



CS827 و CS820

دليل المستخدم

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متفق عليها
5	بيانات عن المنتج
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	تحديد موقع للطابعة
10	عمليات تهيئة الطابعة
11	توصيل الكبلات
12	استخدام لوحة التحكم
12	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
13	استخدام الشاشة الرئيسية
14	خريطة القوائم
15	طباعة صفحة إعدادات القائمة
15	الورق غير المقبول
15	استخدام الورق المُعاد تدويره
17	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
17	تخصيص الشاشة الرئيسية
17	استخدام تخصيص الشاشة
17	إعداد النماذج والمفضلة
18	تهيئة إعدادات التوفير
18	إدارة جهات الاتصال
20	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
20	تمكين وضع التكبير
20	تنشيط التوجيه الصوتي
20	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
20	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفقودة
20	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
21	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
22	تحميل الورق والوسائط الخاصة
22	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
22	تهيئة إعدادات الورق العام

- 22 تحميل الأدراس
- 24 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
- 25 ربط الأدراس

26 الطباعة

- 26 الطباعة من كمبيوتر
- 26 طباعة النماذج
- 26 الطباعة من جهاز محمول
- 27 الطباعة من محرك أقراص فلاش
- 28 أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
- 29 تهيئة المهام السرية
- 29 طباعة المهام المحجوزة
- 29 طباعة قائمة عينات الخطوط
- 30 إلغاء مهمة طباعة

31 تأمين الطباعة

- 31 تحديد موقع فتحة الأمان
- 31 مسح ذاكرة الطباعة
- 31 مسح ذاكرة قرص طباعة صلب
- 32 تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب
- 32 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
- 32 بيان الذاكرة

34 صيانة الطباعة

- 34 ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
- 34 شبكة الاتصال
- 35 إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
- 36 تنظيف الطباعة
- 36 طلب الأجزاء والمستلزمات
- 40 استبدال الأجزاء والمستلزمات
- 72 تخزين مستلزمات الطباعة
- 72 تحريك الطباعة
- 73 توفير الطاقة والورق
- 74 إعادة التدوير

76 التخلص من انحشار الورق

- 76 تجنب انحشار الورق

77	تحديد أماكن انحشار الورق.....
78	انحشار الورق في الأدراج.....
79	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
81	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
82	انحشار الورق في الباب B.....
86	انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء.....
87	انحشار الدبابيس في الباب G.....

90 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

90	مشاكل الاتصال بالشبكة.....
92	مشاكل خيارات الأجهزة.....
94	مشاكل المستلزمات.....
95	مشاكل تغذية الورق.....
99	مشاكل الطباعة.....
119	مشكلات جودة الألوان.....
120	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

122 الترقية والترحيل

122	الأجهزة.....
133	برنامج.....
134	البرامج الثابتة.....

136 إشعارات

140 الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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


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


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


تنبيه — شفرات مروحة دوارة: الإشارة إلى خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة. 


بيانات عن المنتج


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


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


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

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

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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. 

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

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

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

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدة مثبتة على عجلات أو أثاثاً أو ميزة أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، 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 حوالي الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.

تنبيه — شفرات مروحة دوارة: لتجنب خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل الوصول إلى المناطق التي حُدِّت بواسطة هذا الرمز.

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

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

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

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

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

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

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

تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتنصيب خيارات الأجهزة.

- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

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

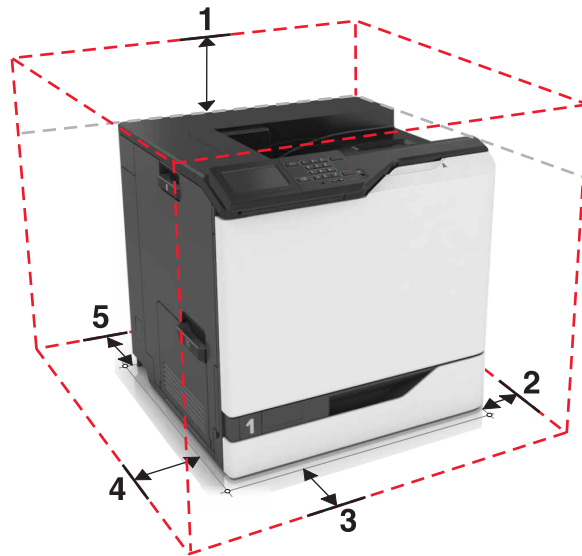
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:

- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
- بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
- بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
- بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)

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



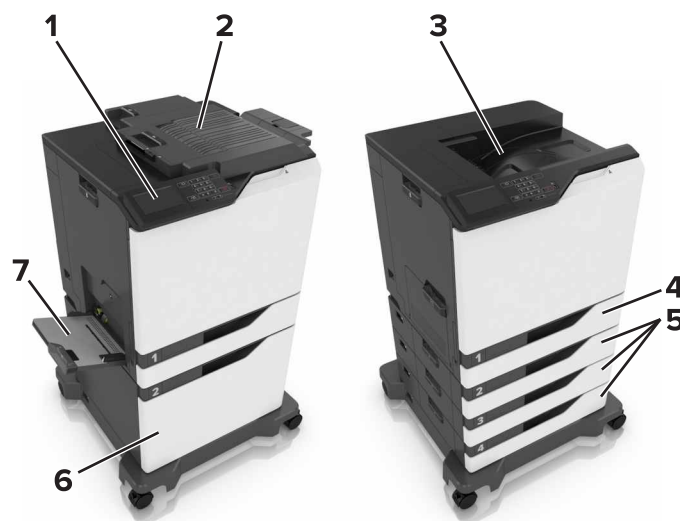
1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	الجانب الأيمن	152 مم (6 بوصة)
3	المقدمة	381 مم (15 بوصة)
4	الجانب الأيسر	457 مم (18 بوصة)
5	خلفي	203 مم (8 بوصة)

عمليات تهيئة الطابعة

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

يمكنك تهيئة الطابعة عن طريق إضافة ثلاثة أدرج اختيارية سعة 550 ورقة أو درج اختياري سعة 2200 ورقة.



1	لوحة التحكم
2	وحدة تشطيب الدبابيس
3	حاوية قياسية
4	درج قياسي سعة 550 ورقة
5	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
6	درج اختياري سعة 2200 ورقة
7	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

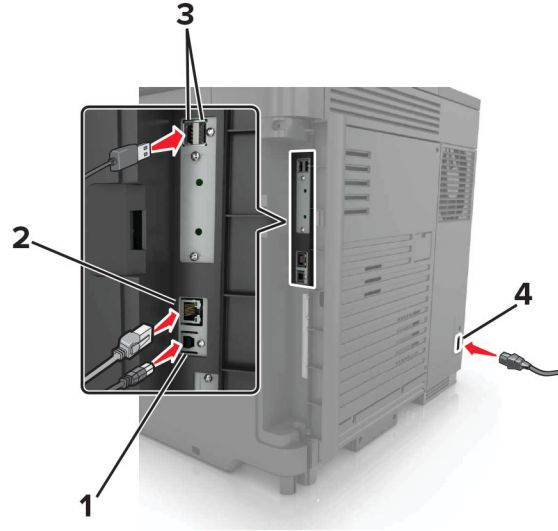
توصيل الكبلات

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

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

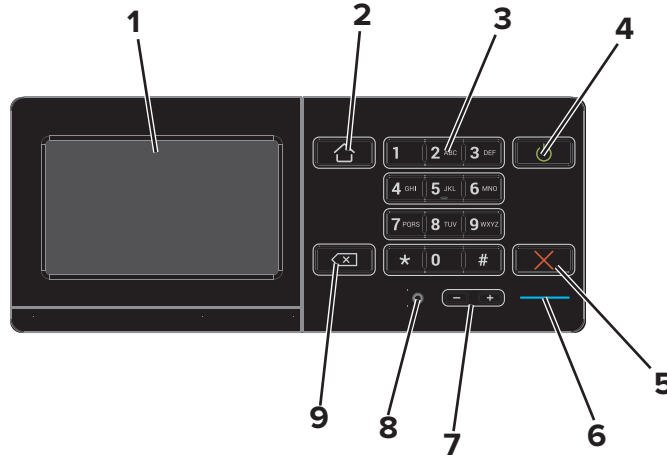
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠

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



استخدم:	1
منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.
منافذ USB	قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي خيارات متوافقة.
قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.

استخدام لوحة التحكم



الرقم	استخدم	الوصف
1	Display (العرض)	• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
4	زر التيار الكهربائي	• لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
5	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
6	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
7	أزرار مستوى الصوت	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.
8	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت	توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت.
9	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.

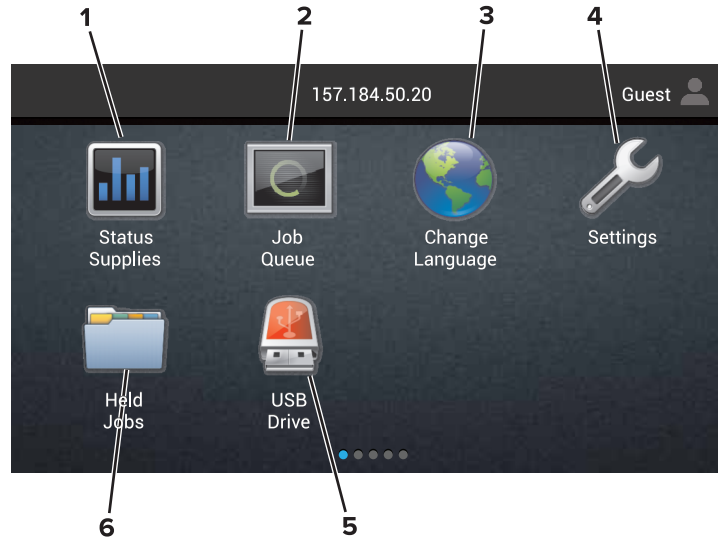
فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

استخدام الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، تعرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	الرمز
1	الحالة / مستلزمات الطابعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
2	Job Queue (قائمة انتظار المهام) إظهار كل مهام الطابعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
3	تغيير اللغة تغيير اللغة الظاهرة على شاشة عرض الطابعة.
4	إعدادات الوصول إلى قوائم الطابعة.
5	محرك أقراص USB قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول.
6	إيقاف المهام إظهار كل مهام الطابعة المحجوزة الحالية.

