



طابعات B2546 و B2650 و M1246 و MS521 و MS621

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 الأدراس
16	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
17	ربط الأدراس
18	دعامة الورق
18	أحجام الورق المدعومة
19	أنواع الورق المدعومة
20	أوزان الورق المدعومة
21	الطباعة
21	الطباعة من كمبيوتر
21	الطباعة من جهاز محمول
22	الطباعة من محرك أقراص فلاش
23	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
24	طباعة قائمة عينات الخطوط
24	طباعة قائمة الأدلة
25	فهم قوائم الطباعة
25	خريطة القوائم
25	جهاز

33	Print (طباعة).....
40	ورق.....
42	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
54	برنامج تشغيل USB.....
55	Security (الأمان).....
59	Reports (التقارير).....
60	تعليمات.....
60	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
60	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

61 تأمين الطابعة.....

61	تحديد موقع فتحة الأمان.....
61	مسح ذاكرة الطابعة.....
61	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
62	بيان الذاكرة.....

63 صيانة الطابعة.....

63	شبكة الاتصال.....
65	تنظيف الطابعة.....
65	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
68	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
78	تحريك الطابعة.....
79	توفير الطاقة والورق.....
80	إعادة التدوير.....

81 التخلص من انحشار الورق.....

81	تجنب انحشار الورق.....
82	تحديد أماكن انحشار الورق.....
83	انحشار الورق في الباب A.....
86	انحشار الورق عند الباب الخلفي.....
87	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
88	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
89	انحشار الورق في الأدراج.....
89	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....

91 استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

91	مشاكل الاتصال بالشبكة.....
----	----------------------------

93	مشاكل المستلزمات
94	مشاكل تغذية الورق
97	مشاكل الطباعة
121	الاتصال بخدمة دعم العملاء

122.....**الترقية والتحويل**

122	الأجهزة
127	برنامج
128	البرامج الثابتة

130.....**إشعارات**

135.....**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 مصنّف 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 معدّل 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 المؤقّر 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 وEthernet) 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 ملامسته.

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

تنبيه—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.

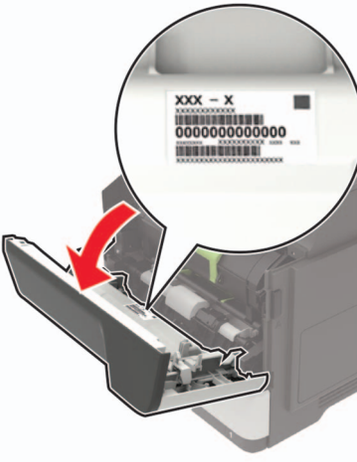
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية 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 وتخزينها • 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 <i>Lexmark</i> — 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.

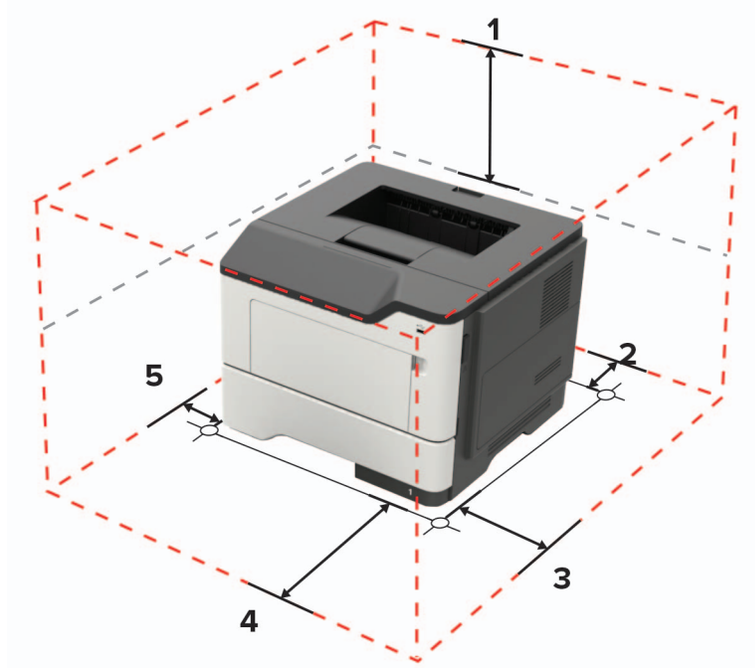
يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي 	<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>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>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- ⚠ **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 بوصات)
3	الجانب الأيمن	110 مم (4.33 بوصات)
4	المقدمة	305 مم (12 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).		
5	الجانب الأيسر	65 مم (2.56 بوصات)

مواصفات الطابعة

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائاً 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.

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 126.



1	لوحة التحكم
2	حاوية قياسية
3	غطاء الوصول إلى لوحة التحكم
4	درج قياسي سعة 250 أو 550 ورقة ملاحظة: قد يختلف الدرج القياسي بحسب طراز طابعتك.
5	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة
6	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
7	الباب A

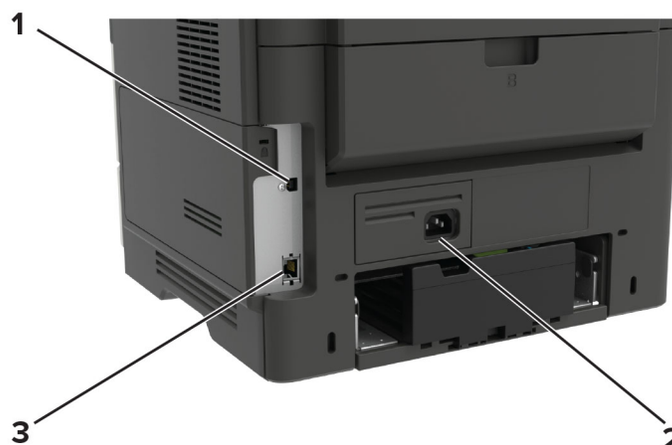
توصيل الكبلات

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 التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهل الوصول إليه. ⚠

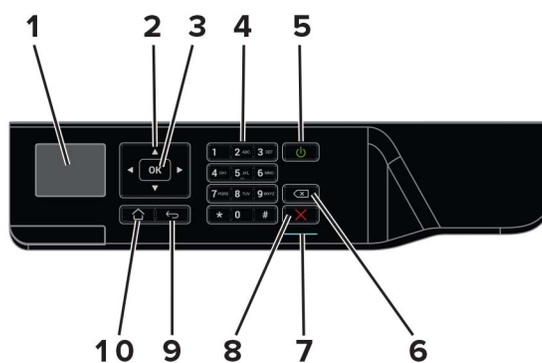
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. ⚠

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.



الرقم	استخدم:	الوصف
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



الرقم	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	لعرض خيارات الطباعة وحالة الطابعة ورسائل الخطأ.
2	أزرار الأسهم	للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.
3	الزر تحديد	• حدد خيارات القائمة. • احفظ أحد الإعدادات.
4	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
5	زر التيار الكهربائي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.
6	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
7	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.

استخدم:	لـ
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
9	زر Back (الرجوع) للرجوع إلى الشاشة السابقة.
10	زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

مصابيح 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 لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < 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:

🏠 < الإعدادات < OK < الورق < OK < تهيئة الوسائط < OK < إعداد Universal < OK

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

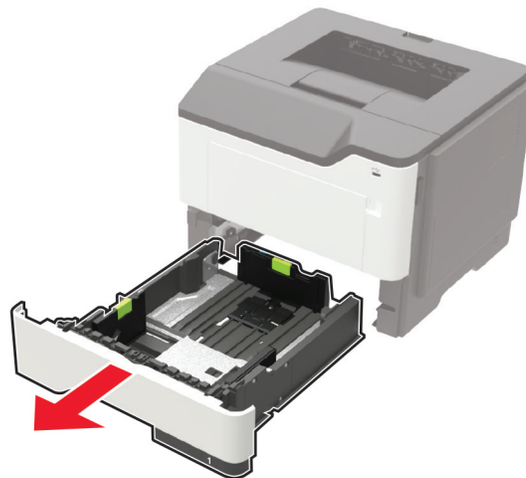
3 اضبط الإعدادات ومن ثم المس OK

تحميل الأدراج

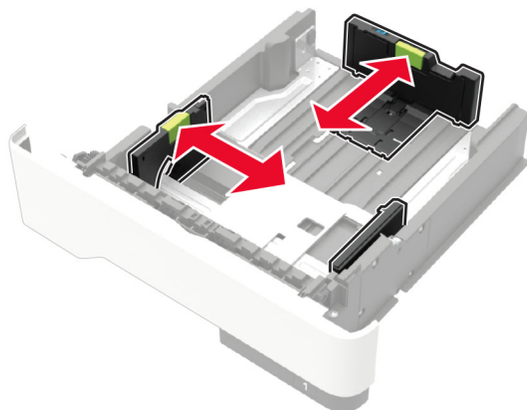
⚠️ تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 قم بإزالة الدرج.

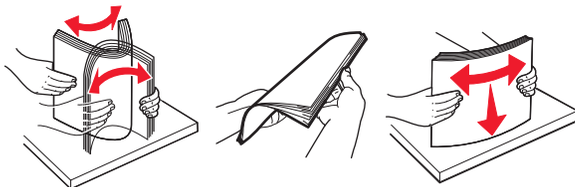
ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



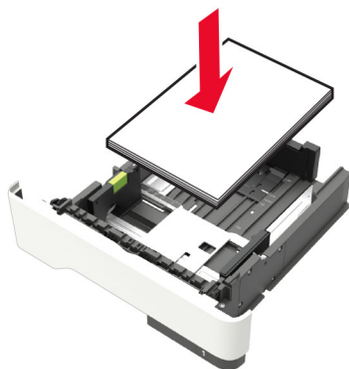
2 اضبط موجّهات الورق لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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



ملاحظات:

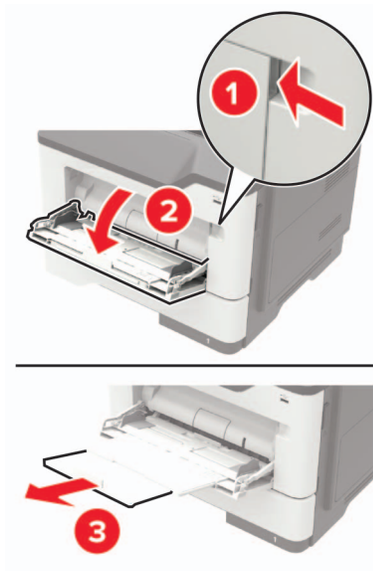
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.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

5 قم بإدخال الدرج.

