركة المعاد اللاركة المعاد اللاركة اللاركة المعاد اللاركة اللا	عدم الطباعة*	
البيد المنافعة المنا		·
لإنخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة. لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين السيد) Between Pages (بين السيد) Between Pages (بين السيد) Separator Sheet Source (بين السيد) Separator Sheet Source (بين السلماء) Multipurpose Feeder (بيز الناسلة) Multipurpose Feeder (بيز الناسلة) Multipurpose Feeder (بيز الناسلة) المنفحات لكل وجه واحد من الورقة. Description (المنفحات لكل وجه) Between Copies (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) Description (المنفحات لكل وجه) Between Copies (المنفحات لكل وجه) Multipurpose Feeder (المنفحات لكل وجه) Description (المنفحات لكل وجه)		المهمة.
لا شيء " Between Copies (بين النسخ) Between Copies (بين النسخ) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المينم) Between Jobs (بين المينم) Between Pages (بين المينم) Between Pages (بين المينم) Between Pages (بين المينم) Separator Sheet Source (*\forall	تشغيل [1,2,1,2,1,2]	
Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين الميلم) Between Jobs (بين الميلم) Between Jobs (بين الميلم) Between Pages (لا المنفحات) Separator Sheet Source (لا (لا المنفحات) Multipurpose Feeder (لا المنفحات) Multipurpose Feeder (المنفحات لكل وجه المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه) Beges per side (الكث صفحات لكل وجه) Beges per side (الكثر صفحات لكل وجه) Beges per side (الكثر صفحات لكل وجه) Beges per side (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه) Beges per Side Ordering (المنفحات لكل وجه) Beges per Side Ordering (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) Between Jobs (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) المنفحات لكل وجه (المنفحات لكل وجه) Between Jobs (الكفراء) Between Pages (الكثرة المنفحات لكل وجه (الكفراء) Beges per Side Orientation (المنفحات لكل وجه) الكفراء والمنفحات لكل وجه (الكفراء) Between Pages (الكفراء) Between Distribution (الكفراء) Between Pages (الكفراء) Betwe	, , ,	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين المهام) Between Pages (بين المهام) Between Pages (بين المهام) Between Pages (بين المهام) Separator Sheet Source (*\frac{1}{2}{2}) Iteration Multipurpose Feeder	The state of the s	
الدرج [1] Between Pages (بين الصفحات) الدرج [2] (يدن الصفحات الفاصلة) الدرج [3] (يدن الفاصلة) Separator Sheet Source (ادر الفاصلة) الدرج [4] (لا) Separator Sheet Source (ادر الفاصلة) (ادر الفاصلة) Multipurpose Feeder حدد الصفحات لكل وجه (المسفحات لكل وجه) الإقاف (الفاصلة) 2 pages per side (الدر صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه (الدر صفحات لكل وجه (الفاصلة) 3 pages per side (الدر صفحات لكل وجه (المسفحات لكل وجه (الفاصلة) (المسفحات لكل وجه (الفاصلة) (المسفحات لكل وجه (الفاصلة) (الفاصلة) (الفاصلة) (الفاصلة) (المسفحات الفاصلة) (المسفحات لكل وجه (المسفحات الفاصلة) (المسفحات الفل وجه (المسفحات الفلاح) (المسفحات الفلاح) (المسفحات الفلاح) (المسفحات المسفحات الفلاح) (المسفحات الفلاح) (المسفحات الفلاح) (المسفحات لكل وجه (المسفحات الفلاح) (المسفح	(6)	
الدرج [1] (**\frac{1}{2}) Separator Sheet Source (*\frac{1}{2}) (, ,	
الدرج [1] [**] (**) (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) Multipurpose Feeder (وجه المستخدات لكل وجه اليقاف (وجه اليقاف (وجه الله عندات لكل وجه الله الله وجه الله الله وجه الله الله الله وجه الله الله الله الله وجه الله الله الله الله الله الله الله ال	. , ,	et whee the time
عدد الصفحات لكل وجه عدد الصفحات الكل وجه اليقاف * عدد الصفحات الكل وجه (السخحان الكل وجه) اليقاف * عدد الصفحات الكل وجه) اليقاف * المسخحات الكل وجه) المسخحات عند استخدام الصفحات الكل وجه .		تحديد مصدر الورق للورقة القاصلة.
عد الصفحات لكل وجه اليقاف* عد الصفحات لكل وجه إليقاف* 2 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 3 pages per side 4 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 7 صفحات لكل وجه 8 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 13 صفحات لكل وجه 14 صفحات لكل وجه 15 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه 17 صفحات لكل وجه 18 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. 18 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. 18 ملحظة: وعتمد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 18 ملحظة: وعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 20 ملحظة: وعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 21 ملحظة: وعتمد تحديد الصفحات عدد استخدام الصفحات لكل وجه. 22 مصور الصفحات لكل وجه.		
إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 7 وصفحات لكل وجه 10 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 11 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه 13 Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) القتي* Pages per Side Ordering (عكس الأفقى) Reverse Horizontal (عكس الأفقى) Reverse Vertical (عكس الرأسي) Tacut اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.	,	se hour hearth and he
2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side 4 صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 7 صفحات لكل وجه 8 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 18 Pages per Side Ordering 18 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 18 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. 19 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. 20 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 21 ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 22 مرضي 23 مرضي	1	طباعه صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
3 pages per side 4 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 7 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه التحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. الفقي * ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. ملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. (السبة 14 وجه 16 وعكس الرأسي) (اتجاه الصفحات لكل وجه 16 وحديد التجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه 16 وطولي	· ·	
4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 7 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 13 التحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. 14 التحديد موضع صور الصفحات الكل وجه. 15 الفقي* 16 ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 16 ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. 18 ملاحظة: عتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه. 18 ملاحظة: عتمد تحديد الصفحات على وجه. 29 مرضي التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. 20 مرضي على عدم الموضع على عدد صور الصفحات لكل وجه.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
و صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 18 Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) افقي* افقي* المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحقق (اسبة المستدنية) التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. المحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. المحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.		
12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه التحديد الموضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد موضع صور الصفحات لكل وجه. التحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. الفقي* (عكس الأفقي) Reverse Horizontal (عكس الأسي) (عكس الرأسي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. القائي*	6 صفحات لكل وجه	
التحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. الفقي* الفقي* المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. المحظة: يعتمد تحديد الصفحات الكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. المحلولي		
لتحديد موضع صور الصفحات الكل وجه. التحديد الموضع على عدد صور الصفحات الكل وجه. الققي* الققي* الفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) الملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. الملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. الملحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها. الملاققي (عكس الأفقي) التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. الملاقة عرضي		
أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. التحديد المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.		
Reverse Horizontal (عكس الأفقي) (عكس الأفقي) (مدية Reverse Vertical (عكس الرأسي) (عكس الرأسي) (عكس الرأسي) (عكس الرأسي) (اتجاه الصفحات لكل وجه. التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. تلقائي* طولي		لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسي) (عكس الرأسي) التحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه. تلقائي* عرضي عرضي طولي		ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Reverse Vertical (عكس الرأسي) Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه. تلقائي* عرضي طولي	1"	
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي		
تلقائي* عرضي طولي	, ,	المستعددة مستعددة المستعددة المستعدد المستع
عرضي	, , , ,	لتحديد اتجاه المستند منعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
طولي ً	-	
	The state of the s	
الهلاقطة نسلا علامة اللحمة [1] الموحودة لحوال العلمة الي الاعداد الاقلا أصب للمصبح	ا ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافا	ق اض المصنة

الوصف	عنصر القانمة
لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)
	لا شيء*
	متواصل
تحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	النُسخ
	(*1) 1-9999
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة)
	عادي*
	Whole Page (الصفحة الكاملة)
تتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

(اعداد) Setup

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة الطابعة. ملحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	Printer Language (لغة الطابعة) محاكاة PCL* PS (محاكاة PS Emulation)
لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر.	Resource Save (حفظ المورد) إيفاف*
ملاحظات:	تشغيل
 عند التعبين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. 	
• عند التعبين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.	
لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية.	Print All Order (ترتيب طباعة الكان) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أوّلاً) Oldest First (الأقدم أوّلاً)
جوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بـ

الجودة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة.	دقة الطباعة
ملاحظة: تُحدَّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	300 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة*
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	قتامة الحبر
	خفيف
	عادي*
	غامق
(*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة

الوصف	عنصر القائمة
لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.	ألوان نصفية
	عادي*
	تفاصيل
(*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة

PostScript

منصر القائمة	الوصف
نطأ في طباعة PS	لطباعة صفحة تصف خطأ ®PostScript.
	ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.
ضع بدء قفل PS الإيقاف تشغيل*	تعطیل ملف SysStart.
Wait Timeou (مهلة الانتظار) 15–65535 (40 ثانية*) تعطيل	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة الطباعة.
ا للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ	لاعداد الافتر اضى للمصنع.

