



طابعات B2338 و B2442 و M1242 و MS321 و MS421

دليل المستخدم

المحتويات

5..... معلومات السلامة

5..... مصطلحات متفق عليها

5..... بيانات عن المنتج

8..... التعرف على الطابعة

8..... العثور على معلومات عن الطابعة

9..... تحديد موقع للطابعة

10..... مواصفات الطابعة

11..... توصيل الكبلات

12..... استخدام لوحة التحكم

13..... فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

14..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

14..... تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

14..... تهيئة إعدادات الورق العام

14..... تحميل الأدراج

16..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

17..... ربط الأدراج

18..... دعامة الورق

18..... أحجام الورق المدعومة

19..... أنواع الورق المدعومة

20..... أوزان الورق المدعومة

20..... الورق غير المقبول

20..... استخدام الورق المُعاد تدويره

21..... الطباعة

21..... الطباعة من كمبيوتر

21..... الطباعة من جهاز محمول

22..... طباعة قائمة عينات الخطوط

23..... فهم قوائم الطباعة

23..... خريطة القوائم

23..... جهاز

30..... Print (طباعة)

37	ورق.....
39	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
50	Reports (التقارير).....
51	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
51	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

52 تأمين الطابعة

52	تحديد موقع فتحة الأمان.....
52	مسح ذاكرة الطابعة.....
52	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
53	بيان الذاكرة.....

54 صيانة الطابعة

54	شبكة الاتصال.....
55	تنظيف الطابعة.....
56	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
59	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
69	تحريك الطابعة.....
70	توفير الطاقة والورق.....
71	إعادة التدوير.....

73 التخلص من انحشار الورق

73	تجنب انحشار الورق.....
74	تحديد أماكن انحشار الورق.....
75	انحشار الورق في الباب A.....
78	انحشار الورق عند الباب الخلفي.....
79	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
80	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
81	انحشار الورق في الأدراج.....
81	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....

83 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

83	مشاكل الاتصال بالشبكة.....
84	مشاكل المستلزمات.....
85	مشاكل تغذية الورق.....
88	مشاكل الطباعة.....
112	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

113	الترقية والترحيل
113	الأجهزة
118	برنامج
119	البرامج الثابتة
120	إشعارات
126	الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


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 كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 


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


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

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

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

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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 للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. 

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

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

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً 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 دائماً.
- 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 سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

⚠ تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثاً 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، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

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

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

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

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

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

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

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

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

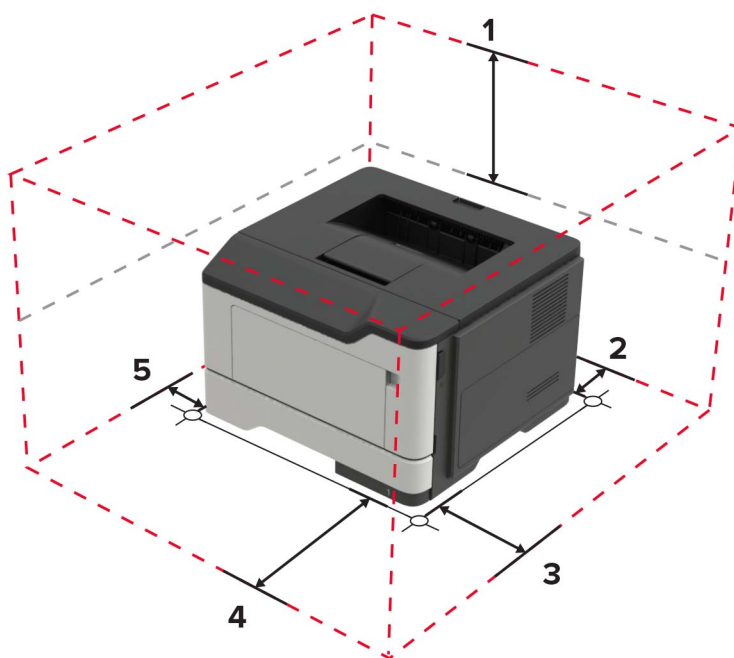
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت 	<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي 
<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية 	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة— يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com • في الدول والمناطق الأخرى— راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>نيل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- ⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

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

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



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

مواصفات الطابعة

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدة مثبتة على عجلات أو أثاثاً أو ميزة 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، حَمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

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



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

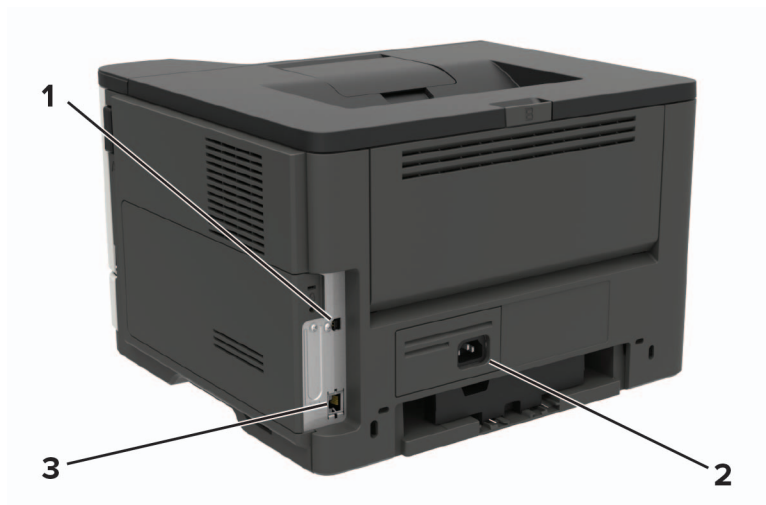
توصيل الكبلات

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

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

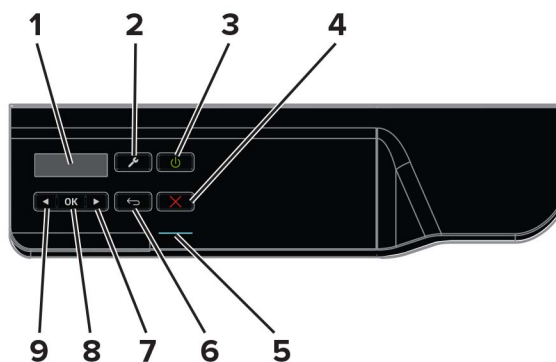
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. ⚠

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



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

استخدام لوحة التحكم



الـ	استخدم:	
1	Display (العرض)	لعرض خيارات الطباعة وحالة الطابعة ورسائل الخطأ.
2	زر القوائم	لفتح القوائم.
3	زر التيار الكهربائي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.
4	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف عملية الطباعة الحالية.
5	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
6	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
7	زر السهم الأيمن	<ul style="list-style-type: none"> للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. لزيادة القيمة العددية لإعداد معروض.

استخدم:	لـ
8	الزر تحديد <ul style="list-style-type: none"> • حدد خيارات القائمة. • اعرض القيم أو الإعدادات المتوفرة لإحدى القوائم. تشير علامة النجمة (*) إلى إعداد المصنع الافتراضي. • حفظ الإعدادات.
9	زر السهم الأيسر <ul style="list-style-type: none"> • للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. • لتقليل القيمة العددية لإعداد معروض.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

⚙️ < الورق < OK < تهيئة الدرج < OK < حجم/نوع الورق < OK

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

تهيئة إعدادات الورق العام

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

⚙️ < الورق < OK < تهيئة الوسائط < OK < إعداد Universal < OK

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

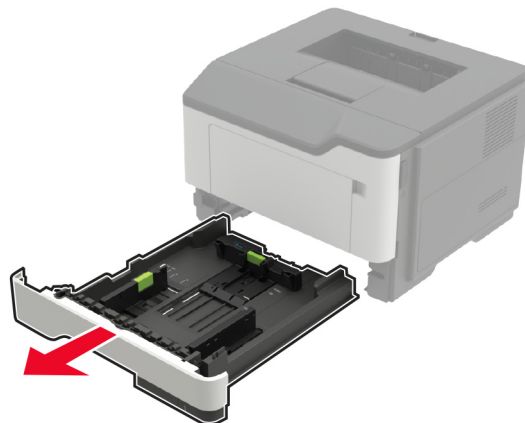
3 اضبط الإعدادات ومن ثم المس OK.

تحميل الأدراج

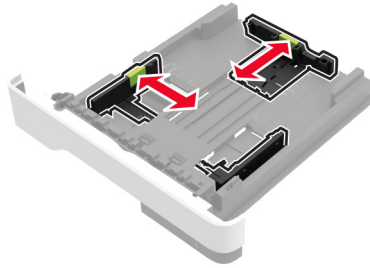
⚠️ **تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 قم بإزالة الدرج.

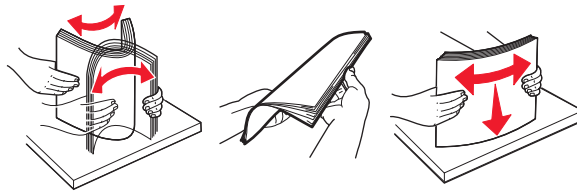
ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



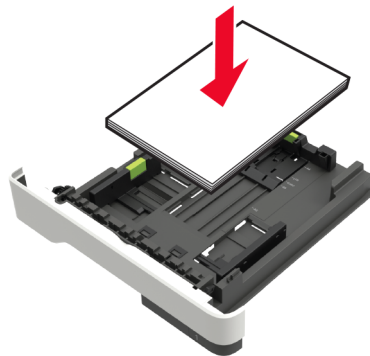
2 اضبط موجّهات الورق لتتنطبق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق ونهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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



ملاحظات:

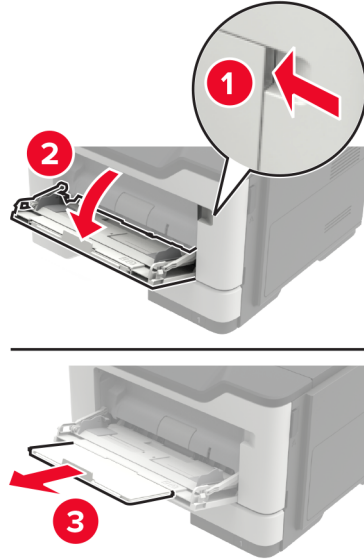
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.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

5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

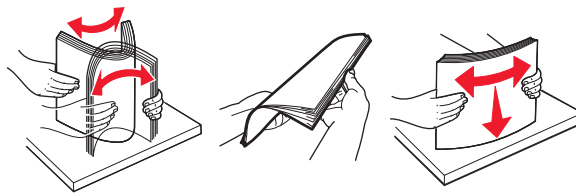
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى.