قد تظهر هذه الإعدادات أيضاً على الشاشة الرئيسية

المس	الرمز
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	الوصول إلى الإشارات المرجعية.
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
Lock Device (قفل الجهاز)	الحيولة دون وصول المستخدمين إلى أي وظائف للطابعة من الشاشة الرئيسية.

خريطة القوائم

جهاز

<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • لوحة المشغل البعيد • Notifications (الإخطارات) • Power Management (إدارة الطاقة) • المعلومات المرسلة إلى Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) • استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع • الصيانة • Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) • About This Printer (حول هذه الطابعة)
--	--

طباعة

<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • صورة • PPDS 	<ul style="list-style-type: none"> • التخطيط • Finishing (الإنهاء) • Setup (إعداد) • الجودة • حساب المهام • XPS
--	---

ورق

<ul style="list-style-type: none"> • Bin Configuration (تكوين الصندوق) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tray Configuration (تكوين الدرج) • Media Configuration (تكوين الوسائط)
---	---

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

<ul style="list-style-type: none"> • LPD تكوين • إعدادات HTTP/FTP • ThinPrint • USB • [X] متوازي • تسلسلي • الطباعة من سحابة Google • Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> • Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) • Wireless (لاسلكي) • AirPrint • إيثرنت • TCP/IP • IPv6 • SNMP • IPSec
--	---

برنامج تشغيل USB

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

Security (الأمان)

<ul style="list-style-type: none"> • Disk Encryption (تشفير القرص) • مسح ملفات البيانات المؤقتة • إعدادات حلول LDAP • Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> • Login Methods (طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) • Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) • Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) • إعداد الطباعة السري
---	---

قائمة "بطاقة الخيارات"

ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عندما يتم تركيب بطاقة اختيارية.

Reports (التقارير)

• الاختصارات	• Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)
• شبكة الاتصال	• جهاز
	• طباعة

تعليمات

• Media Guide (دليل الوسائط)	• طباعة جميع الأدلة
• Moving Guide (دليل النقل)	• دليل جودة الألوان
• دليل جودة الطباعة	• Connection Guide (دليل التوصيل)
• Supplies Guide (دليل المستلزمات)	• Information Guide (دليل المعلومات)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

• نماذج جودة الطباعة الأساسية • نماذج جودة الطباعة المتقدمة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < تقارير < صفحة إعدادات القائمة.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

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

استخدام الورق المُعاد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي نحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المُعاد تدويره - وتحديدًا الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المعاد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماثل أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق

في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقاً معاد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا، وتُجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متجدد أو معاد تدويره أو خالٍ من الكلور.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق إعدادات < جهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.

3 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.

4 طَبِّق التغييرات.

استخدام تخصيص الشاشة

تغيير ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

إنشاء عرض شرائح

قبل البدء، تأكد من تهيئة إعدادات عرض الشرائح. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.

ملاحظة: تظهر الصور بترتيب أبجدي.

إعداد النماذج والمفضلة

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 تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق تطبيقات < النماذج والمفضلة > تهيئة.

3 انقر فوق Add (إضافة)، ثم خصص الإعدادات.

ملاحظات:

- للتأكد من صحة إعدادات موقع الإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية.

- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.
- 4 طَبِّق التغييرات.

تهيئة إعدادات التوفير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
- 2 يمكنك تهيئة وضع التوفير أو جدولة وضع توفير الطاقة.
- 3 طَبِّق التغييرات.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

- 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 دفتر العناوين.
- 3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.
- ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.
- 4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- 5 طَبِّق التغييرات.

إضافة المجموعات

- 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 دفتر العناوين.
- 3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.
- ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.
- 4 طَبِّق التغييرات.

تحريير جهات الاتصال أو المجموعات

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 دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.

4 طَبِّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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 دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

- من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال ترغب في حذفها.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 حدد تكبير.
- 3 حدد موافق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 20.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 حدد موافق.

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
- 2 حدد سرعة الكلام.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
- 2 قم بتمكين الإعداد.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
- تتطلب كتابة الأحرف وضبط بعض الإعدادات لوحة مفاتيح فعلية.

الإيماءة	الوظيفة
الضغط المزدوج	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط ثلاث مرات	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء مهمة. العودة إلى الإعداد السابق. الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	تكرار المطالبة الصوتية.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
- اضغط على **Backspace** لحذف الأحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، اضغط على **Tab**، ثم اضغط على **Shift + Tab**.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

تكتشف الأدرج حجم الورق العادي تلقائيًا. بالنسبة إلى الوسائط الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < تحديد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

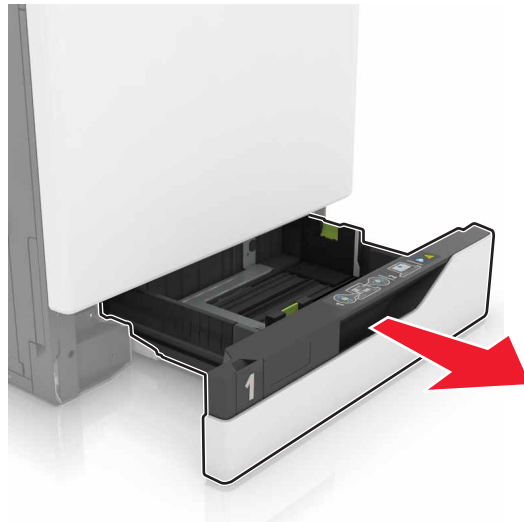
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدرج

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

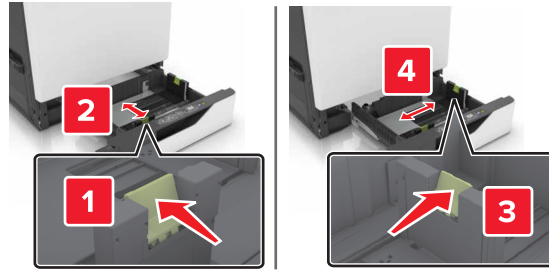
- 1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظة: لا تقم بإزالة الأدرج أثناء عمل الطابعة.

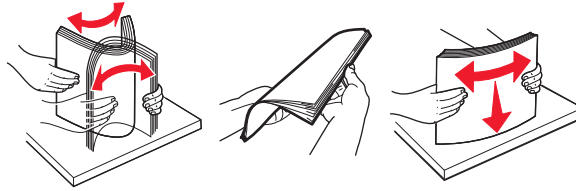


- 2 اضبط الموجهات لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجهات.



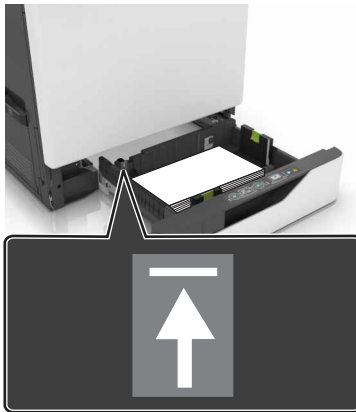
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن لمهام الطباعة على وجه واحد التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر لمهام الطباعة على الوجهين التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق المثقوب مسبقاً بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

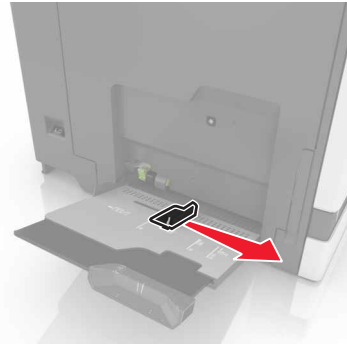
إذا تم تحميل نوع ورق آخر غير الورق العادي، فعين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

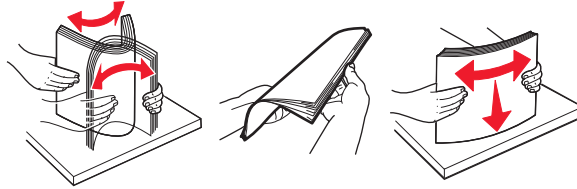
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

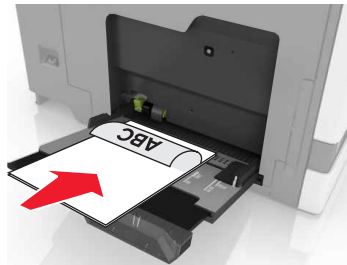


3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

• قم بتحميل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه لأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيسر من موجّه الورق. قم بتحميل الأطراف الأوروبية مع جعل اللسان متجهًا لأعلى ودخول الطابعة أولاً.



تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إيزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ربط الأدرج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات < ورق.

3 طابق حجم ونوع الورق بالأدرج التي تقوم بربطها.


ملاحظة: لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج بها نفس حجم أو نوع الورق.

4 احفظ الإعدادات.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق من لوحة التحكم بالطابعة.

تحذير—تلف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطابعة، طابق إعدادات نوع الورق في الطابعة مع الورق المحمل في الدرج.

