



# طابعات M1242 و B2338 و B2442 و MS421 و MS321

---

## دليل المستخدم

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

يوليو 2024

نوع (أنواع) الجهاز:

4600

الطرزات:

230 و 238 و 430 و 438 و 490

## المحتويات

<b>5</b>	<b>معلومات السلامة</b>
5	مصطلحات متطرق إليها.....
5	بيانات عن المنتج.....
<b>8</b>	<b>التعرف على الطابعة</b>
8	العثور على معلومات عن الطابعة.....
9	تحديد موقع للطابعة.....
10	مواصفات الطابعة.....
11	توصيل الكابلات.....
12	استخدام لوحة التحكم.....
13	فهم حالة زر الطاقة ووضع المؤشر.....
<b>14</b>	<b>تحميل الورق والوسائل الخاصة</b>
14	تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها.....
14	تهيئة إعدادات الورق العام.....
14	تحميل الأدراج.....
16	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.....
17	ربط الأدراج.....
<b>18</b>	<b>دعامة الورق</b>
18	أحجام الورق المدعومة.....
19	أنواع الورق المدعومة.....
20	أوزان الورق المدعومة.....
20	الورق غير المقبول.....
20	استخدام الورق المُعاد تدويره.....
<b>21</b>	<b>الطباعة</b>
21	الطباعة من كمبيوتر.....
21	الطباعة من جهاز محمول.....
22	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
<b>23</b>	<b>فهم قوائم الطابعة</b>
23	خريطة القوائم.....
23	جهاز.....
30	(طباعة) Print.....

37 .....	ورق.....
39 .....	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
50 .....	Reports (التقارير).....
51 .....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
51 .....	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....
<b>52 .....</b>	<b>تأمين الطابعة</b>
52 .....	تحديد موقع فتحة الأمان.....
52 .....	مسح ذاكرة الطابعة.....
52 .....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
53 .....	بيان الذاكرة.....
<b>54 .....</b>	<b>صيانة الطابعة</b>
54 .....	شبكة الاتصال.....
55 .....	تنظيف الطابعة.....
56 .....	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
59 .....	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
69 .....	تحريك الطابعة.....
70 .....	توفير الطاقة والورق.....
71 .....	إعادة التدوير.....
<b>73 .....</b>	<b>التخلص من انحصار الورق</b>
73 .....	تجنب انحصار الورق.....
74 .....	تحديد أماكن انحصار الورق.....
75 .....	انحصار الورق في الباب A.....
78 .....	انحصار الورق عند الباب الخلفي.....
79 .....	انحصار الورق في الحاوية القياسية.....
80 .....	انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
81 .....	انحصار الورق في الأدراج.....
81 .....	انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
<b>83 .....</b>	<b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>
83 .....	مشاكل الاتصال بالشبكة.....
84 .....	مشاكل المستلزمات.....
85 .....	مشاكل تغذية الورق.....
88 .....	مشاكل الطباعة.....
112 .....	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

<b>113.....</b>	<b>الترقية والترحيل.....</b>
113 .....	الأجهزة.....
118 .....	برنامج.....
119 .....	البرامج الثابتة.....
<b>120.....</b>	<b>إشعارات.....</b>
<b>126.....</b>	<b>الفهرس.....</b>

## 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 لحرق 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 الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب 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 مشتركة طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن طابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

**تنبيه — احتمال التعرض لإصابة:** مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلة بشكل صحيح بين الطابعة و سلك الطاقة المؤور 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 الارتبطة. 

**تنبيه — خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقوم 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 سحبه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تتحرس سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. 

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

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات 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 مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتتمال 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، عندئذ قم ب拔掉 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.
- تجنب عمليات التحرير 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل 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 حوالى 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 تفككها 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 المصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة 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 الطابعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبثاثات من الوسانط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطابعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

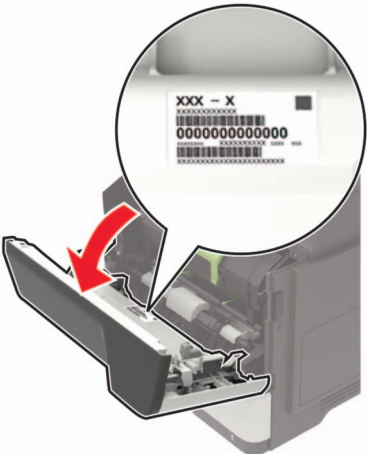
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزدوجاً بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

**يرجى الاحفاظ بهذه الإرشادات.**

## التعرف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p>	<p>ارشادات الإعداد الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• توصيل الطابعة</li> <li>• تثبيت برنامج الطابعة</li> </ul>
<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>. دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv">http://infoserve.lexmark.com/idv</a></p>	<p>المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الورق والوسائل الخاصة وتخزينهما</li> <li>• تحميل الورق</li> <li>• تهيئة إعدادات الطابعة</li> <li>• عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية</li> <li>• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه</li> <li>• تهيئة الطابعة على شبكة العناية بالطابعة وصيانتها</li> <li>• استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات</li> </ul>
<p>دليل إمكانية الوصول من <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> — للانتقال إلى Lexmark.</p>	<p>معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتنبيتها</p>
<p>تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows® أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة.</li> <li>• بحسب نظام التشغيل، يتتوفر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.</li> </ul>	<p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p>

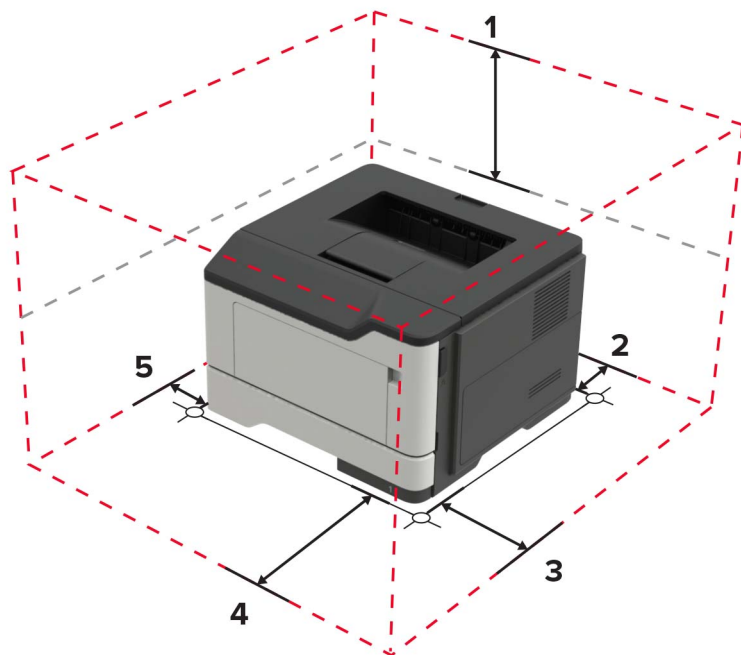
يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انقل إلى العنوان <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي يحوز لك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة بيلاك أو منطقتك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

## تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
  - ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- تنبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب 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 الموضع الرطب.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتواافق مع أحدث مراجعة لمعايير ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
  - توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتًا.
  - حافظ على الطابعة:
    - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
    - بعيداً عن مشابك الورق والديابيس 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 وتتجنب التقليبات.

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:



لأعلى 305 مم (12 بوصة)	1
خلفي 100 مم (3.94 بوصات)	2
الجانب الأيمن 110 مم (4.33 بوصات)	3
المقدمة 305 مم (12 بوصة)	4
الجانب الأيسر 65 مم (2.56 بوصات)	5

ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمساحة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).

## مواصفات 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل 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 العباره "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة [117](#).



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

## توصيل الكابلات

**تنبيه—خطر التعرض لصدمـة كهـربـائية:** لتجنب خطر الإصـابة بـصـدـمة كـهـربـائـية، لا تـقم بـإـعادـة هـذا المنتـج أـو بـإـجـراء أـي تـوصـيلـات كـهـربـائـية أـو كـبـلـية، مـثـل كـابـل الطـاـقة أـو مـيـزة الفـاـكس أـو الـهـاتـف، أـثنـاء العـواـصـف الرـعـدية.

**تنبيه—احتمـال التـعرـض لـإصـابـة:** لـتجـنب خـطـر الـحرـيق أـو التـعرـض لـصـدـمة الـكـهـربـائـية، قـم بـتوـصـيل سـلـك الطـاـقة بـمـاخـذ لـلتـيـار الـكـهـربـائـي مـصـنـفـ بشـكـل مـلـامـم وـموـصـل أـرـضـيـا بـطـرـيقـة صـحـيـحة وـقـرـيبـا مـن الـمـنـتـج وـيـسـهـل الـوصـول إـلـيـه.

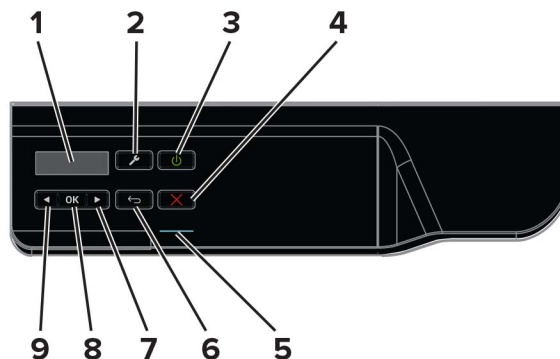
**تنبيه—احتمـال التـعرـض لـإصـابـة:** لـتجـنب خـطـر الـحرـيق أـو التـعرـض لـصـدـمة الـكـهـربـائـية، لا تـسـتـخـدـم إـلـا سـلـك الطـاـقة المـرـفـق بـهـذا المنتـج أـو سـلـكـاً بـدـيـاـلـاـ معـتمـداـ منـ قـبـل الشـرـكـة المـصـنـعـة.

**تحذير—تأـفـ مـحـتمـل:** لـنـفـادـيـ قـدـانـ الـبـيـانـات أـو حـدـوث عـطـلـ ماـ فـيـ الطـاـبـعـة، لا تـلـمـس كـابـل USB أـو أـي مـهـايـيـ شـبـكـة اـنـصـال لـاسـكـلـيـة أـو الطـاـبـعـة فـيـ الـمـنـاطـق المـوـضـحـة أـثـنـاء عـلـيـة الـطـبـاعـة.



استخدم:	ـ
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة <b>1</b>
لتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.	قبس سلك التيار <b>2</b>
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet <b>3</b>

## استخدام لوحة التحكم



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

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

## فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

## تحميل الورق والوسائل الخاصة

### تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

< الورق > < تهيئة الدرج > < حجم/نوع الورق >

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

### تهيئة إعدادات الورق العام

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< الورق > < تهيئة الوسائل > < إعداد Universal >

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

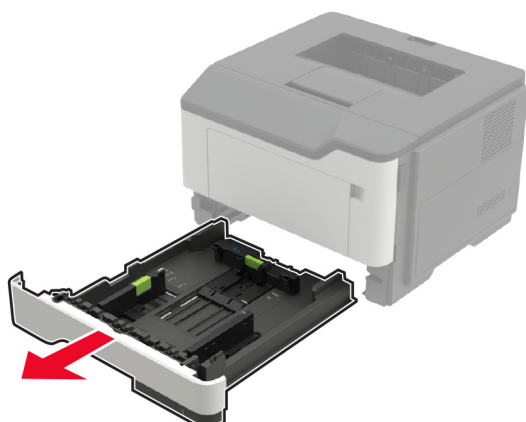
3 اضبط الإعدادات ومن ثم المس .

### تحميل الأدراج

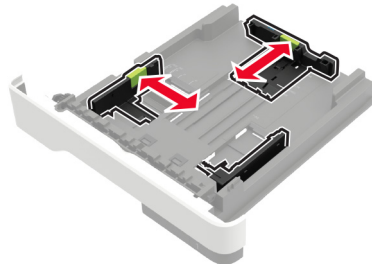
**تنبيه — خطر السقوط:** لقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 قم ب拔掉 the درج.

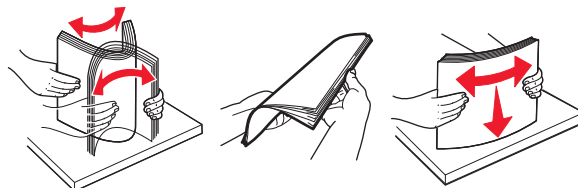
**ملاحظة:** لتجنب انحسار الورق، لا قم ب拔掉 الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



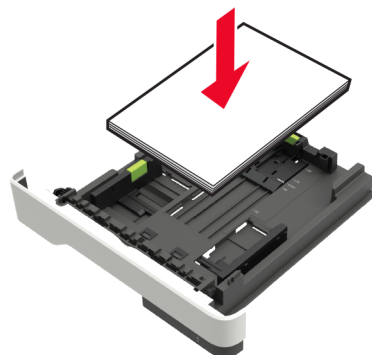
**2** اضبط موجهات الورق لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



**3** قم بثني حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



**4** قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطاعة مواجهًا للأعلى، ثم تأكّد من ملائمة وضعية الموجهات الجانبيّة بحكام تجاه الورق.