ملاحظات:

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

- قم بتحميل المغلفات الأوروبية بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى الأسفل مع إدخاله أولاً في الطابعة.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أطرًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيساً أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.
- 5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدرج

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
ملاحظات:
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.
 - 3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدرج التي تقوم بربطها.
 - 4 احفظ الإعدادات.
 - 5 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.
 - 6 تعيين ربط الأدرج إلى تلقائي.
 - 7 احفظ الإعدادات.
- لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.
- تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
A4 297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	✓	✓	✓
A5 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓	✓	x
*A5 LEF 210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓	✓	x
*A6 148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	✓	✓	x
JIS B5 257 × 182 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	✓	✓	x
Oficio (المكسيك) 340 × 216 ملم (8.5 × 13.4 بوصات)	✓	✓	✓
Hagaki 148 × 100 ملم (3.9 × 5.8 بوصات)	x	✓	x
Statement 216 × 140 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)	✓	✓	x
Executive 267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)	✓	✓	x
Letter 279 × 216 ملم (8.5 × 11 بوصات)	✓	✓	✓
Legal 356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصات)	✓	✓	✓
Folio 330 × 216 ملم (8.5 × 13 بوصات)	✓	✓	✓
Universal 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) إلى 356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	x
ظرف 7 3/4 (Monarch) 191 × 98 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)	x	✓	x
ظرف 9 225 × 98 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)	x	✓	x
ظرف 10 241 × 105 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)	x	✓	x
ظرف DL 220 × 110 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	x	✓	x
* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.			

حجم الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
C5 Envelope 229 × 162 ملم (9 × 6.4 بوصات)	X	✓	X
B5 ظرف 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)	X	✓	X
ظرف آخر 127 × 76.2 ملم (5 × 3 بوصات) إلى 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)	X	✓	X
* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.			

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	X	✓	X
ورق شفاف	✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	✓
ورق الملصقات ¹	✓	✓	X
ورق السندات ²	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل ²	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓
ظرف	X	✓	X
ظرف خشن (Rough envelope)	X	✓	X

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

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

أوزان الورق المدعومة

الوزن	الدرجة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
وزن الورق	60-120 جم/م ² (16-32 رطلاً)	60-216 جم/م ² (16-58 رطلاً)	60-90 جم/م ² (16-24 رطلاً)

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء نُسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق 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 وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $\pm 2,3$ مم ($\pm 0,09$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

استخدام الورق المُعاد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي نحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المُعاد تدويره - وتحديداً الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المعاد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماثل أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقاً معاد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا، وتُجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متجدد أو معاد تدويره أو خالٍ من الكلور.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلقات، عيّن حجم الورق ونوعه في الطباعة 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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة Mopria[®] عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام AndroidTM، الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint




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

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
 - 3 اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد طابعة.
 - 4 اطبع المستند.

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < التقارير <  < طباعة <  < طباعة الخطوط

- 2 حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript، ثم اضغط على .

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات لوحة المشغل البعيد Notifications (الإخطارات) Power Management (إدارة الطاقة) 	<ul style="list-style-type: none"> المعلومات المرسلة إلى Lexmark استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة About This Printer (حول هذه الطابعة) 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Setup (إعداد) الجودة حساب المهام XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML صورة 	Print (طباعة)
<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) 	<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	ورق
<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) إيثرنت TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP ThinPrint USB Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) جهاز 	<ul style="list-style-type: none"> Print (طباعة) شبكة الاتصال 	Reports (التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 		استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

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

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

لوحة المشغل البعيد

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

Notifications (الإخطارات)

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

عنصر القائمة	الوصف
Supplies (المستلزمات) عرض التقديرات صفحات* النسبة المئوية	تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلانات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (إيقاف) فردية* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
Supplies (المستلزمات) إعلانات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلانات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 255-5 (*5)	اجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20-1 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 525600-1 (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) مسح تلقائي* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنشور) Jam Recovery (إصلاح انحصار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (تلقائي)*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنشورة.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

Power Management (إدارة الطاقة)

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

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

المعلومات المرسلة إلى Lexmark

عنصر القائمة	الوصف
المعلومات المرسلة إلى Lexmark حفظ استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) أداء الجهاز (مجهول) None of the Above (لا شيء مما سبق)*	إرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات في المعلومات المرسلة إلى Lexmark، ما عدا None of the Above (لا شيء مما سبق).
وقت إرسال المعلومات Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

الصيانة

قائمة التهيئة

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

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

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

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

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

About this Printer (حول هذه الطابعة)

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

Print (طباعة)

التخطيط

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

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

Setup (إعدادات)

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

الجودة

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

عنصر القائمة	الوصف
زيادة وحدات البكسل Off (إيقاف) * الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.
قائمة الحبر 10-1 (8*)	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قناتها.
ألوان نصفية Normal * (عادي) * تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
الإضاءة من 6- إلى 6 (0*)	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
Contrast (التباين) من 0 إلى 5 (0*)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Off (إيقاف) Auto (تلقائي) *	لضبط تحسين التباين المطبق على الصور.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

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

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

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

XPS

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

PDF

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

PostScript

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

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط Resident* (دائم*) الكل	لاختيار المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة]	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة]	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 0,08-100 (*10)	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظة: تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي *) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. EuroCMYK (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

HTML

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

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

صورة

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

ورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. ملاحظة: تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Cassette (العلبة).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) [x] Tray [x] (الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) Off (إيقاف) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (كل المعروض)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل مهام statement أو مهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على letter عند تحميل مهام letter أو مهام بحجم letter على حجم ورق A4 عند تحميل letter. • يحل الإعداد All Listed (كل المعروض) محل Letter/A4.
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Cassette* (كاسيت*) Manual (يدوي) First (الأول)	تعيين الطابعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى Cassette (العلبة)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض باعتبارها درجًا. • عند التعيين إلى Manual (يدوي)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض كوحدة تغذية يدوية. • عند التعيين إلى First (الأول)، تأخذ الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تفرغ، بغض النظر عن مصدر الورق المطلوب أو حجم الورق المطلوب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

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

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
الورق العادي	لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.
بطاقات	حدد أحد الخيارات التالية:
ورق شفاف	Paper Texture (مادة الورق)
معاد تدويره	Smooth (ناعم)
ورق العناوين	*Normal (عادي)
ورق فاخر	Rough (خشن)
ظرف	وزن الورق
ظرف خشن	خفيف
ورق ذو رأسية	*Normal (عادي)
مطبوعة مسبقًا	ثقيل
ورق ملون	
خفيف	
ثقيل	
خشن/قطن	
Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهايئ نشط)	تحديد كيفية اتصال الشبكة.
Auto (تلقائي) *	
Standard Network (شبكة قياسية)	
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
On (تشغيل) *	
Off (إيقاف)	
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة.
	ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
Off (إيقاف)	
On (تشغيل) * (90 ثانية)	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
صفحة شعار Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة شعار.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wireless (لاسلكي)

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة البنية الأساسية Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف WPS تلقائيًا Off (إيقاف) On (تشغيل)* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائيًا" فقط عند تعيين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP. • يوصل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار المتوفرة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure* (البنية الأساسية)	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
تمكين Wi-Fi Direct On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.

عنصر القائمة	الوصف
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل) "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) Auto (تلقائي) فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2/WPA Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل) Off (إيقاف) تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 تمكين IPv6 On (تشغيل) * Off (إيقاف) تمكين DHCPv6 On (تشغيل) Off (إيقاف) * Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) On (تشغيل) * Off (إيقاف) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل) *	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل) *	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) On (تشغيل) Off (إيقاف) *	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني Auto (تلقائي) * On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

إيثرنت

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًّا يسمح لخادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتعيينه للعملاء.	IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل)* Off (إيقاف)
لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.	IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
تكوين IPv6 في الطابعة.	تمكين IPv6 On (تشغيل)* Off (إيقاف)
تشغيل DHCPv6 في شبكة IPv6.	تمكين DHCPv6 On (تشغيل) Off (إيقاف)*
تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.	Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) On (تشغيل)* Off (إيقاف)
تحديد عنوان خادم DNS وعنوان IP والموجه لشبكة IPv6.	عنوان DNS
	Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)
	Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا)
	Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)
عرض جميع عناوين IP والموجه المستخدمة في شبكة IPv6.	All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)
	All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)
عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	PCL SmartSwitch On (تشغيل)* Off (إيقاف)
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	PS SmartSwitch On (تشغيل)* Off (إيقاف)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

TCP/IP

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

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

عنصر القائمة	الوصف
Enable mDNS (تمكين mDNS) Off (إيقاف) On (تشغيل) *	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).
تمكين BOOTP Off (إيقاف) * On (تشغيل)	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عنوان IP للاتصالات TCP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) Block All Ports (حظر كل المنافذ) * Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة و HTTP فقط)	تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.
MTU 1500-256 1500 (*1500)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) للاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) 65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) Off (إيقاف) * On (تشغيل)	تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
تمكين SSLv2 Off (إيقاف) * On (تشغيل)	تمكين بروتوكول SSLv2.
تمكين SSLv3 Off (إيقاف) * On (تشغيل)	تمكين بروتوكول SSLv3.
تمكين TLSv1.0 Off (إيقاف) On (تشغيل) *	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
تمكين TLSv1.1 Off (إيقاف) On (تشغيل) *	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها للاتصالات SSL أو TLS.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

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

IPSec

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

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

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

802.1x

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

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

تكوين LPD

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

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

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

إعدادات HTTP/FTP

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

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

USB

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

عنصر القائمة	الوصف
MAC PS الثنائي Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (USB) تمكين* تعطيل	تمكين منفذ USB القياسي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ThinPrint

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

Google Cloud Print

عنصر القائمة	الوصف
Registration (التسجيل) Register (تسجيل)	لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطباعة من سحابة Google) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطباعة مباشرة من حساب Google.
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	السماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Wi-Fi Direct

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

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
تعيين المفتاح المشترك مسبقاً	تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة الإعداد On (تشغيل)* Off (إيقاف)	إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر On (تشغيل) Off (إيقاف)*	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائياً. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائياً غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

جهاز

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

Print (طباعة)

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

شبكة الاتصال

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

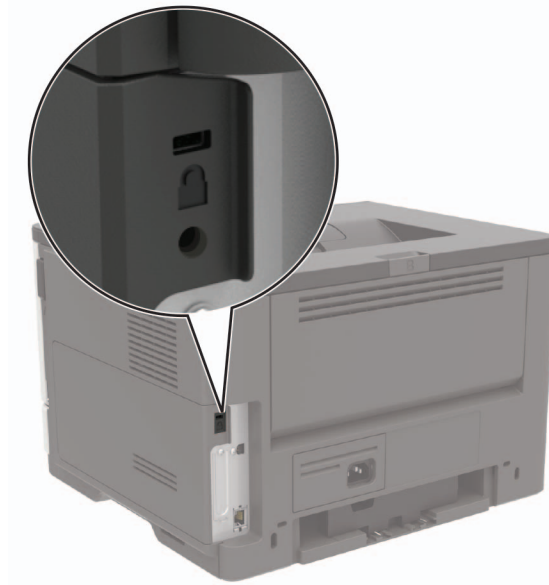
 **Reports (التقارير)** < 

2 حدد صفحة إعدادات القائمة، ثم اضغط على .