الطباعة

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

الطباعة من كمبيوتر

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

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

طباعة النماذج

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
النماذج والمفضلة < حدد من < طباعة
- 2 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة من Mopria® هي عبارة عن حل للطباعة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

ملاحظات:

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

الطباعة من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.
إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر، المس **محرك أقراص USB**.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الطباعة أو محرك أقراص فلاش في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

المستندات:

- doc. أو docx.
 - xls. أو xlsx.
 - ppt. أو pptx.
 - pdf.
 - xps.
- الصور:
- dcx.
 - gif.

- jpg. أو jpeg.
- bmp.
- pcx.
- tif. أو tiff.
- png.

تهيئة المهام السرية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام السرية تلقائيًا من ذاكرة الطباعة. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة حتى تقوم بتسجيل الدخول وتحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام المتكررة من ذاكرة الطباعة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المتكررة المحجوزة بحيث يمكن طباعة نسخ إضافية لاحقًا.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين مقدار الوقت قبل حذف التحقق من المهام من ذاكرة الطباعة. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام المحفوظة دون طباعتها. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.

طباعة المهام المحجوزة

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.
- 2 حدد الطباعة، ومن ثم نفذ ما يلي:
 - لمستخدم Windows، انقر فوق **Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات)**، ومن ثم انقر فوق **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
 - لمستخدم Macintosh، حدد **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة.
- 4 إذا لزم الأمر، خصص اسم مستخدم.
- 5 أرسل مهمة الطباعة.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، المس **Held Jobs (المهام المحجوزة)**.
- 7 أرسل مهمة الطباعة.

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < تقارير < طباعة < خطوط الطباعة.
- 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
- 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

من الكمبيوتر

- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نَقِّد أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
 - من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والطول المضمنة، نفذ الإجراء التالي:

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ومن ثم المس مسح.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
 - 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < تشفير القرص < بدء التشفير.

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطباعة قبل بدء التشفير.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطباعة أثناء عملية التشفير. فقد يحدث فقد للبيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص دقائق عديدة وقد يزيد عن الساعة، مما يجعل الطباعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بعد التشفير، تعود الطباعة إلى الشاشة الرئيسية.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الإعدادات < استعادة < بدء.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح ذاكرة الطباعة" على الصفحة 31.

بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطباعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM وNAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطباعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطباعة. وهذا يسمح للطباعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من مهام الطباعة المعقدة وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطباعة الصلب.

ملاحظة: قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طباعة صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطباعة الصلب عند نقل الطباعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

ملاحظة: يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تماماً هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

صيانة الطابعة

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

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

ستتم إعادة تعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة، أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات، أو بعد إعادة التعيين عند التشغيل.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التعليقات الصوتية

2 حدد مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل.

ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضي

ستتم إعادة تعيين مستوى صوت سماعات الرأس إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة، أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات، أو بعد إعادة التعيين عند التشغيل.

1 من لوحة التحكم، حدد الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < مستوى صوت سماعات الرأس.

2 حدد مستوى الصوت.

شبكة الاتصال

ملاحظة: اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية N8360 MarkNet(TM) أولاً قبل إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائى.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة النسخ بضغط زر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)
- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.
ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تصيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
- 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
- 4 حدّث عنوان IP.
- 5 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبّق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
ج طبّق التغييرات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.


3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.

4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

- تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.
- تأكد من أن الكبل التسلسلي متّصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.


3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء الأجزاء ومستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، يُرجى الاتصال على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب شراء خرطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

خرطيش برنامج الإرجاع CS820

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (+EEA)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
خرطيش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع						
أسود	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K70K0	72K30K0	72K60K0
سماوي	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K70C0	72K30C0	72K60C0
أرجواني	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K70M0	72K30M0	72K60M0
أصفر	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K70Y0	72K30Y0	72K60Y0
خرطيش مسحوق الحبر ذات إنتاجية عالية إضافية لبرنامج الإرجاع						
أسود	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
سماوي	72K1XC0	72K2XC0	72K5XC0	72K4XC0	72K3XC0	72K6XC0
أرجواني	72K1XM0	72K2XM0	72K5XM0	72K4XM0	72K3XM0	72K6XM0
أصفر	72K1XY0	72K2XY0	72K5XY0	72K4XY0	72K3XY0	72K6XY0

خرطيش CS820 العادية

الصف:	"عالمي"
خرطيش مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا	
أسود	72K0X10
سماوي	72K0X20
أرجواني	72K0X30
أصفر	72K0X40

خرائطش برنامج الإرجاع CS827

الصف: الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (+EEA)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
خرائطش مسحوق حبر عادية تندرج ضمن البرنامج					
73B10K0	73B20K0	73B50K0	73B40K0	73B30K0	73B60K0
73B10C0	73B20C0	73B50C0	73B40C0	73B30C0	73B60C0
73B10M0	73B20M0	73B50M0	73B40M0	73B30M0	73B60M0
73B10Y0	73B20Y0	73B50Y0	73B40Y0	73B30Y0	73B60Y0

خرائطش CS827 العادية

الصف: "عالمي"	الصف:
خرائطش مسحوق الحبر العادية	
73B0010	أسود
73B0020	سماوي
73B0030	أرجواني
73B0040	أصفر

طلب وحدة موصل ضوئي

رقم الجزء	الصف
72K0P00	وحدة الموصل الضوئي (عبوة واحدة)
72K0Q00	وحدة الموصل الضوئي (3 عبوات)

طلب وحدات تجميع

رقم الجزء	الصف
وحدات التجميع الخاصة ببرنامج الإرجاع	
72K0DK0	وحدة تجميع اللون الأسود
72K0DV0	مجموعة تجميع الألوان (CMY)
72K0DC0	وحدة تجميع اللون السماوي
72K0DM0	وحدة تجميع اللون الأرجواني
72K0DY0	وحدة تجميع اللون الأصفر
وحدات تجميع عادية	
72K0D10	وحدة تجميع اللون الأسود
72K0D50	مجموعة تجميع الألوان (CMY)
72K0D20	وحدة تجميع اللون السماوي
72K0D30	وحدة تجميع اللون الأرجواني
72K0D40	وحدة تجميع اللون الأصفر

طلب شراء حزمة combo تحتوي على وحدة مطور ووحدة كمبيوتر شخصي

الوصف:	جميع الدول والمناطق
حزمة combo تحتوي على وحدة مطور ووحدة كمبيوتر شخصي وتدرج ضمن برنامج الإرجاع	
أسود	72K0FK0
لون (CMY)	72K0FV0
حزمة combo عادية تحتوي على وحدة مطور ووحدة كمبيوتر شخصي	
أسود	72K0F10
لون (CMY)	72K0F50

طلب خراطيش دبابيس

الوصف	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	25A0013

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الوصف	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	72K0W00

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

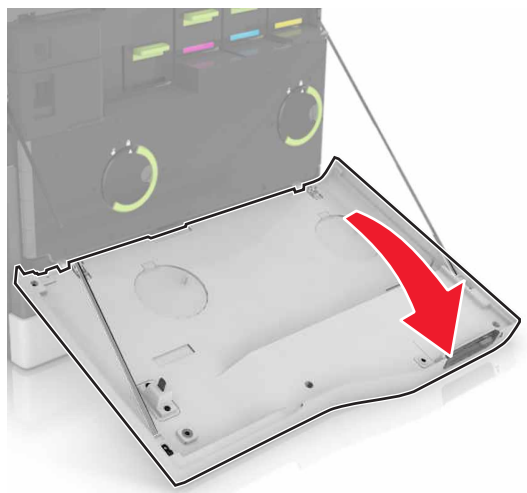
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

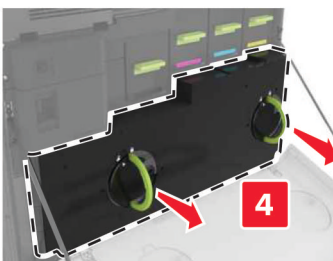
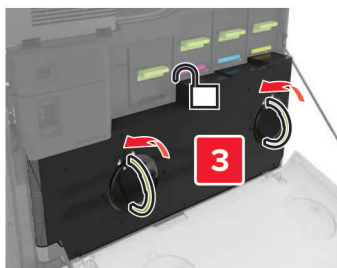
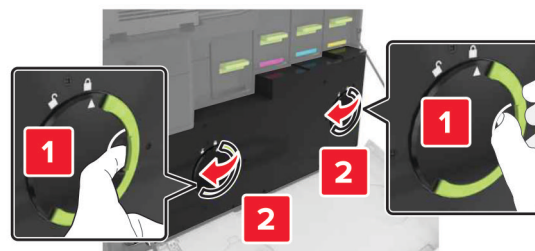
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التحميص

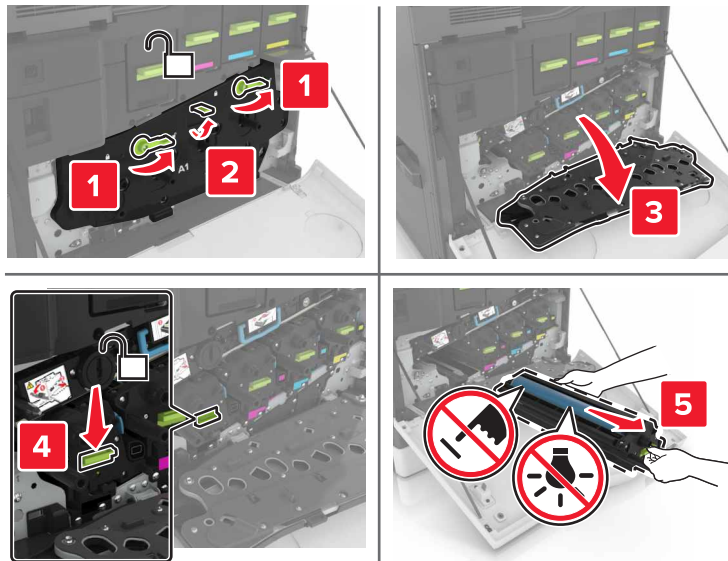
1 افتح الباب A.