دفق بيانات

الوصف	عنصر القانمة
لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.	اسم الخط
	[قائمة الخطوط المتاحة] (Courier*)
تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.	مجموعة الرموز
ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز	[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (10U PC-*)
الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص	
العلمي.	
تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.	درجة الميل
ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.	(*10.00) 100.00–0.08
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	Orientation (الاتجاه)
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL.	الأسطر بكل صفحة
ملاحظات:	1-255
• يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد	
بين هوامش الصفحة الافتراضية.	
• 60 هو إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	
لى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إ

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.	PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30
	PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30
لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.	(عرض A4 Width
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.	Auto CR after LF (اِرجاع حرف تلقائي بعد
ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول	تغذية السطر) ايقاف*
على السطر نفسه.	بیدت تشغیل
تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	Auto LF after CR (تغذية سطر تلقانية بعد إرجاع الحرف)
	إيقاف* تشغيل
تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية:	Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض)
احظر من بين الحيارات النابية. ايقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع.	تعبين الدرج [x]
بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تُغذية الورق".	Assign Manual Paper (تخصيص الورق
0ـــ199ــــحدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.	اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية
عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتر اضية
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة) 1–255 (90 ثانية*) تعطيل
لى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إ

صورة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد أفضل إعداد مناح لحجم الورق واتجاه الصورة.	"ملاءمة تلقانية"
ملاحظة: عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحجيم والاتجاه للصورة.	تشغيل
	ايقاف*
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	Invert (تبدیل)
ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.	إيقاف*
	تشغيل
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.	Scaling (ضبط الحجم)
ملحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.	Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً) الملاءمة 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) الاتجاه الطولي*
	عرضي العكس الطولي العكس الأفقي
إلى 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 المتعددة الأغراض إلى الكاسيت. ملاحظة: تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى الكاسيت.	
	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
تحدید حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اللاظرف
تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق letter عند تحميل letter ومهام بحجم على على حجم ورق A4 عند تحميل A4. • يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.	. 12.1
تعيين الطابعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	* - 10

(تكوين الوسائط) Media Configuration

(الإعداد العالمي) Universal Setup

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وحدة قياس الورق العالمي.	Units of Measure (وحدات القياس)
ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	
	مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (العرض الرأسي)
	من 3,90 إلى 14,17 بوصة (8,50*)
	من 99 إلى 360 مم (216*)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي)
	من 3,90 إلى 14,17 بوصة (14*)
	من 99 إلى 360 مم (356*)
تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة.	Feed Direction (اتجاه التغذية)
ملاحظة: نظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	الحافة القصيرة*
	Long Edge (حافة طويلة)
ار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجو

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.	الورق العادي
	البطاقات
	معاد تدويره
	الملصقات
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	خفيف
	ثقيل
	خشن/قطن
	نوع الورق المخصص [X]

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

(نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Network Overview

عنصر القانمة	الوصف
Active Adapter (مهایئ نشط) تلقائی* Standard Network (شبکة قیاسیة)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال.
Standard Network (سبحه فيسيه) Wireless (لاسلکي)	
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
الإيقاف	
تشغيل*	
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
(IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6 Addresses	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة.
بدء	ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
(زمن توقف مهمة الشبكة) Network Job Timeout	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
الإيقاف	
تشغيل* (90 ثانية)	
صفحة شعار	طباعة صفحة شعار .
ايقاف*	
تشغيل	
تمكين اتصالات شبكة الاتصال	لتمكين كل اتصالات شبكات الاتصال أو تعطيلها.
تمكين* 	
تعطيل	
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط LLDP	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
ایقاف* تشغیل	
·	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا	لإعداد الافتراضي للمصنع.

(لاسلكي) Wireless

الوصف	عنصر القائمة
لهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام تطبيق Lexmark Mobile Assistant.	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.	الإعداد على لوحة الطابعة
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في خادم الويب المضمن.	اختيار "شبكة اتصال"
	إضافة شبكة اتصال Wi-Fi
	• Network Name (اسم شبكة الاتصال)
	• وضع الشبكة
	 وضع الأمان اللاسلكي (معطّل*)

عنصر القائمة	الوصف
ا لاتصال بشبكة بدء طريقة النسخ بضغطة زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغطة زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
ا لتوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرنز)*	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسكي) معطّل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
WPA2-Personal *AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK)	تعبين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعبين وضع الأمان اللاسلكي إلى -WPA2/WPA Personal أو WPA2-Personal.
WPA2/WPA-Personal *AES	لتمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى -WPA2/WPA Personal
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى 802.1x - Radius.
IPv4 تمکین DHCP تشغیل* ایقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: DHCP هو بروتوكول قالمنحة الأخرى ملاحظة: DHCP هو بروتوكول قياسي يسمح للملقم بتعيين عنوان IP ومعلمات تهيئة الشبكة الأخرى بشكل ديناميكي لكل جهاز على شبكة الاتصال، بحيث يمكنها الاتصال بشبكات IP الأخرى.
IPv4 تعیین عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبکة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.

نصر القائمة	الوصف
i Pv تمکین IPv6 تشغیل* ایقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
i Pv تمکین DHCPv6 ایقاف* تشغیل	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) إيقاف تشغيل*	تعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفر ها الموجّه.
ا IPv عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
	لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
	لتعيين عنوان موجّه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ا IPv Address Prefix (بادئة العنوان) (*64) 0-128	لتحديد بادئة العنوان.
IPv (کل عناوین IPv6 Addresses)	عرض كل عناوين IPv6.
IPv All IPv6 Router Addresses (کل عناوین موجَه IPv6)	لعرض كل عناوين موجّه IPv6.
عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
ايقاف	ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملحظات: و يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
	 في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

الوصف	عنصر القائمة
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثناني
ملاحظات:	تلقائي*
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. 	تشغیل ایقاف
 يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	<u></u>
 يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	

Wi-Fi Direct

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.	ت مكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*
حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.	اسم Wi-Fi Direct
عيّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.	کلمة مرور Wi-Fi Direct
أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة. تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.	إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد ايقاف تشغيل* رقم القناة المفضلة 1-1 تلقائى*
تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.	عنوان IP الخاص بمالك المجموعة
الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.	الموافقة التلقانية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل
جوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بـ

إيثرنت

الوصف	عنصر القائمة
عرض سرعة مهايئ شبكة اتصال نشط.	سرعة الشبكة
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًا يسمح لخادم ما بتوزيع المعلومات المتعلّقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.	IPv4 تمكين DHCP تشغيل* الإيقاف
لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.	IPv4 تعیین عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبکة) Gateway (مدخل)
ا دة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	IPv6
	تمكين IPv6
	تشغيل*
	الإيقاف
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6
	تمكين DHCPv6
	إيقاف*
	تشغيل
تعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفر ها الموجّه.	IPv6
	Stateless Address Autoconfiguration
	(تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان)
	تشغيل*
	الإيقاف
لتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6
	عنوان DNS
لتحديد بادئة العنوان.	IPv6
	Address Prefix (بادئة العنوان)
	(*64) 0-128
عرض كل عناوين IPv6.	IPv6
	(IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6)
لعرض كل عناوين موجّه IPv6.	IPv6
	All IPv6 Router Addresses کل عناوین موجّه
	(IPv6
عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان	"عنوان شبكة الاتصال"
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 الطابعة	PCL SmartSwitch
الافتر اضية.	تشغيل*
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	الإيقاف
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة	PS SmartSwitch
	تشغيل*
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة	الإيقاف
وتستخدم لغَّه الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة إعداد.	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تلقائي*
 يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	تشغيل
 يعمل الإعداد سعيل على معالجه مهام طباعه POSTSCript السابيه البسيطه. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	الإيقاف

لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة
	تلقائي*
	تشغیل ۱۲ ۲۱
	الإيقاف
إعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

TCP/IP

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.	تعيين اسم المضيف
السماح لعملاء DHCP وBOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.	Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحدیث خادم NTP) تشخیل* ایقاف
تعيين عنوان IP تلقانيًا.	Enable Auto IP (ت مكين I P ت لقائي) تشغيل* إيقاف
تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).	عنوان DNS
تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.	خادم DNS احتياطي
	خادم DNS احتياطي 2
	خادم DNS احتياطي 3
لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.	تمكين DDNs إيقاف* تشغيل
تحديد إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL
	TTL الافتراضي
	(DDNS Refresh Time وقت تحديث
تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.	Enable mDNS (تمكين mDNS) تشغيل* ايقاف
تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).	عنوان WINS
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	تمكين BOOTP تشغيل إيقاف*
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	мти
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) 1—65535 (9100*)
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (اقصى سرعة ننقل البيانات الصادرة) تشغيل إيقاف*
تمكين بروتوكول TLSv1.0. للمصنع	تمكين TLSv1.0 تشغيل* إيقاف ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

الوصف	عنصر القانمة
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	تىكىن TLSv1.1
	تشغيل*
	إيقاف
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL
المصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي ا