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، نَفِّذ الإجراء التالي:

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

⚙️ < الجهاز < OK < الصيانة < OK < يتعذر المحو < OK

2 حدد حفظ كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم اضغط على OK.

3 لبدء المهمة، حدد استمرار، ثم اضغط على OK.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

⚙️ < الجهاز < OK < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < OK < استعادة الإعدادات < OK

2 حدد استعادة كل الإعدادات، ثم اضغط على OK.

3 لبدء العملية، انتقل إلى:

استعادة < OK < بدء < OK

للحصول على طريقة أكثر شمولية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، راجع [العبارة "مسح ذاكرة الطابعة" على الصفحة 52](#).

بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

صيانة الطابعة





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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنافذ <  < لاسلكي <  < الإعداد على لوحة الطابعة < 






2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظة: لطرزات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant من متجر Google Play™ أو متجر App Store على الإنترنت.

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الشبكة/المنافذ <  < لاسلكي <  < الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول <  < متابعة لمعرف الطابعة < 

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

4 امنح الأذونات.

5 اضغط على بدء إعداد Wi-Fi، ثم حدد الطابعة.

6 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل بيانات الاعتماد الخاصة بك.

7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.




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


قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنافذ <  < لاسلكي < 


2 حدد إعداد Wi-Fi المحمي، ثم اضغط على .

3 حدد بدء طريقة "ضغط زر"، ثم اضغط على **OK**.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنفذ < **OK** < لاسلكي < **OK**

2 حدد إعداد Wi-Fi المحمي < **OK** < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) < **OK**.

3 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

4 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

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

5 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.

6 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.


إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنفذ < **OK** < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < **OK** < مهبط نشط < **OK** < شبكة اتصال قياسية < **OK**

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تنظيف الطابعة

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

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 كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

الطلاب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

من لوحة التحكم، انتقل إلى:



استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MS321 وMS421 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
56F2000	56F1000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
56F3000	56F2000	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	
56F7000	56F6000	
56F8000	56F7000	
56F9000	56F8000	
56F0000	56F9000	
56F1000	56F0000	
56F2000	56F1000	
56F3000	56F2000	
56F4000	56F3000	
56F5000	56F4000	
56F6000	56F5000	

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
56F2X00	56F1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ¹	56F3X00	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع ²
56F3X00	56F1X0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}	56F4X00	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}
56F4X00	56F1X0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}	56F5X00	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}
56F5X00	56F1X0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}	56F6X00	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}
56F6X00	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}	56F6X0E	56F1H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع ^{1 و 2}

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421.

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

خرطوش مسحوق الحبر العادية Lexmark MS321 و MS421

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
56F0XA0	56F0HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا ¹
56F0XA0	56F0HA0	خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا ²
		¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS321.
		² مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421.

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark M1242 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الصنف:
24B6888	24B6885	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
24B6891	24B6885	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
24B6894	24B6885	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

خرطوش مسحوق الحبر Lexmark B2338 و B2442 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
B232000	B231000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
B233000	B231000	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B234000	B231000	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B235000	B231000	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B236000	B231000	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B242H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B243H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B244H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B245H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*
B246H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*

* مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B2442.

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark B2338 و B2442

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

طلب وحدة تصوير

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

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

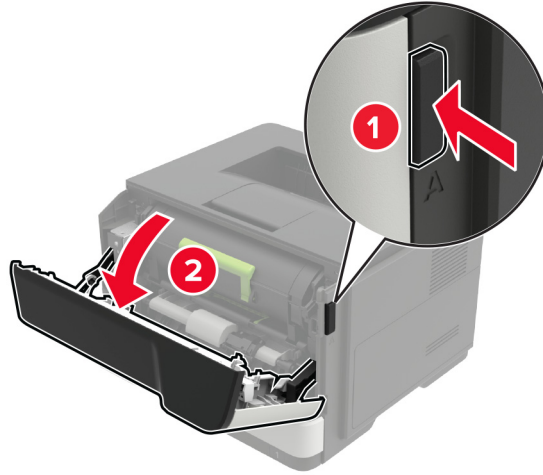
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

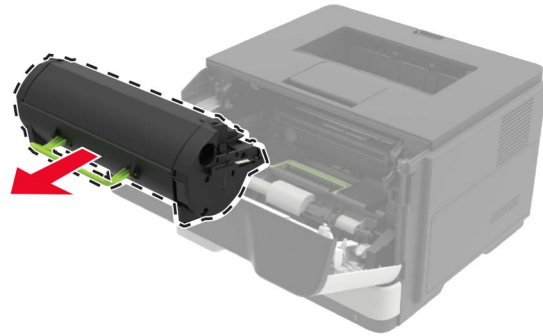
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

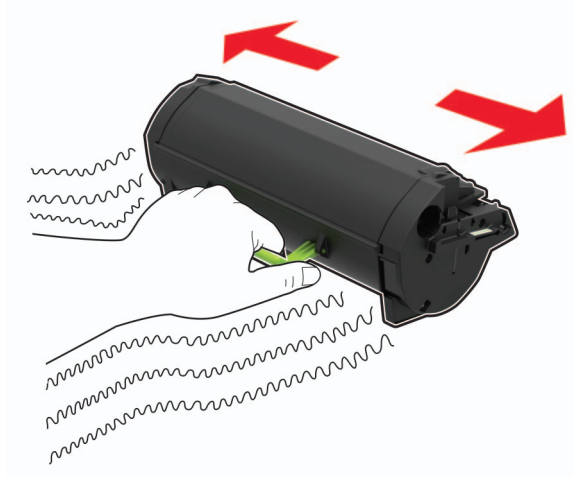
1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

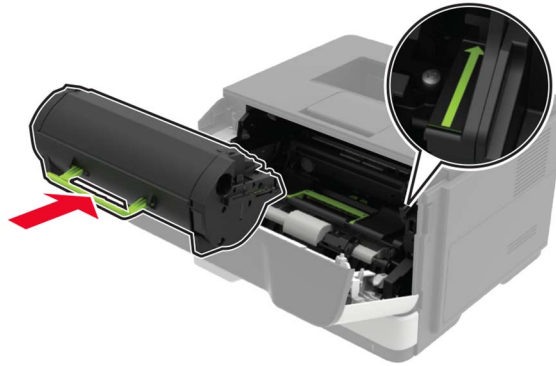


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاثة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

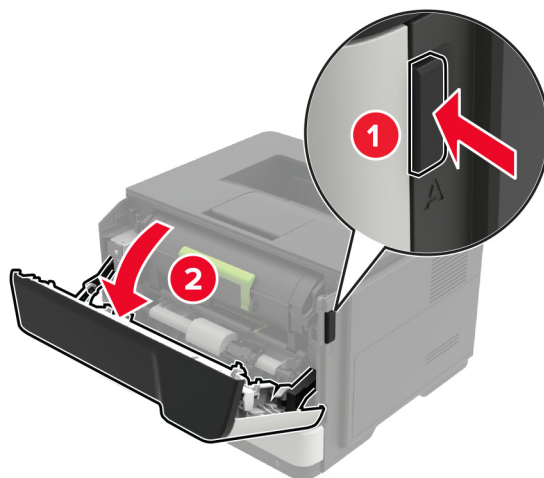
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



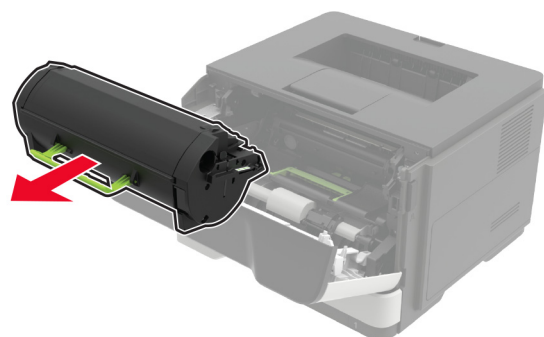
5 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

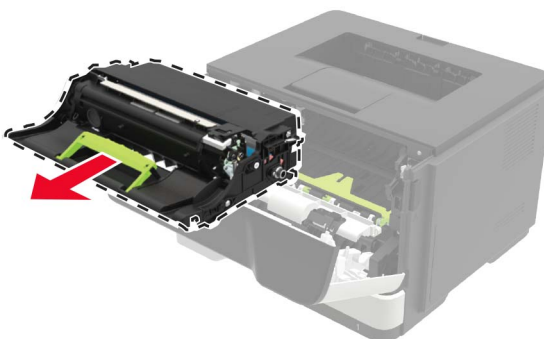
1 افتح الباب A.