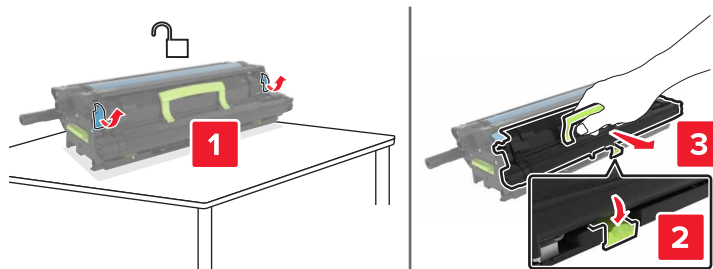
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

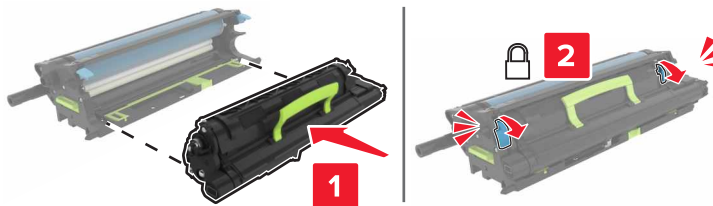


4 أخرج وحدة التحميص.

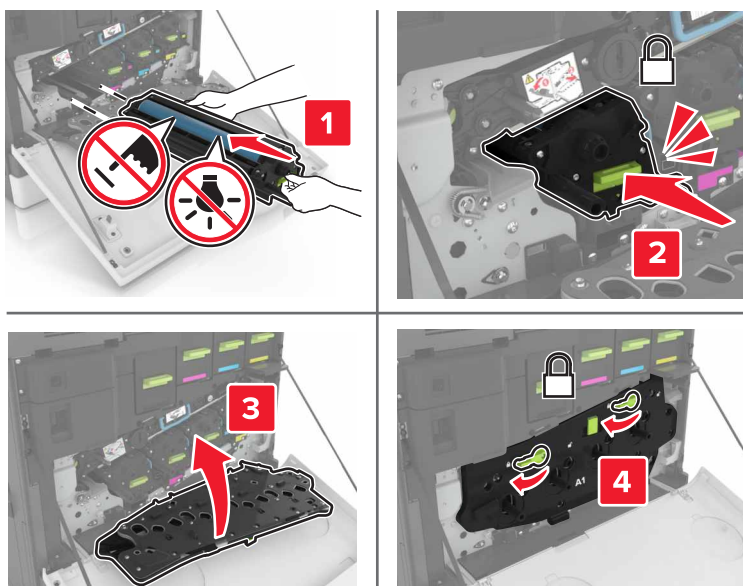


5 أخرج وحدة التحميص الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

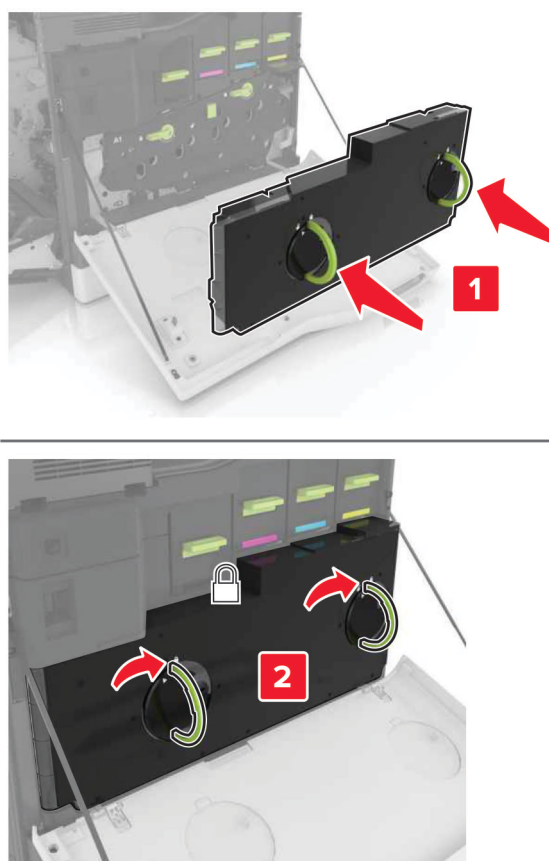
6 أدخل وحدة التحميص الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



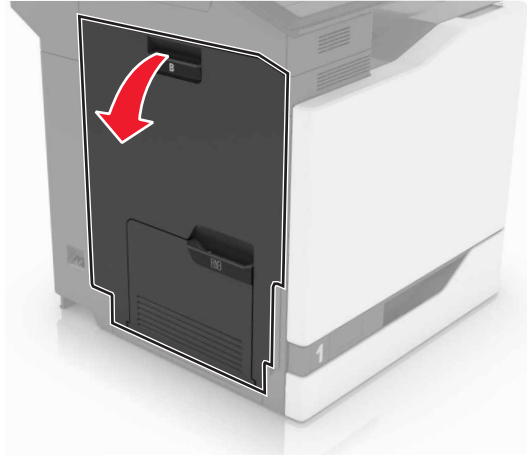
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة الصهر

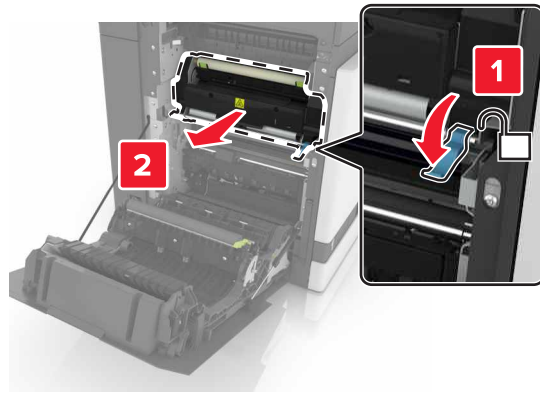
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب B.

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

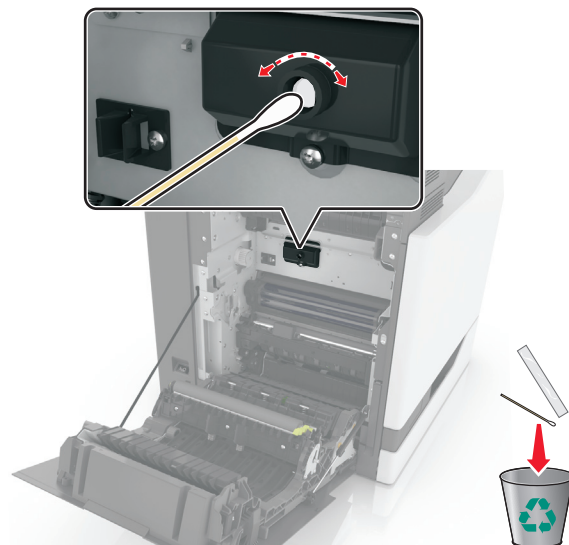


3 قم بإزالة وحدة الصهر.

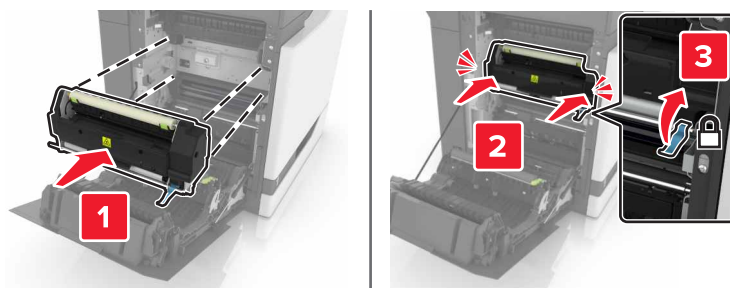


4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 امسح عدسات وحدة الصهر باستخدام قطن التنظيف الذي يأتي مع العبوة.



6 ادفع وحدة الصهر الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

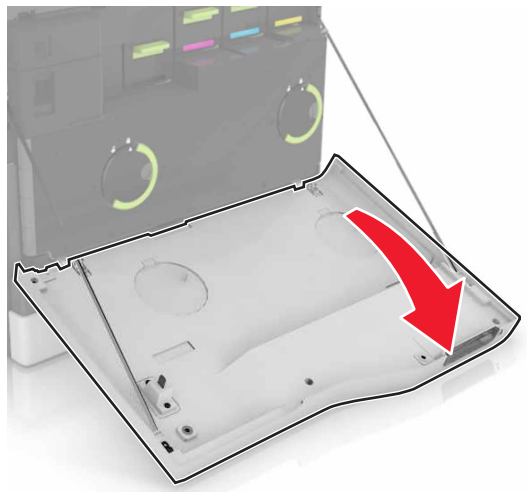


7 أغلق الباب B.