SNMP

الوصف	عنصر القانمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c	SNMP الإصداران 1 و2c
لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	تمكين
	ايقاف
	تشغيل*
	السماح لمجموعة SNMP
	ايقاف
	تشغيل*
	Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB)
	ايقاف
	تشغيل*
	SNMP مجتمع
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3
	نمكين
	إيقاف
	تشغيل*
	اسم السياق
	Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة)
	اسم المستخدم
	كلمة مرور المصادقة
	كلمة مرور الخصوصية
	Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط)
	اسم المستخدم
	كلمة مرور المصادقة
	كلمة مرور الخصوصية
	Authentication Hash (تجزئة المصادقة)
	"MD5"
	*SHA1
	Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة)
	No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)
	Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)
	المصادقة، الخصوصية*
	Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية)
	DES
	*AES-128
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

IPSec

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تمكين ايقاف* تشغيل
تعيين تهيئة IPSec الأساسية.	التهيئة الأساسية
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعبين تمكين IPSec على تشغيل.	افتر اضىي* التو افق آمن
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين تشفير IPSec. ملاحظات: • يظهر اقتراح مجموعة Diffie-Hellman) DH فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى التوافق. • يظهر عمر IKE SA (بالساعات) وعمر IPSec SA (بالساعات) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى	افتراح مجموعة (Diffie-Hellman) DH *(modp2048 (14 (modp3072 (15 (modp4069 (16 (modp6144 (17
. امن <u>.</u>	عمر IKE SA (بال ساعات) 1 2 4 8 *24
	عسر IPSec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24
تحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة اتصال بأمان. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.	التشفير المقترحة) 3DES *AES Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1
تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	*SHA256 SHA512 IPSec Device Certificate (شهادة جهاز (IPSec
تهيئة الاتصالات المصادّقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	الاتصالات المصادَقَة باستخدام المفتاح المشترك مسبقًا المضيف [x] المضيف [x] العنوان (المفتاح) (المفتاح) الاتصالات المصادَقَة للشهادة
ة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	المضيف [X] العنوان[/الشبكة الفرعية] العنوان[/الشبكة الفرعية] ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيم

802.1x

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	نشط
	إيقاف* تشغيل
	تشغيل
علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير

تكوين LPD

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات 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	مهلة LPD
غير مسمى.	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	إيقاف*
الطباعة.	تشغيل
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة فيلم LPD
ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	إيقاف*
	تشغيل
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر.	تحويل حرف إرجاع LPD
ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	إيقاف*
	تشغيل
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*

ושבונום HTTP/FTP

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)
	الإيقاف
	تشغيل*
تكوين إعدادات برتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تمكين HTTPS
	الإيقاف
	تشغيل*
إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	فرض اتصالات HTTPS
	تشغيل
	إيقاف*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/TFTP
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP وFTP.	مجالات محلية
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	
لإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

الوصف	عنصر القائمة
تكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP
ملاحظة: يظهر عنوان IP الوكيل لـ HTTP وعنوان IP الوكيل لـ FTP فقط في خادم الويب المضمن.	عنوان IP الوكيل لـ FTP
	HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي كـ (HTTP) 1–65535 (*80)
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)
	FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)
	(*21) 65535–1
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)
	(*30) 299–1
تعبين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)
	(*3) 1-299
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

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 الإيقاف
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الطابعة الفقر اضية المحددة في قائمة إعداد.	تشغیل*
تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الفتراضية للطابعة.	PS SmartSwitch الإيقاف
ملحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة إعداد.	تشغيل*
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • عند تعيينه إلى تشغيل، تقوم الطابعة بمعالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى تلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh • عند تعيينه إلى إيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثنائي تشغيل تلقائي* الإيقاف
تمكين منفذ USB القياسي.	Enable USB Port (ت مكين م نفذ USB) تعطيل تمكين*
ظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

عنصر القائمة	الوصف
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية	لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.
إيقاف*	
تشغيل	
عنوان شبكة الاتصال الخارجية	لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيّد.
عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات	لتحديد عنوان بريد الكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجّلة.
تردد Ping	لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.
(*10) 1-300	
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.
الرسالة	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو	جودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

(الأمان) Security

(طرق تسجيل الدخول) Login Methods

عام

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	Manage Permissions (إدارة الأذونات)
	الوصول إلى الوظيفة
	Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة)
	إلغاء مهام في الجهاز
	تغبير اللغة
	Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت)
	B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود)
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	Manage Permissions (إدارة الأذونات)
	قوائم الإدارة
	قائمة Security (الأمان)
	قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
	Paper Menu (قائمة الورق)
	القائمة
	قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف)
	قائمة Supplies (مستازمات الطباعة)
	SE Menu (قائمة PDF)
	قائمة Device (الجهاز)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	Manage Permissions (إدارة الأذونات)
	إدارة الأجهزة
	Remote Management (الإدارة عن بُعد)
	Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة)
	استیراد / تصدیر کل الإعدادات
	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
	الوصول إلى Embedded Web Server

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Add User (إضافة مستخدم)
	"اسم المستخدم/كلمة المرور"
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	رقم PIN
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)
الأمان بها.	إضافة مجموعة
	Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول)
	الوصول إلى الوظيفة
	قوائم الإدارة
	إدارة الأجهزة
	All Users (جميع المستخدمين)
	Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول)
	الوصول إلى الوظيفة
	قوائم الإدارة
	إدارة الأجهزة
	المسئول
	الوصول إلى الوظيفة
	قوائم الإدارة
	إدارة الأجهزة

(إدارة الشهادات) Certificate Management

عنصر القانمة	عنصر القائمة
لتعيين القيم الافتر اضية للشهادات المنشأة.	تهيئة قيم الشهادات الافتراضية
	الاسم الشائع
	اسم المؤسسة
	اسم الوحدة
	الدولة/المنطقة
	اسم المقاطعة
	اسم المدينة
	اسم الموضوع البديل
لإنشاء شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.	شهادات الجهاز
لتحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات أو حذفها أو عرضها.	إدارة شهادات CA

(قيود تسجيل الدخول) Login Restrictions

عنصر القائمة	الوصف		
شل تسجيل الدخول	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.		
(*3) 1-10			
طار وقت الفشل	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.		
1-60 دقيقة (5*)			
قت التأمين	تحديد مدة تأمين الحساب		
1-60 دقيقة (5*)			
Web Login Timeou (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.		
120-1 دقيقة (10*)			
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

إعداد الطباعة السري

الوصف	عنصر القائمة			
تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)			
ملاحظات:	(*0) 10–2			
• تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.				
 عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 				
تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.	(انتهاء فترة المهمة السرية) Confidential Job Expiration			
ملاحظات:	إيقاف*			
14 3 4 1 1 7 6 1 4 3 4 3 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 hour (ساعة واحدة)			
 في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. 	4) 4 hours			
 في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية 	24 hours ساعة)			
المحفوظة في ذاكرة الطابعة.	1 week (أسبوع واحد)			
تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)			
	ايقاف*			
	1 hour (ساعة واحدة)			
	4 (4 ساعات)			
	24) 24 hours ساعة)			
	1 week (أسبوع واحد)			
تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النُسخ	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)			
المتبقية.	إيقاف*			
	1 hour (ساعة واحدة)			
	4) 4 hours ساعات)			
	24) 24 hours ساعة)			
	1 week (أسبوع واحد)			
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.				

الوصف	عنصر القائمة	
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهامَ الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	
	إيقاف*	
	1 hour (ساعة واحدة)	
	4) 4 hours ساعات)	
	24 hours ساعة)	
	1 week (أسبوع واحد)	
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	(يتطلب تعليق كل المهام) Require All Jobs to be Held	
	إيقاف*	
	تشغيل	
للسماح بتخزين المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	
	إيقاف*	
	تشغيل	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القانمة
حذف جميع الملفات المُخرِّنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزَن في الذاكرة الذاتية)
	إيقاف*
	تشغيل
لافتر اضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد اا

(متنوع) Miscellaneous

الوصف	عنصر القانمة		
السماح للمستخدم بالطباعة.	Print Permission (إذن طباعة)		
	إيقاف*		
	تشغيل		
تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة.	رابط إعادة تعيين الأمان		
ملاحظات:	تمكين وصول "الضيف"*		
 يوجد الرباط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. 	بلا تأثير		
The state of the s			
 يعطي الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. 			
 قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان 			
المطلوبة.			
تحديد طول كلمة المرور.	الحد الأدنى لطول Minimum Password Length		
	كلمة المرور)		
	32–0		
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

Reports (التقارير)

(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

الوصف	عنصر القائمة
طباعة تقرير يحتوي على قوائم الطابعة.	(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
(إحصائيات 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.

الطباعة

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

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة.
لما	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
لأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct لم	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct.
ما	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الوصف	عنصر القائمة
اطبع نماذج صفحات التحدد وتصدِّح عيوب جودة الطباعة.	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)

صيانة الطابعة

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > التقارير > OK > الجهاز > OK > إحصائيات الجهاز > OK

2 من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة القطع والمستلزمات.