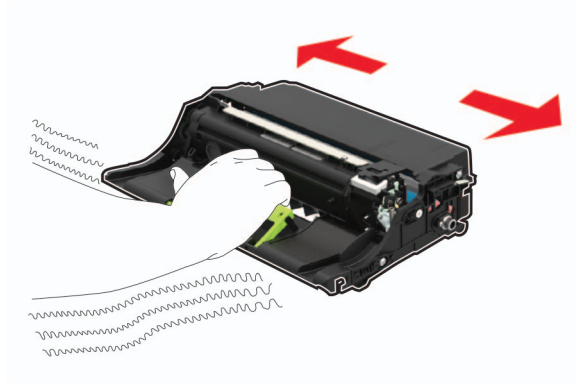
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



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



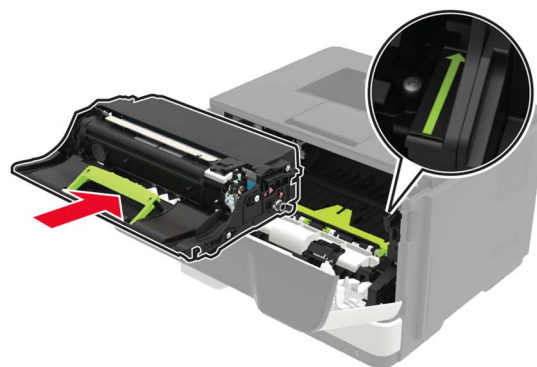
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



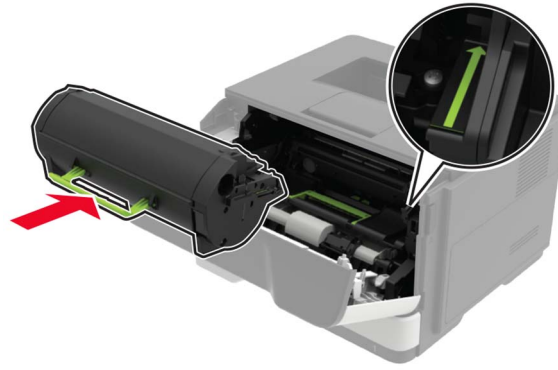
5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

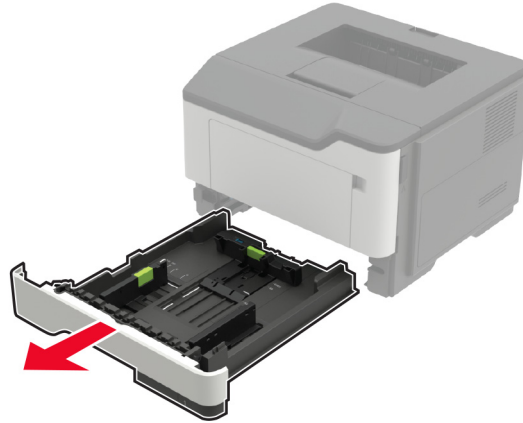
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



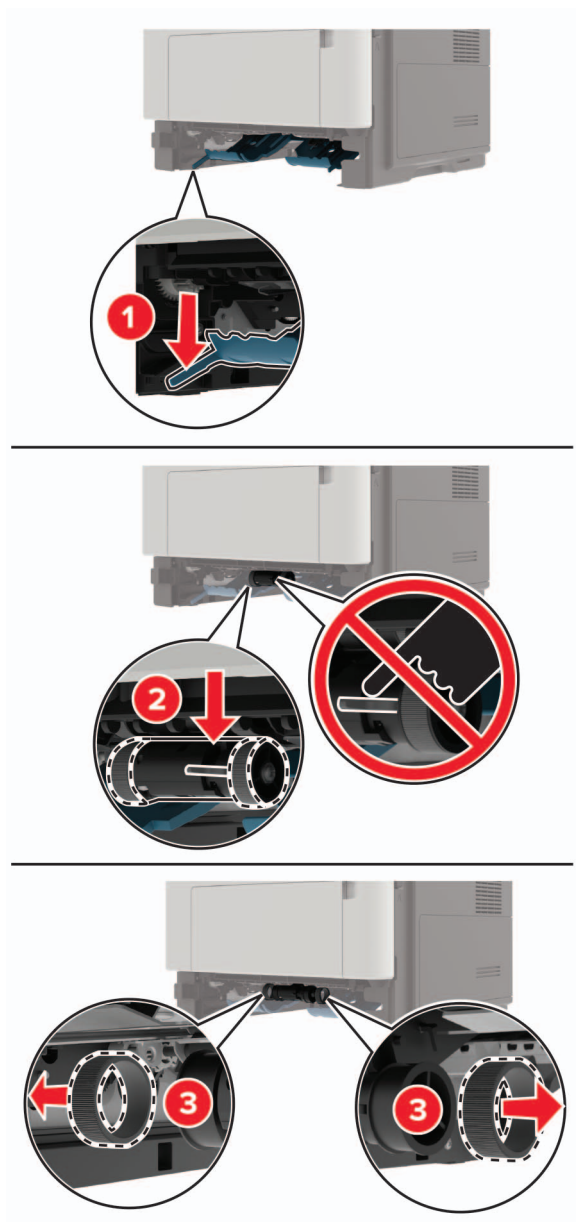
7 أغلق الباب A.

استبدال بكرات الانتقال

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

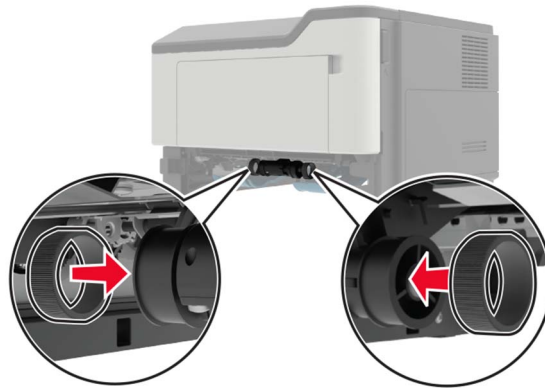


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



7 قم بإدخال الدرج.

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

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

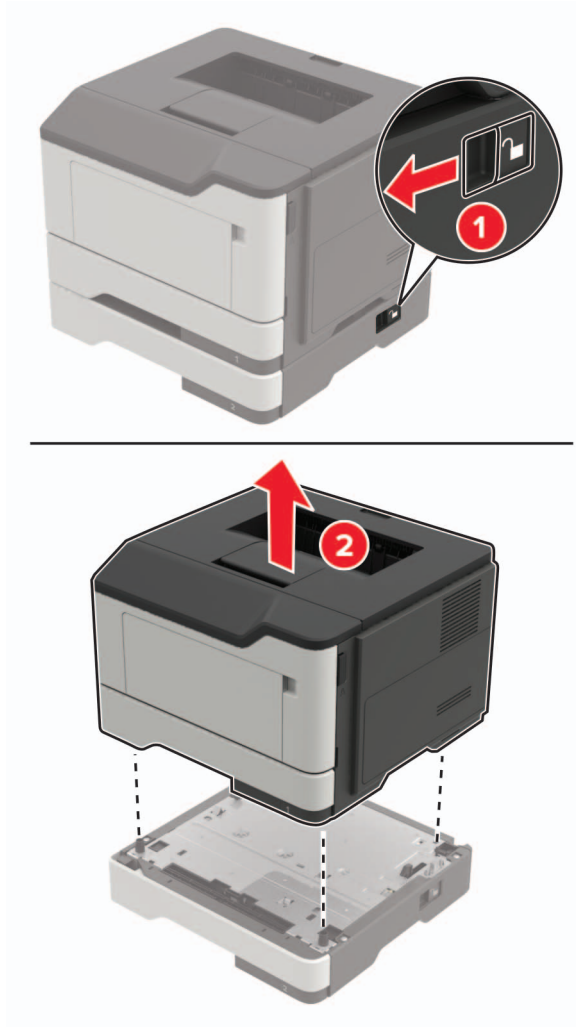
استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

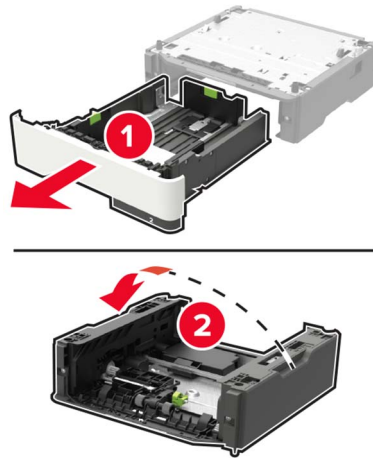
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أزل الدرج الاختياري.

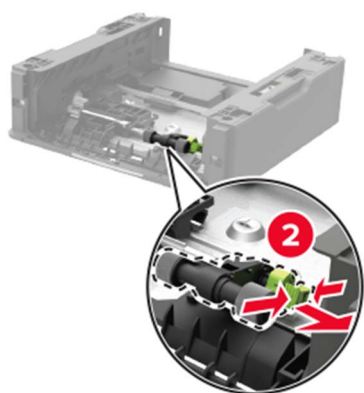
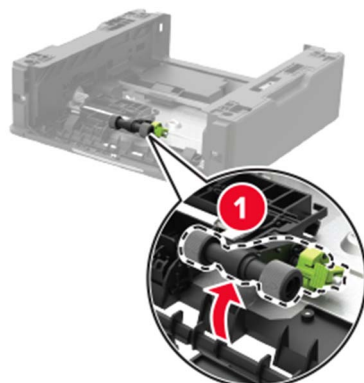
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

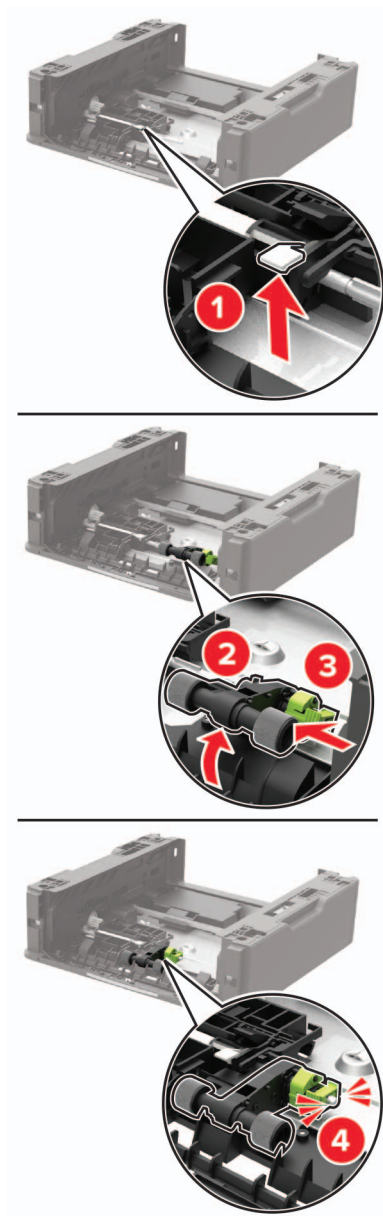


5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



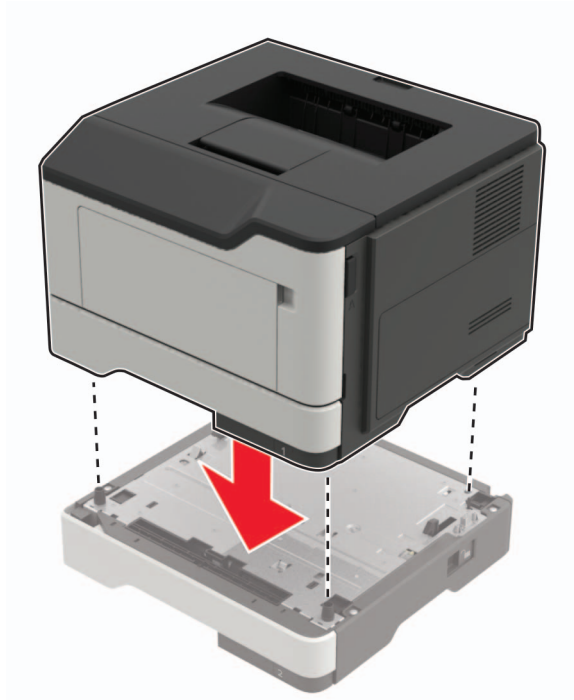
6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

7 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



8 اقلب قاعدة الدرج ثم أدخل مقحمة الدرج.