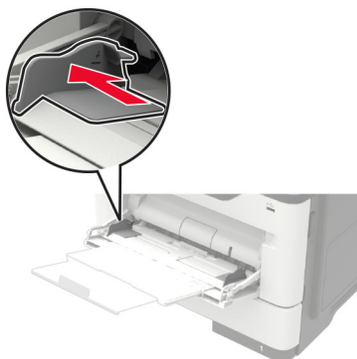
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

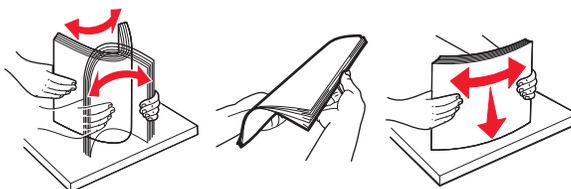
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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 أظرفاً 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 التالي: 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 الطابعة، 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 (Monarch) 7 3/4 191 × 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
ظرف B5 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

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 مسبقاً	✓	✓	✓
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

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)	

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله 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 Print™ إن هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
- 2 اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد 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 Android™، الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

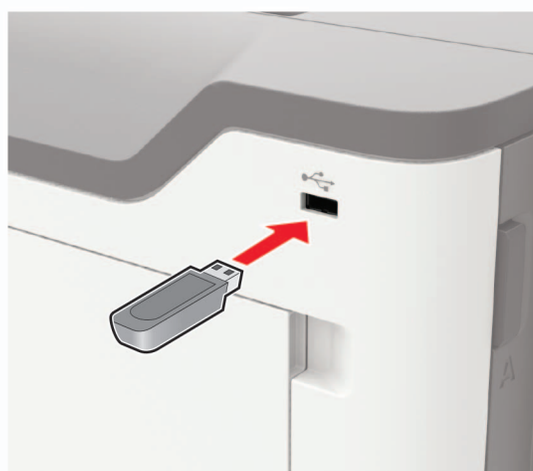
إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint. **ملاحظة:** هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
- 3 اضغط على زر **الطباعة**، ومن ثم حدد الطابعة.
- 4 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة** على الشاشة.
- 2 حدد المستند الذي ترغب في طباعته. إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.
 - 3 اطبع المستند. لطباعة مستند آخر، اختر **محرك أقراص USB**.
- تحذير—تلف محتمل:** لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- Lexar JumpDrive S70 (16GB و 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB و 32GB)
- PNY Attache (16 جيجابايت و 32 جيجابايت)

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
- XPS

صور

- dcx.
- gif.
- JPEG أو jpg.
- bmp.
- pcx.
- TIFF أو tif.
- png.

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < التقارير <  < طباعة <  < طباعة الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < التقارير <  < طباعة < 

2 حدد طباعة الدليل، 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 المرسلّة إلى Lexmark استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنّع 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"> Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطابعة السري 	<ul style="list-style-type: none"> إعدادات حلول LDAP إدارة خدمات الهاتف المحمول Miscellaneous (متنوع) 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> طباعة جميع الأدلة Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية) Connection Guide (دليل التوصيل) Information Guide (دليل المعلومات) 	<ul style="list-style-type: none"> Media Guide (دليل الوسائط) Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	تعليمات
<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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنّع.	

عنصر القائمة	الوصف
الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي لا نعم*	لتشغيل معالج الإعداد.
Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 [عنوان IP]* عرض النص 2 [التاريخ/الوقت]* Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة]* تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً]* المنطقة الزمنية [GMT]*	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل]* ملقم NTP	تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP).
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.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) Enabled (ممكّن)* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
زمن توقف الشاشة 300–5 (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).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	عرض معلومات حالة المستلزمات المقدرة.
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 المضمّن.
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) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
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)	لجعل 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
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 المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (تلقائي)*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.

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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 (الالاتصال) (الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)*	عيّن 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.	

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.

المعلومات المرسلّة إلى Lexmark

عنصر القائمة	الوصف
المعلومات المرسلّة إلى Lexmark حفظ استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) أداء الجهاز (مجهول) None of the Above (لا شيء مما سبق)*	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات في المعلومات المرسلّة 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.	

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.
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (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 "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" إلى العلبة من قائمة الورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" إلى العلبه من قائمة الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) 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 (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة للتعرف على دقق بيانات PPDS واستخدامه.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 150-0 (*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 الطابعة) Print Density (كثافة الطباعة) تعطيل* 5-1 (*3)	ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين كمية الضوضاء التي تحدثها الطابعة. ملاحظة: يُعطى تمكين هذا الإعداد من أداء الطابعة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 التعيين إلى On (تشغيل)، وكان محرك الدرج المزوج 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 لـ إعدادات افتراضية أو بديل الرسائل المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتمكين منفذ متوازي اختياري. ملاحظة: عند التعيين إلى On (تشغيل)، تتم إعادة تشغيل الطابعة.

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.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
تغيير اللغة Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. ملاحظة: يظهر USB في طراز الطابعة 4702P فقط.

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يصل الحد الأقصى للحروف إلى 63 حرفاً.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يصل الحد الأقصى للحروف إلى 63 حرفاً.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.

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 الطويلة 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 تلقائياً 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.

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

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) *Horizontal (أفقي*) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	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).
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 (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطابعة) *PCL Emulation (محاكاة PCL*) PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة افتراضية للطابعة إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Resource Save (حفظ المورد) Off (إيقاف*) On (تشغيل)	تعيين الطابعة على معالجة التنزيلات المؤقتة عندما تستلم مهمة تتطلب مساحة أكبر من مساحة الذاكرة المتاحة. ملاحظات: • يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. • عند التعيين على On (تشغيل) وامتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على الشاشة لكن لا يتم حذف التنزيلات.
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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تُحدّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	دقة الطباعة 600 نقطة لكل بوصة* جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400 1200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.	زيادة وحدات البكسل Off (إيقاف)* الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً
تحديد درجة نعوص الصور النصية أو قناتمتها.	قناتمة الحبر 10-1 (*8)
لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.	ألوان نصفية Normal* (عادي*) تفاصيل
ضبط سطوع الإخراج المطبوع.	الإضاءة من 6- إلى 6 (*0)
ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.	Contrast (التباين) من 0 إلى 5 (*0)
لضبط تحسين التباين المطبق على الصور.	Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Off (إيقاف) Auto (تلقائي)*
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.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.	حساب المهام Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.	تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا Monthly (شهريًا)*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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".
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: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

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

عنصر القائمة	الوصف
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*) ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسمّل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • تظهر الميزة "فلاش" فقط عند تركيب ذاكرة فلاش. • ليتم عرض "فلاش"، تأكد من أنها غير محمية ضد القراءة أو الكتابة.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 0,08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
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 دفق بيانات PCL®. ملاحظات: • 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. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • 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) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطالب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) Off (إيقاف) تشغيل* [90]	لتعيين الطباعة 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.
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
"ملاءمة 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 (تبدل) 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 ملاءمة)* 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 لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. ملاحظة: في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائياً على "الملاءمة المثلى".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" إلى "العلبة" من قائمة "الورق".
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) Tray [x] [x] (الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) Off (إيقاف) Letter/A4 All Listed (كل المعروض)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • 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: • 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.	

قائمة تهيئة الوسائط

Universal Setup (الإعدادات العالمية)

الوصف	عنصر القائمة
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.	Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (العرض الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*8,50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*14) من 76 إلى 359,91 مم (*356)
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.	Feed Direction (اتجاه التغذية) *Short Edge (حافة قصيرة*) Long Edge (حافة طويلة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته. حدد أحد الخيارات التالية: Paper Texture (مادة الورق) Smooth (ناعم) *Normal (عادي*) Rough (خشن) وزن الورق خفيف *Normal (عادي*) ثقل	الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقل 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)

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

Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي ستتصل بها الطابعة.	إعداد الاتصال اللاسلكي Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة Infrastructure* (البنية الأساسية) Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - Radius

عنصر القائمة	الوصف
إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف WPS تلقائياً Off (إيقاف) On (تشغيل)* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure* (البنية الأساسية) Ad hoc رقم القناة المفضلة Auto (تلقائي)* 11-1	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظة: يظهر رقم القناة المفضلة فقط في حالة تعيين نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) إلى وضع الاتصال المباشر.
تمكين Wi-Fi Direct On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
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 اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) Auto (تلقائي)* فتح مشترك	تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) على WEP.
تعيين مفتاح WEP	تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن.
WPA-PSK Encryption Mode (وضع تشفير WPA-PSK) AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال وصول Wi-Fi محمي (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعيين Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) على WPA2/WPA-Personal أو WPA2-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقاً)	تعيين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن.
وضع التشفير WPA2-PSK AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعيين Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) على WPA2/WPA-Personal أو WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعيين Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) على 802.1x - Radius.

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.	IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل)* Off (إيقاف) تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.	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)
اعرض عناوين الشبكة.	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA
لتعيين الطابعة لنتنقل 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 لنتنقل 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)*
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. 	MAC PS الثنائي Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)

إيثرنت

الوصف	عنصر القائمة
عرض سرعة مهايئ شبكة اتصال نشط.	سرعة الشبكة
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخدم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.	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)
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين IPv6 Off (إيقاف) On (تشغيل)*
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين DHCPv6 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.	IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
لتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6 DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
لتعيين عنوان IPv6.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدوياً)
لتعيين عنوان IPv6.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (عنوان IPv6 المعين يدوياً)
لتحديد بادئة العنوان.	IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)
عرض كل عناوين IPv6.	IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)
لعرض كل عناوين موجه IPv6.	IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)
عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محلياً (LAA) وعنوان تتم إدارته عالمياً (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدوياً.	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA

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

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل 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 لنتقل 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).
MAC PS الثاني 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.
إثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة Off (إيقاف) On (تشغيل)*	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.

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

الوصف	عنصر القائمة
لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.	تمكين DDNS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL 31536000-300 (*3600)
	TTL الافتراضي 254-5 (*254)
	DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS) 31536000-300 (*604800)
تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.	Enable mDNS (تمكين mDNS) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).	عنوان WINS
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	تمكين BOOTP Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	قائمة الملقم المقيدة
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) Block All Ports (حظر كل المنافذ)* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU 1500-256 (*1500)
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv2.	تمكين SSLv2 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv3.	تمكين SSLv3 Off (إيقاف)* On (تشغيل)

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

عنصر القائمة	الوصف
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 لاتصالات 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 الطابعة.

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

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة الإصدار 3 من SNMP لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	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
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.

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	نشط Off (إيقاف)* On (تشغيل)
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.	