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 المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5 طبّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

لتهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات، أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته، أو عند حدوث انحشار للورق.

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 > إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 3 انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 طبق التغييرات.

عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات 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 تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Reports (تقارير), ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-539-800-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذى اشتريت منه الطابعة.

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

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

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل استخدام المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقّعة 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.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

طلب خرطوشة 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 MS331 وMS431 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا		باقي دول آسيا والمحيط الهادئ		الولايات المتحدة وكندا	
55B6000	55B5000	55B4000	55B3000	55B2000	55B1000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
55B6H00	55B5H00	55B4H00	55B3H00	55B2H00	55B1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تندرج ضمن برنامج الإرجاع

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS431.

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
55B6X00	55B5X00	55B4X00	55B3X00	55B2X00	55B1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع1
55B600E	55B500E	55B400E	55B300E	55B200E	55B100E	خرطوشة مسحوق الحبر Corporate الخاصة ببرنامج الإرجاع ²
55B6H0E	55B5H0E	55B4H0E	55B3H0E	55B2H0E	55B1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع ²
55B6X0E	55B5X0E	55B4X0E	55B3X0E	55B2X0E	55B1X0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و2}

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS431.

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark MS331 و MS431

"عالمي"	الصنف	
55B0HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية ¹	
55B0XA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا2	
مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS331.		
.Le	، مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS431.	

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark MS439 الخاصة ببرنامج الإرجاع

رقم الجزء	الصنف
55B3X0K	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تندرج ضمن برنامج الإرجاع
55B300K	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark B3340 وB3442 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا		باقي دول آسيا والمحيط الهادئ		الولايات المتحدة وكندا	الصنف
B346000	B345000	B344000	B343000	B342000	B341000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
B346H00	B345H00	B344H00	B343H00	B342H00	B341H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تندرج ضمن برنامج الإرجاع
B346X00	B345X00	B344X00	B343X00	B342X00	B341X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع*
مدعه مة فقط في طر إن الطابعة 1 exmark B3442				* مدعه مة فقط في طر إذ الطابعة		

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

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark B3340 وB3442

"عالمي"	الصنف	
B340HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية 1	
B340XA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا2	
1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B3340.		
.L	مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B3442.	

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark M1342

الولايات المتحدة وكندا وأستراليا	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا والمكسيك	الصنف	
24B7002	24B7005	خرطوشة الحبر العادية	\int

طلب وحدة تصوير

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

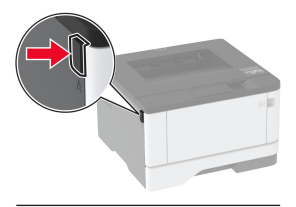
رقم القطعة	الصنف
55B0ZA0	وحدة التصوير العادية

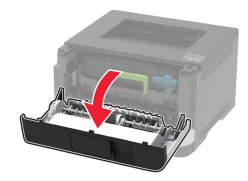
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





2 أخرج وحدة التصوير.



3 قم بلف المز لاج الأزرق، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة من وحدة التصوير.

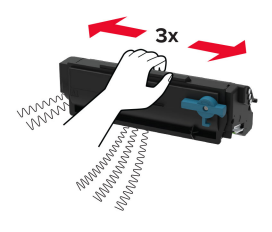
تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

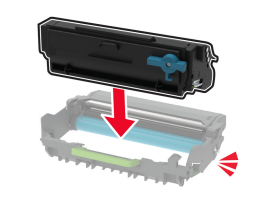




- 4 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.
- 5 رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة في وحدة التصوير حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أدخل وحدة التصوير.

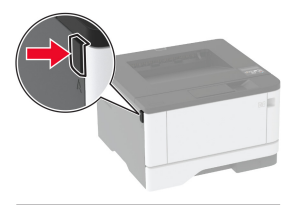


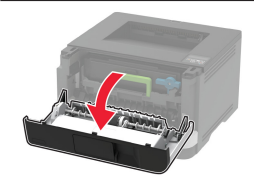
8 أغلق الباب.

استبدال وحدة التصوير

افتح الباب الأمامي.

تحذير — تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



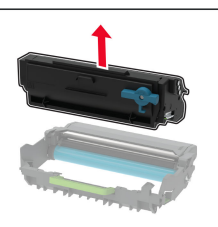


2 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



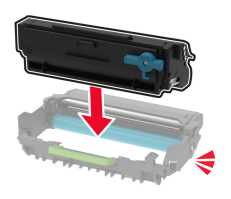
3 قم بلف المز لاج الأزرق، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر من وحدة التصوير المستعملة.





4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة ثم أدخل خرطوشة مسحوق الحبر حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. 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.



6 أغلق الباب.

استبدال الدرج

قم بإزالة الدرج المستعمل.



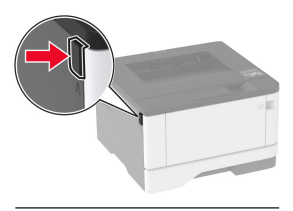
- 2 أخرج الدرج الجديد من العبوة.
 - 3 أدخل الدرج الجديد.

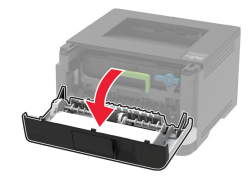


استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

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

3 افتح الباب الأمامي.





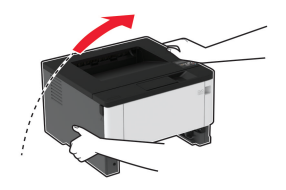
4 أخرج وحدة التصوير.



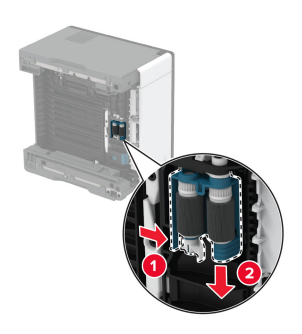
- 5 أغلق الباب الأمامي.
 - 6 قم بإزالة الدرج.



7 ضع الطابعة على جانبها.

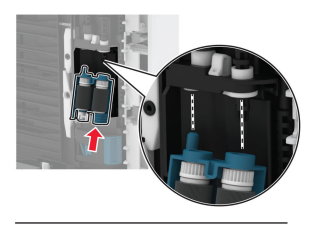


أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



9 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.
ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أنّ يديك نظيفتان.

10 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.





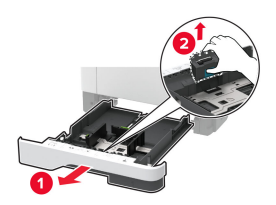
- 11 أعد الطابعة إلى موضعها الأصلي، ثم أدخل الدرج.
 - 12 افتح الباب الأمامي.
 - 13 أدخل وحدة التصوير.
 - 14 أغلق الباب الأمامي.
- 15 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

16 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة فصل الدرج

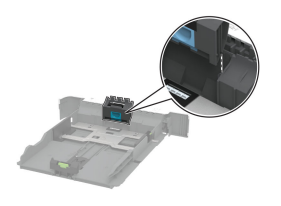
1 أزل الدرج، ثم أزل بكرة الفصل المستعملة.



2 أخرج بكرة الفصل الجديدة من علبتها.

ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أنّ يديك نظيفتان.

3 أدخل بكرة الفصل الجديدة.



4 قم بإدخال الدرج.



إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الجهاز > OK > الصيانة > OK > قائمة التهيئة > OK > العدادات واستخدام المستلزمات > OK

2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

تحذير — تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعبين عدّادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكلّ صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعبين.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة



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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

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

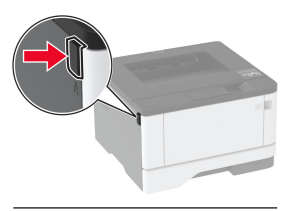


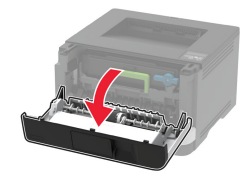
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف مجموعة أسطوانات الانتقاء

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح الباب الأمامي.





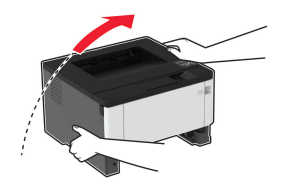
4 أخرج وحدة التصوير.



- 5 أغلق الباب الأمامي.
 - 6 قم بإزالة الدرج.



7 ضع الطابعة على جانبها.

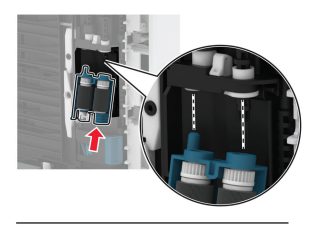


8 أزل مجموعة أسطوانات الانتقاء.



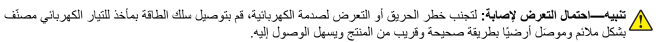
9 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح مجموعة أسطوانات الانتقاء.

10 أدخل مجموعة أسطوانات الانتقاء.