#### ملاحظات:

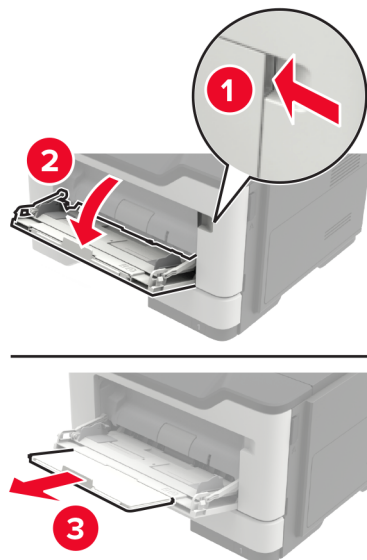
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدّرّج الأماميّة للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفليّة موجّهة نحو جهة الدّرّج الأماميّة للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدّرّج.
- لتقدّي انحسار الورق، تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعاد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

**5** قم بإدخال الدّرّج.

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

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

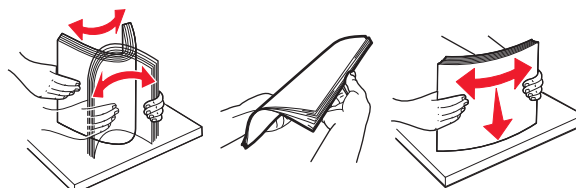
**1** قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



**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 موجّهاً إلى الأعلى.

**ملاحظات:**

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

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

**تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم أطراً تتحمل طوابع أو مشابك أو دبابيساً أو إبزيماء أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عَيْن حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله.

## ربط الأدراج

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.

3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسه للأدراج التي تقوم بربطها.

4 احفظ الإعدادات.

5 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.

6 تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمنى 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

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	حجم الورق
✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 210 ملم (11.7 × 8.3 بوصات)
✗	✓	✓	<b>A5</b> 148 × 210 ملم (8.3 × 5.8 بوصات)
✗	✓	✓	* <b>A5 LEF</b> 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصات)
✗	✓	✓	* <b>A6</b> 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصات)
✗	✓	✓	<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (10.1 × 7.2 بوصات)
✓	✓	✓	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 × 216 ملم (13.4 × 8.5 بوصات)
✗	✓	✗	<b>Hagaki</b> 148 × 100 ملم (5.8 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✓	<b>Statement</b> 216 × 140 ملم (8.5 × 5.5 بوصات)
✗	✓	✓	<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (10.5 × 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	<b>Letter</b> 279 × 216 ملم (11 × 8.5 بوصات)
✓	✓	✓	<b>Legal</b> 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصات)
✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330 × 216 ملم (13 × 8.5 بوصات)
✗	✓	✓	<b>Universal</b> 127 × 76.2 ملم (5.3 × 3 موصات) إلى 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✗	<b>ظرف 7 3/4 (Monarch)</b> 191 × 98 ملم (7.5 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	<b>ظرف 9</b> 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	<b>ظرف 10</b> 241 × 105 ملم (9.5 × 4.1 بوصات)
✗	✓	✗	<b>ظرف DL</b> 220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)

\* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.

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

\* حجم هذه الورقة غير مدعوم في الدرج الاختياري.

أنواع الورق المدعومة

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	X	✓	✓
ورق شفاف	X	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓
ورق الملصقات <sup>1</sup>	X	✓	✓
ورق السنادات <sup>2</sup>	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل <sup>2</sup>	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓
ظرف	X	✓	X
ظرف خشن (Rough envelope)	X	✓	X

<sup>1</sup> الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين آخر. 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.

<sup>2</sup> ورق السنادات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم<sup>2</sup> (24 رطلاً).

## أوزان الورق المدعومة

الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
وزن الورق 60-120 جم/م <sup>2</sup> (16-32 رطلًا)	60-216 جم/م <sup>2</sup> (16-58 رطلًا)	60-90 جم/م <sup>2</sup> (24-16 رطلًا)

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء سخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من  $\pm 0,09$  مم ( $\pm 0,09$  بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الصوتي على الأحرف (OCR).

في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.

- الورق المطلي (ورق السنادات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الملمس للغاية أو الورق المجد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلًا).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

## استخدام الورق المُعاد تدويره

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

## الطباعة

### الطباعة من كمبيوتر

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

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

### الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

Lexmark™ تسمح لك خدمة Lexmark 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

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

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، احمد إلى تشغيل تطبيق ممکن.
- 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 طباعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

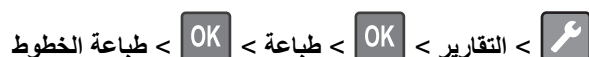
إن AirPrint هي حل للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرةً من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

**ملاحظات:**

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

## طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



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

# فهم قوائم الطابعة

## خريطة القوائم

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

## جهاز

### الفضائل

عنصر القائمة	الوصف
<a href="#">Display Language (لغة العرض)</a> [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
<a href="#">الدولة/المنطقة</a> [قائمة البلد]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تبيينه للطابعة للعمل فيها.
<a href="#">تشغيل الإعداد الأولي</a> نعم لا*	لتشغيل معالج الإعداد.

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

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

## لوحة المشغل البعيد

الوصف	عنصر القائمة
توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بعد.	<b>External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي)</b> Don't Allow (عدم السماح)* السماح
تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).	<b>نوع المصادقة</b> None (لا يوجد)* Standard Authentication (المصادقة القياسية)
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).	<b>VNC Password (كلمة مرور VNC)</b>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

## الإخطارات Notifications

الوصف	عنصر القائمة
عرض معلومات حالة المستلزمات المقدرة.	<b>Supplies (المستلزمات)</b> عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	<b>Error Prevention</b> (منع حدوث الخطأ) (حمالية الصفحة) Page Protect * (يقاف) Off (تشغيل) On
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنكسرة.	<b>Jam Content Recovery</b> (اصلاح المحتوى المنكسر) (اصلاح انحسار الورق) Jam Recovery * (يقاف) Off (تشغيل) On (تلقائي) Auto

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

## Power Management (إدارة الطاقة)

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

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

## المعلومات المرسلة إلى Lexmark

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

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

## استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع

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

## الصيانة

### قائمة التهيئة

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

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

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بحجم A5.	(تكوين الدرج) <b>Tray Configuration</b> A5 Loading Short Edge * حافة قصيرة * حافة طويلة
تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).	(تكوين الدرج) <b>Tray Configuration</b> Paper Prompts * Auto وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي
تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الملفات. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).	(تكوين الدرج) <b>Tray Configuration</b> Envelope Prompts * Auto وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف
تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأطراف.	(تكوين الدرج) <b>Tray Configuration</b> Action for Prompts * Prompt user متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
طباعة تقارير حول إعدادات قائمة الطابعة، وأحداث الطابعة، وسجلات الأحداث.	(تقارير) <b>Reports</b> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة
إعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات أو عدادات صفحات المستلزمات بعد استبدال خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير.	(استخدام المستلزمات والعدادات) <b>Supply Usage And Counters</b> 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)
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	(مرات المحاكاة في الطابعة) <b>Printer Emulations</b> محاكاة PPDS * Off (إيقاف) On (تشغيل)
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تستخدم 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.	(تكوين الطابعة) <b>Print Configuration</b> Font Sharpening (توضيح الخط) (*24) 0-150
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات.	(تكوين الطابعة) <b>Print Configuration</b> Print Density (كثافة الطابعة) * Disabled (معطل) من 1 إلى 5 (*3)
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

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

### مسح خارج نطاق الخدمة Out of Service Erase

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

### حول هذه الطابعة About this Printer

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

## (طباعة) Print

### الخطي

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

الوصف	عنصر القائمة
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).	<b>Pages per Side Border</b> (حد الصفحات لكل وجه) *None (لا يوجد) متواصل
تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.	النسخ (*1) 1-9999
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	<b>Print Area</b> (منطقة الطباعة) *(عادي) Normal (الصفحة الكاملة) Whole Page

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

## (إعداد) Setup

الوصف	عنصر القائمة
تعيين لغة الطابعة.  ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة افتراضية للطابعة إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخد لغة طباعة أخرى.	<b>Printer Language</b> (لغة الطابعة) *PCL Emulation (محاكاة PCL) PS Emulation (محاكاة PS)
تعيين الطابعة على معالجة الترتيبات المؤقتة عندما تستلم مهمة تتطلب مساحة أكبر من مساحة الذاكرة المتأثرة.  ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"><li>• يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة لاحتفاظ بالترتيبات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف الترتيبات لمعالجة مهام الطباعة.</li><li>• عند التعيين على On (تشغيل) وامتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة <b>Memory Full</b> (الذاكرة ممتلئة) [38] على الشاشة لكن لا يتم حذف الترتيبات.</li></ul>	<b>Resource Save</b> (حفظ المورد) *(إيقاف) Off (ايقاف) On (تشغيل)
تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).	<b>Print All Order</b> (ترتيب طباعة الكل) *(ترتيب أبجدي) Alphabetical (الأقدم أولاً) Oldest First (الأحدث أولاً) Newest First

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

## الجودة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد دقة النص والمصور للمخرجات المطبوعة.  ملاحظة: تُحدد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	<b>دقة الطابعة</b> 600 نقطة لكل بوصة* جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400 1200 نقطة لكل بوصة نقطة لكل بوصة 300

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

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

## 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 * (إيقاف) On (تشغيل)
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.	تكرار سجل الحساب يومياً أسبوعياً * (شهرياً) Monthly
تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.  ملاحظة: تحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء السجل عند نهاية التكرار * None إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه
تحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتناء".	Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتناء) * Off On (تشغيل)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتناء.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تحدد القيمة المحددة في إعداد Level Near Log (يوشك السجل على الامتناء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<b>سجل إجراء وشك الامتناء</b> <input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني <input type="radio"/> إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه <input type="radio"/> إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه <input type="radio"/> نشر السجل الحالي <input type="radio"/> نشر السجل الحالي وحذفه <input type="radio"/> نشر أقدم سجل وحذفه <input type="radio"/> حذف السجل الحالي <input type="radio"/> حذف أقدم سجل <input type="radio"/> حذف الكل باستثناء الحالي <input type="radio"/> حذف كل السجلات
<p>تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>	<b>سجل إجراء الامتناء</b> <input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه <input type="radio"/> إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه <input type="radio"/> نشر السجل الحالي وحذفه <input type="radio"/> نشر أقدم سجل وحذفه <input type="radio"/> حذف السجل الحالي <input type="radio"/> حذف أقدم سجل <input type="radio"/> حذف الكل باستثناء الحالي <input type="radio"/> حذف كل السجلات
<p>تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<b>(عنوان URL لنشر السجل)</b>
<p>تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<b>عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات</b>
<p>تحديد الباذنة المطلوبة لاسم ملف السجل.</p>	<b>باذنة ملف السجل</b>
<p><b>ملاحظة:</b> اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كباذنة افتراضية لملف السجل.</p>	<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>

**XPS**

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

**PDF**

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملامعة	تغير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
نعم لا *	
التعليقات الإضافية (طباعة Print) (*Do Not Print) (عدم الطباعة)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

**PostScript**

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

**PCL**

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

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

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة الطابعة للعمل مع برامج تشغيل الطابعة أو التطبيقات التي تستخدم نماذج مصدر مختلفة لمصدر الورق.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) *Off (يقاف) لا يوجد 201-0 تعيين الدرج [X] (يقاف) *Off (يقاف) لا يوجد 201-0 <b>Assign Manual Paper</b> (تخصيص الورق) (ليبو <sup>ي</sup> ) *Off (يقاف) لا يوجد 201-0 تعيين الأظرف اليدوية *Off (يقاف) لا يوجد 201-0
عرض إعداد المصنوع الافتراضي الذي تم تعيينه لكل مصدر ورق.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنوع الافتراضية
لإعادة كل نماذج الدرج إلى قيم المصنوع الافتراضية.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
لتغيير الطابعة لإنتهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثانية.	<b>Print Timeout</b> (زمن توقف الطابعة) تعطيل (*90) 1-255

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

## HTML

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.	اسم الخط [قائمة الخطوط] (*Times)
تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.	<b>Font Size</b> (حجم الخط) (*12) 1-255
تغيير حجم مستندات HTML.	<b>Scale</b> (تغير الحجم) من 1 إلى 100 (%) 400
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	<b>Orientation</b> (الاتجاه) *(طولي) عرضي
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	<b>Margin Size</b> (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (*) 19

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Backgrounds (خلفيات)</b> عدم الطباعة * Print (طباعة)	طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.

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

## صورة

عنصر القائمة	الوصف
"ملاءمة تلقائية" (إيقاف) Off * (تشغيل) On	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. <b>ملاحظة:</b> عند تعيين على On (تشغيل)، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.
(Invert) * Off (إيقاف) * On (تشغيل)	عكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. <b>ملاحظة:</b> لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
(ضبط الحجم) Scaling * Best Fit (أفضل ملاءمة) Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يسار) Anchor Center (إرساء في الوسط) Fit Height/Width (تناسب الارتفاع/عرض) Fit Height (تناسب الارتفاع) Fit Width (تناسب العرض)	ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. <b>ملاحظة:</b> في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائياً على "الملاءمة المثلث".
(الاتجاه) Orientation * Portrait (طولي) * عرضي * العكس الطولي * العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.