IPSec

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تمكين Off (إيقاف)* On (تشغيل)
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).
DH (Diffie-Hellman) Group Proposal *(modp2048 (14 (modp3072 (15 (modp4069 (16 (modp6144 (17 (modp8192 (18	تعيين تشفير IPsec. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Secure (آمن).
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تحديد طريقتي التشفير والمصادقة للاتصال بالشبكة بأمان. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	
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 مُسبقًا) [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 (الاتصالات المصادقة للشهادة) [Host [x] Address[/subnet Address[/subnet	
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.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطباعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.	مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)
طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.	صفحة شعار LPD Off (إيقاف) On (تشغيل)
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	صفحة فيلم LPD Off (إيقاف) On (تشغيل)
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	تحويل حرف إرجاع LPD Off (إيقاف) On (تشغيل)
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 الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تمكين HTTPS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/TFTP Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP
	عنوان IP الوكيل لـ FTP
	HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) 1-65535 (*80)
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*30)
	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.

ThinPrint

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ThinPrint 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.	

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).
MAC PS الثاني 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.
Enable USB Port (USB) تمكين* تعطيل	تمكين منفذ USB القياسي.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطابعة من سحابة Google) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطابعة 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.
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 الطابعة كصورة دائمًا 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 مسبقًا	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد On (تشغيل)* Off (إيقاف)	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (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 تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.

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

برنامج تشغيل USB

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
Paper Source (مصدر الورق) (1) Tray [x] (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب 2،2،2 - 1،1،1 *3،2،1 - 3،2،1	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب 1-Sided (على وجه واحد)* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
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) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	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).
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).

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) Do Not Print (عدم الطباعة)* Print (طباعة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Security (الأمان)

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد ملقم سجل النظام عن بُعد	ملقم سجل النظام البعيد
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<p>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</p> <p>0 - Kernel Messages (رسائل Kernel)</p> <p>1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)</p> <p>2 - Mail System (نظام البريد)</p> <p>3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)</p> <p>4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/ التحويل)*</p> <p>5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)</p> <p>6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)</p> <p>7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)</p> <p>8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP)</p> <p>9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</p> <p>10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/ التحويل)</p> <p>11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP)</p> <p>12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP)</p> <p>13 - Log Audit (مراقبة السجل)</p> <p>14 - Log Alert (تنبيه السجل)</p> <p>15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</p> <p>16 - استخدام محلي 0 (local0)</p> <p>17 - استخدام محلي 1 (local1)</p> <p>18 - استخدام محلي 2 (local2)</p> <p>19 - استخدام محلي 3 (local3)</p> <p>20 - استخدام محلي 4 (local4)</p> <p>21 - استخدام محلي 5 (local5)</p> <p>22 - استخدام محلي 6 (local6)</p> <p>23 - استخدام محلي 7 (local7)</p>	<p>تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.</p>
<p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <p>0 - Emergency (طوارئ)</p> <p>1 - Alert (تنبيه)</p> <p>2 - Critical (مهم)</p> <p>3 - Error (خطأ)</p> <p>4 - Warning (تحذير)*</p> <p>5 - Notice (إشعار)</p> <p>6 - Informational (معلومات)</p> <p>7 - Debug (تصحيح)</p>	<p>تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يُعد إعداد 0 - Emergency (طوارئ) الأكثر خطورة. بينما يُعد إعداد 7 - Debug (تصحيح) الأقل خطورة. يتم تسجيل مستوى الخطورة المحدد وأي مستويات أعلى منه. على سبيل المثال، يؤدي تحديد 4 - Warning (تحذير) إلى تسجيل مستويات الخطورة من 0 إلى 4.
<p>Clear Log (مسح السجل)</p> <p>بدء</p>	<p>حذف كل سجلات المراقبة.</p>
<p>سجل التصدير</p> <p>Syslog (سجل النظام)* (RFC 5424)</p> <p>Syslog (سجل النظام) (RFC 3164)</p> <p>CSV</p>	<p>تصدير سجل الأمن إلى محرك أقراص محمول.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

إعداد الطابعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة Off (إيقاف)* On (تشغيل)

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

إعدادات حلول LDAP

استخدام	لـ
اتباع إحالات LDAP Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للبحث في ملفات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP لا* نعم	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)

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

إدارة خدمات الهاتف المحمول

استخدام	لـ
AirPrint Print (طباعة) مسح ضوئي فاكس	لتمكين الوظائف في ميزة البرنامج AirPrint.

Miscellaneous (متنوع)

الوصف	عنصر القائمة
السماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطابعة.	Print Permission (إذن طباعة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان. ملاحظات: • يوجد الرباط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجلوا الدخول. • يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.	رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")* بلا تأثير
لتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.	Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)

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

Reports (التقارير)**Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)**

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

جهاز

الوصف	عنصر القائمة
طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.	Device Information (معلومات الجهاز)
طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)
طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)

Print (طباعة)

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

شبكة الاتصال

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

تعليمات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة
دليل جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية)	يوفر معلومات حول إعدادات جودة الطباعة الأحادية
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر المزيد من مصادر المعلومات حول الطابعة
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

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:

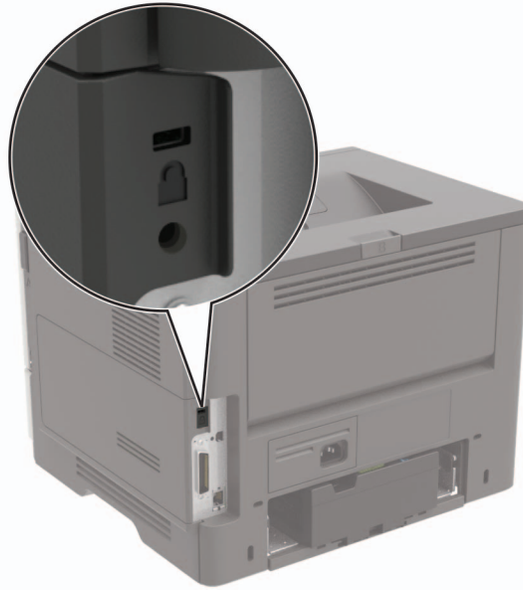


2 حدد صفحة إعدادات القائمة، ثم اضغط على OK.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صل 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، نفذ الإجراء التالي:

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < 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:

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

2 حدد استعادة كل الإعدادات، ثم اضغط على OK.

3 حدد استعادة، واضغط على **OK**، ثم حدد بدء.

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 مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

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:



2 حدد الإعداد على لوحة الطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

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:



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 مهائئ شبكة اتصال لاسلكية مرَّكب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهائئ.

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنفذ <  < لاسلكي < 

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

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

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنفذ <  < لاسلكي < 

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

3 حدد بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)، ثم اضغط على .

4 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

5 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنفذ <  < نظرة عامة حول شبكة الاتصال <  < محوّل نشط <  < شبكة الاتصال

القياسية < 

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 وقریب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت 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 التلّف 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 متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

خرطوش مسحوق الحبر Lexmark MS521 و MS621 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جداً خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E

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

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MS521 و MS621

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية فائقة	56F0UA0

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark M1246 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	24B6886	24B6889	24B6892	24B6895

خرائط مسحوق الحبر Lexmark B2546 و B2650 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	تقسيم أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B251X00	B252X00	B253X00	B254X00	B255X00	B256X00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع*	B261U00	B262U00	B263U00	B264U00	B265U00	B266U00

* مدعومة في طراز الطابعة Lexmark B2650 فقط.

خرائط مسحوق الحبر العادية Lexmark B2546 و B2650

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق الحبر B2546 العادية ذات الإنتاجية العالية جدًا	B250XA0
خرطوشة مسحوق الحبر B2650 العادية ذات الإنتاجية العالية الفائقة	B260UA0

طلب وحدة تصوير

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

الصف:	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.

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشمل مجموعة الصيانة وحدة صهر وأسطوانة التقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض ولوحة فصل وبكرات انتقاء ومجموعة بكرات فصل وأسطوانة نقل. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

الصف:	رقم الجزء
MS521	
مجموعة الصيانة 200K، 100 فولت	41X1230

ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

الصفة:	رقم الجزء
مجموعة الصيانة 200K، 110 فولت	41X1228
مجموعة الصيانة 200K، 220 فولت	41X1229
MS621	
مجموعة الصيانة 200K، 100 فولت	41X1227
مجموعة الصيانة 200K، 110 فولت	41X1225
مجموعة الصيانة 200K، 220 فولت	41X1226
ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.	

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.

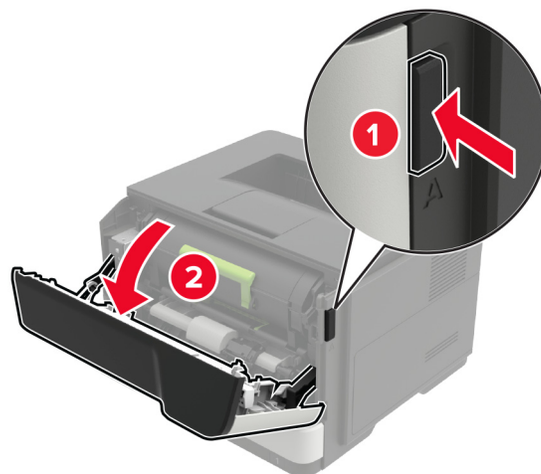
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طبّق التغييرات.

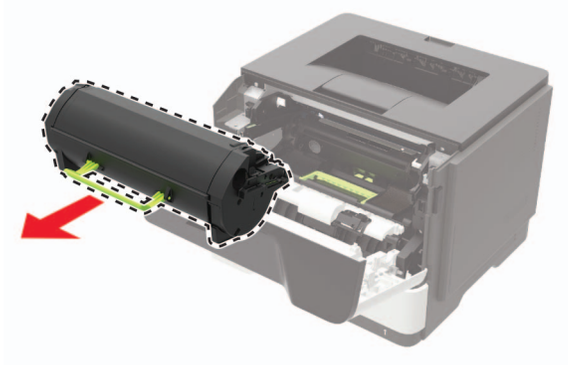
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

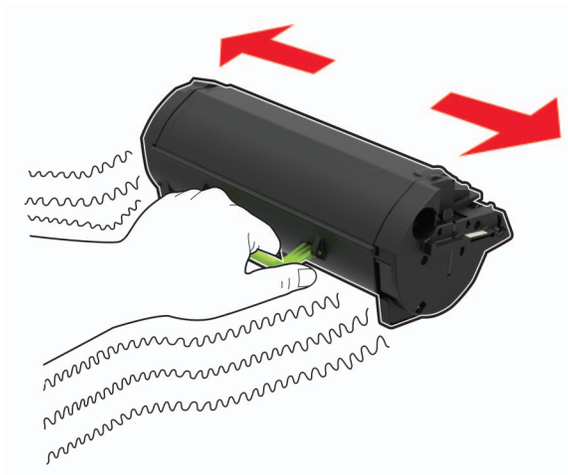
1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