- 11 أعد الطابعة إلى موضعها الأصلي، ثم أدخل الدرج.
 - 12 افتح الباب الأمامي.
 - 13 أدخل وحدة التصوير.
 - 14 أغلق الباب الأمامي.
- 15 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



16 قم بتشغيل الطابعة.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الجهاز > OK > إدارة الطاقة > OK > مُهل التوقف > OK > وضع السكون >

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

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > OK > الجهاز > OK > إدارة الطاقة > OK > مُهل التوقف > OK > مهلة الإسبات >

عدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات-

- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة.
 - لإخراج الطابعة من وضع الإسبات، اضغط على زر التشغيل.
- يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

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.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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



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

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

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

ملاحظة: لا 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.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



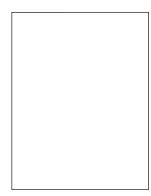
العبارة "ورق مطوي أو مفتول" على الصفحة 90



العبارة"لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 89



العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 87



العبارة"الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 86



العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 93



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 92



العبارة"أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 100



العبارة"الخلفية رمادية اللون" على الصفحة 91



الصفحة 105



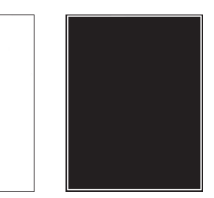
العبارة"الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" العبارة "عيوب متكررة" على على الصفحة 97



العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 96



العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 95

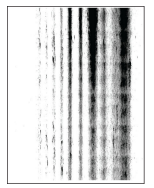


العبارة"الصفحات خالصة السواد" على الصفحة 98



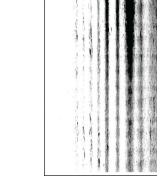
العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة "على الصفحة 100





الصفحة 99

العبارة "خطوط عمودية قاتمة مصحوبة



بطياعة ناقصة" على الصفحة 104



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على الصفحة 101



العبارة "أشرطة عمودية قاتمة" على

الصفحة 103

Print Oualit

Test Page

العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على الصفحة 102

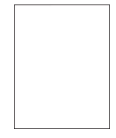
مشاكل الطباعة

العبارة "خطوط رأسية قاتمة" على

الصفحة 103

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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 الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.
		ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.
		ج هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
		د أدخل وحدة التصوير.
		♣ اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 4
		استبدل وحدة التصوير.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟

طباعة داكنة



نعم	نعم	Y
انتقا	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من		
.Lexn		
للة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
المستند.		
ة قاتمة اللون؟		
انتق	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانِ ثم شغِّلها.		
رجة قتامة مسحوق الحبر .		
حة التحكم، انتقل إلى:		
دات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر		
المستند.		
ة قاتمة اللون؟		
انتقا	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
نظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع		
_ "طباعة".		
ئات:		
تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.		
يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى		
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.		
المستند.		
ة قاتمة اللون؟		
انتق	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.		
على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		
انتقا	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
ل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.		
المستند.		
ة قاتمة اللون؟		
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	د د و دو جروم
	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
عميل الورق من عبوة حديثة. له: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه		
عه: يمنص الورق الرطوبه بسبب الرطوبة المرافقة خزن الورق في علاقة . أي إلى أن تكون جاهرًا لاستخدامه.		
المستند.		
ة قاتمة اللون؟		

Y	نعم	الإجراء
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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 8
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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 الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 2
		أ ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر.
		من لوحة النحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟

ورق مطوي أو مفتول



¥	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 مطوي 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.
		 بمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مطوي أو مفتول؟

الخلفية رمادية اللون



¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ج اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		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 خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
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 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟

Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر
		العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 24.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 6
		أ استبدل وحدة التصوير.
		پ اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	Ä
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.		
ب اطبع المستند.		
هل الهو امش صحيحة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ عيّن حجم الورق.		
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
ب اطبع المستند.		
هل الهو امش صحيحة؟		

Ä	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل الهوامش صحيحة؟

طباعة ساطعة



ء	نعم	K
ة 1 ان	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
حقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmarl.		
المحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
طبع المستند.		
لمباعة باهتة اللون؟		
ة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
قِف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
فع درجة قتامة مسحوق الحبر.		
ن لوحة التحكم، انتقل إلى:		
إعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر		
طبع المستند.		
لمباعة باهتة اللون؟		

Y	نعم	الإجراء
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. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".
		ب عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ أخرج وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
		ج أدخل وحدة النصوير.
		د أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		هـ اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
اتصل بدعم العملاء.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصانيات الجهاز
		 من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.
		هل أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 7
		أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟

طباعة ملطخة ونقاط



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 الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة مُلطَّخة؟
اتصل بدعم العملاء.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		تحقّق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.
		هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟
اتصل بدعم العملاء.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ تحقق من حالة وحدة التصوير.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز
		 ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة وحدة التصوير.
		هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 4
· ·		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة مُلطَّخة؟

تجعد الورق



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا.
		ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		e 11 t.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من .Lexmark
		LEXITIAIK. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		· · · · · · · ·
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
,	3 C .	أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		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 الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
The a till in int	Gentati ti teeri	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله.
		ا هم بزرانه انورق واقعبه، تم اعد تحمینه: ب اطبع المستند.
		ب اعبع المست.
		هل الورق مجعد؟

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	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 الورق مجعد؟

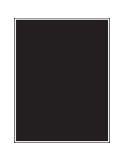
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



الإجراء	نعم	A
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
 أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. 		
ب اطبع المستند.		
هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه		
الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.		
ب اطبع المستند.		
هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟		
الخطوة 3	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
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؟		

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 4
		 أ للطباعة على الوجهين، تحقق من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة على الوجهين بشكل صحيح.
		ملاحظة: يجب تعيين Letter أو legal أو Oficio أو folio إلى Letter.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟

الصفحات خالصة السواد



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 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 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.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.
		ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.
		هل وحدة النصوير خالية من العيوب؟

إجراء	نعم	, k
خطوة 4	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير.		
ب اطبع المستند.		
ل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟		

اقتصاص النصوص أو الصور



نعم	نعم	K
، انتق	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
، مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من		
.Lexm		
ظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
رمة.		
المستند.		
صاص النص أو الصور؟		
انتقا	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.		
رستلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 . . قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
ر—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة و للموجودة أسفل وحدة وير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
المستند.		
صاص النص أو الصور؟		
اتص (اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
ل وحدة التصوير.		
المستند.		
صاص النص أو 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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

ء نعم	نعم	K
ة 1 انتقل	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
حقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmar.		
لاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة دعومة.		
لمبع المستند.		
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟		
ة 2 ققًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار "طباعة".	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
لاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. لبع المستند. 		
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟		

أشرطة أفقية باهتة اللون



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 تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟
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 — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.	الخطوة 3
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟

أشرطة عمودية باهتة اللون



لا	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 تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز
		ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة
		مسحوق الحبر .
		هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟

خطوط رأسية بيضاء



نعم		نعم	¥	
انتقل إلى الـ		انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكل	
إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Le	الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من			
إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.	الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.			
<u>.2ii</u>				
رط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	ية بيضاء على المطبوعات؟			
اتصل بدعه		اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكل	
التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع لباعة".	الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع			
:				
من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.	الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.			
ك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى	تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى			
دادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.	· الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.			
تند.				
رط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	ية بيضاء على المطبوعات؟			

أشرطة عمودية 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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

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 تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		 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؟

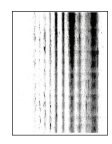
خطوط رأسية قاتمة



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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Y.	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.
		مدعومه. ب اطبع المستند.
		ب اطبع المسد:
		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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟
لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ استبدل وحدة التصوير.
		ب اطبع المستند.
		ent in sens it in the te
		هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 2
		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 عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟

عيوب متكررة



Y	نعم	الإجراء
دون المسافة، ثم اتصل بـ بدعم العملاء.	انتقل إلى الخطوة 2. ملاحظة: إذا تطابقت العيوب المتكررة مع مقاييس أسطوانة النقل أو وحدة الصهر، فاتصل عندئذ بدعم العملاء.	الخطوة 1 الخطوة 1 السنخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي: • 90 مم (3.78 بوصات) • 37.7 مم (1.48 بوصة) خرطوشة مسحوق الحبر • 43,5 مم (1,71 بوصة) بكرة النقل • 2,05 مم (2,05 بوصات)
لقد تم حل المشكلة.	اتصل يدعم العملاء.	 79,8 مم (3,14 بوصة) 62,5 مم (2,46 بوصة) هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع مقابيس خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير؟ الخطوة 2 أ استبدل عنصر المستلزمات المتأثر. ب اطبع المستند.
		 اطبع المستند. هل تظهر العيوب المتكررة؟

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	Ä
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة.		
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
ج اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.
		لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		أ أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند؟