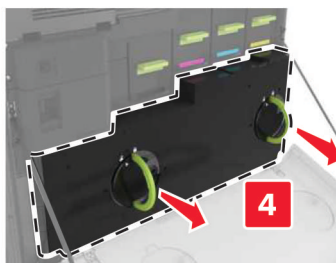
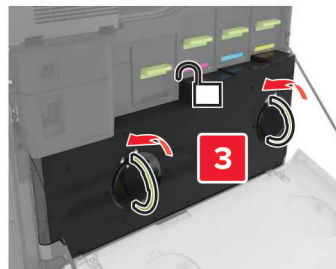
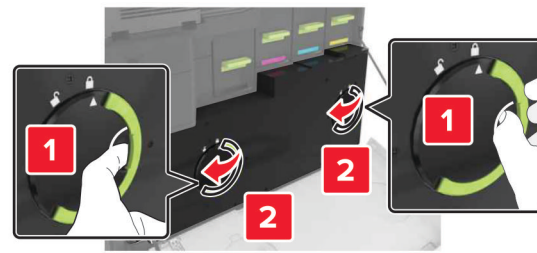
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال وحدة الموصل الضوئي

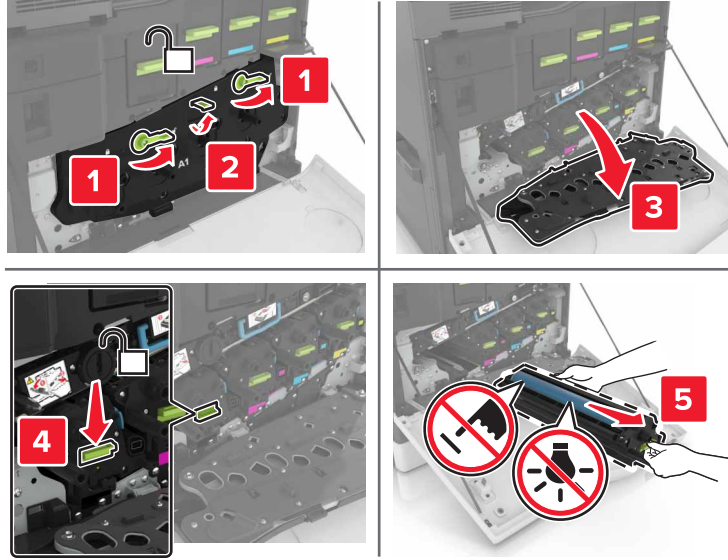
1 افتح الباب A.



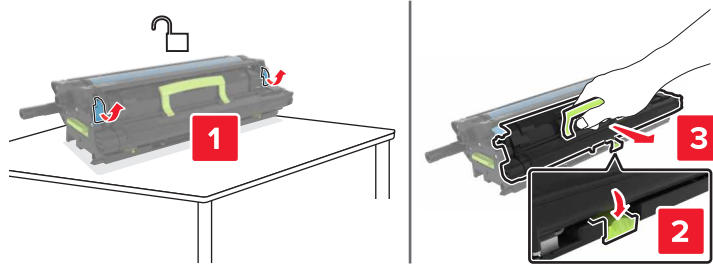
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أزل وحدة الموصل الضوئي.

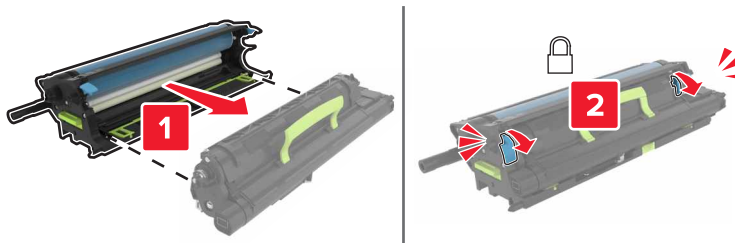


5 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

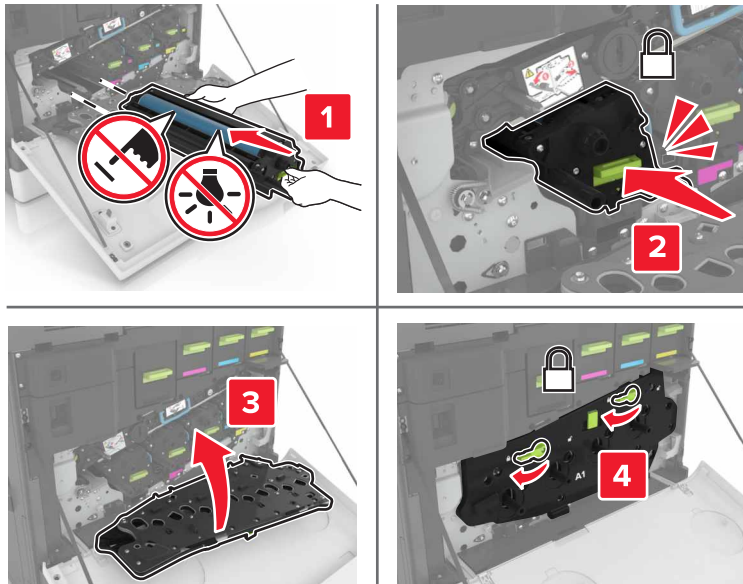
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

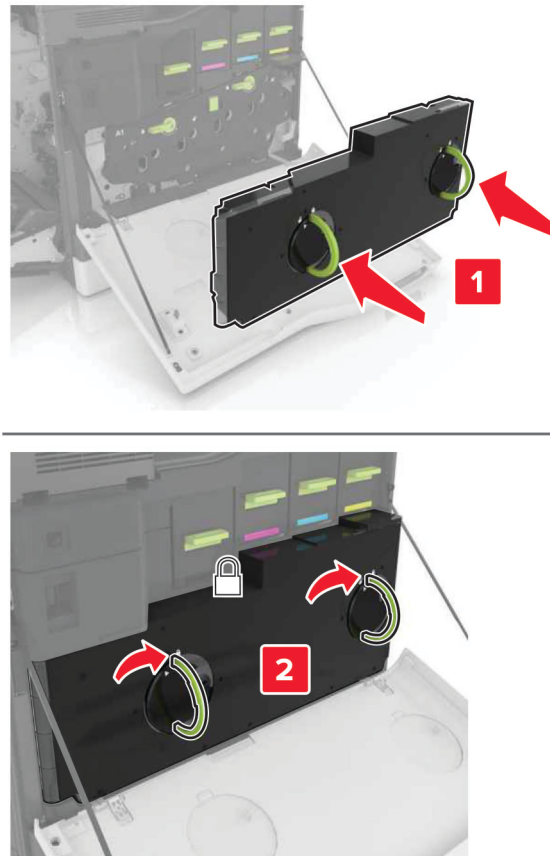
6 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



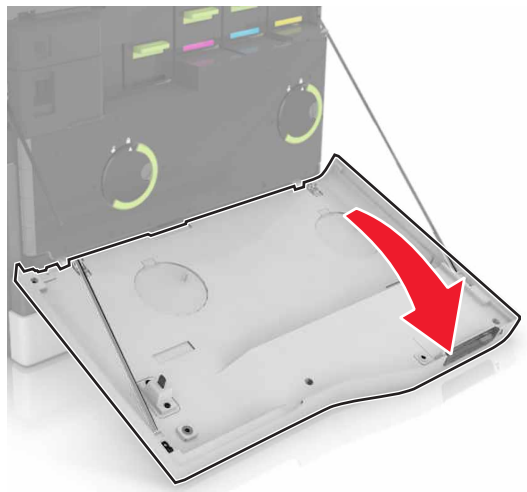
8 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



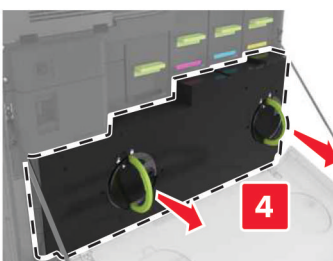
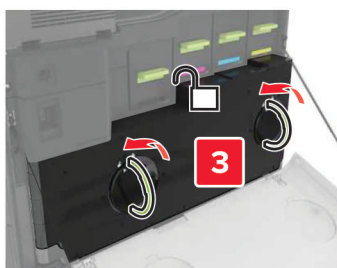
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة تصوير

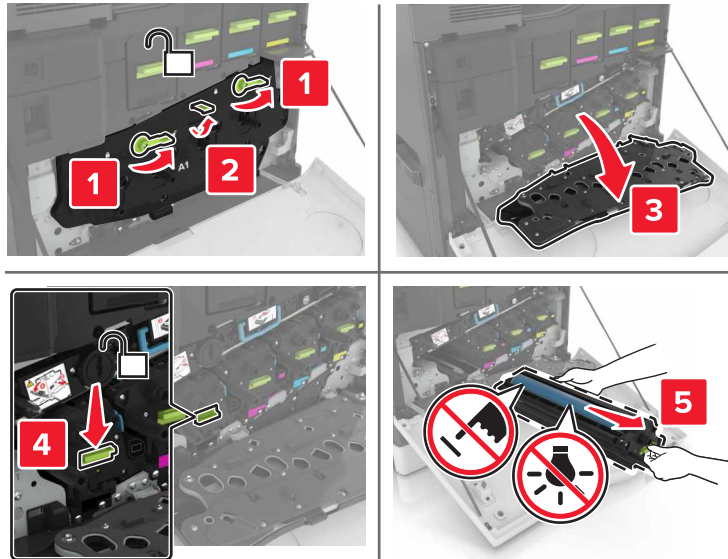
1 افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