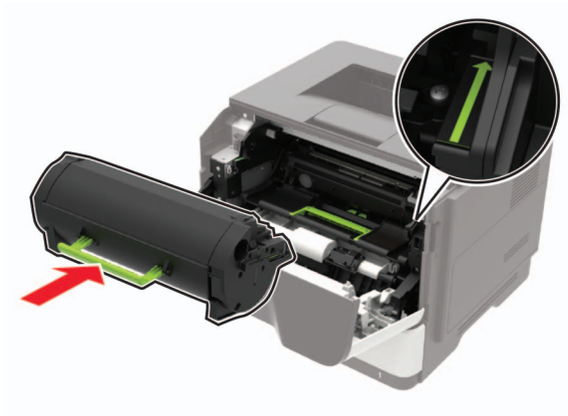


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاثة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

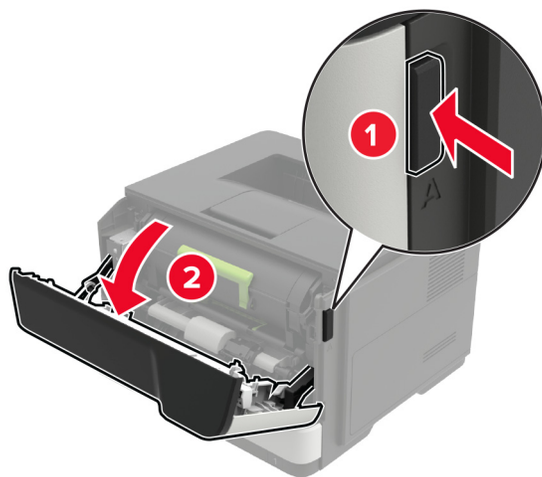
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



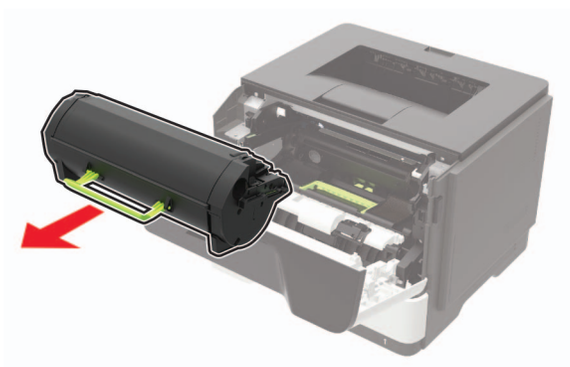
5 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

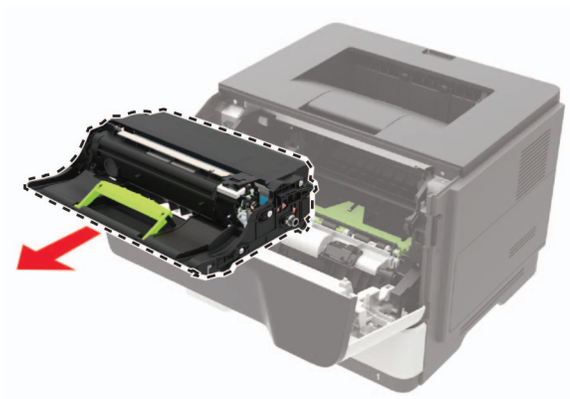
1 افتح الباب A.



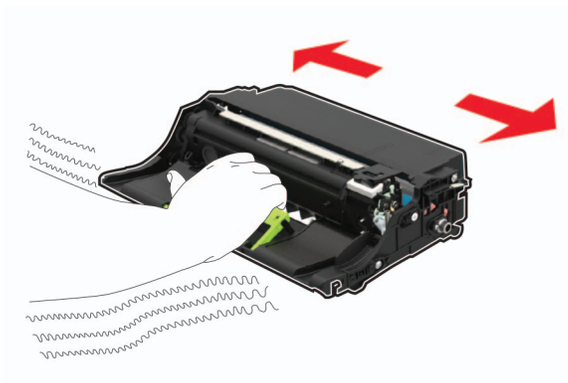
2 قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



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



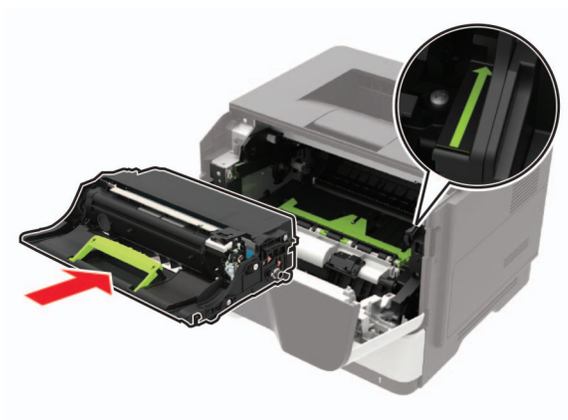
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



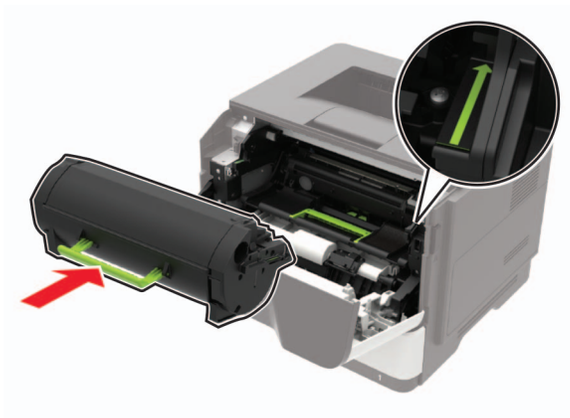
5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

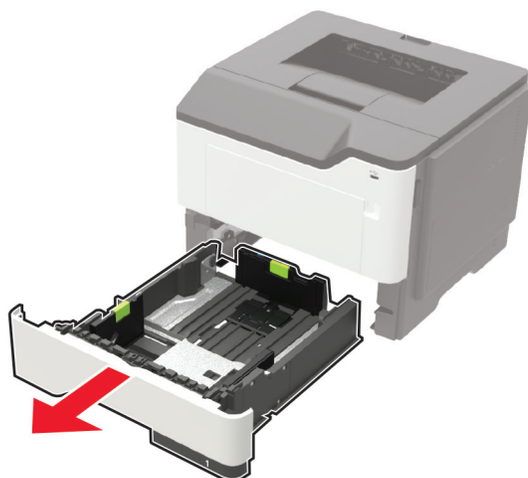
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



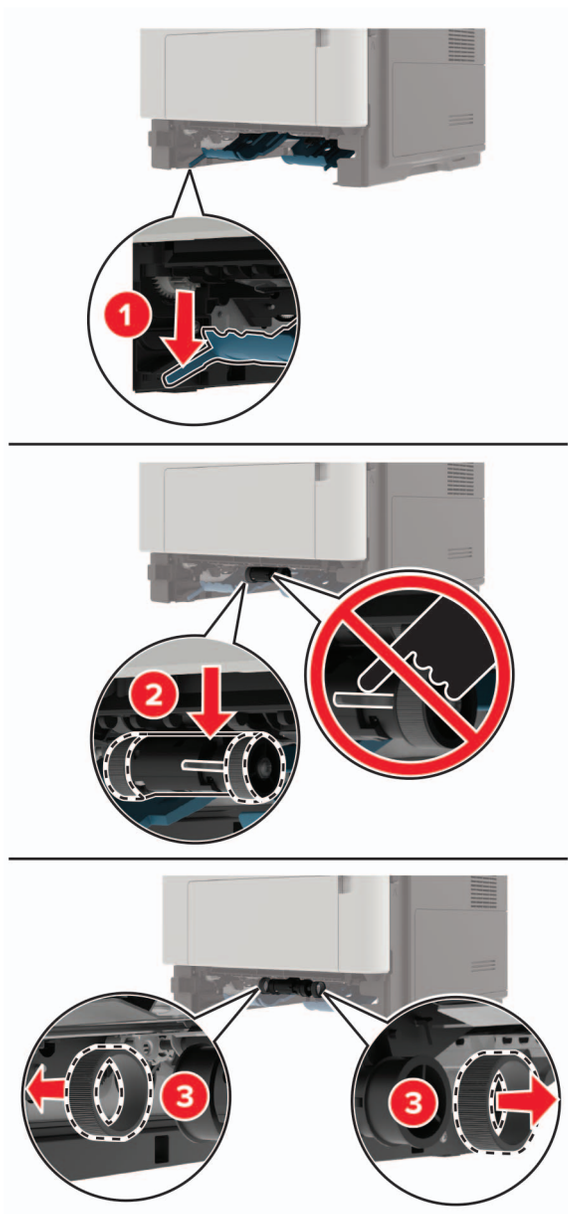
7 أغلق الباب A.

استبدال بكرات الانتقاء

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

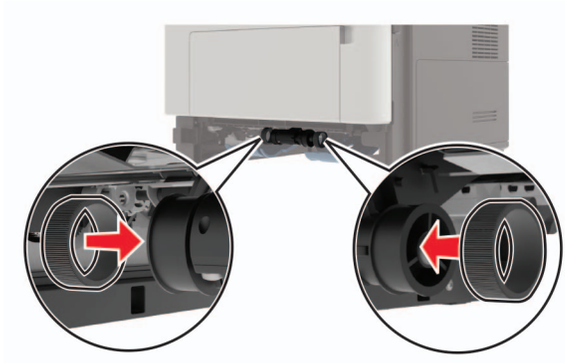


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقال 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقال

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

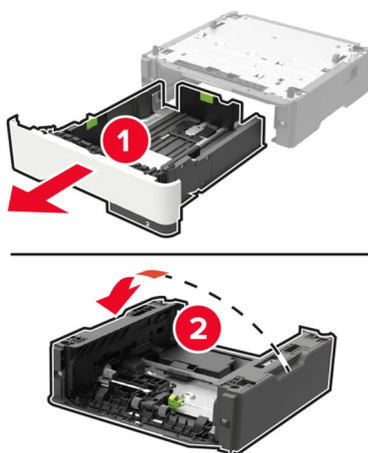
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أزل الدرج الاختياري.