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



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

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

11 قم بتشغيل الطابعة.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال 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 سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة


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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع Eco

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الجهاز < OK < إدارة الطاقة < OK < وضع Eco < OK

2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"


1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الجهاز < OK < إدارة الطاقة < OK < مهل التوقف < OK < وضع السكون < OK

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

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الجهاز < OK < إدارة الطاقة < OK < مهل التوقف < OK < مهلة وضع الإسبات < OK

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



2 حدد سطوع الشاشة، ثم اضغط على **OK**.

3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على **OK**.

توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

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

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

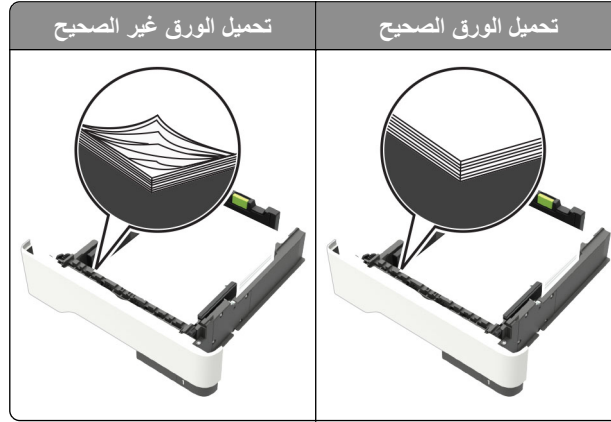
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

التخلص من انحشار الورق

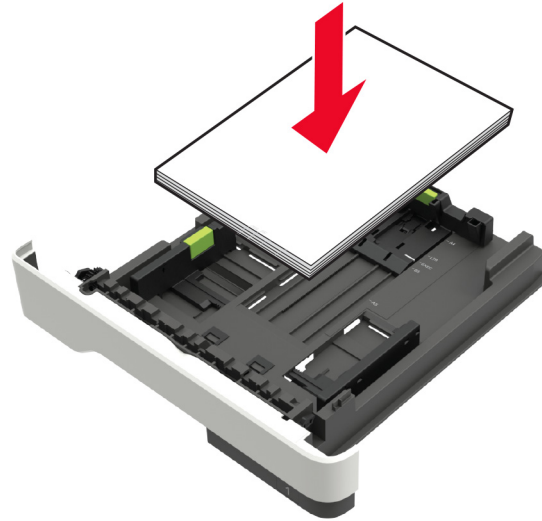
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا 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. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

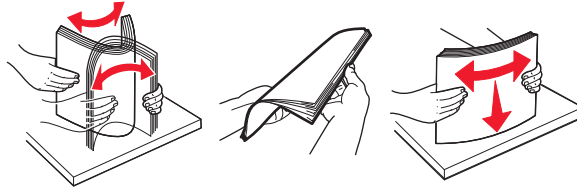


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

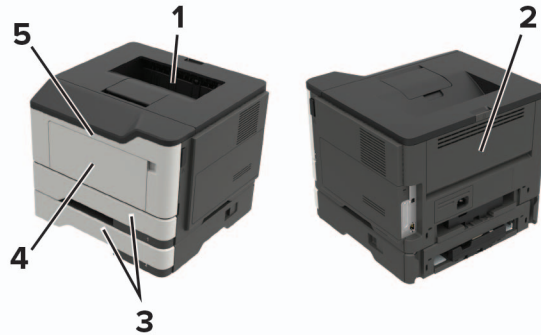


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

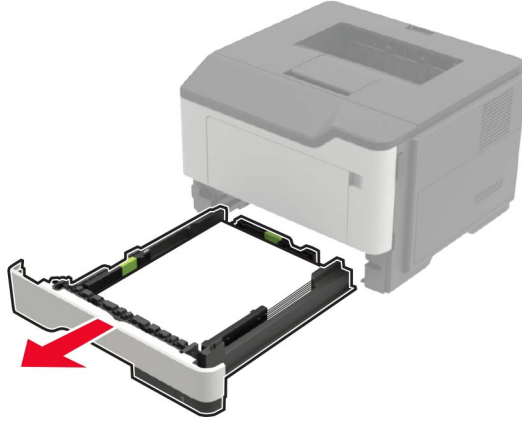
- عند تعيين "المساعدة على التخلص من الانحشار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات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



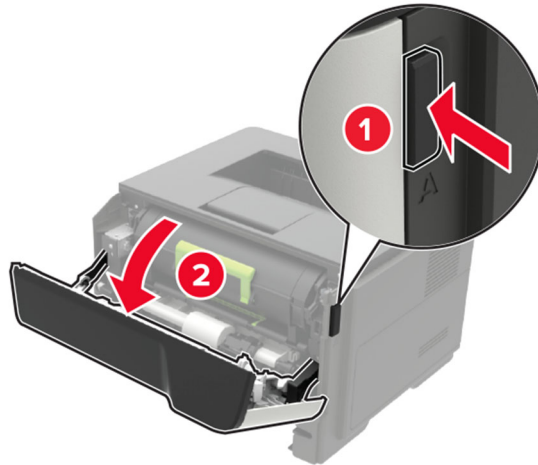
موقع الانحشار	
1	حاوية قياسية
2	باب خلفي
3	Tray [x] (الدرج [x])
4	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
5	الباب A

انحشار الورق في الباب A

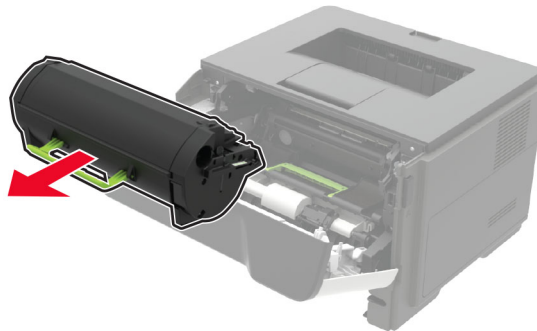
1 قم بإزالة الدرج.



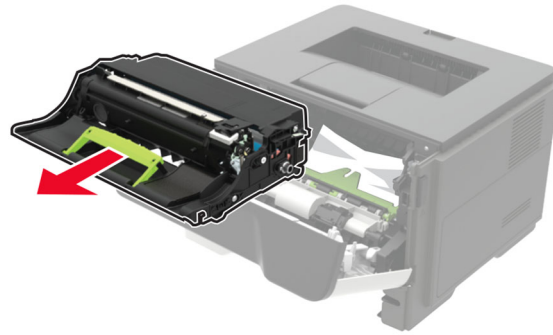
2 افتح الباب A.



3 قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر.



4 أخرج وحدة التصوير.




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

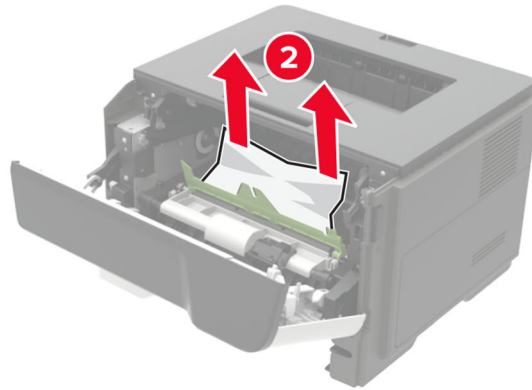
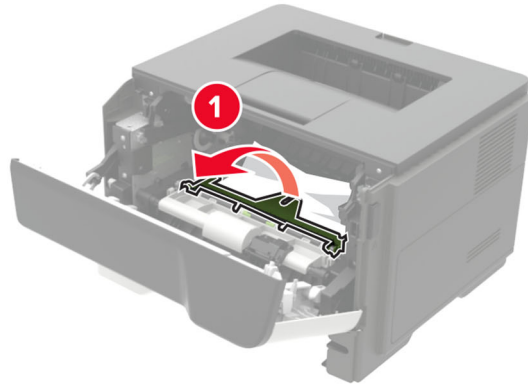
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

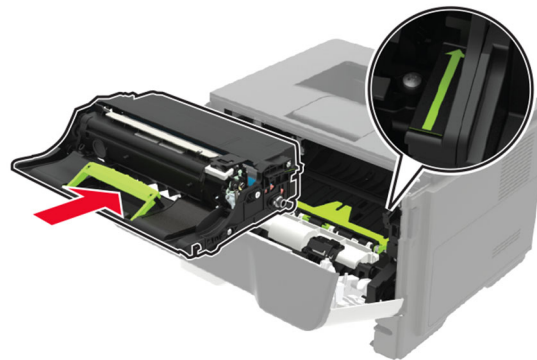
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



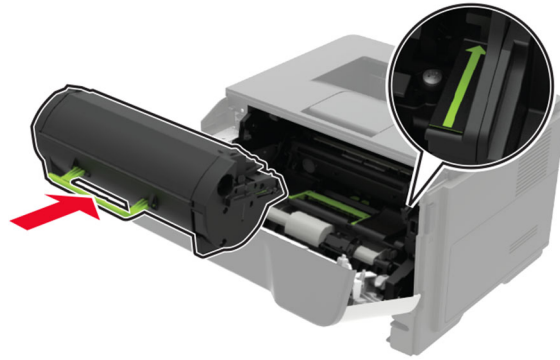
6 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك




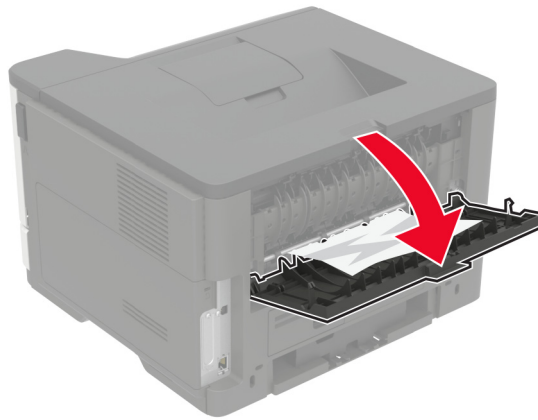
8 أغلق الباب A.