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

## ورق

### تكوين الدرج (Tray Configuration)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Source (المصدر الافتراضي)</b> * Tray [x] (الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق بدوي التغذية اليدوية للأطراف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Cassette (العلبة).

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

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

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

## (تكوين الوسائط) Media Configuration

### Universal Setup (الإعداد العالمي)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وحدة قياس الورق العالمي.  ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنوع الدولي الافتراضي.	<b>Units of Measure (وحدات القياس)</b> بوصات مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	<b>Portrait Width (عرض الرأسي)</b> من 3 إلى 14,17 بوصة (*8,50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	<b>Portrait Height (الارتفاع الرأسي)</b> 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.	<b>Feed Direction (اتجاه التغذية)</b> *Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)

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

(أنواع الوسائط) Media Types

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.	الورق العادي بطاقات
حدد أحد الخيارات التالية:	
<b>ورق الورق (مادة الورق)</b>	ورق شفاف
<b>Smooth (ناعم)</b>	معد تدويره
<b>*Normal (عادي*)</b>	ورق العلويين
<b>Rough (خشن)</b>	ورق فاخر
<b>وزن الورق</b>	ظرف
<b>خفيف</b>	طرف خشن
<b>*Normal (عادي*)</b>	ورق ذو رأسية
<b>ثقيل</b>	مطبوعة مسبقاً
	ورق ملون
	خفيف
	ثقيل
	خشن/قطلن
<b>[x] (نوع الورق المخصص)</b>	(نوع الورق المخصص) Custom Type

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

## الشبكة/المنافذ Network/Ports

# Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

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

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفة شعار.	صفحة شعار *(إيقاف) Off On (تشغيل)

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

## Wireless (لاسلكي)

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

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.	الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة البنية الأساسية Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) *Disabled "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS
إنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"><li>يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائياً" فقط عند تعين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP.</li><li>يوصل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار المتوفرة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد.</li><li>يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.</li></ul>	إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف تلقائياً *(إيقاف) Off On (تشغيل) بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method أسلوب
تحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسية) *Infrastructure (البنية الأساسية)
تمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.	تمكين Wi-Fi Direct On (تشغيل) *(إيقاف) Off
تحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac 2,4 (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) وac 5 جيجاهرتز (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار 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)

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

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.	<b>IPv6</b> تمكين IPv6 تمكين ( تشغيل ) * On ( إيقاف ) Off تمكين DHCPv6 تمكين ( تشغيل ) On ( إيقاف ) * Off تكوين Stateless Address Autoconfiguration ( غير محدد الحالة للعنوان ) غير محدد الحالة للعنوان تمكين ( تشغيل ) * On ( إيقاف ) Off DNS Server Address ( عنوان ملقم ) IPv6 Manually Assigned IPv6 Address ( عنوان المعين يدوياً ) المعين يدوياً IPv6 Manually Assigned IPv6 Router ( موجه IPv6 المعين ) موجه IPv6 ( يدوياً ) IPv6 Address Prefix ( بادئة العنوان ) IPv6 All IPv6 Addresses ( كل عناوين IPv6 ) IPv6 All IPv6 Router Addresses ( كل عناوين موجه IPv6 )
اعرض عناوين الشبكة.	<b>"عنوان شبكة الاتصال"</b> UAA LAA
لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائياً 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).	<b>PCL SmartSwitch</b> ( إيقاف ) Off ( تشغيل ) * On
لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PS تلقائياً 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).	<b>PS SmartSwitch</b> ( إيقاف ) Off ( تشغيل ) * On
لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.  ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> ( تشغيل ) On ( إيقاف ) * Off
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.  ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"><li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة.</li><li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li></ul>	<b>MAC PS الثاني</b> ( تشغيل ) * Auto ( تشغيل ) On ( إيقاف ) Off

إنترنت

**إنترنت**

الوصف	عنصر القائمة
عرض سرعة مهابي شبكة اتصال نشط.	<b>سرعة الشبكة</b>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP).</p> <p>ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء.</p>	<b>IPv4</b> تمكين DHCP * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p>تعيين عنوان IP الثابت الخاص بطابعتك.</p>	<b>IPv4</b> تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
<p>تكوين IPv6 في الطابعة.</p>	<b>IPv6</b> تمكين IPv6 * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p>تشغيل DHCPv6 في شبكة IPv6.</p>	<b>DCHPv6</b> تمكين DHCPv6 * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p>تعيين مهابي الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.</p>	<b>Stateless Address Autoconfiguration</b> (تكوين تلقائي غير محدد الحالة ل العنوان) * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p>تحديد عنوان خادم DNS وعنوان IP والموجه لشبكة IPv6.</p>	<b>DNS</b> عنوان
	<b>Manually Assigned IPv6 Address</b> (عنوان المعين يدوياً IPv6)
	<b>Manually Assigned IPv6 Router</b> (موجه المعين يدوياً IPv6)
	<b>Address Prefix</b> (بادئة العنوان) (*64) 0-128
<p>عرض جميع عناوين IP والموجه المستخدمة في شبكة IPv6.</p>	<b>(كل عناوين IPv6) All IPv6 Addresses</b> <b>(كل عناوين موجه IPv6) All IPv6 Router Addresses</b>
<p>عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محلياً (LAA) وعنوان تتم إدارته عالمياً (UAA).</p> <p>ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدوياً.</p>	<b>عنوان شبكة الاتصال</b> UAA LAA
<p>تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).</p>	<b>PCL SmartSwitch</b> * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p>تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).</p>	<b>PS SmartSwitch</b> * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

الوصف	عنصر القائمة
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.  ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"><li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة.</li><li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول التقني.</li></ul>	<b>MAC PS الثاني</b> * (تلقي) (تشغيل) On (إيقاف) Off
لتخفيف استهلاك الطاقة عندما لا تتنقلي الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	ايثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة * (تشغيل) On (إيقاف) Off
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

## TCP/IP

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

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.	<b>(تمكين mDNS)</b> Enable mDNS Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).	<b>WINS</b>
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	<b>تمكين BOOTP</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)
<p>تحديد عنوان IP لاتصالات TCP.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام فاصلة لفصل بين عناوين IP.</li> <li>يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.</li> </ul>	قائمة الملمق المقيدة
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	<b>Restricted Server List Options</b> (خيارات قائمة الخادم المقيدة) * Block All Ports (حظر كل المنافذ) Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة و HTTP فقط)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	<b>MTU</b> (*1500) 1500-256
تحديد رقم منفذ بسيط للطبعات المتصلة على شبكة.	<b>منفذ الطباعة البسيطة</b> (*9100) 65535-1
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	<b>Outbound Traffic Maximum Speed</b> (أقصى سرعة لنقل البيانات) الاصدارة Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv2.	<b>SSLv2</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv3.	<b>SSLv3</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تمكين بروتوكول TLSv1.0.	<b>TLSv1.0</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	<b>TLSv1.1</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	<b>قائمة تشفير SSL</b>

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

## SNMP

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

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنشيط برنامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	<b>SNMP 2c</b> تمكين (إيقاف) Off * (تشغيل) On السماح لمجموعة SNMP (إيقاف) Off * (تشغيل) On (PPM MIB) Enable PPM MIB (إيقاف) Off * (تشغيل) On SNMP مجتمع
تكوين SNMP الإصدار 3 لتنشيط أمان الطابعة وتحديثه.	<b>SNMP 3</b> تمكين (إيقاف) Off * (تشغيل) On 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 للمصنوع.

## IPSec

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	<b>IPSec</b> تمكين (إيقاف) Off * (تشغيل) On

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين تكوين IPSec الأساسي.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تشغيل).</p>	<b>Base Configuration (تكوين أساسي)</b> (إعدادات افتراضية)* Default التوافق "تأمين"
<p>تحديد شهادة IPSec.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).</p>	<b>IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)</b>
<p>تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).</p>	<b>Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشارك مسبقاً)</b> [المضيف [x] Host] (العنوان) Address (المفتاح) Key  <b>Certificate Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة للشهادة)</b> [Host [x] Address[/subnet] [Address[/subnet]

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

## 802.1x

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملف الويب المضمن).</p>	<b>نقطة إيقاف*</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)

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

## LPD

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.</p>	<b>مهلة LPD</b> 65535 ثانية (90*)
<p>طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD.</p> <p><b>ملاحظة:</b> صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطابعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطابعة.</p>	<b>صفحة شعار LPD</b> * (إيقاف) Off (تشغيل)
<p>طباعة صفحة ملحة لجميع مهام طباعة LPD.</p> <p><b>ملاحظة:</b> الصفحة الملحة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.</p>	<b>صفحة فيلم LPD</b> * (إيقاف) Off (تشغيل)

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>LPD</b>	تحويل حرف إرجاع * (إيقاف) Off * (تشغيل) On  ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

## إعدادات HTTP/FTP

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

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

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

## USB

عنصر القائمة	الوصف
<b>PCL SmartSwitch</b>	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).  * (تشغيل) On * (إيقاف) Off
<b>PS SmartSwitch</b>	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).  * (تشغيل) On * (إيقاف) Off

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يعلم الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة.</li> <li>يعلم الإعداد "إيقاف" كعامل تصفيية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	<b>MAC PS الثاني</b> * (تلقي) Auto (تشغيل) On (إيقاف) Off
تمكين منفذ USB الفيزيائي.	<b>Enable USB Port (USB)</b> * تمكين تعطيل

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

## ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام .ThinPrint	<b>ThinPrint</b> * (إيقاف) Off * (تشغيل) On
تعيين رقم المنفذ لخادم .ThinPrint	رقم المنفذ من 4000 إلى 4999 (*4000)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة .ThinPrint	<b>Bandwidth (bits/sec)</b> *0 من 100 إلى 1000000
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	<b>Packet Size (kbytes)</b> *0 من 0 إلى 64000 (*0)

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

## Google Cloud Print

الوصف	عنصر القائمة
لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print	<b>Registration (التسجيل)</b> * Register (تسجيل)
الطباعة مباشرةً من حساب Google	<b>خيارات</b> Enable Google Cloud Print (تمكين الطابعة من سحابة Google) * (إيقاف) Off * (تشغيل) On
للسماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.	<b>خيارات</b> Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) * (إيقاف) Off * (تشغيل) On

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

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

## Wi-Fi Direct

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

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

## Reports (التقارير)

### صفحة إعدادات القائمة (Menu Settings Page)

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

## جهاز

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

## طباعة (Print)

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

## شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعداد الشبكة Network Setup Page	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة.

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملفات الطابعة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## 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. سهل قفل أمان متافق معأغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



### مسح ذاكرة الطابعة

لمحو الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً، 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:

< الجهاز > < الصيانة > < يتغير المحو >

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

3 لبدء المهمة، حدد استمرار، ثم اضغط على .

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< الجهاز > < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية > < استعادة الإعدادات >

2 حدد استعادة كل الإعدادات، ثم اضغط على .

**3** لبدء العملية، انتقل إلى:

استعادة < بدع > OK OK

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

## بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: NAND EEPROM (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 ليزدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطابعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى آية ذاكرة مُرْكَبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

### التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

## صيانة الطابعة

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

### شبكة الاتصال

#### توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

##### استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< شبكة الاتصال/المنفذ > < لاسلكي > < الإعداد على لوحة الطابعة >

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

##### استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

4 امنح الأذونات.

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

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

7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

##### استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< شبكة الاتصال/المنفذ > < لاسلكي >

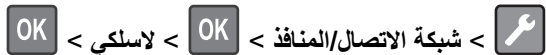
2 حدد إعداد Wi-Fi المحمي، ثم اضغط على .

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:



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

3 انسخ PIN المكون من ثمانية أرقام.

4 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص ب نقطة 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.

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

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

#### إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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 وأفصل 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 أيأتربة 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 تسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

- تأكّل من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

**5** وصل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

**تنبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدم الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء المعتمدين في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع [www.lexmark.com](http://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 موثقيتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

## طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

### خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MS321 و MS421 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف:	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 تتدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00

1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421.