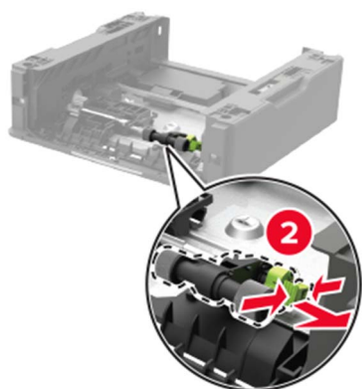
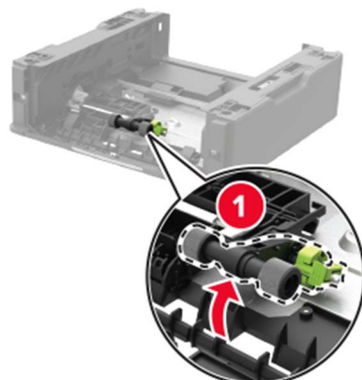
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

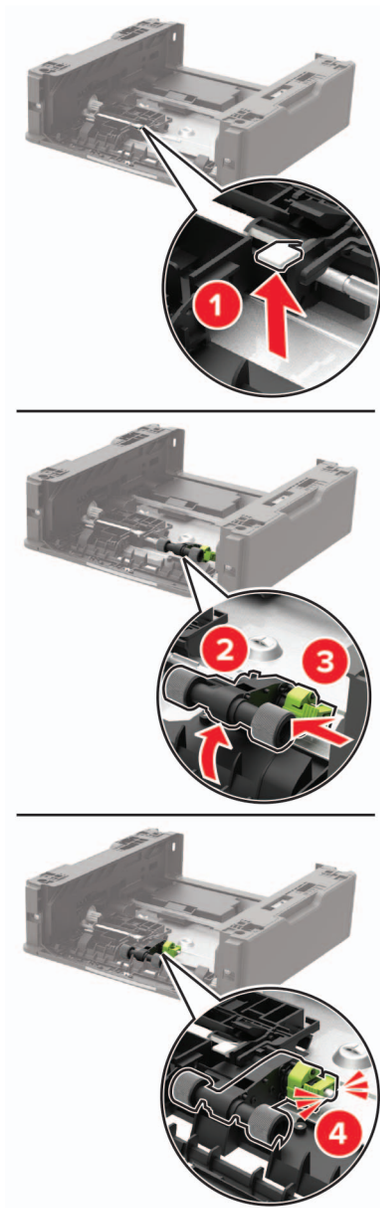


5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



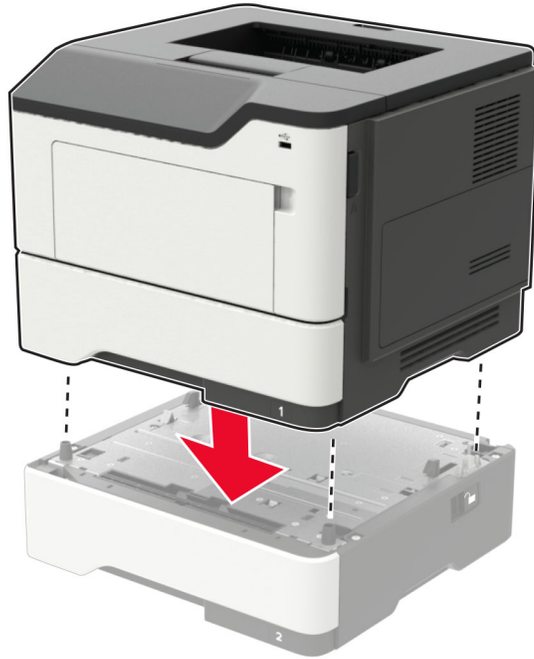
6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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 مثبتة على 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:

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

2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < 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:

 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < إدارة الطاقة < OK < مهل التوقف < OK < مهلة 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.

توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.
- ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطباعة 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.

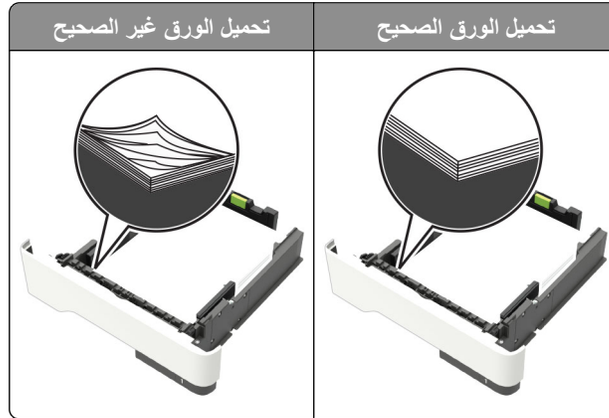
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

التخلص من انحشار الورق

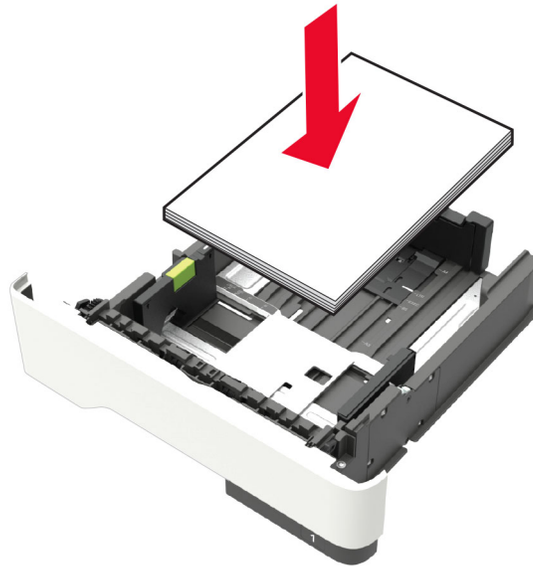
تجنب انحشار الورق

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.

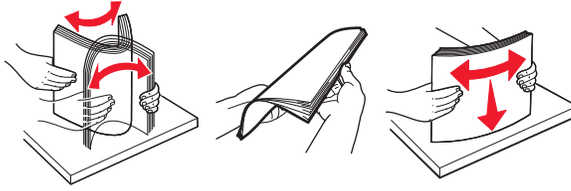


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

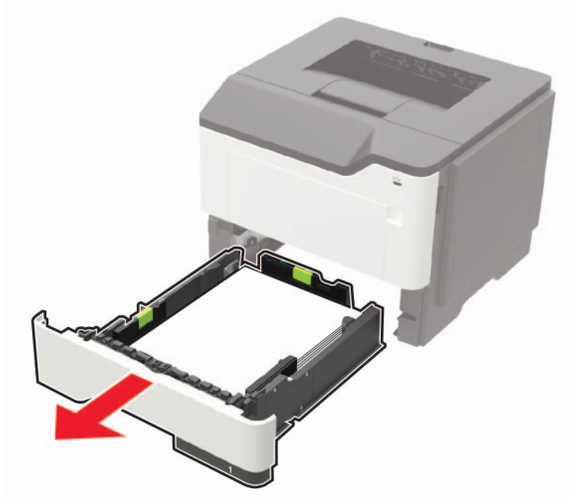
- عند تعيين "المساعدة على التخلص من الانحشار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات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



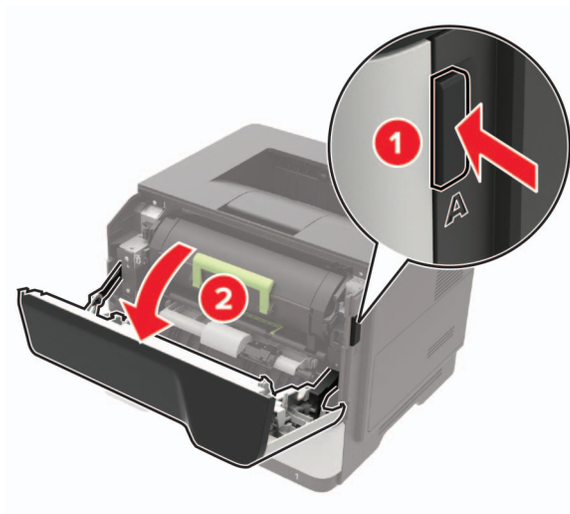
موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
باب خلفي	2
Tray [x] (الدرج [x])	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
الباب A	5

انحشار الورق في الباب A

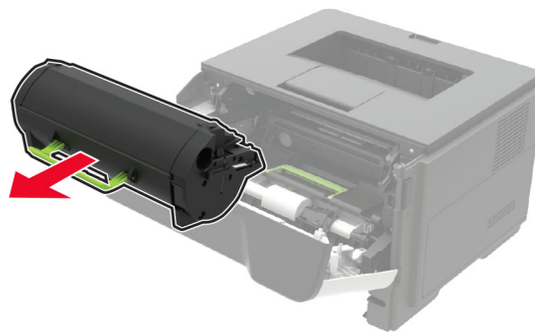
1 قم بإزالة الدرج.



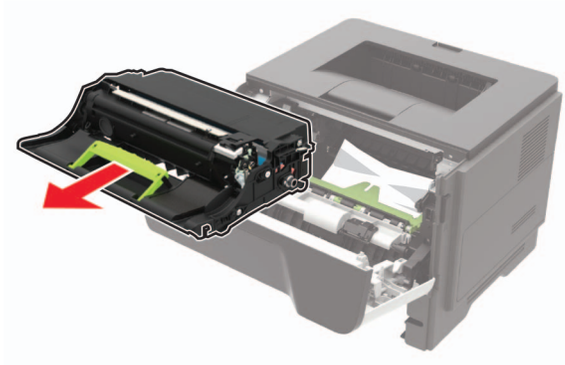
2 افتح الباب A.



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.

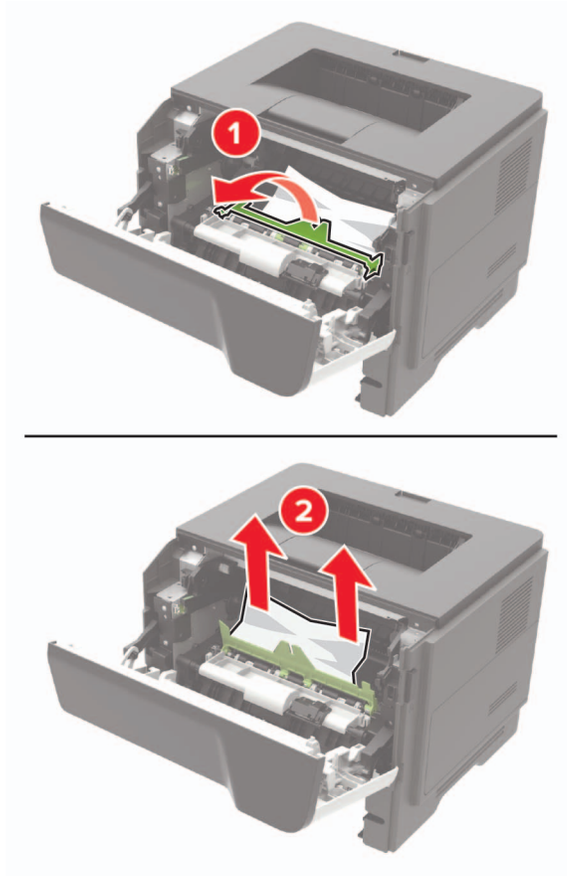
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

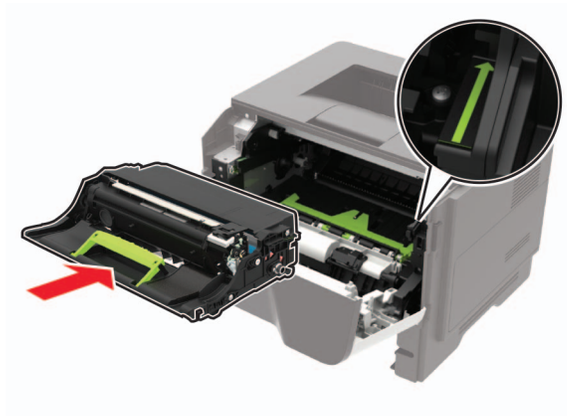
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