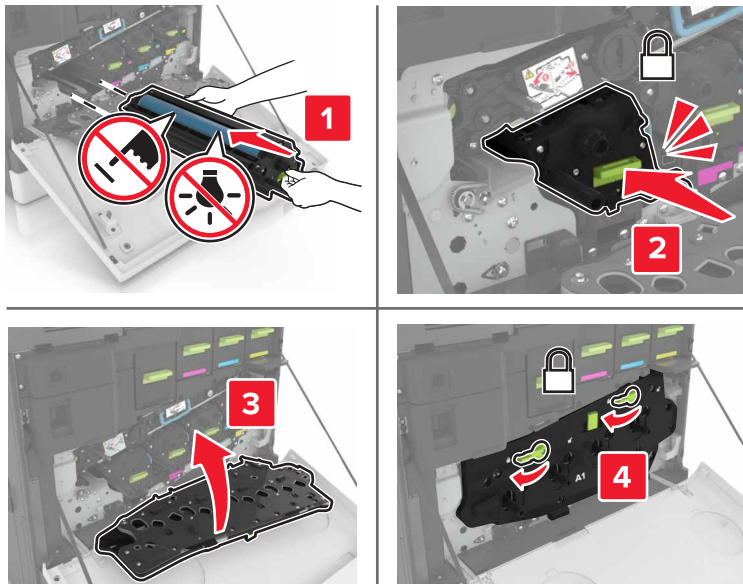


4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

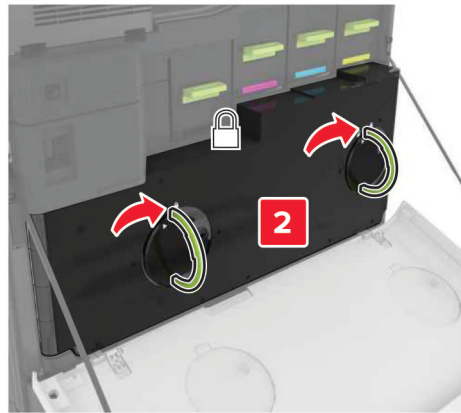
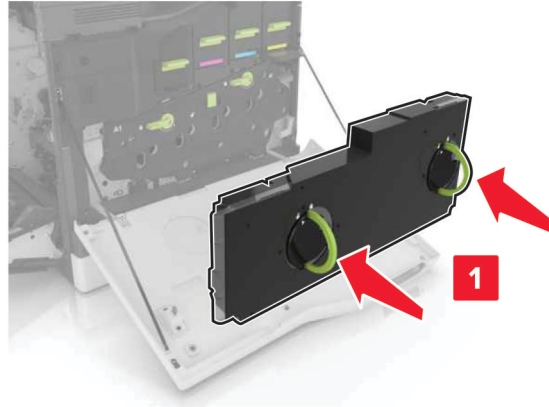
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



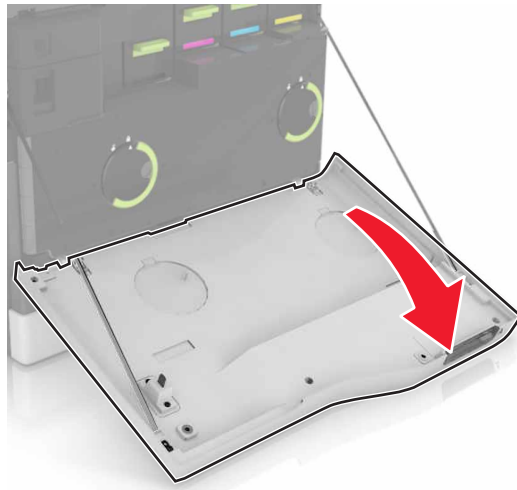
6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



7 أغلق الباب A.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

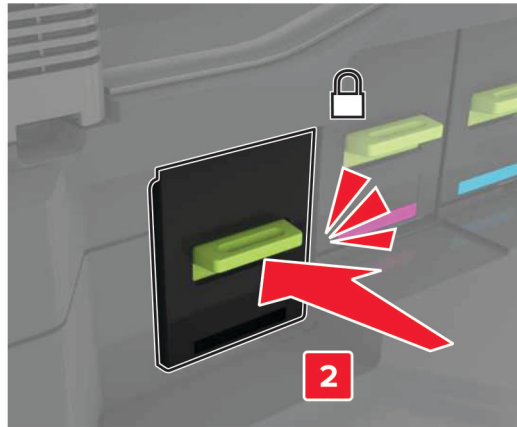


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

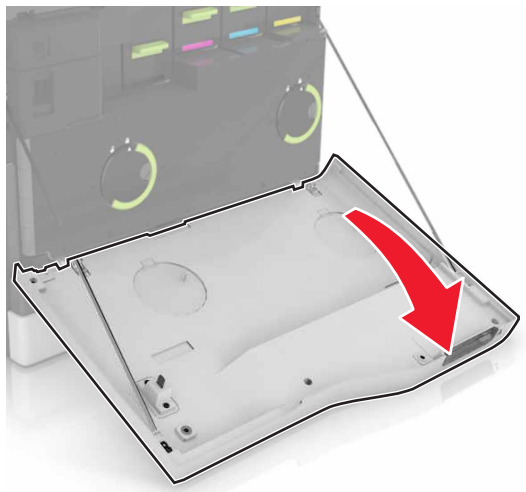
4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



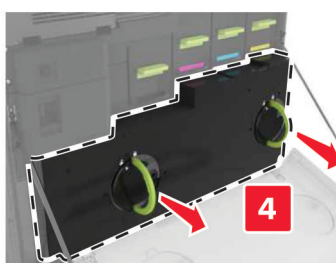
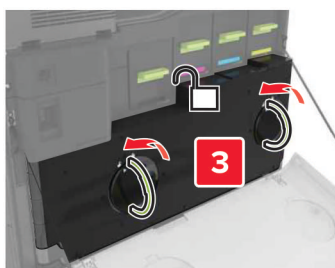
5 أغلق الباب A.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

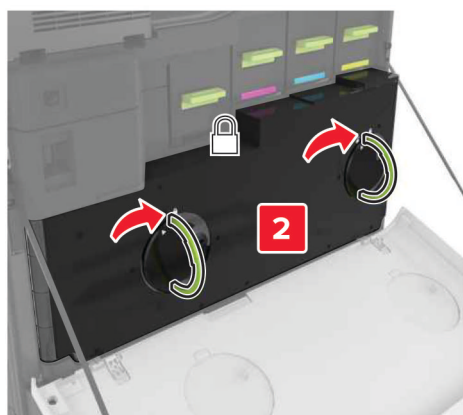
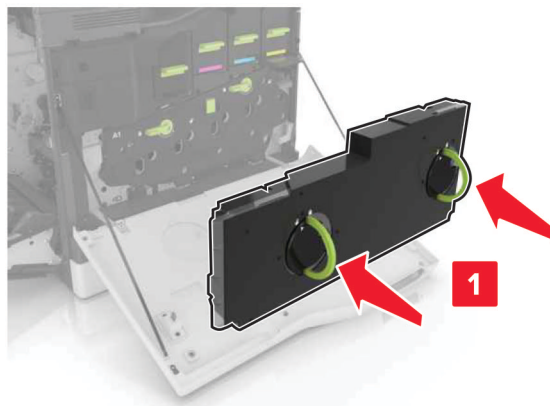


2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.

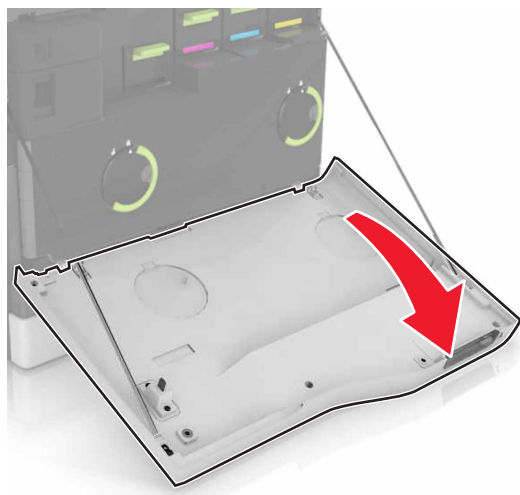


5 أغلق الباب A.

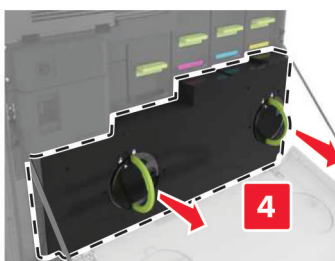
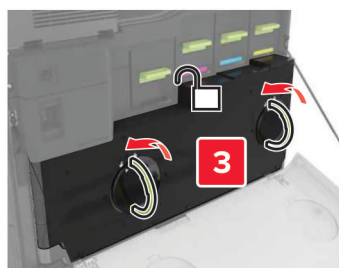
استبدال حزام النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

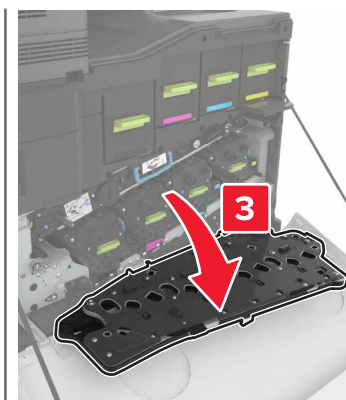
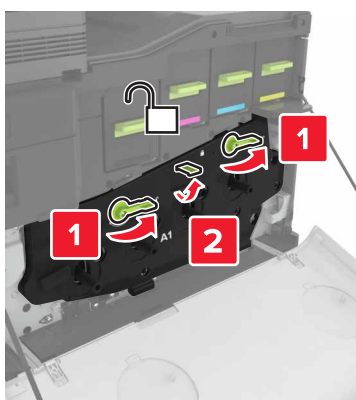
2 افتح الباب A.