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

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

1 مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421

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

### خراطيش مسحوق الحبر العادي Lexmark MS321 و MS421

الصنف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية <sup>1</sup>	56F0HA0
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جداً <sup>2</sup>	56F0XA0

1 مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS321

2 مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MS421

### خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark M1242 الخاصة ببرنامج الإرجاع

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

### خراطيش مسحوق الحبر Lexmark B2338 و B2442 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف:	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	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00

\* مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B2442

## خراطيش مسحوق الحبر العاديّة B2442 و Lexmark B2338

الصنف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر عاديّة <sup>1</sup>	B2300A0
خرطوشة مسحوق حبر عاديّة ذات إنتاجية عالية <sup>2</sup>	B240HA0

1 مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B2338  
2 مدرومة فقط في طراز الطابعة Lexmark B2442

## طلب وحدة تصوير

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

الصنف:	رقم القطعة
وحدة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z00
وحدة التصوير العاديّة	56F0ZA0
وحدة التصوير Corporate الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z0E

\* تتوفر وحدة التصوير هذه فقط في الطابعات الخاضعة لعقد الحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

## تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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

ملاحظات:

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

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

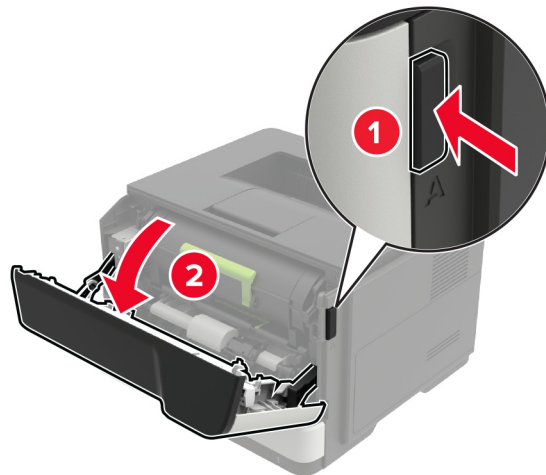
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

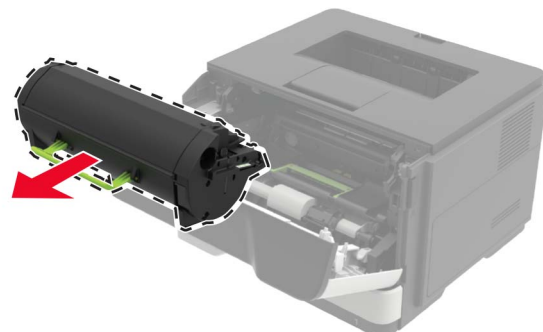
## استبدال الأجزاء والمستلزمات

### استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

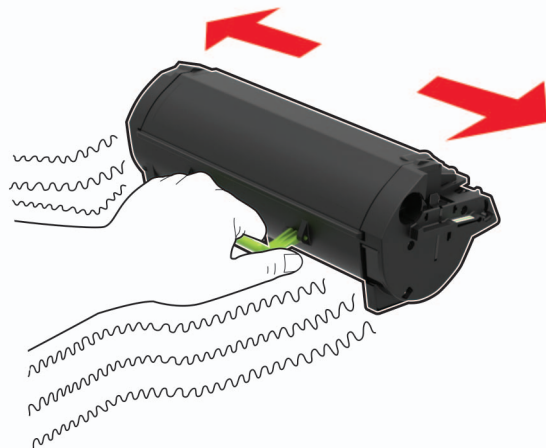
1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

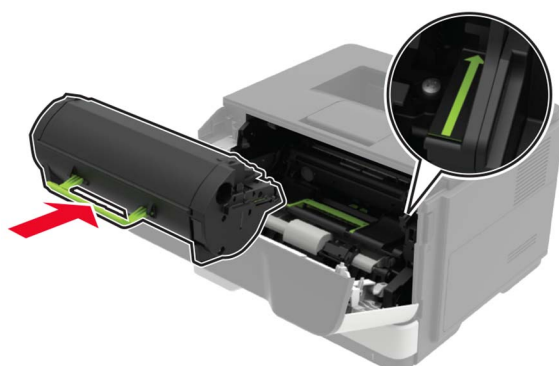


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاثة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

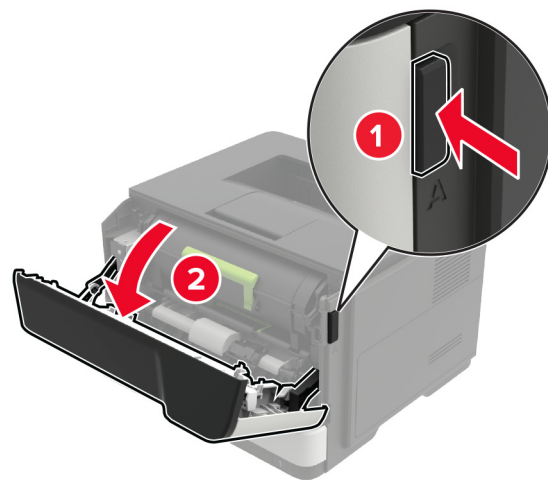
**ملاحظة:** استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



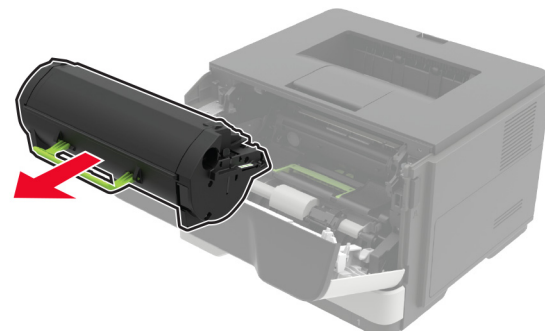
5أغلق الباب A.

## استبدال وحدة التصوير

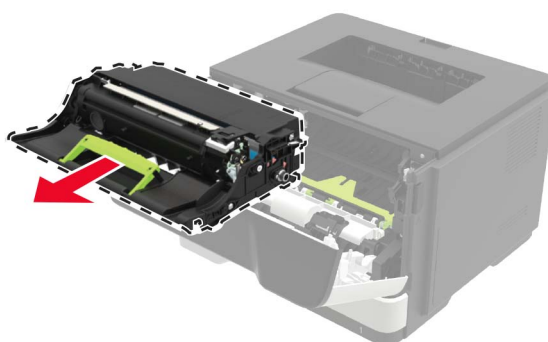
1 افتح الباب A.



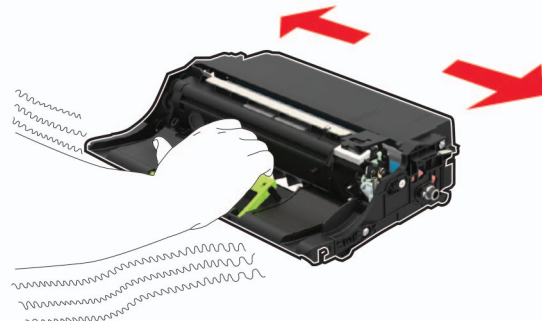
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



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



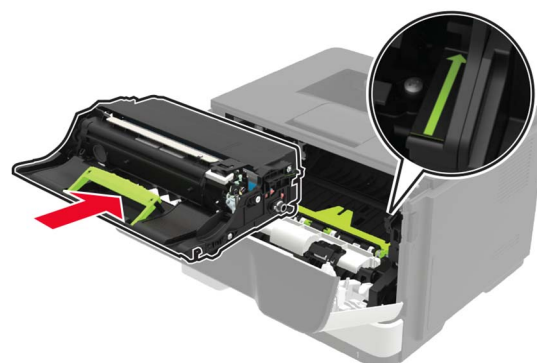
**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



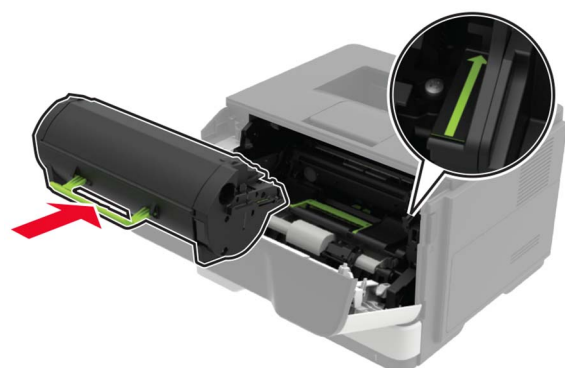
**5** أدخل وحدة التصوير الجديدة.

**ملاحظة:** استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



**6** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

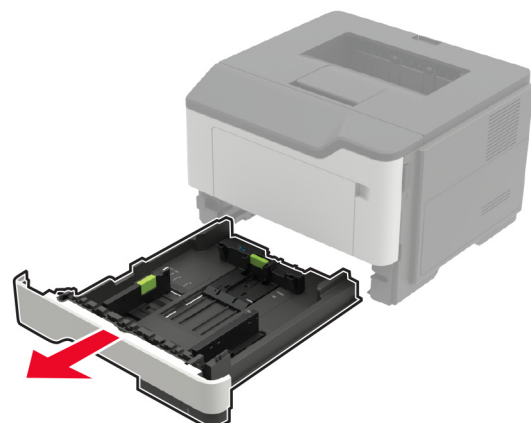
**ملاحظة:** استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



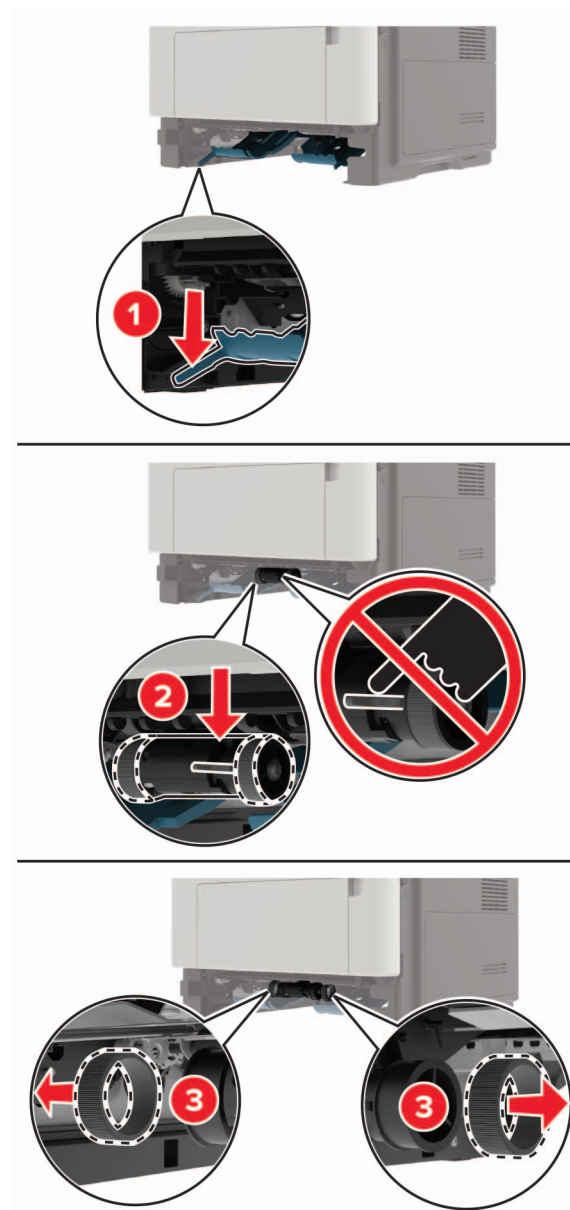
7 أغلق الباب A.

### استبدال بكرات الانتقاء

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

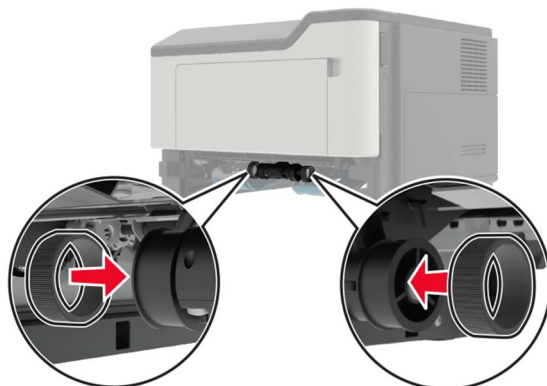


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

**6** أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



**7** قم بإدخال الدرج.

**8** قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

**نَبْيَةٌ—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

**9** قم بتشغيل الطابعة.

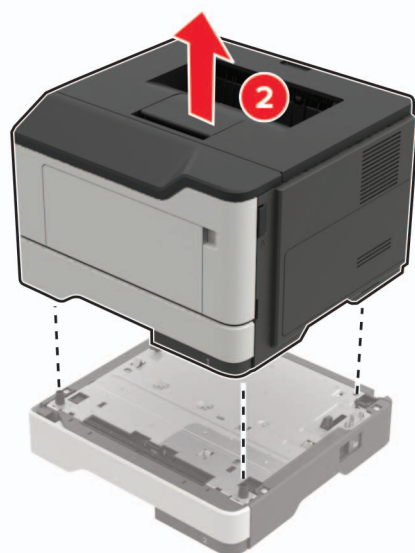
## استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

**1** قم بيقاف تشغيل الطابعة.

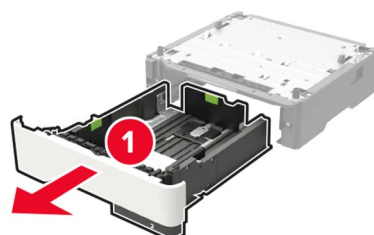
**2** افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