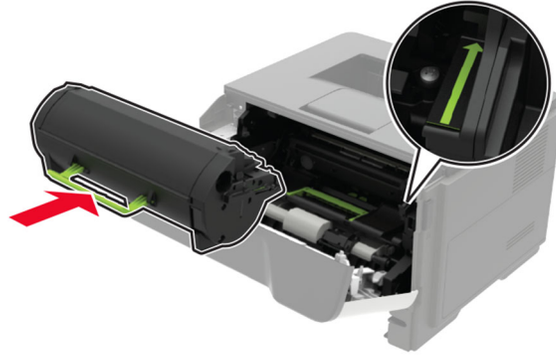
6 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



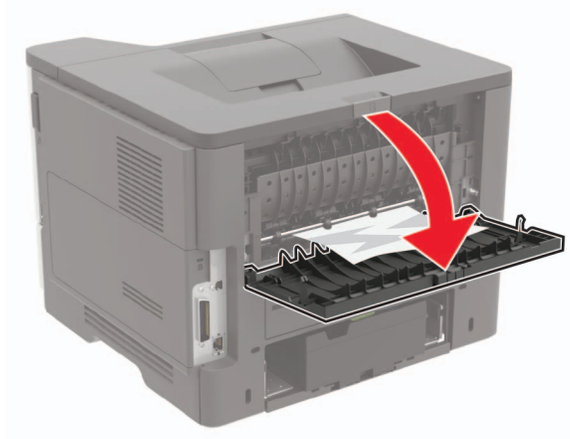
8 أغلق الباب A.

9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

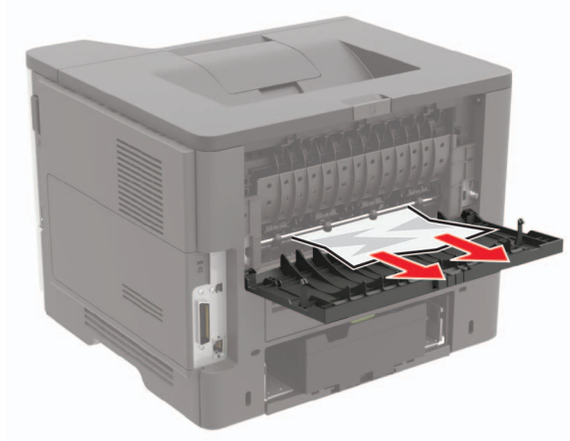
1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

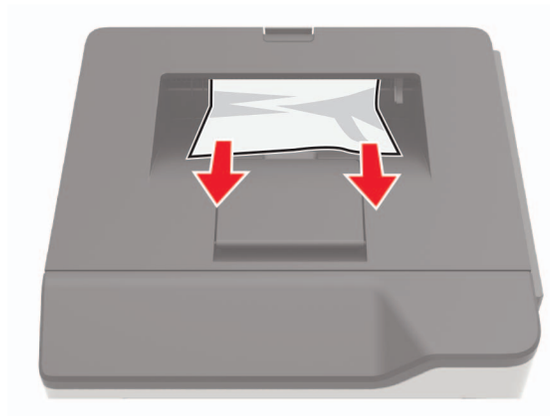


3 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

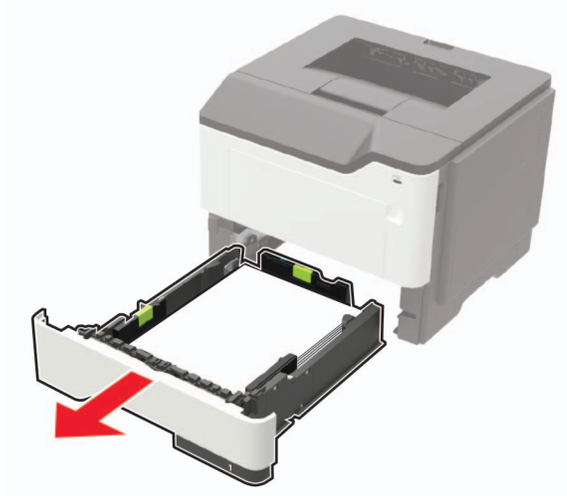
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



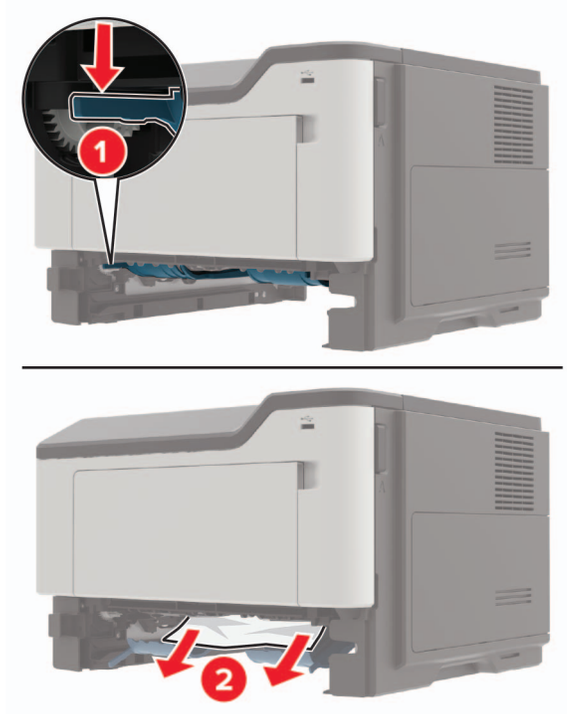
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

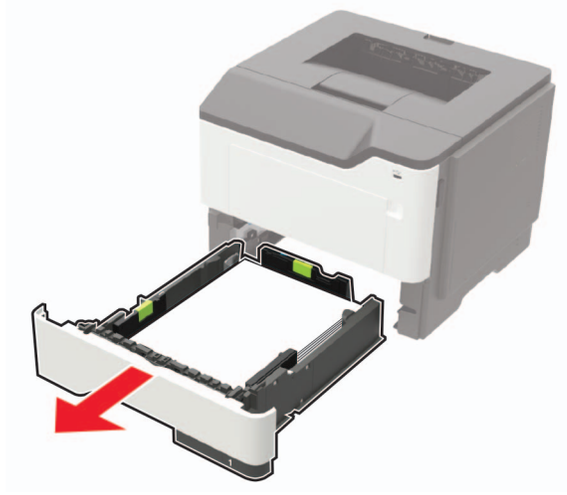
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

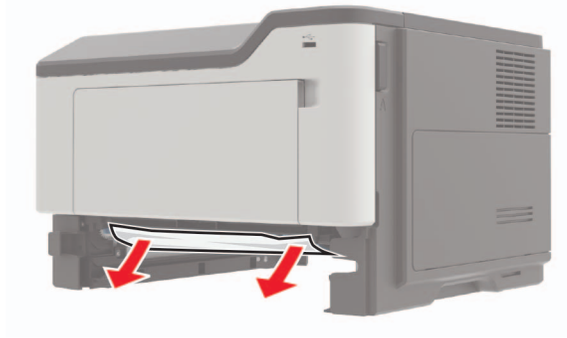
انحشار الورق في الأدراج

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

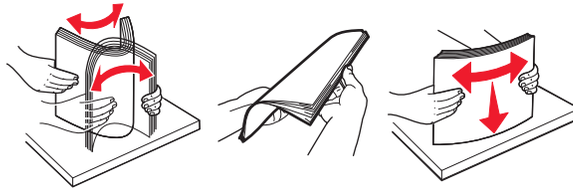
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بتهيئة حواف الورق وتهيئتها 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/المنفذ • 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.	تثبت 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 بِدعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح.
الخطوة 3 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 23. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 92. ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < شبكة الاتصال/المنافذ < OK < USB < OK

2 حدد تمكين منفذ USB، ثم اضغط على .

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < التقارير < OK < شبكة الاتصال < OK

2 حدد صفحة إعداد الشبكة، ثم اضغط على .

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 تفرغ 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

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

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضل بطباعة صفحات اختبار جودة 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 طباعة 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 طباعة 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، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على [الصفحة 65](#).

إذا لم تطبع الطباعة 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:

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

2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

4 اضغط باستمرار على **X** و **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
<p>الخطوة 1</p> <p>أ استخدم مغلفًا 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؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى ظرف. من لوحة التحكم، انتقل إلى:  < الإعدادات < OK < الورق < OK < تهيئة الدرج < OK < حجم/نوع الورق ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات < OK < الورق < OK < تهيئة الدرج < OK < حجم/نوع الورق < OK</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>

الإجراء	نعم	لا
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 .

انحشار 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 يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:  < الإعدادات <  < الورق <  < تهيئة الدرج <  < حجم/نوع الورق <  ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحشارات 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 خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

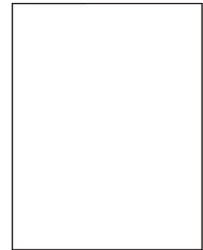
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

لا	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < الإخطارات < OK</p> <p>2 من قائمة إصلاح محتوى انحشار الورق، قم بتعيين إصلاح انحشار الورق على تشغيل أو تلقائي، ثم اضغط .</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</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.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<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 بتكيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.</p> <p>1 أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>2 افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف واستبدلها إذا لزم الأمر.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>3 هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الحالة/المستلزمات < المستلزمات</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل 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
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطباعة 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 الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</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 اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة 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** للانتقال 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.

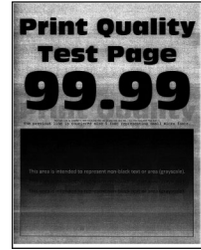
ورق مطوي أو مفتول



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
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
<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 خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الحالة/المستلزمات > المستلزمات</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حلّ 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>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حلّ المشكلة.

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** للانتقل 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>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حلّ المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حلّ 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 الطباعة. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حلّ 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 الطباعة 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
<p>الخطوة 2</p> <p>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.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اضغط على طرفي أسطوانة النقل، الموجودة أسفل وحدة التصوير، للتحقق مما إذا كانت تنضغط وترتدّ إلى مكانها.</p> <p> تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>ج إذا لم يتم ضغط أسطوانة النقل نزولاً وإعادتها إلى مكانها، فقم بإزالتها ثم أعد إدخالها.</p> <p>1 اسحب طرفاً واحداً من أسطوانة النقل إلى الأعلى واضغطه نزولاً حتى تستقر الأسطوانة في مكانها.</p> <p>2 إذا لزم الأمر، كرر الخطوة على الطرف الآخر.</p> <p>د هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها.</p> <p>هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>و أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ز اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	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** للانتقال 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: • 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 الموجّهات 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 التقاط الورق في الدرج بحثًا عن علامات تلف وتلوث، واستبدله إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

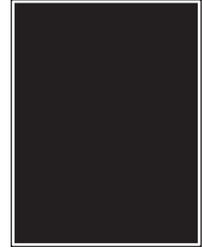
عيوب متكررة



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** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا 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 ب 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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطباعة 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 تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</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 اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</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 تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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 تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ ازل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</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 اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</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 تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>

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 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 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.