طباعة بطيئة

, k	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز
		اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > الجهاز > OK > الصيانة > OK > قائمة التهيئة >
		OK > عمليات الجهاز > OK > الوضع الهادئ > OK
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".
		 عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.
		ج اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > الطباعة > OK > الجودة > OK > دقة الطباعة > OK
		ب عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة .
		ج اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		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.
		 تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.
		 قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > الورق > OK > تهيئة الوسائط > OK > أنواع الوسائط > OK >
		ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء
		أكثر.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
		قم بإزالة المهام المحجوزة.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 8
		أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.
		ملاحظات:
		• اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.
		 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 17.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

Y.	نعم	الإجراء
قم بتحميل حجم الورق	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
ونوعه الصحيحَين.		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:
		الإعدادات > OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق
		OK <
		ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
اتصل 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 22.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.
		ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي الطباعة
		والحجز.
		ب اطبع المستندات.
		هل تمت طباعة المستندات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.
		 احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.
		 لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات.
		هل تمت طباعة المستندات؟

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.
		لمستخدمي نظام التشغيل Windows
		أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".
		 ب من علامة النبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.
		ج من قسم الطباعة السرية، أدخل رقم PIN.
		د اطبع المستندات.
		المستخدمي نظام التشغيل Macintosh
		أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.
		ب أرسل المهمة بشكل فردي.
		هل تمت طباعة المستندات؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.
		ب اطبع المستندات.
		هل تمت طباعة المستندات؟

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.
		↑ تنبيه — حتمال التعرض لاصابة: لتحنب خطر الحريق أه التعرض لصدمة
		الكهربائية، قم بتوصيل التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل
		أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		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	الخطوة 4
	لتنبيه الطابعة.	تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
		هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟

Y.	نعم	الإجراء
أدخِل الكابلات في المنافذ	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
الصحيحة.		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؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 8
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		هل تستجيب الطابعة؟

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

Ä	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
اكتب عنوان IP الصحيح	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
الخاص بالطابعة في حقل العنوان.		تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.
العقوان.		ملاحظات:
		 اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية.
		ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو
		.123.123.123
		هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟

R	نعم	الإجراء
ثبّت مستعرضًا معتمدًا.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:
		• الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة
		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؟
اتصل بالمسؤول.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.
		هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟
قم بتأمين توصيلات	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
الكابلات.		تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع
		المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات .
		هل توصيلات الكبلات آمنة؟
اتصل بالمسؤول.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		تحقّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطّلة.
		هل خوادم وكيل ويب معطَّلة؟
انصل بدعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7
	· ·	يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.
		هل فتح ملقم الويب المضمن؟

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	У
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي.		
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > نظرة عامة حول شبكة الاتصال		
> OK > مهایئ نشط > OK > تلقائي > OK >		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة.		
ملاحظة: قد تشارك بعض الموجّهات معرّف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي.		
هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟		

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 25.
		هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟
انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 4
		تحقق من وضع الأمان اللاسلكي.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > لاسلكي > OK > وضع الأمان
		اللاسلكي > ОК
		هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح.
		هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
		تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.
		ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.
		هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر، 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 مستازمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمر ها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات أو قطع من أطراف ثالثة. 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

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 66.

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

- 2 حدد القطعة أو المستازمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد [OK].
 - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة > OK .
- 4 لمسح الرسالة، اضغط باستمرار على X و OK في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

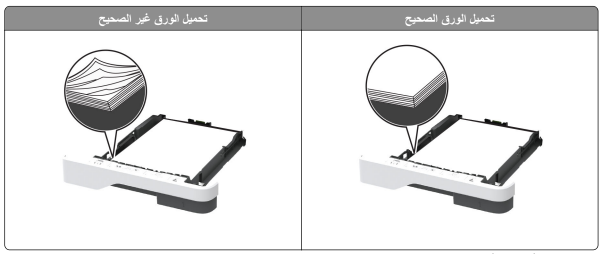
ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

إزالة 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 المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



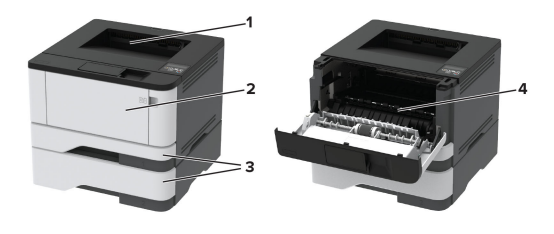
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعبين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
 - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

• عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.

عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.





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

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

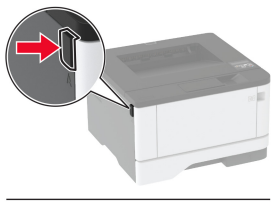


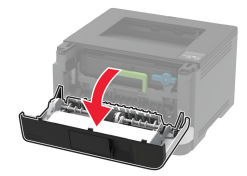
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- 3 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 4 افتح الباب الأمامي.

تحذير — تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





5 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.



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

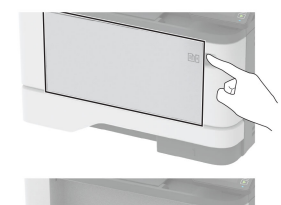
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أدخل وحدة التصوير.



- 8 أغلق الباب.
- 9 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.





10 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



11 أعد تحميل الورق.



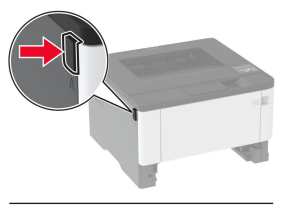
انحشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



2 افتح الباب الأمامي.

تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





3 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.



من تثبيه — معطح 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.



5 أدخل وحدة التصوير.



- 6 أغلق الباب الأمامي، ثم أدخل الدرج.
 - 7 افتح باب الوصول الخلفي.

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



8 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



9 أغلق الباب الخلفي.

10 أزل الدرج الاختياري.



11 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

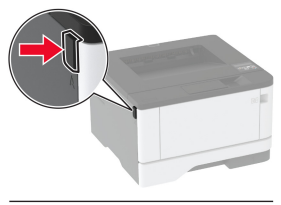


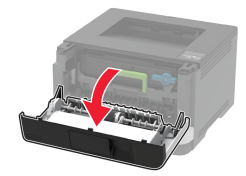
12 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

افتح الباب الأمامي.

تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





2 أخرج وحدة التصوير.



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

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



معلى المعلى المكونات الساخنة، اترك السطح المدرد قبل ملامسته.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



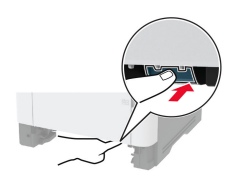
4 أدخل وحدة التصوير.



- 5 أغلق الباب.
- 6 قم بإزالة الدرج.



7 ادفع مزلاج وحدة الطباعة على الوجهين لفتح وحدة الطباعة على الوجهين.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

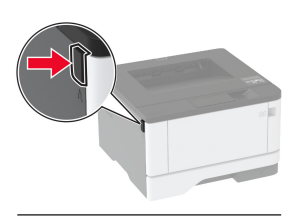


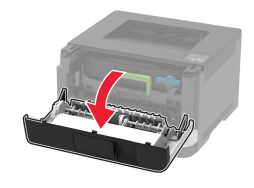
- 9 أغلق وحدة الطباعة على الوجهين.
 - 10 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

افتح الباب الأمامي.

تحذير — تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





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.



3 افتح باب الوصول الخلفي.



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



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق الباب الخلفي.

6 أدخل وحدة التصوير.



7 أغلق الباب الأمامي.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

A	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؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل دعم العملاء	الخطوة 2
		أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى مغلّف.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق
		OK <
		ب أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

الطباعة المرتبة لا تعمل

ب ن	نعم	Ä
ة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ن لوحة التحكم، انتقل إلى:		
عدادات > OK > الطباعة > OK > التخطيط > OK > ترتيب >		
ок		
ين ترتيب إلى تشغيل [2،1،2،1،2،1]، ثم اضغط على OK .		
لبع المستند.		
a tea i w		
ستند مرتب بشكل صحيح؟		

Y .	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب.
		ب اطبع المستند.
		هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		هل تم ترتیب الصفحات بشکل صحیح؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.
		ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.
		ج اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > OK > المورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع المورق
		OK <
		😛 عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.
		ج اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر
		العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 22.
		ب اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

انحشار الورق بشكل متكرر

7	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:
		الإعدادات > OK > الورق > OK > تهيئة الدرج > OK > حجم/نوع الورق
		OK <
		ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.
		ج اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء.	الخطوة 3
		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
		ب اطبع المستد
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

A	نعم	الإجراء
اتصل دعم	لقد تم حل	1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
العملاء.	المشكلة.	الإعدادات > OK > الجهاز > OK > الإخطارات > OK > إصلاح المحتوى المنحشر >
		2 في قائمة إصلاح انحشار الورق، حدد تشغيل أو تلقاني، ثم اضغط على OK .
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

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

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى ذلك، توفر 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 فها.