**3** أزل الدرج الاختياري.

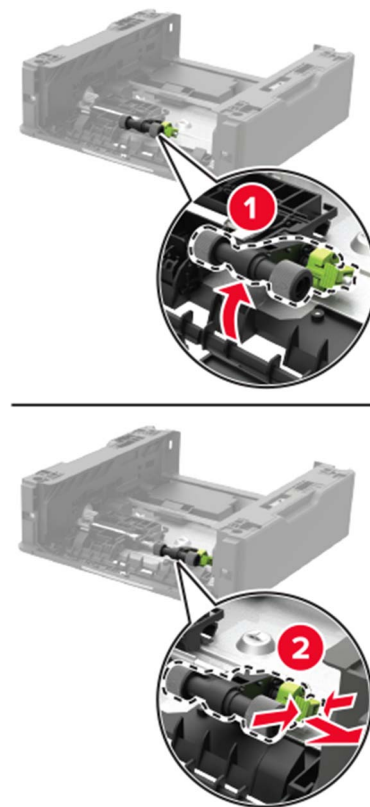
**نَبْيَةٌ—احتمال التعرض لاصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

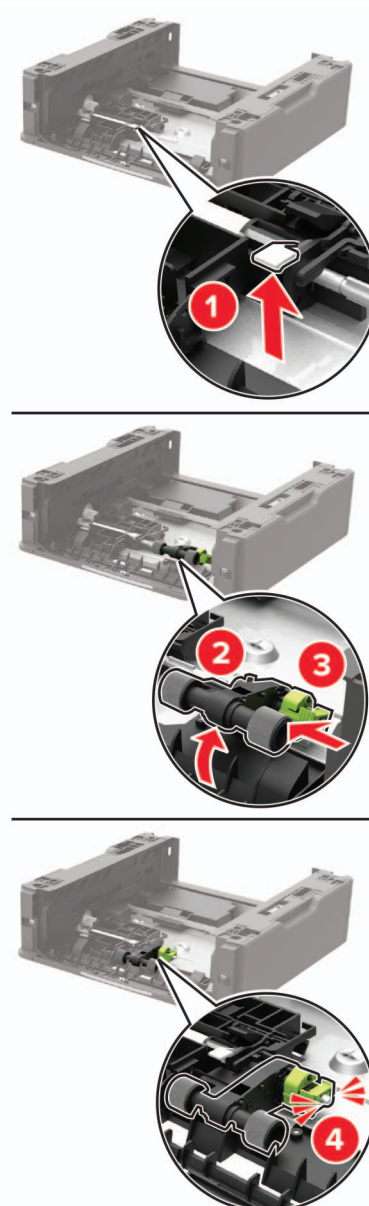


**5** أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



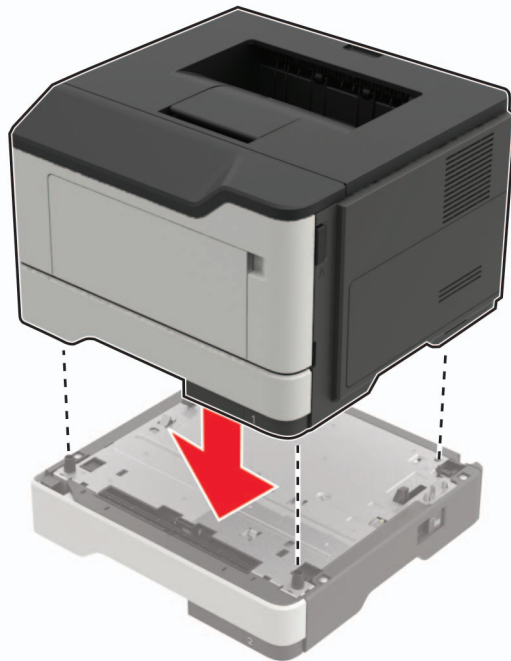
**6** قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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 بأخذ التيار الكهربائي.

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب 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 رطلًا)، 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 سلكاً بديلاً معتمداً 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.
- أفصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزرودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن 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، عندها قم بازالة وحدات الإخراج اختيارية 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.
  - تجنب عمليات التحرير الشديدة.
  - تأكد من أن أصبعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
  - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

## شحن الطابعة

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

## توفير الطاقة والورق

### تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

#### وضع Eco

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< الجهاز > < إدارة الطاقة > < وضع Eco >

2 حدد إعداداً.

#### وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

#### وضع الإبسات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

< الجهاز > < إدارة الطاقة > < مهل التوقف > < مهلة وضع الإبسات >

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإبسات.

**ملاحظات:**

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

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



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

3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على **OK**.

## توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.

استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.

اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

## إعادة التدوير

### إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغض إعداد تدويرها:

1 انقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

### إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيض 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، تتحسن 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، انقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)، واختر البلد أو المنطقة التي تتوارد 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 تتوارد فيها.

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

عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أنت 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. وتمت إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تحكيمها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

1 انقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

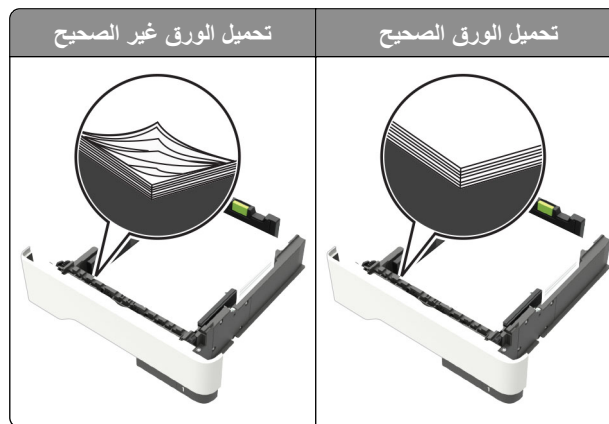
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

## التخلص من انحصار الورق

### تجنب انحصار الورق

**حمل الورق تحميلاً صحيحاً**

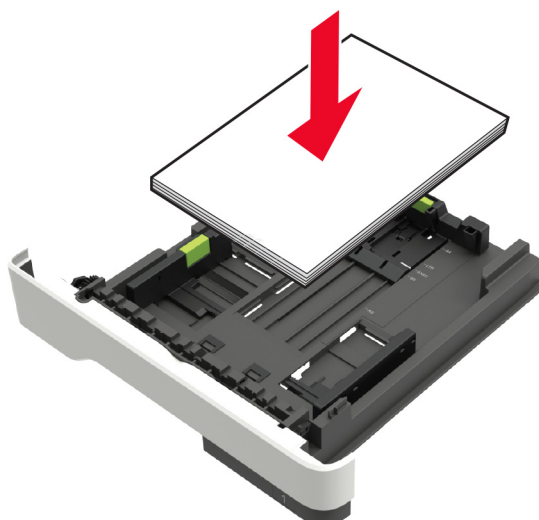
- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- 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. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.

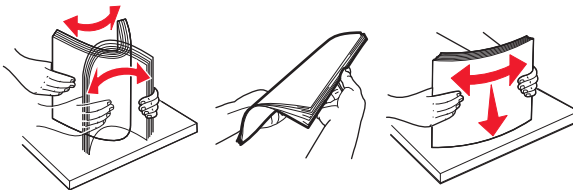
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

**استخدم الورق الموصى به**

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.

- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حواف الورق ونهايتها وتسويتها قبل التحميل.

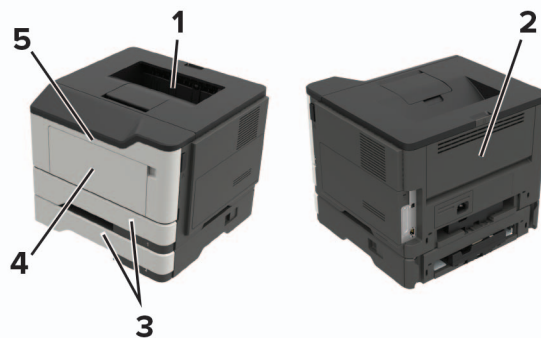


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

## تحديد أماكن انحصار الورق

**ملاحظات:**

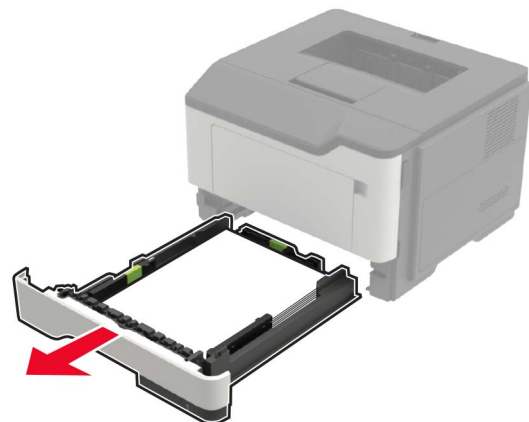
- عند تعين "المساعدة على التخلص من الانحصار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائياً صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة صفحة منحصرة. تتحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعين Jam Recovery (اصلاح انحصار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطبعاً الصفحات المحشورة.



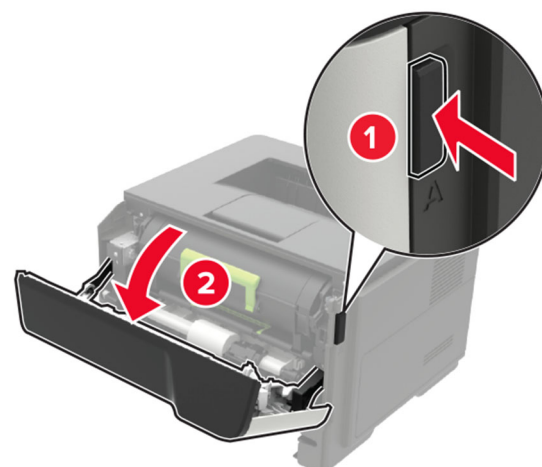
موقع الانحصار	
حاوية قياسية	1
باب خلفي	2
((x)[Tray [x]]) (الدرج)	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
الباب	5

## انحصار الورق في الباب A

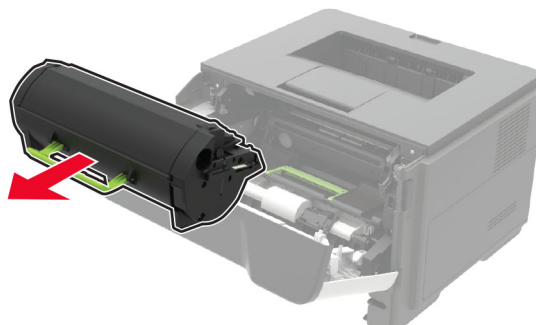
1 قم ب拔出 الدرج.



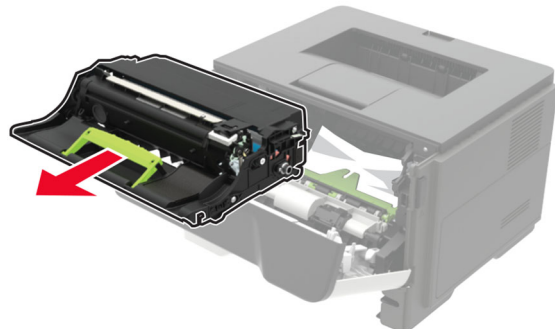
2 افتح الباب A.



3 قم ب拔出 خرطوشة مسحوق الحبر.



**4** أخرج وحدة التصوير.



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

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

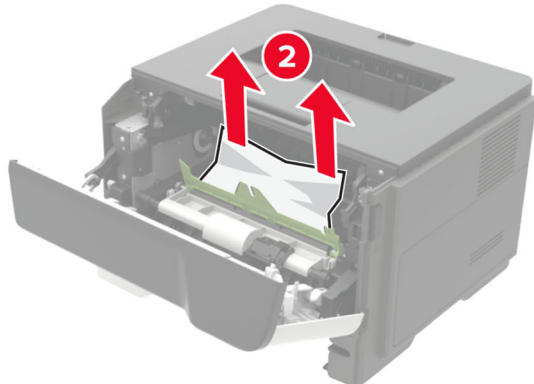
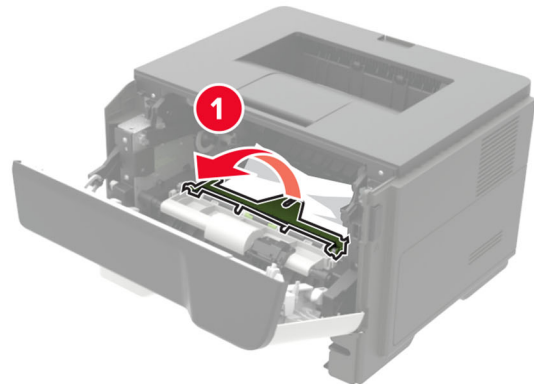


**5** قم بإزالة الورق المحشورة.

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

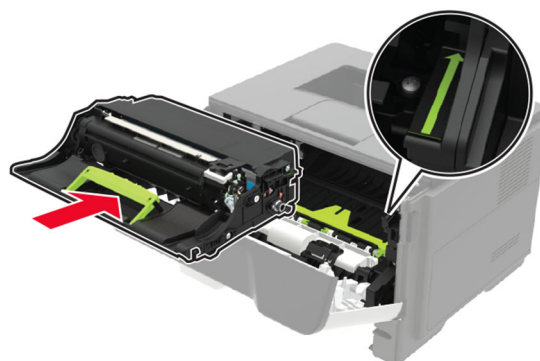


**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



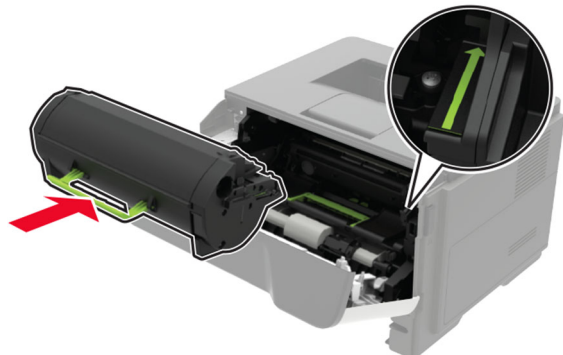
6 أدخل وحدة التصوير.