9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

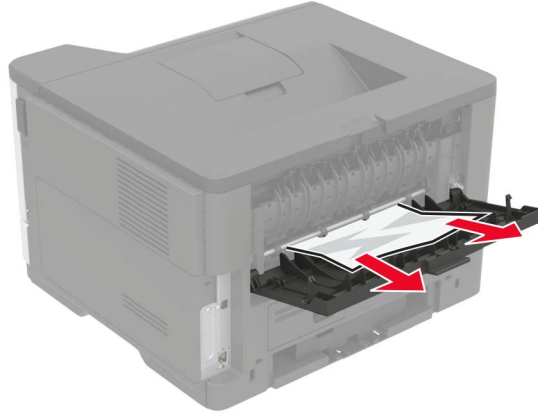
1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

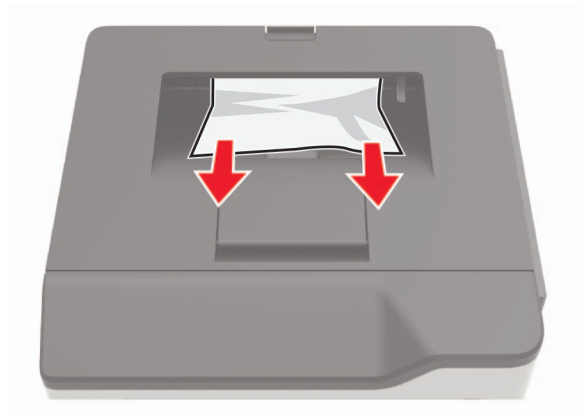


3 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

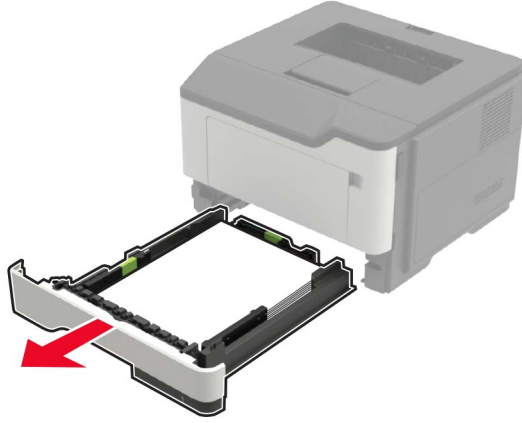
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



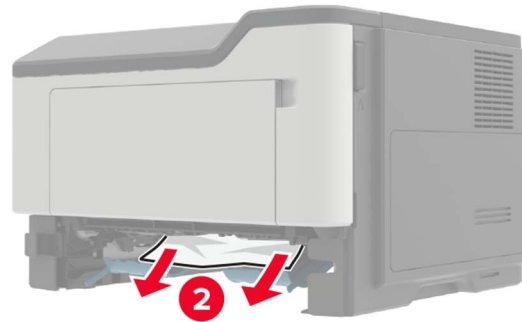
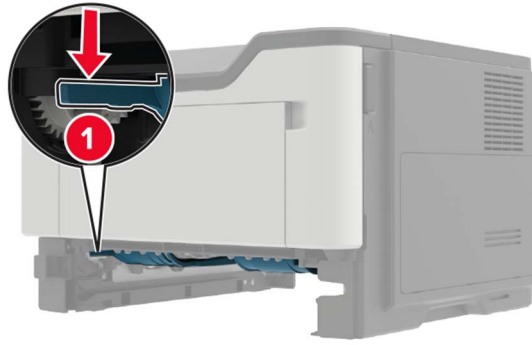
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

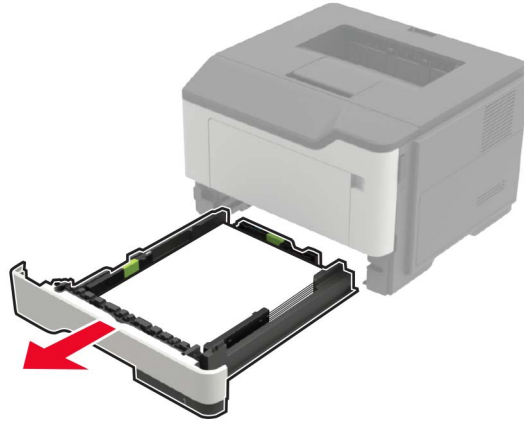
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

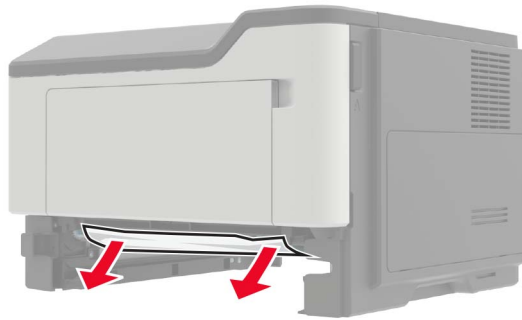
انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



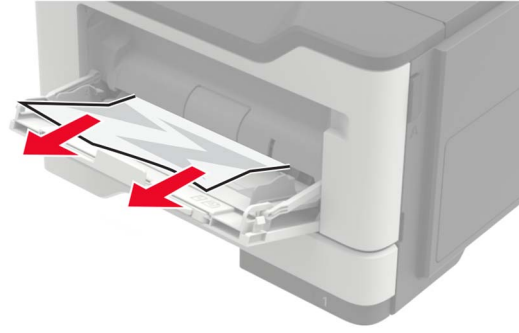
3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

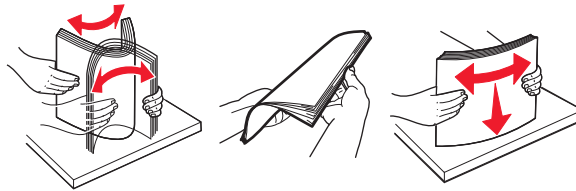
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

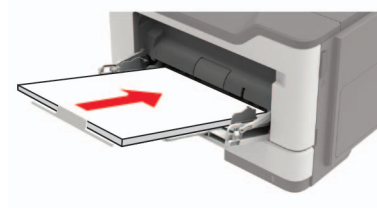
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.

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

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



2 حدد صفحة إعداد الشبكة، ثم اضغط على OK.

3 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).

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

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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


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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات طباعة أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **OK** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 56](#).

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < **الجهاز** < **OK** < **الصيانة** < **OK** < قائمة التهيئة < **OK** < العدادات واستخدام المستلزمات < **OK**

2 حدد القطعة أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ < **OK**.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة < **OK**.





4 اضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة.

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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





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

الطباعة المرتبة لا تعمل

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق




الإجراء	نعم	لا
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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

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

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بإزالة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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 انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:  <  < تهينة الدرج <  < حجم/نوع الورق <  ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

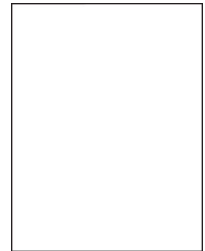
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة


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

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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  للانتقل عبر الإعدادات.

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

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

طباعة داكنة



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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 قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند. هل الطباعة فاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة اللون؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ اضبط إعدادات جودة الطباعة. 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > زيادة وحدات البكسل > الخطوط 2 اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

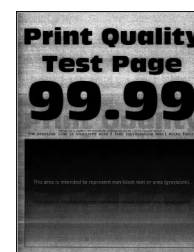
ورق مطوي أو مفتول



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون

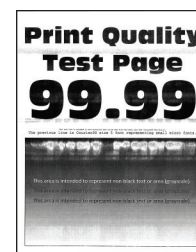


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 6.</p>	<p>لقد تم حلّ المشكلة.</p>
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حلّ المشكلة.</p>

أشرطة أفقية باهتة اللون



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** للانتقال عبر الإعدادات.

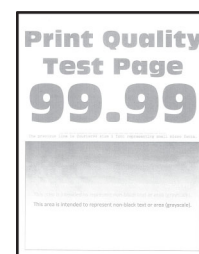
الإجراء	نعم	لا
<p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة أفقية باهتة في المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حلّ المشكلة.</p>

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

طباعة ساطعة



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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 باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً 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 أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اضغط على طرفي أسطوانة النقل، الموجودة أسفل وحدة التصوير، للتحقق مما إذا كانت تنضغط وترتدّ إلى مكانها.  تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ج إذا لم يتم ضغط أسطوانة النقل نزولاً وإعادتها إلى مكانها، فقم بإزالتها ثم أعد إدخالها. 1 اسحب طرفاً واحداً من أسطوانة النقل إلى الأعلى واضغطه نزولاً حتى تستقر الأسطوانة في مكانها. 2 إذا لزم الأمر، كرر الخطوة على الطرف الآخر. د هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها. ه أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. و أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ز اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ إذا حدثت المشكلة بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة، فتتحقق من تركيب أسطوانة النقل المدرجة ضمن المجموعة. ملاحظة: استبدل أسطوانة النقل، إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات هل أوشك عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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 الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

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

تجعد الورق



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** للانتقل عبر الإعدادات.

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطباعة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثم اقلب الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ افحص إطار النقاط الورق في الدرج بحثًا عن علامات تلف وتلوث، واستبدله إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

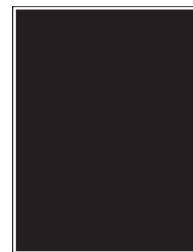
عيوب متكررة



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أياً مما يلي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء .
الخطوة 2 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر العيوب المتكررة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحات خالصة السواد



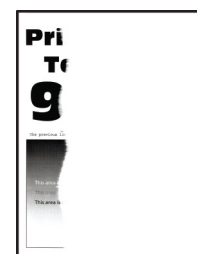
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للنتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ أخرج وحدة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف. هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟	اتصل بـ دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور

اقتصاص النصوص أو الصور



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** للانتقل عبر الإعدادات.