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

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

اشعارات

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark MS431dn و Lexmark M1342 و Lexmark B3442dw و Lexmark B3340dw و Lexmark MS431dn و Lexmark MS431dw و Lexmark MS431dw و Lexmark MS431dw

نوع الجهاز:

4601

الطر از ات:

230 و 280 و 480 و 480 و 480

اشعار الاصدار

مارس 2021

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK المثال 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، وبالتالى، 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، انتقل إلى Lexmark.com.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى

.www.lexmark.com/privacy

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

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 Play و Google Chrome و Google Chrome هي علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the

Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards

إن علامة @Mopria هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة .Mopria Alliance, Inc في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به.

إن ®PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات، وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

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

Wi-Fi هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان الشركة

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

، بمتوسط 1 متر، دیسیبل صوتی	ضغط صوت
الطباعة على جانب واحد: 53 على الوجهين: 50	الطباعة
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.

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.

إشعار الحساسية للكهرياء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج التصنيع. ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات 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. 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. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: AlGaInP من الفئة (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميللي واط): 25

الطول الموجى (نانومتر): 775-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
الطباعة على جانب واحد: 550 (B3340 و MS331)؛ 570 (B3442 و M1342 و MS431 و MS439 و MS439) على الوجهين: 300 (B3340 و MS331)؛ 305 (B3442) و MS434 و MS431 و MS439)	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
غير متاح	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
غير متاح	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
5,5 (MS331 و 33442) و 4,9 (B3442 و M1342 و M1342 و MS431 و MS439)	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
0,9	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	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 الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

[إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): | 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن 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 الطُرق 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 استهلاك الطاقة

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

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطى التالى:

رقم النوع/الطراز التنظيمي OO1-LEX-M08-001؛ معرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC):IYLLEXM08001؛ IC (صناعة كندا):-2376A LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي 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

5 3 6		
^	إرشادات الورق 11	استبدال مستازمات الطباعة
A	بركة المورق المارق المارق المارق المارة ا	خرطوشة مسحوق الحبر 68
AirPrint	برات الباب الخلفي 126	وحدة التصوير 71
استخدام 31	في الأدراج 120 في الأدراج 120	ر
_	عي 21 مراج 120 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 117	من 66 Lexmark
L	في وحدة الطباعة على الوجهين 123	استخدام لوحة التحكم 10
Lexmark Mobile Print	ازالة مسحوق الحبر بسهولة عند	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
استخدام 31	إراد مسعول العبر بسهود عد الاحتكاك 100	الطباعة المرتبَّة لا تعمل 128
,	المحادث 134, 135, 136, 137	انحشار الورق بشكل متكرر 130
M	ہستارہ - 134, 137 اِشعارات الانبعاث 134, 137	تعدر طباعة المستندات السرية والمستندات
Menu Settings Page (صفحة إعدادات	بستارات المبتب 104, 107 إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية	المحجوزة الأخرى 109
ivienu Sellings Page (صفحة إحدادات القائمة)	137 (FCC)	ربط الأدراج لا يعمل 129
العالمة) طباعة 28	(۱۳۵۰) ۱۵۲ إضافة خيارات أجهزة	ربيد المدراج م يعس 129 طباعة المهمة على الورقة غير
طبعه 20	ہطنات حیورات اجھرہ برنامج تشغیل الطباعة 25	طباعه المهمة على الورقة عير الصحيحة 109
D	بردامج تسعیل الطباعه کرے اضافة خیار ات داخلیة	الصحيحة ١٥٥ طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 109
Р	رصافه خیارات داخلیه برنامج تشغیل الطباعة 25	طباعة بطيئة 107 طباعة بطير الصحيح 109
Print Quality Test Pages (صفحات	برنامج تسعيل الطباعة 25 إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 23	طباعه بطينه 107 قفل المغلفات أثناء الطباعة 128
اختبار جودة الطباعة) 64		على المعلقات التاء الطباعة الكوات لا تتم إعادة طباعة الصفحات
	إعادة إعداد	,
S	عدادات استخدام المستلزمات 114	المحشورة 130 الانترابات المالية 106
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)	إعادة تدوير نتاب الترام المحصور الم	لا تتم طباعة مهام الطباعة 106
وضع 34	منتجات 132 Lexmark	مشكلات جودة الطباعة 85
31 2-3	مواد تغليف Lexmark 132 Lexmark	هوامش غير صحيحة 92
W	إعادة تعيين العدادات 78	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
- -	إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 65	أشرطة أفقية باهتة اللون 100
Wi-Fi Direct	إعداد حجم الورق 19	أشرطة عمودية باهتة اللون 101
تهيئة 27	إعداد نوع الورق 19	أشرطة عمودية قاتمة 103
Wi-Fi Direct	إعدادات الطابعة	إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الطباعة من جهاز محمول 32	الاستعادة إلى إعدادات المصنع	الاحتكاك 100
تمكين 27	الافتراضية 29	اقتصاص النصوص أو الصور 99
ŗ	إعدادات المصنع الافتراضية	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 91
)	استعادة 29	الصفحات خالصة السواد 98
أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 66	إعدادات بيئية 82	تجعد الورق 96
أحجام الورق المدعومة 13	الغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi	خطوط بيضاء عمودية 102
أحجام الورق، المدعومة 13	الغاء ربط الأدراج 22	خطوط رأسية قاتمة 103
أشرطة أفقية باهتة اللون 100	الغاء مهمة طباعة	خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة
أشرطة عمودية باهتة اللون 101	من الكمبيوتر 34	ناقصة 104
أشرطة عمودية قاتمة 103	من لوحة تحكم الطابعة 34	صفحات فارغة أو بيضاء 86
أنواع الورق المدعومة 15		طباعة بلون خفيف 93
أنواع الورق، مدعومة 15	Y	طباعة داكنة 87
أوزان الورق المدعومة 16	اتصال الطابعة	طباعة معوَجَّة 97
أوزان الورق، مدعومة 16	فحص 28	طباعة ملطّخة ومنقّطة 95
أوضاع توفير الطاقة	استبدال الأجزاء	طباعة منحرفة 97
إعداد 82	بكرة فصل الدرج 78	عيوب متكررة 105
	مجموعة أسطوانات الالتقاط 74	لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
1	ورقة 74	صحيح 89
؛ إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 65	استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة	ورق مطوي أو مفتول 90
إخطارات تهيئة مسترمات الطباعة و0 إخطارات مستلزمات الطباعة	الطابعة 113	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
رحطارات مسترمات الطباعة تهيئة 65		الطابعة لا تستجيب 110
نهيته دن		

لفهرس

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة	فصل 22	تعذر فتح Embedded Web Server
الأغراض 117	الاتصال بدعم العملاء 130	(ملقم الويب المضمن) 111
انحشار الورق في وحدة الطباعة على	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية	مشكلات جودة الطباعة الله على المسكلات المسكلات المسلمات
الوجهين 123 ً	استخدام طريقة "ضغطة زر" 26	يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi
انحشار الورق، إزالة	استخدام طريقة رقم PIN 26	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
في الحاوية القياسية 116	شبكة اتصال لاسلكية 26	أشرطة أفقية باهتة اللون 100
	البرنامج الثابت، تحديث 24	أشرطة عمودية باهتة اللون 101
ب	التحقق من الحالة	أشرطة عمودية قاتمة 103
بدعم العملاء	التحقق من حالة 65	إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
اتصال 130	التحقق من حالة	الاحتكاك 100
برنامج الطابعة	التحقق من الحالة 65	اقتصاص النصوص أو الصور 99
	التخلص من انحشار الورق	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 91
 برنامج تشغيل الطباعة	عند الباب الخلفي 126	الصفحات خالصة السواد 98
. رو بچ تثبیت 22	في الأدراج 120	تجعد الورق 96
 خيارات الأجهزة، إضافة 25	في وحدة التغذية متعددة الأغراض 117	خطوط بيضاء عمودية 102
بكرة فصل الدرج	في وحدة الطباعة على الوجهين 123	خطوط رأسية قاتمة 103
. استبدال 78	التقارير	خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 29	عرض 65	ناقصة 104
-9 : 3. 9 : 6.9 3 5 2.1	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 91	صفحات فارغة أو بيضاء 86
ت	الخيارات الداخلية، إضافة	طباعة بلون خفيف 93
	برنامج تشغيل الطباعة 25	طباعة داكنة 87
تثبيت برنامج الطابعة 22	الذاكرة	طباعة معوَجَّة 97
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 22	الأنواع المثبتة بالطابعة 29	طباعة ملطّخة ومنقّطة 95
تجعد الورق 96 ت . شال نا بالثارة 24	الذاكرة الثابتة 29	طباعة منحرفة 97
تحديث البرنامج الثابت 24	الطابعة 29	عيوب متكررة 105
تحديد أماكن انحشار الورق 116	الذاكرة غير الثابتة 29	لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
تحديد مواقع انحشار الورق 116	الطابعة 29	صحیح 89
تحدید موقع تحدید موفع 29	الرقم التسلسلي، الطابعة	ورق مطوي أو مفتول 90
تحديد موقع و2 تحديد موقع فتحة الأمان 29	عثور على 9	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة
تحديد موقع للطابعة 17	الصفحات خالصة السواد 98	الطباعة المرتبَّة لا تعمل 128
تحميل الأدراج 19	الطابعة	انحشار الورق بشكل متكرر 130
ـــــين ۱۵ ـــرب ۱۵ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحد الأدني للمسافات البينية 17	تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات
ـــــين ٢٠ ــرـــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحديد موقع 17	المحجوزة الأخرى 109
ي رفي . ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شحن 84	طباعة المهمة على الورقة غير
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 21	الطابعة لا تستجيب 110	الصحيحة 109
ي ر تخزين الورق 13	الطباعة المرتَّبة لا تعمل 128	طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 109
ریل کروں 1. ترکیب الأدراج 18	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 9	طباعة بطيئة 107 قفل المغلفات أثناء الطباعة 128
تصدير ملف تهيئة	العثور على معلومات الطابعة 8	
استُخُدام Embedded Web	القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من	لا تتم إعادة طباعة الصفحات
24 Server	66 Lexmark	المحشورة 130 الانترابات المالية 106
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 109	الكمبيوتر تا بالمالية 27	لا تتم طباعة مهام الطباعة 106 هوامش غير صحيحة 92
تعذر فتح Embedded Web Server	توصيل بالطابعة 27 المستلزمات	هوام <i>س عیر صحیحه عو</i> استیر اد ملف تهیئة
(ملقم الويب المضمن) 111	المسترمات توفير 83	استیر اد ملف بهینه استخدام Embedded Web
تُفادي انحشار الورق 114	توقير	استخدام Hinbedded Web 24 Server
تمكينُ 27 Wi-Fi Direct	اللمادج المطبوعة مسبعا تحديد 12	عدد المحدود 99 اقتصاص الصور 99
تنبيهات البريد الإلكتروني	تحدید ۱۷ انحشار الورق	اقتصاص الضور 99
إعداد 65	الحسار الورق تجنب 114	المصاص اللص وو الأدراج
تنظيف	تجلب 114 عند الباب الخلفي 126	، در ب استبدال 74
الجزء الخارجي للطابعة 79	صد أبب المصلي 120 في الأدراج 120	نشیبان ۱۹ تثبیت 18
الجزء الداخلي للطابعة 79	حي ١٢٥٠ موقع 116	-ب <u>ـــ</u> تحميل 19
تنظيف الطابعة 79	110 23	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		 .9