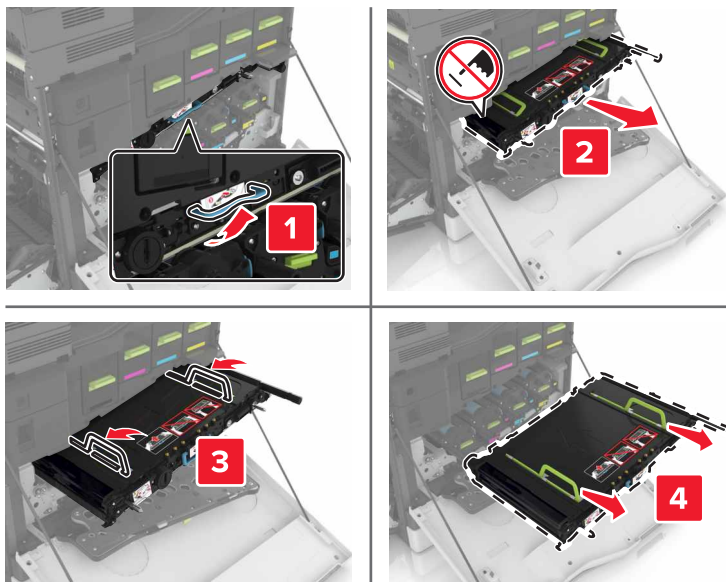
3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



4 افتح الباب A1.



5 أزل حزام النقل.



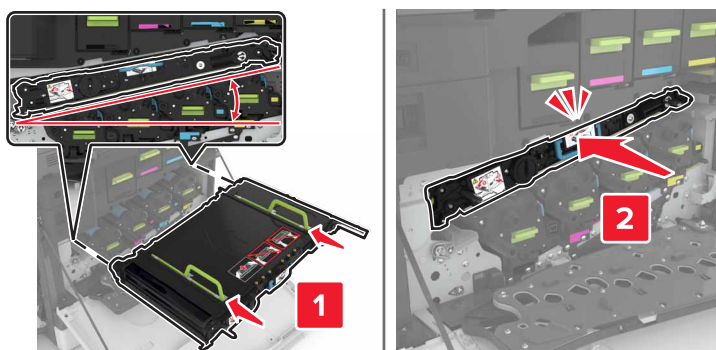
6 أخرج حزام النقل الجديد من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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

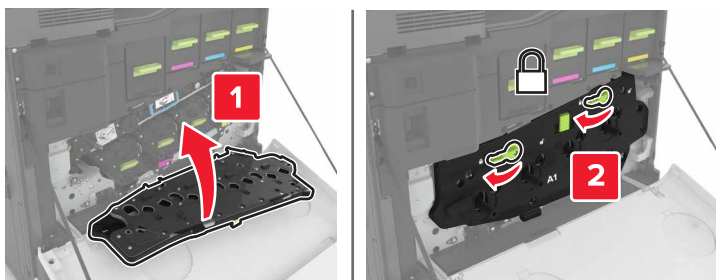
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



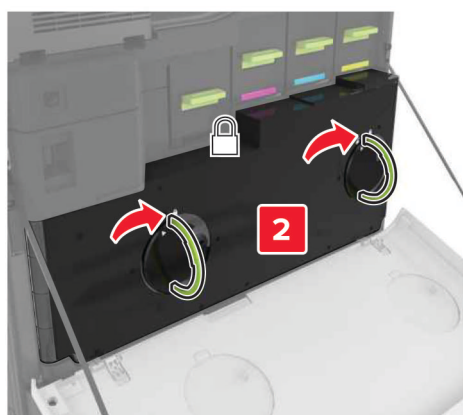
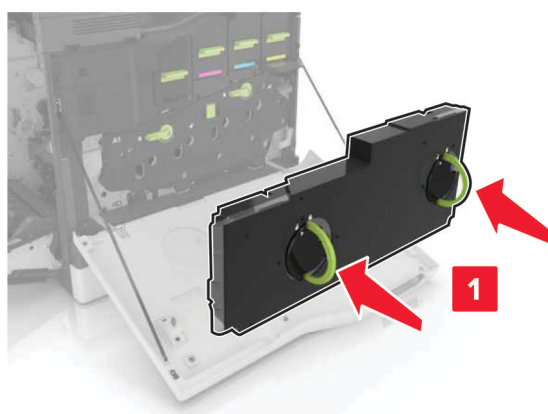
7 ادفع حزام النقل الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A1.



9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



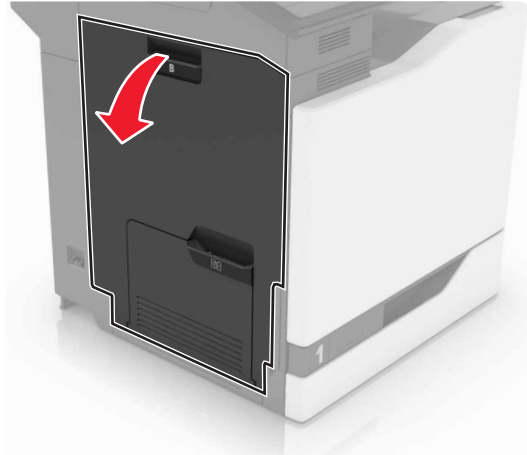
10 أغلق الباب A.

11 قم بتشغيل الطابعة.

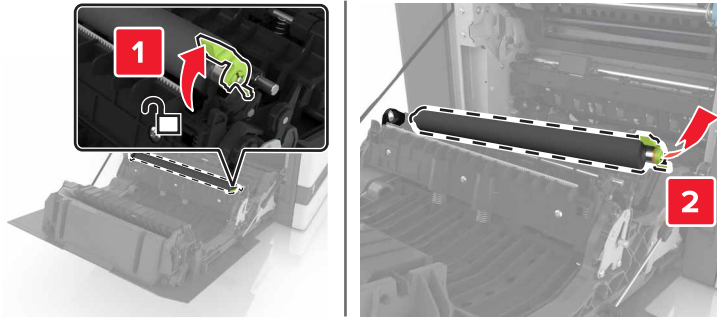
استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب B.

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



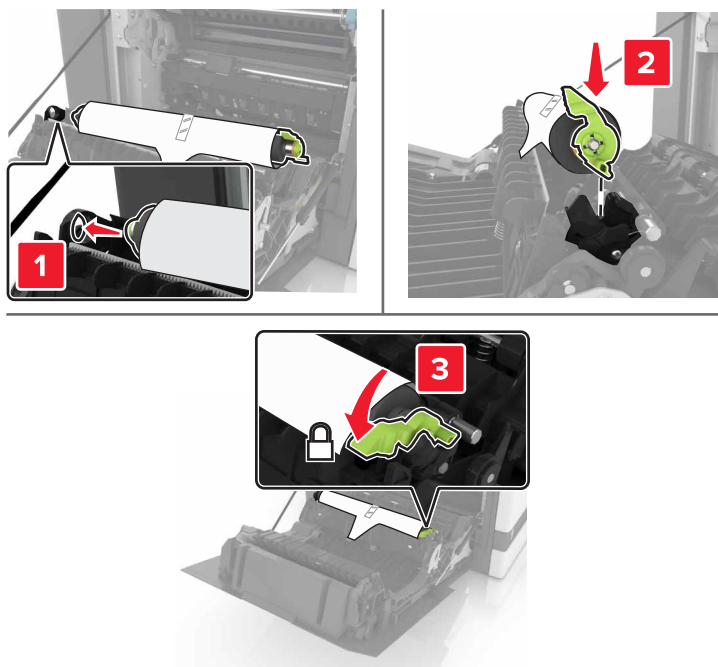
2 أزل بكرة النقل.



3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

ملاحظة: لا تتم بإزالة مواد التغليف البيضاء.

4 أدخل بكرة النقل الجديدة.



5 قم بإزالة مواد التغليف البيضاء.



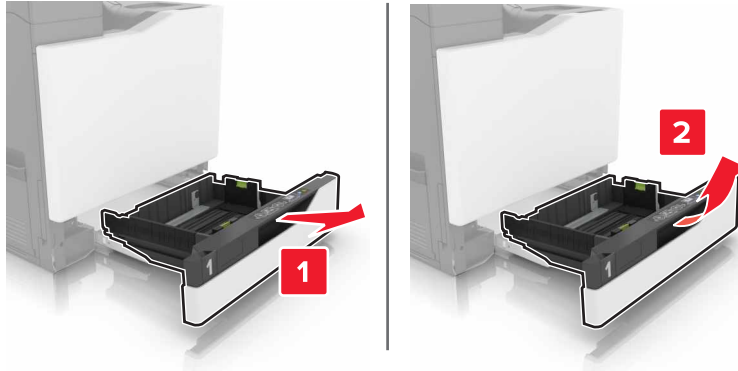
6 أغلق الباب B.

استبدال أسطوانة الانتقاء

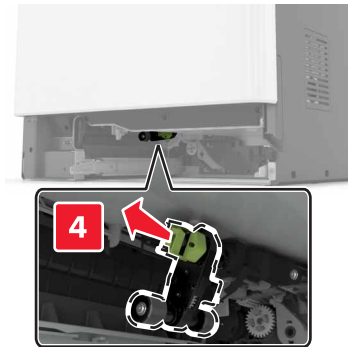
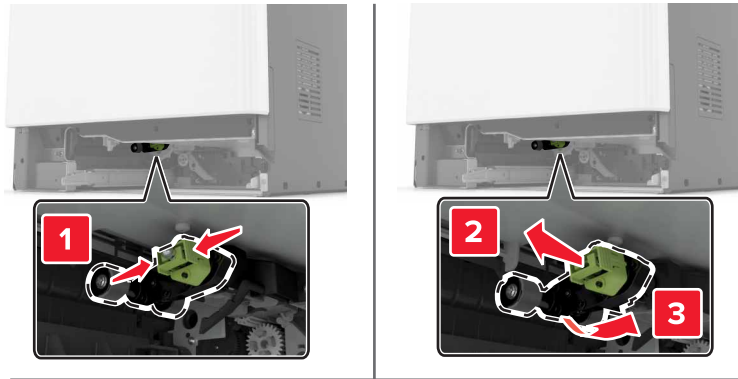
استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بإزالة الدرج.