**ملاحظة:** استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

**ملاحظة:** استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



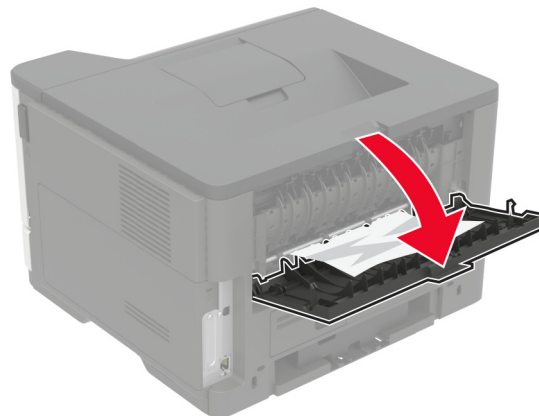
**8.** أغلق الباب A.

**9.** قم بإدخال الدرج.

## انحصار الورق عند الباب الخلفي

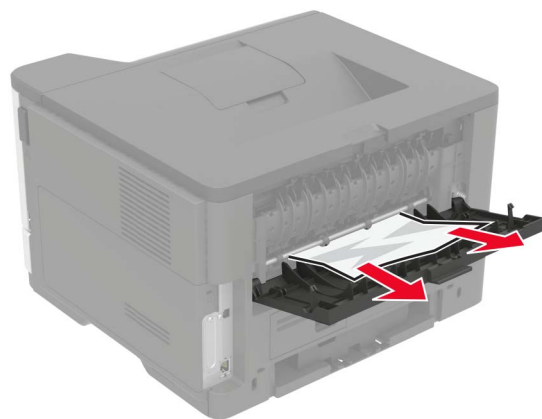
**1.** افتح باب الوصول الخلفي.

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



**2.** قم بازالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

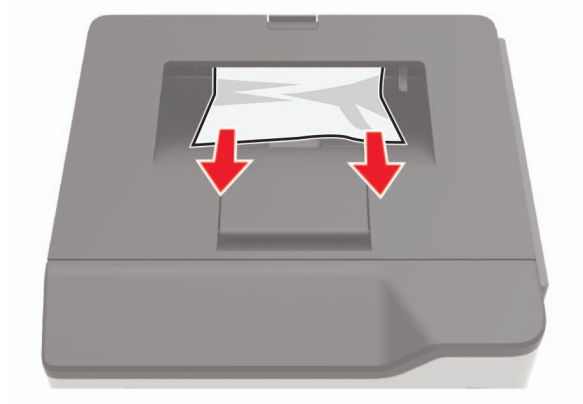


3 أغلق الباب الخلفي.

## انحصار الورق في الحاوية القياسية

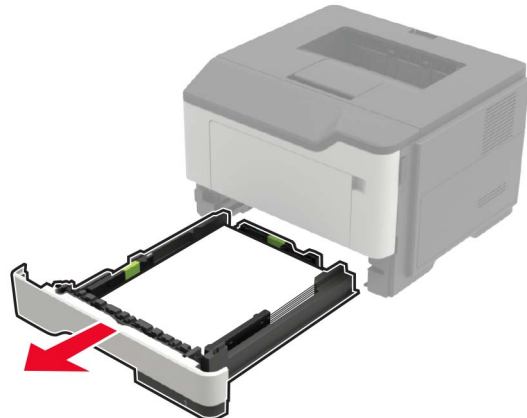
قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



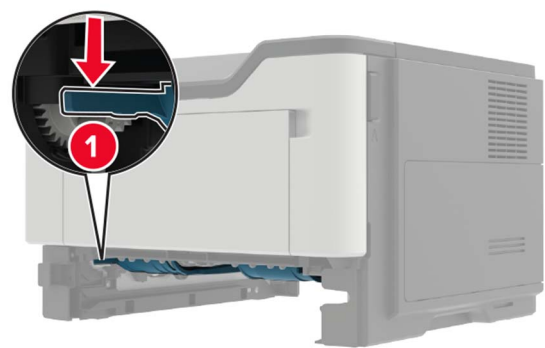
## انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

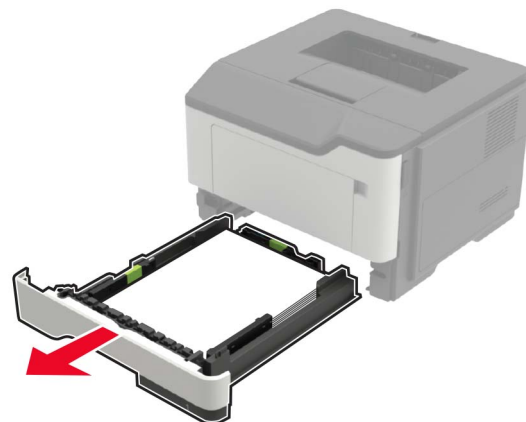
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

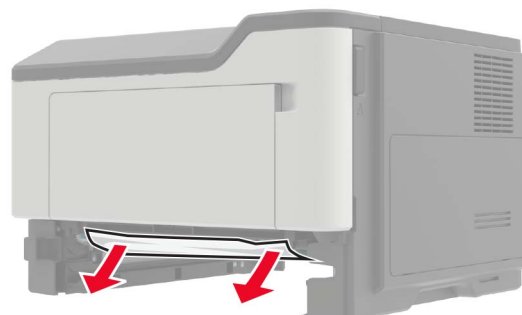
## انحصار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بادخال الدرج.

## انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

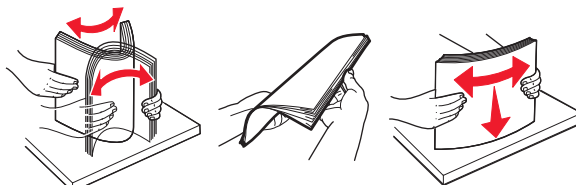
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**3** قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



**4** أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### مشاكل الاتصال بالشبكة

#### يتذرع فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.	انقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
<b>الخطوة 2</b> تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: <ul style="list-style-type: none"> <li>• من الشاشة الرئيسية</li> <li>• من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> <li>• من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul> <b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.	انقل إلى الخطوة 3.	أكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
<b>الخطوة 3</b> تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه Microsoft Edge™</li> <li>• Safari version 6 or later</li> <li>• Google Chrome™ version 32 or later</li> <li>• Mozilla Firefox version 24 or later</li> </ul>	انقل إلى الخطوة 4.	ثبتت مستعرضاً معتمداً.
هل المستعرض المتوفّر لديك معتمد؟		
<b>الخطوة 4</b> تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.	انقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
<b>الخطوة 5</b> تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات.	انقل إلى الخطوة 6.	قم بتتأمين توصيلات الكابلات.
هل توصيلات الكابلات آمنة؟		
<b>الخطوة 6</b> تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.	انقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
هل خوادم وكيل ويب معطلة؟		

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 7</b> يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملف الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انقل إلى:



2 حدد صفحة إعداد الشبكة، ثم اضغط على **OK**.

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

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

## مشاكل المستلزمات

### استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشتري 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، انقل 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 بشكلٍ 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، فازل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark"](#) على [الصفحة 56](#).

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

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

**2** حدد القطعة أو المستلزمات التي تريده إعادة تعيينها، ثم حدد **ابداً**.

**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

### قص الأطراف أثناء الطباعة

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أستخدم مغلقاً تم تخزينه في بيئة جافة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> فالطباعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأطراف.</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تأكد من تعين نوع الورق إلى ظرف.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p style="text-align: center;"> &lt; الورق &gt;  &lt; تهيئة الدرج &gt;  &lt; حجم/نوع الورق &gt;</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p style="text-align: center;"> &lt; طباعة &gt;  &lt; تخطيط &gt;  &lt; ترتيب &gt;</p> <p>ب حدد ترتيب، ثم اضغط على .</p> <p>ج عين "ترتيب" إلى وضع التشغيل، ثم اضغط على .</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل المستند مرتب بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب".</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل المستند مرتب بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال بـ <u>دعم العملاء</u> .

## تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسهما.</p> <p>ب تتحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء		
نعم	لا	
<p><b>الخطوة 2</b> أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> &lt; الورق &gt;  &lt; تهيئة الدرج &gt;  &gt; حجم/نوع الورق &lt;</p> <p>ب عين 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>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b> أ تأكد من أن ربط عليه الورق معين إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "ربط الأدراج" على الصفحة <a href="#">17</a>.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء		
نعم	لا	
<p><b>الخطوة 1</b> أ قم ب拔الة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.</li> <li>تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.</li> </ul> <p>ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b> أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> &lt; الورق &gt;  &lt; تهيئة الدرج &gt;  &gt; حجم/نوع الورق &lt;</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## تغذى إعادة طباعة الصفحات المحسورة

			الإجراء
لا	نعم		
مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.		<p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p>  <  Notifications (الإخطارات)

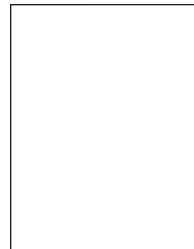
2 من قائمة "إصلاح انحسار الورق في الطابعة"، حدد تشغيل أو تلقائي، ثم اضغط على .

هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحسورة؟

## مشاكل الطباعة

### جودة الطباعة ردئية

#### 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  للتنقل عبر الإعدادات.

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

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

## طباعة داكنة



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

**اختبار جودة الطابعة.** في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للنّقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من <b>Lexmark</b> . <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. <b>ب</b> اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>أ</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شعلها. <b>ب</b> قلل درجة قنامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: <b>الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة</b> <b>ج</b> اطبع المستند.  هل الطباعة قائمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	
<b>الخطوة 3</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>أ</b> وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</li> </ul> <b>ب</b> اطبع المستند.  هل الطباعة قائمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	
<b>الخطوة 4</b> تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.  هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 5</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>أ</b> استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي. <b>ب</b> اطبع المستند.  هل الطباعة قائمة اللون؟		
<b>الخطوة 6</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>أ</b> قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. <b>ب</b> اطبع المستند.  هل الطباعة قائمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	
<b>الخطوة 7</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. <b>ب</b> اطبع المستند.  هل الطباعة قائمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 8</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة اللون؟	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ اضبط إعدادات جودة الطباعة. <b>1</b> من لوحة التحكم، انقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > زيادة وحدات البكسل > الخطوط <b>2</b> اضبط درجة قنامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	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** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يتطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تعديل الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.</li> </ul> بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	

## الخلفية رمادية اللون



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شعلها. ب ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انقل إلى: الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انقل إلى: الحالة/المستلزمات &gt; المستلزمات ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>

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

### أشرطة أفقية باهنة 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** للتنقل عبر الإعدادات.

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

## الهوامش غير صحيحة



			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 1</b> أ اضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تعديل الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟

## طباعة ساطعة



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

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.		<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>الخطوة 3</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: <b>الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة</b> ج اطبع المستند.  هل الطابعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 3.	
<b>الخطوة 4</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>الخطوة 5</b> تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: <b>الحالة/المستلزمات &gt; المستلزمات</b> ب اطبع المستند.  هل الطابعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 4.	انقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 6</b> لقد تم حل المشكلة.  <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.  <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تمسّ أسطوانة الموصى الصواني الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهمّات الطابعة في المستقبل. ب اضغط على طرفِي أسطوانة النقل، الموجودة أسفل وحدة التصوير، للتحقق مما إذا كانت تتضاغط وتترنّد إلى مكانها.	انقل إلى الخطوة 6.	
 <b>تبليغ ساخن:</b> قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ج إذا لم يتم ضغط أسطوانة النقل نزوّلاً وإعادتها إلى مكانها، فقم بإنزالها ثم أعد إدخالها. 1 اسحب طرقاً واحداً من أسطوانة النقل إلى الأعلى واضغطه نزوّلاً حتى تستقر الأسطوانة في مكانها. 2 إذا لزم الأمر، كرر الخطوة على الطرف الآخر. د هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها. ه أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. و أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ز اطبع المستند.  هل الطابعة باهتة اللون؟		

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

### طباعة ملطة ونقاط



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطحة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> تتحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انقل إلى الخطوة 4.	انقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطفة؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> تتحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انقل إلى: <b>الحالة/المستلزمات &gt; المستلزمات</b> هل أوصكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انقل إلى الخطوة 5.	اتصل <u>دعم العملاء</u> .
<b>الخطوة 5</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطفة؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