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

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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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** للانتقل عبر الإعدادات.

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

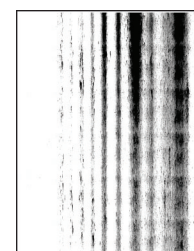
خطوط رأسية قاتمة



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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 خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل وحدة التصوير، ومن ثم أعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة 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 المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

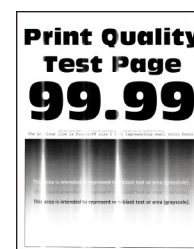
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

أشرطة عمودية باهتة اللون



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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
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؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
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 خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من قائمة "الورق" على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ من قائمة "الجودة" على لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة على 600 نقطة لكل بوصة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> دع الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة جدًا. قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 9. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. ب لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .


الطابعة لا تستجيب


الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 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 المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبية الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الجودة <  < طباعة < 

2 حدد قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط على .

3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
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:  < الورق <  < تهينة الدرج <  < حجم/نوع الورق <  ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 17 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- ذاكرة فلاش المستخدم
- بطاقات خط

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

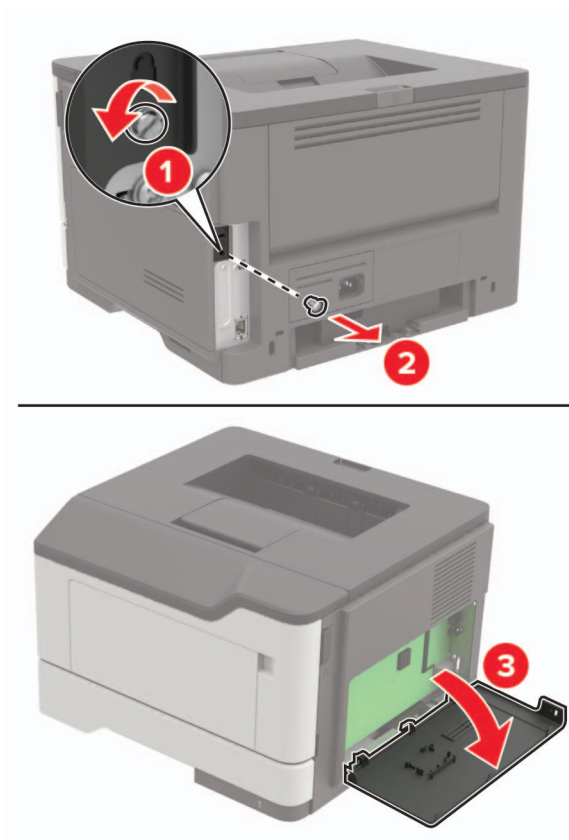
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



4 أغلق غطاء الوصول.

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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

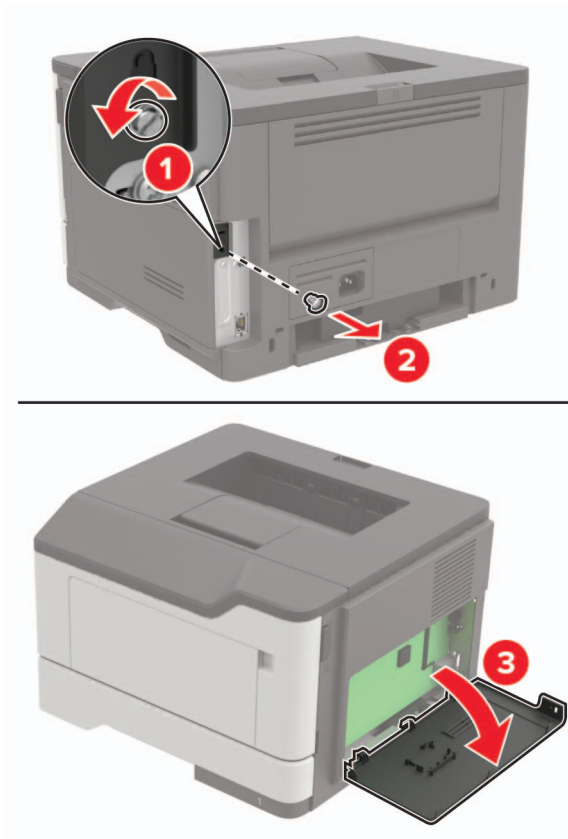
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

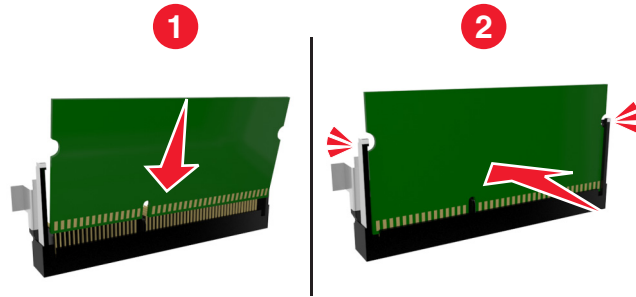
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فكّ تغليف الذاكرة.

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

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



6 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية

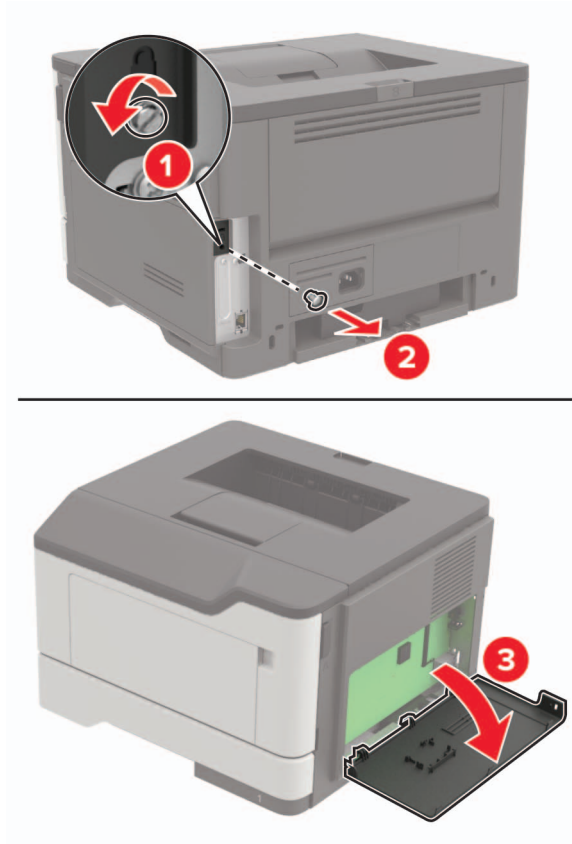
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

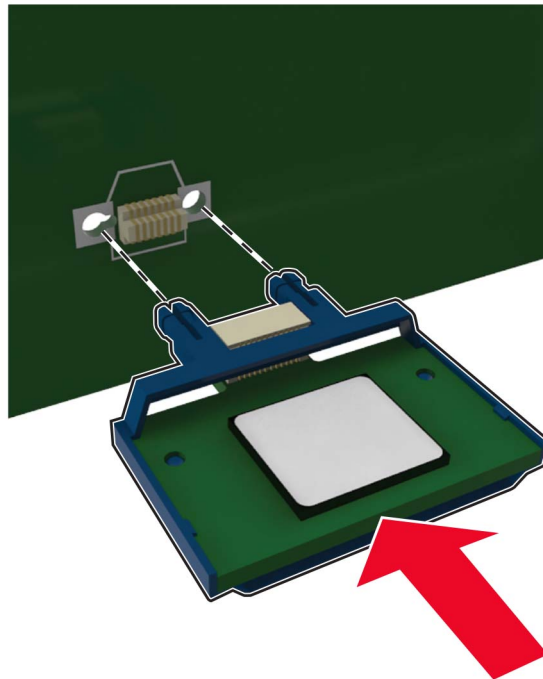
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

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

6 أغلق غطاء الوصول.

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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدرج اختيارية

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

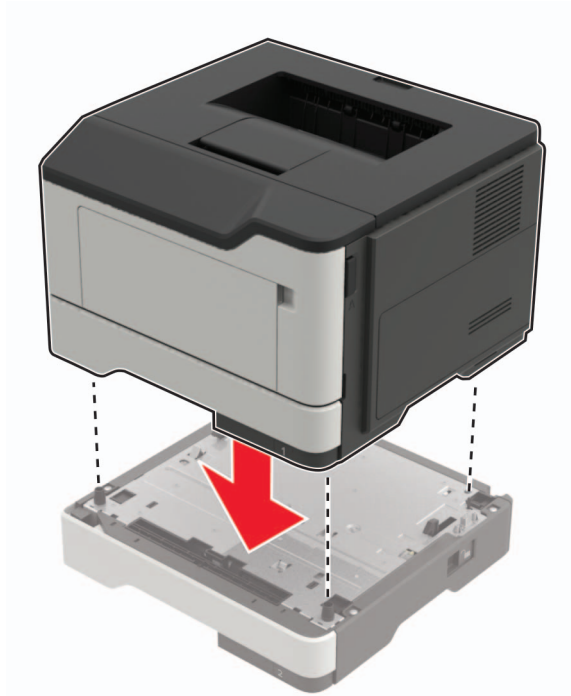
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.


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

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

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



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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 118](#).

برنامج

تنصيب برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

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

تحديث البرنامج الثابت

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل Lexmark لديك.

1 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **إعدادات** > **جهاز** > **تحديث البرنامج الثابت**.

2 استعرض لتحديد موقع ملف فلاش المطلوب.

3 طبق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

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

نوع الجهاز:

4600

الطراز (الطرازات):

230 و 238 و 430 و 438 و 490

إشعار الإصدار

يوليو 2024

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

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

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة 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 ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

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

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

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

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

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

إن Mopria® وشعار Mopria® Alliance وشعار Mopria® هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

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

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

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.



ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

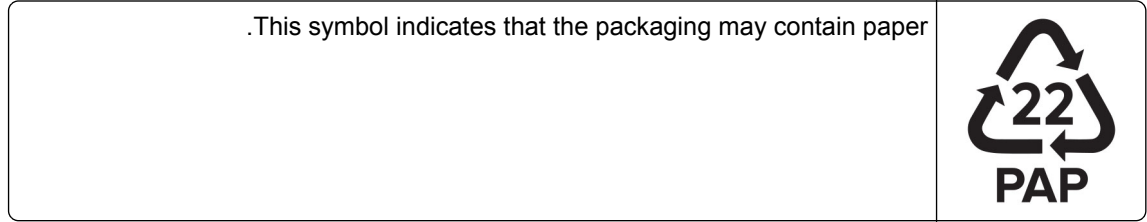
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على وجه واحد: 54 (B2338 و MS321) و 55 (B2442 و M1242 و MS421)؛ على الجانبين: 53 (B2338 و MS321) و 54 (B2442 و M1242 و MS421)
المسح الضوئي	غير متاحة
"النسخ"	غير متاحة
جاهز	14

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

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	



For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

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 مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

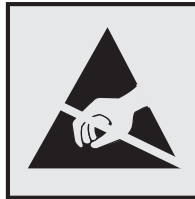
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

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

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AlGaInP من الفئة IIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و 670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة 1 إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على وجه واحد: 520 (MS321 و B2338) و 570 (MS421 و M1242 و B2442)؛ على الجانبين: 315 (MS321 و B2338) و 345 (MS421 و M1242) و B2442
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير متاحة
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير متاحة
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	7 (MS321 و B2338) و 7,5 (MS421 و M1242) و B2442

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	M1242 و MS421) 1,6 و (B2338 و MS321) 1,8 و (B2442)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإصابات	0,1
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0,1

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

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

وضع السكون

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

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

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

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

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإصابات الافتراضية 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 "الإصابات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استخدام الطاقة

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

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 أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M07-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM07001؛ الصناعة الكندية IC: 2376A-LEXM07001

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM08001؛ IC: 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 قبل 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 قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

الفهرس

A

AirPrint
استخدام 22

G

Google Cloud Print
استخدام 21

L

Lexmark Mobile Print
استخدام 21

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات
القائمة)
طباعة 51

P

Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطباعة) 51

أ

أحجام الورق المدعومة 18
أنواع الورق المدعومة 0
أوزان الورق المدعومة 20
أوضاع توفير الطاقة
إعداد 70

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 58
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 58
إزالة انحشار الورق
في الباب A 75
إشعارات 123, 122, 121, 124, 125
إشعارات FCC 125
إشعارات الانبعاث 121, 125
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 118
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 118
إعادة التدوير

خراطيش الحبر 72

منتجات Lexmark 71

مواد تغليف Lexmark 71

إعادة تعيين

عدادات استخدام المستلزمات 84

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 84

إعداد Wi-Fi Protected Setup

شبكة لاسلكية 54

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع

الاقتراضية 52

إعدادات الورق حجم Universal

تهيئة 14

إعدادات بيئية 70

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 55

إلغاء ربط الأدراس 17

ا

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 84

استبدال بكرات الانتقاء 63

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 65

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة مسحوق الحبر 59

وحدة التصوير 61

استخدام

الأجزاء الأصلية من Lexmark 56

المستلزمات الأصلية من Lexmark 56

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 52

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

الطباعة المرتبة لا تعمل 86

انحشار الورق بشكل متكرر 87

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88

تعذر عمل ارتباط درج الورق 86

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 112

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 112

طباعة بطيئة 109

قفل الأظرف أثناء الطباعة 85

لا تتم طباعة مهام الطباعة 110

هوامش غير صحيحة 95

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

أشرطة أفقية باهتة اللون 94

أشرطة عمودية باهتة اللون 107

أشرطة عمودية قاتمة 104

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 104

اقتصاص النصوص أو الصور 102

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 93

الصفحات خالصة السواد 101

المطبوعات مائلة أو منحرفة 99

تجدد الورق 98

خطوط بيضاء عمودية 108

خطوط رأسية قاتمة 106

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة

ناقصة 106

صفحات فارغة أو بيضاء 88

طباعة داكنة 89

طباعة ساطعة 95

طباعة ملطخة ومنقطة 97

عيوب متكررة 100

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل

صحيح 91

ورق مطوي أو مفتول 92

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الطباعة لا تستجيب 111

تعذر فتح Embedded Web Server

(ملقم الويب المضمن) 83

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة

الطباعة المرتبة لا تعمل 86

انحشار الورق بشكل متكرر 87

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88

تعذر عمل ارتباط درج الورق 86

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 112

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 112

طباعة بطيئة 109

قفل الأظرف أثناء الطباعة 85

لا تتم طباعة مهام الطباعة 110

هوامش غير صحيحة 95

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة

أشرطة أفقية باهتة اللون 94

أشرطة عمودية باهتة اللون 107

أشرطة عمودية قاتمة 104

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 104

اقتصاص النصوص أو الصور 102

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 93

الصفحات خالصة السواد 101

المطبوعات مائلة أو منحرفة 99

تجدد الورق 98

خطوط بيضاء عمودية 108

خطوط رأسية قاتمة 106

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة

ناقصة 106

صفحات فارغة أو بيضاء 88

طباعة داكنة 89

طباعة ساطعة 95

طباعة ملطخة ومنقطة 97

- عيوب متكررة 100
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 91
ورق مطوي أو مفتول 92
استيراد ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 119
الأدراج
تحميل 14
تركيب 117
الأطرف
الحجم 14
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 112
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة النسخ بضغط زر 54
استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) 54
التحقق من اتصال الطابعة 84
التحقق من الحالة
أجزاء 56
المستلزمات 56
التخلص من انحشار الورق
في الباب A 75
الذاكرة الدائمة 53
مسح 52
الذاكرة غير الدائمة 53
مسح 52
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
تحديد موقع 9
شحن 70
الطابعة لا تستجيب 111
الطابعة المتعرجة 99
الطابعة من كمبيوتر 21
الطابعة منحرفة 99
العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8
القوائم
Wireless (لاسلكي) 40
المستلزمات
توفير 71
الملحقات الاختيارية الداخلية
بطاقات الخط 113
بطاقة الذاكرة 114
تركيب 115
ذاكرة فلاش المستخدم 113
الملصقات
الحجم 14
الوسائط الخاصة
تعيين حجم الورق 14
تعيين نوع الورق 14
الوصول إلى لوحة التحكم 113
- انحشار الورق
تجنب 73
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 81
انحشار الورق عند الباب الخلفي 78
انحشار الورق في الأدراج 81
انحشار الورق في الباب A 75
انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 80
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 81
عند الباب الخلفي 78
في الحاوية القياسية 79
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 81
في وحدة الطباعة على الوجهين 80
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 112
برنامج الطابعة، تثبيت 118
برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 118
بطاقات
الحجم 14
بطاقة اختيارية
تركيب 115
بطاقة الذاكرة
تركيب 114
بكرات الانتقاء
استبدال 63
بيان الذاكرة 53
- ج**
جهاز محمول
الطابعة من 21, 22
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
الأدراج 81
في الحاوية القياسية 79
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 81
في وحدة الطباعة على الوجهين 80
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 56
حالة الطابعة 13
- خ**
خدمة الطابعة Mopria
استخدام 21
خرائط الحبر
إعادة التدوير 72
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 59
طلب شراء 56
خريطة القوائم 23
خطوط بيضاء 108
خطوط رأسية في المطبوعات 106
خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 106
خيارات الأجهزة
الأدراج 117
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطابعة 118
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطابعة 118
- ز**
ذاكرة قرص طابعة صلب 53
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 16
تحميل الأدراج 14
تحميل الأطراف
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 16

ر

- ربط الأدراج 17
- رسائل الطباعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة 84
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 84

س

- سطوع شاشة الطباعة
- ضبط 71

ش

- شاشة الطباعة
- ضبط السطوع 71
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 55
- شبكة لاسلكية 54
- إعداد Wi-Fi Protected Setup 54
- توصيل الطباعة بـ 54
- شحن الطباعة 70

ص

- صفحات بيضاء 88
- صفحات فارغة 88

ض

- ضبط سطوع شاشة الطباعة 71
- ضبط قائمة مسحوق الحبر 112
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 13
- ضوء زر الطاقة
- فهم الحالة 13

ط

- طباعة
- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 51
- قائمة نماذج الخطوط 22
- من جهاز كمبيوتر 21
- من جهاز محمول 21
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 84
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 22
- طباعة ملطخة 97
- طباعة منقطة 97
- طريقة النسخ بضغط زر 54
- طريقة رقم التعريف الشخصي 54
- طلب شراء
- خرطوشة مسحوق الحبر 56
- وحدة التصوير 58

ع

- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة تعيين 84

ق

- قائمة
- 802.1x 47
- About this Printer (حول هذه الطباعة) 29
- Google Cloud Print 49
- HTML 36
- IPSec 46
- Media Types (أنواع الوسائط) 39
- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 50
- Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 39
- Notifications (الإخطارات) 24
- Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 29
- PCL 34
- PDF 34
- PostScript 34
- Power Management (إدارة الطاقة) 26
- Print (طباعة) 51
- Setup (إعداد) 31
- SNMP 45
- TCP/IP 44
- ThinPrint 49
- Tray Configuration (تكوين الدرج) 37
- Universal Setup (الإعداد العالمي) 38
- USB 48
- Wi-Fi Direct 50
- XPS 33
- إعدادات HTTP/FTP 48
- إيثرنت 42
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 27
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 51
- التخطيط 30
- التفضيلات 23
- الجودة 31
- المعلومات المرسلة إلى Lexmark 27
- تكوين LPD 47
- جهاز 50
- حساب المهام 32
- شبكة الاتصال 51
- صورة 37
- قائمة التهيئة 27

ل

- لم تتم طباعة مهام الطباعة 110
- لوحة التحكم
- استخدام 12
- الأزرار 12
- ضوء المؤشر 12
- لوحة وحدة التحكم
- الوصول إلى 113

م

- مجموعة أسطوانات الالتقاط
- استبدال 65
- محو ذاكرة الطباعة 52, 53
- مستلزمات الطباعة، طلب شراء
- خرطوشة مسحوق الحبر 56
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 84
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 21
- من جهاز محمول 22, 21
- مستويات انبعاث التشويش 121
- معلومات السلامة 6, 5, 7
- معلومات عن الطباعة
- العثور على 8
- منافذ الطباعة 11
- منفذ Ethernet 11
- منفذ USB الخاص بالطباعة 11
- مواصفات الطباعة 10

و

- وحدة التصوير
- استبدال 61
- طلب شراء 58
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 16
- ورق مطوي 92
- ورق مققول 92
- وضع "السكون"
- إعداد 70

وضع Eco
إعداد 70
وضع الإسبات
إعداد 70