29

الفهرس الفهرس

ع عدادات استخدام المستازمات استخدام المستازمات اعادة إعداد 78, 114 عرض عرض التقارير 65 على المطبوعات 105	ش شبكة اتصال Wi-Fi إلغاء تنشيط 28 شبكة اتصال لاسلكية الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 26 توصيل الطابعة بـ 25 شبكة لاسلكية 25	تنظيف مجموعة أسطوانات الانتقاء 79 تهيئة Wi-Fi Direct تهيئة الإعدادات ورق حجم 19 Universal تهيئة الطابعة 10 توصيل الجهاز المحمول بالطابعة 27
ق قائمة 57 802.1x About this Printer الطابعة) 42	شحن الطابعة 84 صفحات بيضاء 86 صفحات فارغة 86	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية 25 توصيل الكابلات 18 توصيل كمبيوتر بالطابعة 27 توفير المستلزمات 83
Certificate Management (إدارة الشهادات) 61 56 IPSec Local Accounts (الحسابات المحلية) 61 Login Restrictions (قيود تسجيل	ض ضبط قتامة مسحوق الحبر 35 ضوء المؤشر فهم الحالة 11	جهاز محمول توصیل بالطابعة 27 طباعة من 31, 32
الدخول) 62 Media Types (أنواع الوسائط) 48 Menu Settings Page (صفحة	ط طباعة	ح حالة الطابعة 11
العدادات القائمة) 64 (متنوع) وعدادات القائمة) 64 (متنوع) وعدادات القائمة) 63 (متنوع) Miscellaneous شبكة الاتصال) Network Overview 49 (نظرة عامة حول 190 (الإخطارات) 38 (الإخطارات) 38 (المسح خارج) Out of Service Erase 42 (المسح خارج 45 PostScript 45 PostScript 190 (إحداد 39 (إحداد 39 (إحداد 55 SNMP 54 TCP/IP 55 SNMP 54 TCP/IP (تكوين Tray Configuration 47 (تكوين Universal Setup 48 (العداد 190 Universal Setup 48 (العداد 190 Wireless 52 Wi-Fi Direct 49 (المسلكي) Wireless 190 (المسلكي) 40 المستعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 40 النقضيلات 36 الجهاز 64 الطباعة المودة 49 (الطباعة المودة 49 الطباعة المودة 49 الطباعة المودة 49 الطباعة المواوية 40 الطباعة المودة 49 الطباعة المودة 49 الطباعة 40 الطباعة 40 الطباعة 40 الطباعة 40 المودة 44 الطباعة 40 المودة 44	المدات القائمة) Menu Settings Page إعدادات القائمة) Network Setup Page 28 (الشبكة) 32 Wi-Fi Direct الشبكة) 32 Wi-Fi Direct استخدام خدمة الطباعة 33 المحبوزة 33 المهام المحبوزة 33 تكرار مهام الطباعة 33 قائمة نماذج الخطوط 34 من جهاز محمول 31, 32 من جهاز محمول 31, 32 من كمبيوتر 31 مهام طباعة سرية 33 طباعة بلون خفيف 93 طباعة بلون خفيف 93 طباعة معوجة 94 طباعة من كمبيوتر 31 طباعة من كمبيوتر 31 طباعة من كمبيوتر 31 طباعة مناحرفة 95 طباعة منحرفة 95 طباعة منحرفة 95 طباعة منحرفة 79 طباعة منحرفة 70 طباعة منحرفة 71 طباعة	خدمة الطباعة الطباعة العبر خدمة الطباعة العبر خدر طوشة مسحوق الحبر طلب 68 استبدال 68 طلب 66 طلب 66 العبر خصائص الورق 11 خطوط بيضاء عمودية 102 خطوط رأسية داكنة 104 خطوط رأسية في المطبوعات 103 خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 103 خيارات الأجهزة الطباعة 103 خيارات الأجهزة الطباعة 25 خيارات الأجهزة الطباعة 25 داكرة الطابعة 25 ربط الأدراج لا يعمل 129 ربط الأدراج لا يعمل 129 الطابعة 129 الطابعة 129 الطابعة 114 لخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 114 Lexmark

الفهرس الفهرس

ن	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 60
نقل الطابعة 83 ,17	تكوين LPD 58
	جمع البيانات المجهولة 40
٥	دفق بیانات 45
هو امش غير صحيحة 92	شبكة الاتصال 64
موامس غير تستيت ع	صورة 46
	عام 60
و	قائمة التهيئة 40
وحدة التصوير	مسح ملفات البيانات المؤقتة 63
استبدال 71	وضع 37 Eco
طلب 68	قائمة نماذج الخطوط
وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة 34
تحميل 21	قابس سلك التيار 18
ورق	فتامة مسحوق الحبر
النماذج المطبوعة مسبقًا 12	ضبط 35
تحدید 11	قفل المغلفات أثناء الطباعة 128
غير المقبول 12	قوائم الطابعة 36
ورق ذو رأسية 12	•
ورق حجم Universal تَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن
تهيئة الإعدادات 19 ت : أ ت	لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 130
ورق ذو رأسية ترميد 12	لا تتم طباعة مهام الطباعة 106
تحديد 12	لا تتم طباعة مهام الطباعة السرية 109
ورق مطو <i>ي</i> 90 ورق مفتول 90	لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
ورق مفتول 90 وضع "السكون"	صحيح 89
وحتع المستون إعداد 82	لوحة التحكم
ہے۔۔ 20 وضع أوراق فصل 34	استخدام 10
وضع الإسبات	
إعداد 82	^
	مجموعة أسطوانات الالتقاط
ي	استبدال 74 تربی محمد
ي . يتعذر توصيل الطابعة بشبكة 112 Wi-Fi	تنظیف 79
112 1111 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	محو ذاكرة الطابعة 29 سناني لتراست بن انتاج Angary 1 114
	مستلزمات ليست من إنتاج 114 Lexmark مستندات، طباعة
	مستدات، طباعه من جهاز محمول 31
	من <u>جه</u> ر 31 من كمبيوتر 31
	مستويات انبعاث الضوضاء 134
	ر. مشكلات جودة الطباعة 85
	معلومات السلامة 6,5,7
	معلومات عن الطابعة ُ
	عثور على 8
	مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة
	بيان 29
	منافذ الطابعة 18
	منفذ 18 Ethernet
	منفذ USB الخاص بالطابعة 18
	مهام طباعة سرية
	تهيئة 32
	مهمة الطباعة الغاء من الكمبيوتر 34
	الغاء من الحمية بر 34.
	ألغاء من لوحة تحكم الطابعة 34