## تجعد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من <b>Lexmark</b> . <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

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

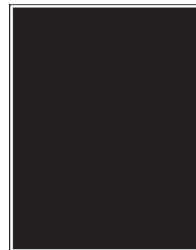
			الإجراء
نعم	لا		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 1</b> أ ضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند.  هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 2</b> أتحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. <b>ملاحظة:</b> إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند.  هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟
اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 3</b> أ افحص إطار التقاط الورق في الدرج بحثاً عن علامات تلف وتلوث، واستبدل إن لزم الأمر. ب اطبع المستند.  هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟

**عيوب متكررة**

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

			الإجراء
نعم	لا		
انقل إلى الخطوة 2.	دون المسافة، ثم اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .		<b>الخطوة 1</b> باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تتساوي أمّا 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؟
مسؤول الاتصال بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<b>الخطوة 2</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند.  هل تظهر العيوب المتكررة؟

## الصفحات خالصة السوداء



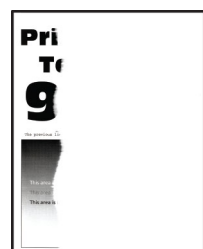
**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزرودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. <b>تحذير-</b> 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. <b>تحذير-</b> تلف محتمل: لا تمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. بـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	انقل إلى الخطوة 2.
هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ آخر وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تمس أسطوانة الموصى الصوّني الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بازالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p><b>ملاحظة:</b> تأكّد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصى الصوّني.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟</p>
انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟</p>

افتراض النصوص أو الصور

افتراض 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 المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<b>الخطوة 2</b> أزّل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطابعة في المستقبل. بـ اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<b>الخطوة 3</b> أخرج وحدة التصوير. <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. <b>تحذير-تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطابعة في المستقبل. بـ قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.  <b>ملاحظة:</b> تأكّد من إزالة أي عائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي. جـ أدخل وحدة التصوير. دـ اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<b>الخطوة 4</b> أستبدل وحدة التصوير. بـ اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟

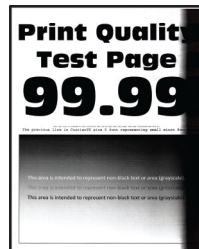
## إزالة مسحوق الحبر بسهولة



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أوفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. بـ اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	<u>مسؤول الاتصال دعم العمالء.</u>	لقد تم حل المشكلة.

## أشرتة عمودية قائمة



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b>الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطابعة في المستقبل. بـ أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة. جـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ أخرج وحدة التصوير. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطابعة في المستقبل. بـ قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أتحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر. بـ اطبع المستند.	<u>اتصل بـ دعم العملاء.</u>	هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟



**ملاحظة:** تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.

- جـ أدخل وحدة التصوير.
- دـ اطبع المستند.

هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟

هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟

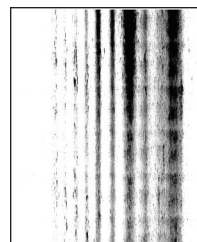
## خطوط رأسية قائمة



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b> الخطوة 1</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b> الخطوة 2</b> أ أزل وحدة التصوير، ومن ثم أعد تركيبها. <b>تحذير-</b> 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. <b>تحذير-</b> تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. بـ اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟		
<b> الخطوة 3</b> أ استبدل وحدة التصوير. بـ اطبع المستند.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟		

## خطوط عمودية مصحوبة بطباعة ناقصة



**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل 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
<b> الخطوة 1</b> أخرج وحدة التصوير. <b>تحذير-</b> ائف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير-</b> ائف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
 <b>ملاحظة:</b> تأكّد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصى الضوئي. ج أدخل وحدة التصوير. د اطبع المستند.	هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟	<b> الخطوة 2</b> أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند.

### أشرطة عمودية باهتة اللون



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

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

### خطوط رأسية بيضاء



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.

	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من <b>Lexmark</b>.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ فقاً 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"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>

## طباعة بطيئة

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

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

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. ب اطبع المستند.  هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كانت المنفذ تعمل وما إذا كانت الكابلات موصولة بالكام 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.
<b>الخطوة 4</b> 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.
<b>الخطوة 5</b> أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند.  هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>دعم العملاء</u> .

## الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> <b>تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بأخذ التيار الكهربائي.</b>  <b>تحذر من احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضيًا بطريقة صحيحة وقرب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</b> <b>هل تستجيب الطابعة؟</b>	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> <b>تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.</b> <b>هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟</b>	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> <b>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</b> <b>هل الطابعة قيد التشغيل؟</b>		انقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> <b>تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</b> <b>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</b>	اضغط على زر الطاقة لتتبئه الطابعة.	انقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> <b>تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة.</b> <b>هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟</b>	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.	انقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> <b>أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.</b> <b>ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.</b> <b>هل تستجيب الطابعة؟</b>	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> <b>قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.</b> <b>هل تستجيب الطابعة؟</b>	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 8.
<b>الخطوة 8</b> <b>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شعلها.</b> <b>هل تستجيب الطابعة؟</b>	لقد تم حل المشكلة.	

## ضبط قنامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



2 حدد قنامة مسحوق الحبر، ثم اضغط على **OK**.

3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على **OK**.

**تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح**

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

## 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

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

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

## الترقية والترحيل

### الأجهزة

#### الخيارات الداخلية المتوفرة

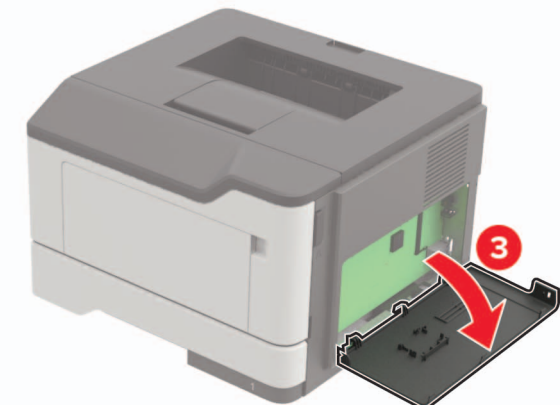
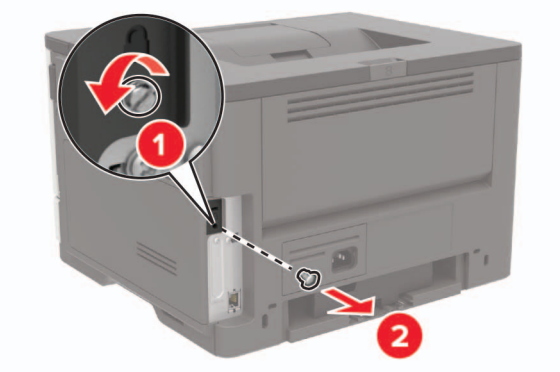
- ذاكرة فلاش المستخدم
- بطاقات خط

#### الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

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

- 1 قم بليقاف 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:** تضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. 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 بأخذ التيار الكهربائي.

**تنبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

**6** قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة ذاكرة

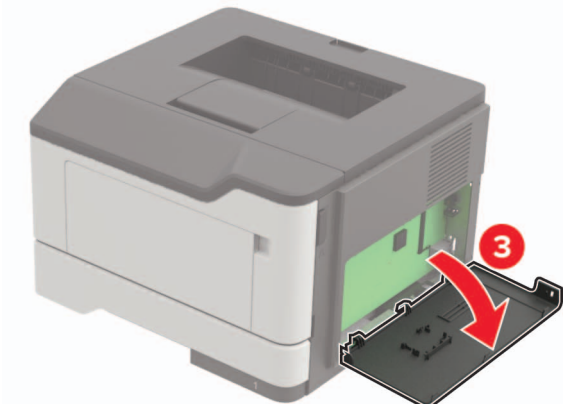
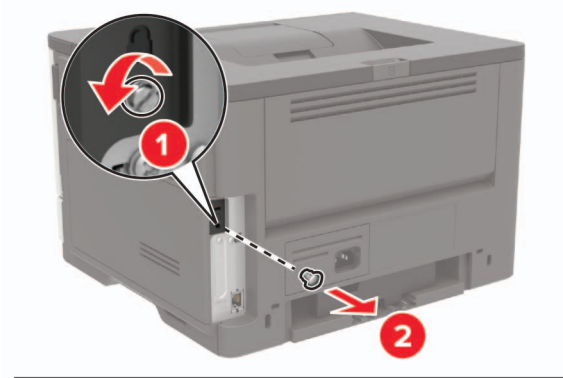
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فاقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

**3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

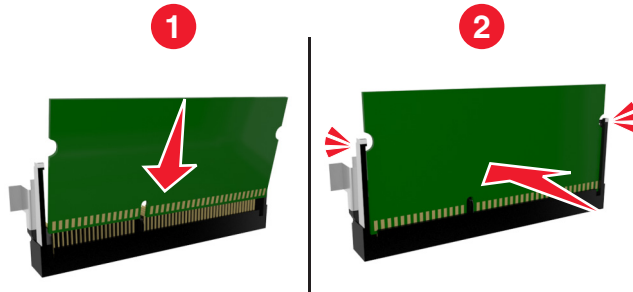
**تحذير—تلف محتمل:** تضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



**4** فك تغليف بطاقة الذاكرة.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذة 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 بأخذ التيار الكهربائي.

**تبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

**8** قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة اختيارية

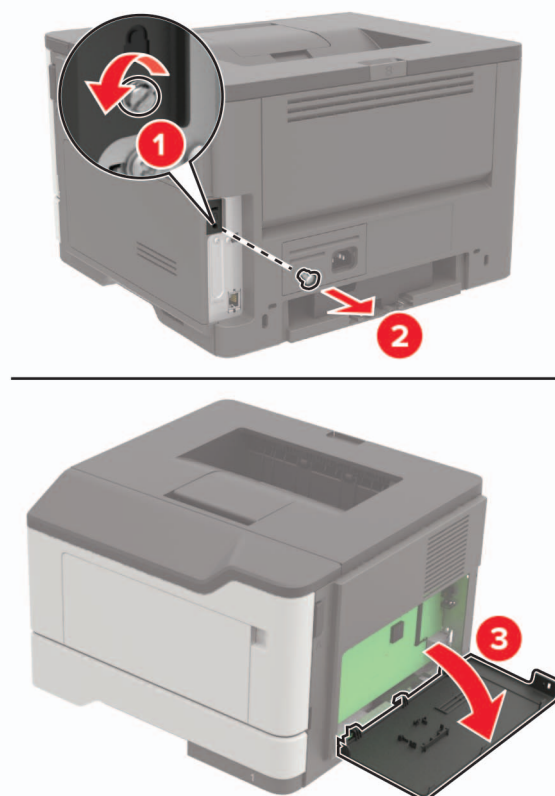
**تبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

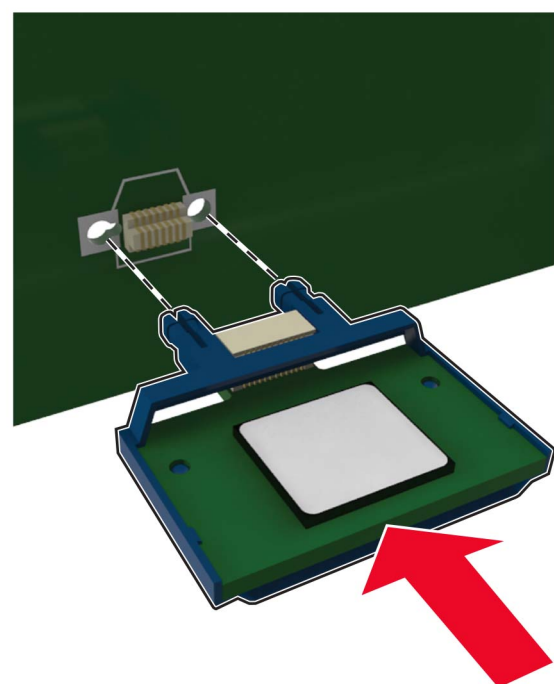
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



**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 محاذاً لها.

**تحذير—تفاً متحتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة ولوحة التحكم.

**6** أغلق غطاء الوصول.

**7** قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

**تنبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

**8** قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب أدراج اختيارية

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

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

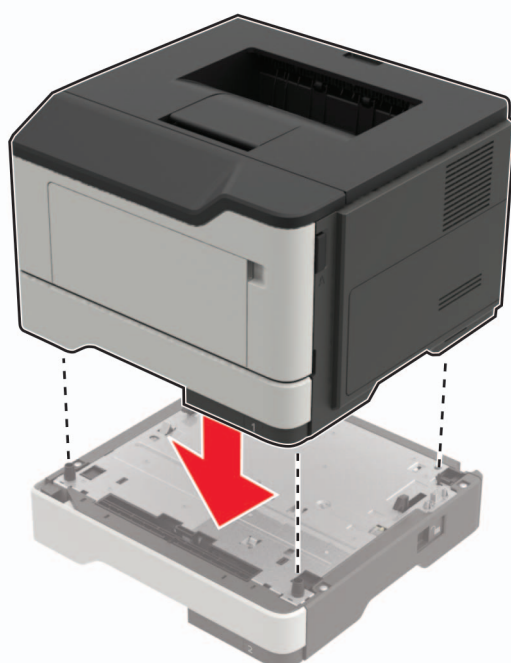
**2** افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

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

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

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



**5** قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

**تنبيه—احتمال التعرض لاصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

**6** قم بتشغيل الطابعة.

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

## برنامج

### تثبيت برنامج الطابعة

**1** احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.

- من الفرنس 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 الطابعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

**1** افتح مجلد الطابعات.

**2** حدد الطابعة التي تريدها، ثم نفذ أحد الإجراءين التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).

- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

**3** انتقل إلى علامة التبويب **Update Now - Ask Printer** Configuration (تحديث)، ثم حدد **Update Now - Ask Printer** (تحديث الآن - اسأل الطابعة).