نعم	لا	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</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 أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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 أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</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 أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>

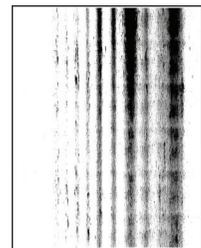
خطوط رأسية قاتمة



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>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<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>	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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** للانتقال 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 "طابعة". 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 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 في الدرج. يمكنك أيضاً 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 جداً. 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 الطباعة 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. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب 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
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.</p> <p>هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟</p>	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p> <p>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</p>	اضغط على زر الطاقة لتنبية الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة.</p> <p>هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
<p>الخطوة 8</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < طباعة < OK < الجودة < OK < قتامة مسحوق الحبر < OK

2 اضبط الإعداد.

3 طبّق التغييرات.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

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

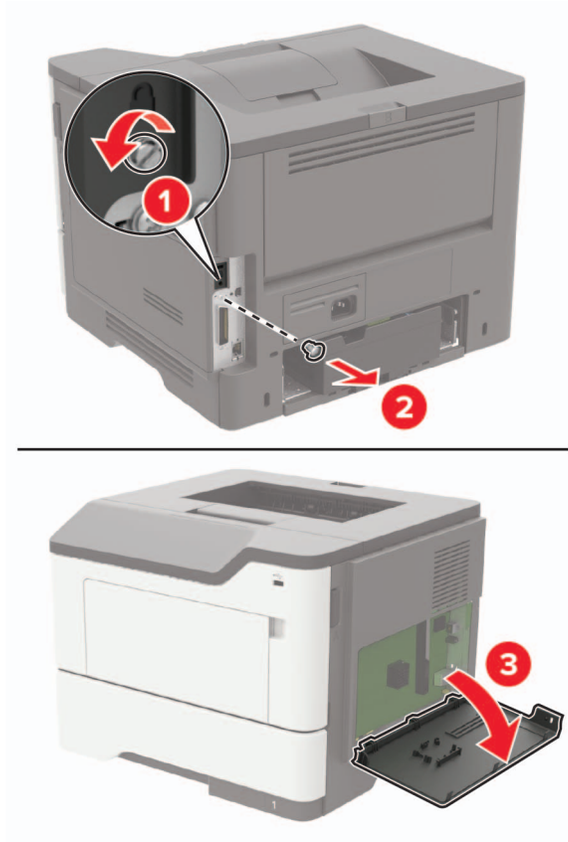
- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- IPDS
- PRESCRIBE
- بطاقة الواجهة المحلية
- رفيع ومتوازٍ
- ملقم طباعة داخلي
- Marknet™ ملقم الطباعة اللاسلكي N8370 802.11 a/b/g/n/ac

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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

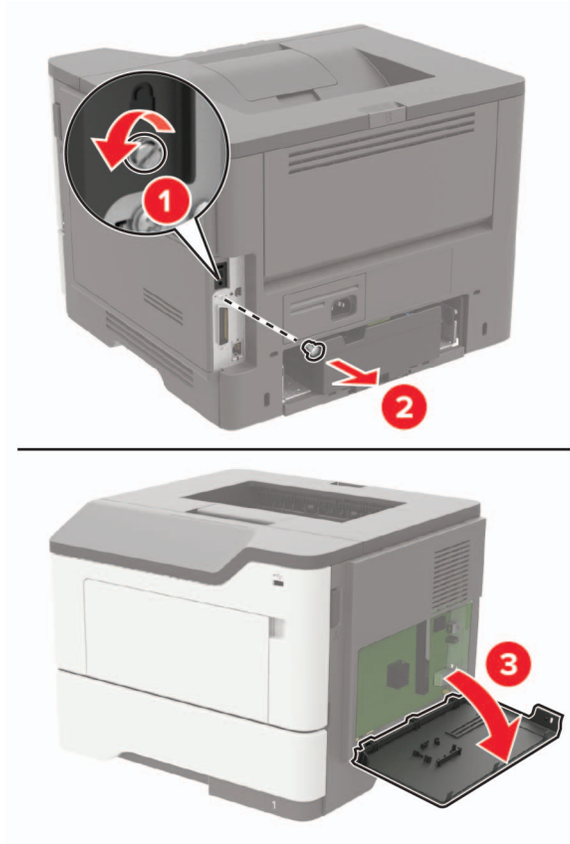
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

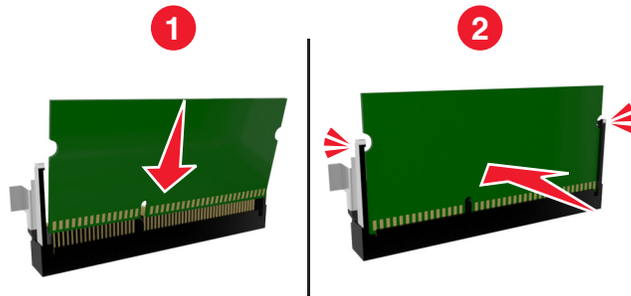
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

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



6 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

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

⚠ 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.

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية

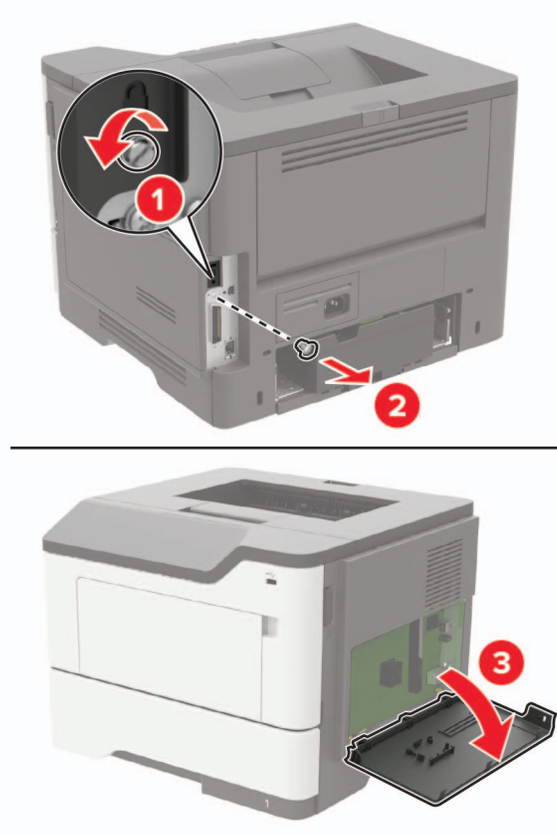
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

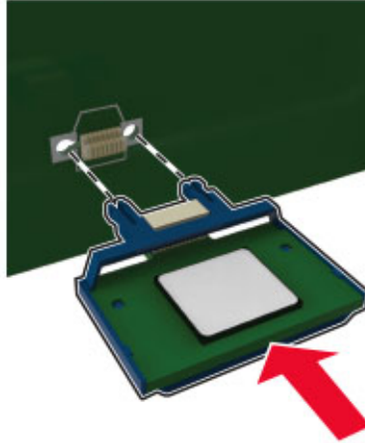
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



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 وللوحدة التحكم.

6 أغلق غطاء الوصول.

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق 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.

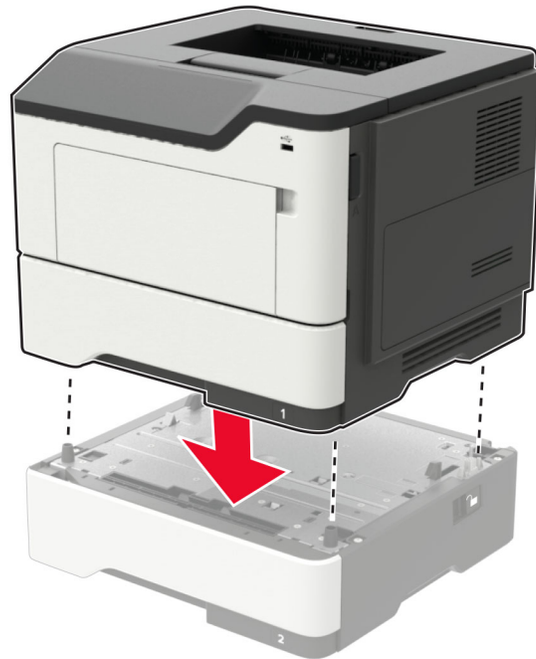
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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 مصنّف 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 128](#).

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطباعة 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 مؤقتاً 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 حداً 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 طَبِّق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark M1246 ؛ Lexmark B2650dw و Lexmark B2650dn ؛ Lexmark B2546dw و Lexmark B2546dn و Lexmark MS621dn و Lexmark MS521dn

نوع الجهاز:

4600

الطراز (الطرازات):

630 و 638 و 690 و 830 و 838

إشعار الإصدار

سبتمبر 2018

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 زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

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

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

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

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

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: 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.