**4** طبق التغييرات.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

**1** من **Options & Supplies** (تقضيات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **System Preferences** (الخيارات والمستلزمات).

**2** انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.

**3** طبق التغييرات.

## البرامج الثابتة

### تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطباعتك 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

تطلب 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** طبق التغييرات.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

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

نوع الجهاز:

4600

الطراز (الطرزات):

230 و 238 و 430 و 438 و 490

### إشعار الإصدار

يوليو 2024

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاعة 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 توفر 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 الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية ك subsitute لآخر لأى حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

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

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنتزيلات، تفضل بزيارة [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

© Lexmark International, Inc 2018 حقوق الطباعة والنشر

جميع الحقوق محفوظة.

### العلامات التجارية

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

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

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

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

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

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

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

## إشعارات الترخيص

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

## مستويات انبعاث التشویش

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

**ملاحظة:** قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

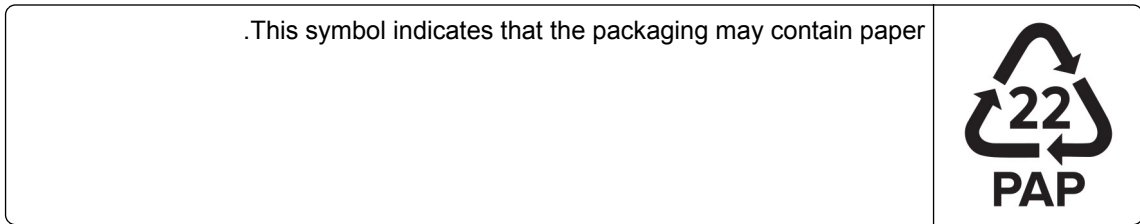
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
الطباعة على وجه واحد: 54 (B2338 MS321) 55 (B2338 MS321 و B2442 MS421) 56 (B2442 M1242 و MS421)، على الجانبين: 53 (B2442 M1242 و MS421)	الطباعة
غير متاحة	المسح الضوئي
غير متاحة	"النسخ"
14	جاهز

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

## Environmental labeling for packaging

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

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



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

## التخلص من المنتج

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

## إرجاع خراطيش Lexmark بغض إستخدامها أو إعادة تدويرها

يسهل لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتم 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 انقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

## برنامج ENERGY STAR

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



### معلومات درجة الحرارة

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

### إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتتوافق مع متطلبات الفصل الفرعى 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 II يتتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة II خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AlGaNnP 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 II 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.

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

الوصف	الوضع
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
المنتج موصى بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

### وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. وبعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" ثقائياً 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 و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

### وضع الإسبات

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

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من 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 الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

### إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً 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 تطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب.

إذا لم تكن متأكداً ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكياً، فانتقل إلى <http://support.lexmark.com>

## إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي EX-M07-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IC:YLLLEXM07001 الصناعة الكندية: 2376A-LEXM07001

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي EX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IC:2376A- LEXM08001 الصناعة الكندية: 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** 22
  - استخدام 22
- G**
- Google Cloud Print** 21
  - استخدام 21
- L**
- Lexmark Mobile Print** 21
  - استخدام 21
- M**
- Menu Settings Page** (صفحة إعدادات القائمة) 51
  - طباعة 51
- P**
- Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة) 51
- أ**
- أحجام الورق المدعومة 18
  - أنواع الورق المدعومة 0
  - أوزان الورق المدعومة 20
  - أوضاع توفير الطاقة
  - إعداد 70
- إ**
- إخطرات تهيئة مستلزمات الطباعة 58
  - إخطرات مستلزمات الطباعة 58
  - تهيئة 58
  - إزالة انحسار الورق 75
  - في الباب A 75
  - إشعارات 123
  - إشعارات FCC 125
  - إشعارات الانبعاث 121, 125
  - إضافة خيارات الأجهزة
  - برنامج تشغيل الطباعة 118
  - إضافة خيارات داخلية
  - برناموج تشغيل الطباعة 118
  - إعادة التدوير
  - خراطيش الحبر 72
  - منتتجات 71
  - Lexmark 71
  - مواد تغليف Lexmark 71
- إعادة تعيين** 84
- عدادات استخدام المستلزمات** 84
- إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات** 84
- إعداد Wi-Fi Protected Setup**
- شبكة لاسلكية 54
  - إعدادات الطابعة
  - استعادة إلى إعدادات المصنع
  - الافتراضية 52
  - إعدادات الورق حجم Universal
  - تهيئة 14
  - إعدادات بيئية 70
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi** 55
- إلغاء ربط الأدراج 17
- إ**
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة 84
  - استبدال بكرات الانتقاء 63
  - استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 65
  - استبدال مستلزمات الطباعة
  - خرطوشة مسحوق الحبر 59
  - وحدة التصوير 61
  - استخدام الأجزاء الأصلية من Lexmark 56
  - المستلزمات الأصلية من Lexmark 56
  - استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 52
  - استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
  - الطباعة المرتيبة لا تعمل 86
  - انحسار الورق بشكل متكرر 87
  - تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 88
  - تعذر عمل ارتباط درج الورق 86
  - طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 112
  - طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 112
  - طباعة بطيئة 109
  - قف الأطراف أثناء الطباعة 85
  - لا تتم طباعة مهام الطباعة 110
  - هوامش غير صحيحة 95
  - هوامش غير صحيحة 95
  - استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
  - أشرطة أفقية باهنة اللون 94
  - أشرطة عمودية باهنة اللون 107
  - أشرطة عمودية قائمة 104
  - إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 104
  - اقتصاص النصوص أو الصور 102
  - الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 93
  - الصفحات خالصة السوداء 101
  - المطبوعات مائلة أو منحرفة 99
  - تجعد الورق 98
  - خطوط بيضاء عمودية 108
  - خطوط رأسية قائمة 106
  - خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 106
  - صفحات فارغة أو بيضاء 88
  - طباعة داكنة 89
  - طباعة ساطعة 95
  - طباعة ملطفة ومنقطة 97

- تركيب بطاقة اختيارية 115  
تركيب بطاقة ذاكرة 114  
تصدير ملف تهيئة  
استخدام ملف ويب المضمن الآمن 119  
تعذر فتح Embedded Web Server  
(ملقم الويب المضمن) 83  
تفادي انحسار الورق 73  
تنظيف  
الجزء الخارجي للطابعة 55  
الجزء الداخلي من الطابعة 55  
تنظيف الطابعة 55  
تهيئة إعدادات الورق حجم Universal 14  
توصيل الطابعة  
 بشبكة اتصال لاسلكية 54  
توصيل الكابلات 11  
توفير المستلزمات 71
- ج**  
جهاز محمول  
الطباعة من 22, 21
- ح**  
حالات الانحسار، إزالة  
الأدراج 81  
في الحاوية القياسية 79  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 81  
في وحدة الطباعة على الوجهين 80  
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 56  
حالة الطابعة 13
- خ**  
خدمة الطابعة Mopria  
استخدام 21  
خراطيش الحبر  
إعادة التدوير 72  
خرطوشة مسحوق الحبر  
استبدال 59  
طلب شراء 56  
خريطه القوائم 23  
خطوط بيضاء 108  
خطوط رأسية في المطبوعات 106  
خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 106  
خيارات الأجهزة  
الأدراج 117  
خيارات الأجهزة، إضافة  
برنامش تشغيل الطابعة 118  
خيارات داخلية، إضافة  
برنامش تشغيل الطابعة 118
- ذ**  
ذاكرة قرص طابعة صلب 53
- انحسار الورق  
تجنب 73  
انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 81  
انحسار الورق عند الباب الخلفي 78  
انحسار الورق في الأدراج 81  
انحسار الورق في الباب A 75  
انحسار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 80  
انحسار الورق، إزالة  
الأدراج 81  
عند الباب الخلفي 78  
في الحاوية القياسية 79  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 81  
في وحدة الطباعة على الوجهين 80
- ب**  
دعم العملاء  
الاتصال 112  
برنامج الطابعة تثبيت 118  
برنامش تشغيل الطباعة  
خيارات الأجهزة، إضافة 118  
بطاقات  
الحجم 14  
بطاقة اختيارية 115  
تركيب 115  
بطاقة الذاكرة 114  
تركيب 114  
 Beckerات الإنقاء 63  
استبدال 63  
بيان الذاكرة 53
- ت**  
تأمين ذاكرة الطابعة 53  
تثبيت برنامج الطابعة 118  
تحديث  
البرامج الثابتة 119  
تحديث البرنامج الثابت  
ملف فلاش 119  
تحديد أماكن انحسار الورق 74  
تحديد موقع  
تحديد موقع 52  
تحديد موقع الطابعة 9  
تحديد موقع انحسار الورق 74  
تحديد موقع فتحة الأمان 52  
تحريك الطابعة 9, 69  
تحميل  
وحدة التغذية متعددة الأغراض 16  
تحميل الأدراج 14  
تحميل الأطراف  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 16
- عيوب متكررة 100  
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 91  
ورق مطوي أو مقول 92  
استيراد ملف تهيئة  
استخدام ملف ويب المضمن الآمن 119  
الأدراج 14  
تحميل 14  
تركيب 117  
الأطراف  
الحجم 14  
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 112  
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 56  
استخدام طريقة النسخ بضغط زر 54  
استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)  
التحقق من اتصال الطابعة 84  
التحقق من حالة  
أجزاء 56  
المستلزمات 56  
التخلص من انحسار الورق  
في الباب A 75  
الذاكرة الدائمة 53  
مسح 52  
الذاكرة غير الدائمة 53  
مسح 52  
الطباعة  
الحد الأدنى للمسافات البينية 9  
تحديد موقع 9  
شحن 70  
الطباعة لا تستجيب 111  
الطباعة المترعرعة 99  
الطباعة من كمبيوتر 21  
الطباعة منحرفة 99  
العثور على مزيد من المعلومات حول  
الطباعة 8  
القوائم  
Wireless (الاسلكي) 40  
المستلزمات  
توفير 71  
الملحقات اختيارية الداخلية  
بطاقات الخط 113  
بطاقة الذاكرة 114  
تركيب 115  
ذاكرة فلاش المستخدم 113  
المصفقات  
الحجم 14  
الوسائل الخاصة  
تعيين حجم الورق 14  
تعيين نوع الورق 14  
الوصول إلى لوحة التحكم 113

- ع**
- عدادات استخدام المستلزمات
  - إعادة تعيين 84
- ر**
- ربط الأدراج 17
  - رسائل الطابعة
  - استبدال الخرطوشة، عدم نطافق منطقة الطابعة 84
  - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 84
- س**
- سطوع شاشة الطابعة
  - ضبط 71
- ش**
- شاشة الطابعة
  - ضبط السطوع 71
  - شبكة اتصال Wi-Fi 55
    - إلغاء تنشيط شبكة الاتصال 55
    - شبكة لاسلكية 54
  - إعداد Wi-Fi Protected Setup 54
    - توصيل الطابعة بـ 54
    - شحن الطابعة 70
- ص**
- صفحات بيضاء 88
  - صفحات فارغة 88
- ض**
- ضبط سطوع شاشة الطابعة 71
  - ضبط قنامة مسحوق الحبر 112
  - ضوء المؤشر 13
    - فهم الحالة 13
    - ضوء زر الطاقة 13
    - فهم الحالة 13
- ط**
- طباعة
- طباعة (صفحة Menu Settings Page)
- إعدادات القائمة 51
  - قائمة نماذج الخطوط 22
  - من جهاز كمبيوتر 21
  - من جهاز محمول 21
  - طباعة ملطة 97
    - طباعة ملطة 97
    - طباعة منطقة 97
    - طريقة النسخ بضغط زر 54
    - طريقة رقم التعريف الشخصي 54
    - طلب شراء
    - خرطوشة مسحوق الحبر 56
    - وحدة التصوير 58
- و**
- وحدة التصوير
  - استبدال 61
  - طلب شراء 58
  - وحدة التغذية متعددة الأغراض 16
    - تحميل 16
    - ورق مطوي 92
    - ورق مفتول 92
    - وضع "السكون" 70

Eco وضع	70
إعداد	70
وضع الإسبات	70
إعداد	70