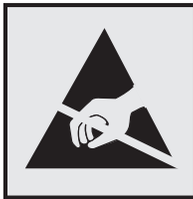
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	الطباعة على وجه واحد: 56 (كل الطرازات؛ على الجانبين: 55 (B2546 و M1246 و MS521) و 56 (B2650 و MS621))
المسح الضوئي	غير متاحة
"النسخ"	غير متاحة
جاهز	14

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

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطباعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطباعة 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 لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
0- إلى 40 درجة مئوية (-32 إلى 104 درجة فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AIGalnP من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I 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: 620 (MS521 و M1246 و B2546) و 670 (B2650 و MS621)؛ على الجانبين: 370 (كل الطرازات)
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	8 (MS521 و M1246 و B2546) و 9,5 (B2650 و MS621)

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	2 (B2546 و M1246 و MS521) و 2,2 (B2650) و (MS621)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.1 واط
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.1 واط

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 الإسبات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام 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، فانقل 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 60

P

Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطباعة) 60
printer parts
التحقق من الحالة 65

أ

أحجام الورق المدعومة 18
أنواع الملفات المدعومة 23
أنواع الورق المدعومة 19
أوزان الورق المدعومة 20
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 79

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 68
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 68

إزالة انحشار الورق

في الباب A 83

إشعارات 131, 132, 133, 134

إشعارات FCC 134

إشعارات الانبعاث 131, 134

إضافة خيارات الأجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 128

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 128

إعادة التدوير

خراطيش الحبر 80

منتجات Lexmark 80

مواد تغليف Lexmark 80
إعادة تعيين

عدادات استخدام المستلزمات 93

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 93

إعادة طباعة الصفحات المنحشرة 97

إعدادات Wi-Fi Protected Setup

شبكة لاسلكية 63

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع

الافتراضية 61

إعدادات الورق حجم Universal

تهيئة 14

إعدادات بيئية 79

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 64

إلغاء ربط الأدراس 17

ا

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 93

استبدال بكرات الانتقاء 72

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 74

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة مسحوق الحبر 68

وحدة التصوير 70

استخدام

الأجزاء الأصلية من Lexmark 65

المستلزمات الأصلية من Lexmark 65

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

إعدادات الطباعة 61

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

الطباعة المرتبة لا تعمل 95

انحشار الورق بشكل متكرر 96

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 97

تعذر عمل ارتباط درج الورق 95

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 121

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 121

طباعة بطيئة 118

قفل الأظرف أثناء الطباعة 94

لا تتم طباعة مهام الطباعة 119

هوامش غير صحيحة 104

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 92

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

أشرطة أفقية باهتة اللون 103

أشرطة عمودية باهتة اللون 116

أشرطة عمودية قاتمة 113

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 113

اقتصاص النصوص أو الصور 111

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 102

الصفحات خالصة السواد 110

المطبوعات مائلة أو منحرفة 108

تجدد الورق 107

خطوط بيضاء عمودية 117

خطوط رأسية قاتمة 115

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة

ناقصة 115

صفحات فارغة أو بيضاء 97

طباعة داكنة 98

طباعة ساطعة 104

طباعة ملطخة ومنقطة 106

عيوب متكررة 109

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل

صحيح 100

ورق مطوي أو مفتول 101

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الطباعة لا تستجيب 120

تعذر فتح Embedded Web Server

(ملقم الويب المضمن) 91

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة

الطباعة المرتبة لا تعمل 95

انحشار الورق بشكل متكرر 96

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 97

تعذر عمل ارتباط درج الورق 95

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 121

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 121

طباعة بطيئة 118

قفل الأظرف أثناء الطباعة 94

لا تتم طباعة مهام الطباعة 119

هوامش غير صحيحة 104

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة

أشرطة أفقية باهتة اللون 103

أشرطة عمودية باهتة اللون 116

أشرطة عمودية قاتمة 113

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 113

اقتصاص النصوص أو الصور 111

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 102

الصفحات خالصة السواد 110

المطبوعات مائلة أو منحرفة 108

تجدد الورق 107

خطوط بيضاء عمودية 117

خطوط رأسية قاتمة 115

- خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 115
صفحات فارغة أو بيضاء 97
طباعة داكنة 98
طباعة ساطعة 104
طباعة ملطخة ومنقطة 106
عيوب متكررة 109
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 100
ورق مطوي أو مفتول 101
استيراد ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 128
الأدراج
تحميل 14
تركيب 126
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 121
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة النسخ بضغط زر 63
استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) 63
التحقق من اتصال الطابعة 92
التخلص من انحشار الورق
في الباب A 83
الذاكرة الدائمة 62
مسح 61
الذاكرة غير الدائمة 62
مسح 61
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
تحديد موقع 9
شحن 79
الطابعة لا تستجيب 120
الطابعة المتعرجة 108
الطابعة من كمبيوتر 21
الطابعة من محرك أقراص فلاش 22
الطابعة منحرفة 108
العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8
القوائم
About this Printer (حول هذه الطابعة) 32
Wireless (لاسلكي) 42
المستلزمات
التحقق من الحالة 65
توفير 80
الملحقات الاختيارية الداخلية
الذاكرة المؤقتة 122
بطاقات البرامج الثابتة 122
بطاقات الخط 122
بطاقة الذاكرة 123
بطاقة الواجهة المحلية 122
تركيب 125
- ملقم الطباعة الداخلي 122
الوسائط الخاصة
تعيين حجم الورق 14
تعيين نوع الورق 14
الوصول إلى لوحة التحكم 122
انحشار الورق
تجنب 81
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 89
انحشار الورق عند الباب الخلفي 86
انحشار الورق في الأدراج 89
انحشار الورق في الباب A 83
انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 88
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 89
عند الباب الخلفي 86
في الحاوية القياسية 87
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 89
في وحدة الطباعة على الوجهين 88
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 121
برنامج الطابعة، تثبيت 127
برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 128
بطاقة اختيارية
تركيب 125
بطاقة الذاكرة
تركيب 123
بكرات الانتقاء
استبدال 72
بيان الذاكرة 62
- ت**
تأمين ذاكرة الطابعة 62
تثبيت برنامج الطابعة 127
تحديث
البرامج الثابتة 128
تحديث البرنامج الثابت
ملف فلاش 128
تحديد أماكن انحشار الورق 82
تحديد موقع
تحديد موقع 61
تحديد موقع الطابعة 9
تحديد موقع انحشار الورق 82
تحديد موقع فتحة الأمان 61
تحريك الطابعة 9, 78
تحميل
وحدة التغذية متعددة الأغراض 16
- تحميل الأدراج 14
تحميل الأظرف
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 16
تركيب بطاقة اختيارية 125
تركيب بطاقة ذاكرة 123
تصدير السجلات المضغوطة 32
تصدير ملف تهيئة 32
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 128
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 91
تعيين حجم الأظرف 14
تعيين حجم البطاقات 14
تعيين حجم الملصق 14
تفادي انحشار الورق 81
تمكين منفذ USB 92
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 65
الجزء الداخلي من الطابعة 65
تنظيف الطابعة 65
تهيئة إعدادات الورق حجم Universal 14
توصيل الطابعة
بشبكة اتصال لاسلكية 63
توصيل الكبلات 11
توفير المستلزمات 80
- ج**
جهاز محمول
الطابعة من 21, 22
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
الأدراج 89
في الحاوية القياسية 87
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 89
في وحدة الطباعة على الوجهين 88
حالة الطابعة 13
- خ**
خدمة الطباعة Mopria
استخدام 21
خرائط الحبر
إعادة التدوير 80
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 68
طلب شراء 66
خريطة القوائم 25
خطوط بيضاء 117
خطوط رأسية في المطبوعات 115
خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 115
خيارات الأجهزة
الأدراج 126

- Visible Home Screen Icons
(الرموز المرئية على الشاشة)
الرئيسية) 32
53 Wi-Fi Direct
36 XPS
إدارة خدمات الهاتف المحمول 58
إعدادات الطباعة السري 57
إعدادات HTTP/FTP 51
إعدادات حلول LDAP 58
إيثرنت 45
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 29
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 60
التخطيط 33
التفضيلات 25
الجودة 35
المعلومات المرسلة إلى Lexmark 30
تعليمات 60
تكوين LPD 50
جهاز 59
حساب المهام 35
شبكة الاتصال 60
صورة 39
قائمة التهيئة 30
لوحة المشغل البعيد 26
مسح ملفات البيانات المؤقتة 58
قائمة About this Printer (حول هذه
الطباعة) 32
قائمة Wireless (لاسلكي) 42
قائمة إعدادات HTTP/FTP 51
قائمة استعادة إعدادات المصنع
الافتراضية 29
قائمة الأدلة
طباعة 24
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 24
قابس سلك التيار 11
قائمة مسحوق الحبر
ضبط 121
قوائم الطباعة 25, 32
- طريقة رقم التعريف الشخصي 63
طلب شراء
خرطوشة مسحوق الحبر 66
وحدة التصوير 67
طلب مستلزمات الطباعة
مجموعة الصيانة 67
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة تعيين 93
- ف**
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 65
- ق**
قائمة
49 802.1x
Flash Drive Print (طباعة من محرك
أقراص فلاش) 54
52 Google Cloud Print
39 HTML
49 IPsec
Login Restrictions (قيود تسجيل
الدخول) 57
Media Types (أنواع الوسائط) 41
Menu Settings Page (صفحة
إعدادات القائمة) 59
Miscellaneous (متنوع) 59
Network Overview (نظرة عامة حول
شبكة الاتصال) 42
Notifications (الإخطارات) 27
Out of Service Erase (المسح خارج
نطاق الخدمة) 32
37 PCL
37 PDF
37 PostScript
Power Management (إدارة
الطاقة) 28
Print (طباعة) 59
Security Audit Log (سجل مراقبة
الأمان) 55
Setup (إعداد) 34
48 SNMP
46 TCP/IP
52 ThinPrint
Tray Configuration (تكوين
الدرج) 40
Universal Setup (الإعداد
العالمي) 41
52 USB
- خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 128
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 128
- ذ**
ذاكرة قرص طباعة صلب 62
- ر**
ربط الأدراج 17
رسائل الطباعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 93
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 93
- ش**
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 64
شبكة لاسلكية 63
إعدادات Wi-Fi Protected Setup 63
إلغاء تنشيط 64
توصيل الطباعة بـ 63
شحن الطباعة 79
- ص**
صفحات بيضاء 97
صفحات فارغة 97
- ض**
ضبط قائمة مسحوق الحبر 121
ضوء المؤشر
فهم الحالة 13
ضوء زر الطاقة
فهم الحالة 13
- ط**
طباعة
Menu Settings Page (صفحة
إعدادات القائمة) 60
قائمة الأدلة 24
قائمة نماذج الخطوط 24
من جهاز كمبيوتر 21
من جهاز محمول 21, 22
من محرك أقراص فلاش 22
طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال 92
طباعة قائمة الأدلة 24
طباعة قائمة نماذج الخطوط 24
طباعة ملطخة 106
طباعة منقطة 106
طريقة النسخ بضغط زر 63
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 119
لوحة التحكم
استخدام 12
الأزرار 12
ضوء المؤشر 12
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 122

م

- مجموعة أسطوانات الالتقاط
- استبدال 74
- مجموعة الصيانة
- طلب شراء 67
- محركات أقراص فلاش 23
- محو ذاكرة الطابعة 61, 62
- مستلزمات الطابعة، طلب شراء
- خرطوشة مسح الحبر 66
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 93
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 21
- من جهاز محمول 21
- مستويات انبعاث التشويش 131
- معلومات السلامة 6, 5, 7
- معلومات عن الطابعة
- العثور على 8
- منافذ الطابعة 11
- منفذ Ethernet 11
- منفذ USB
- منفذ USB 92
- منفذ USB الخاص بالطابعة 11
- مواصفات الطابعة 10

و

- وحدة التخزين المحمولة
- الطابعة من 22
- وحدة التصوير
- استبدال 70
- طلب شراء 67
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 16
- ورق مطوي 101
- ورق مققول 101
- وضع "السكون"
- تهيئة 79
- وضع Eco
- تهيئة 79
- وضع الإسباب
- تهيئة 79

ي

- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة 92