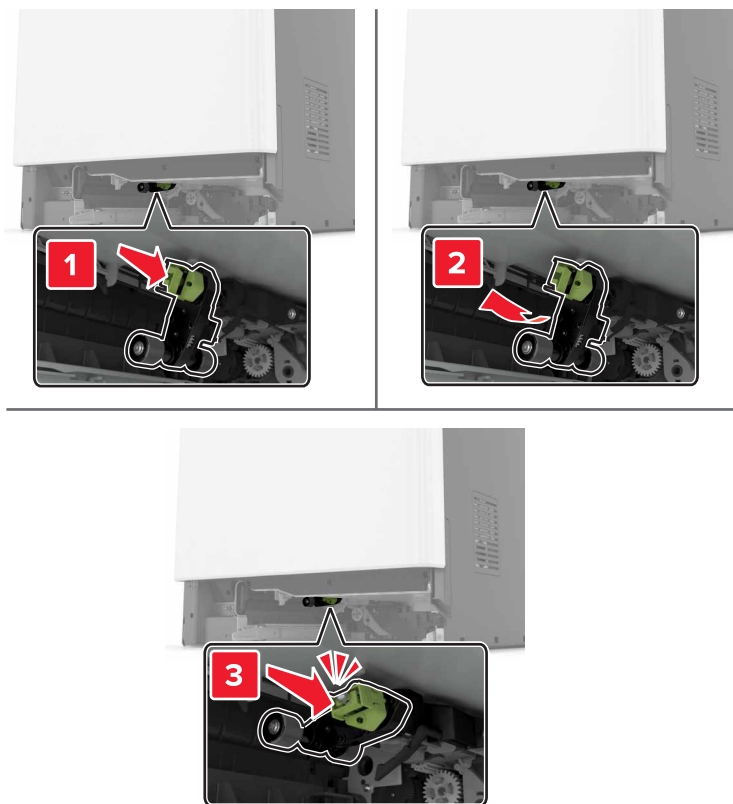


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.

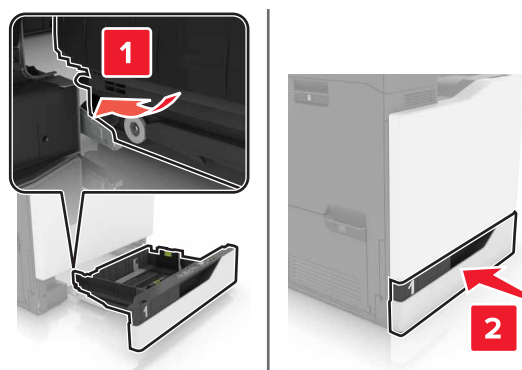


4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

5 قم بدفع أسطوانة الانتقاء الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



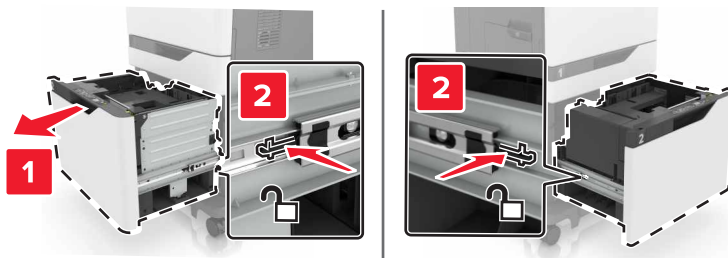
6 قم بإدخال الدرج.



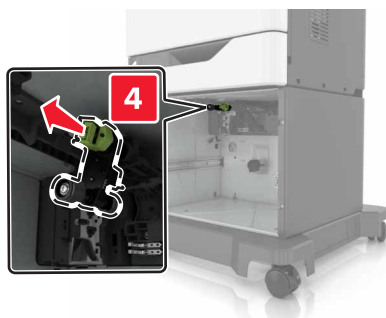
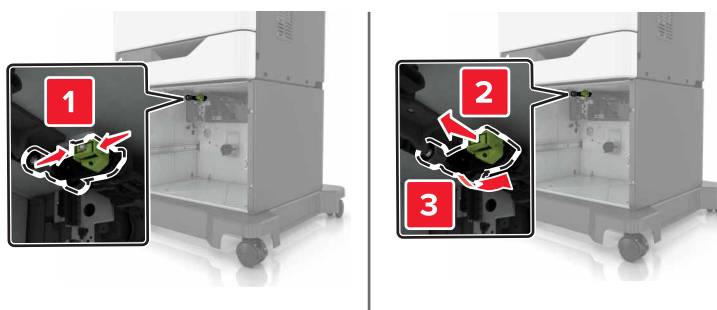
7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 2200 ورقة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بسحب الدرج إلى الخارج وفتحه.

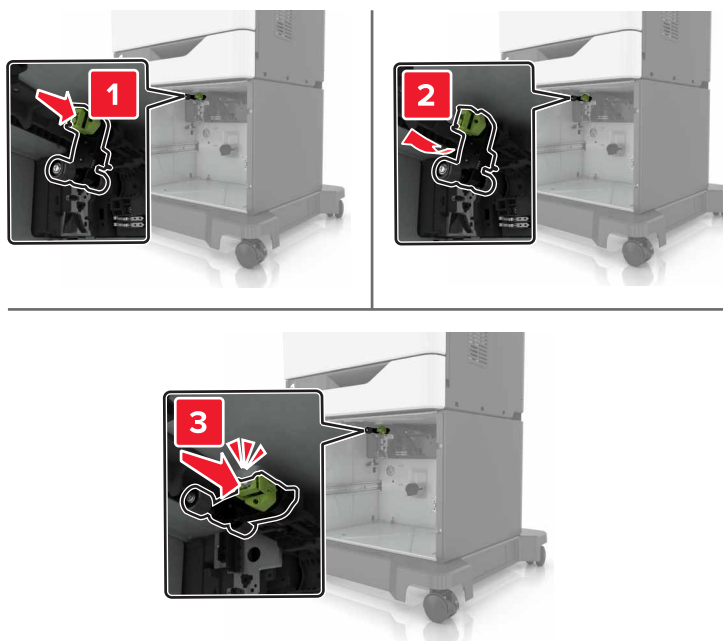


- 3 قم بإزالة الدرج.
- 4 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.

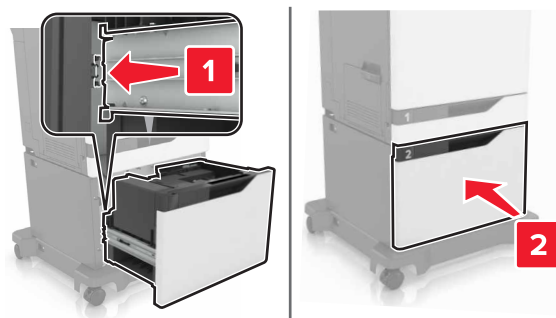


- 5 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 قم بدفع أسطوانة الانتقاء الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



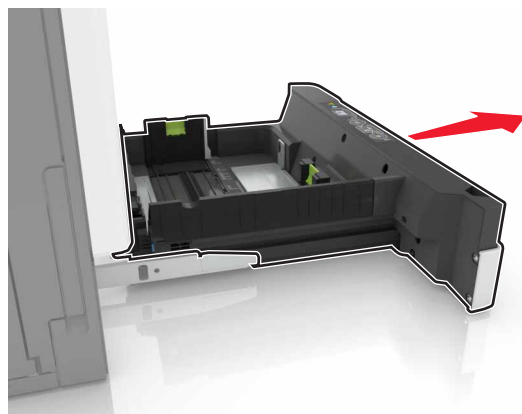
7 قم بإدخال الدرج.



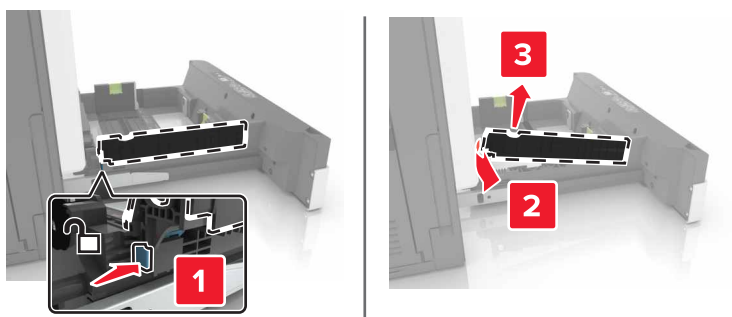
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

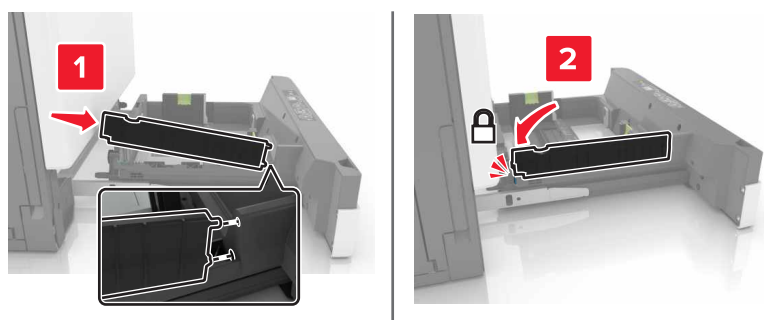


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 قم بفك لوحة الفاصل الجديدة.

4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

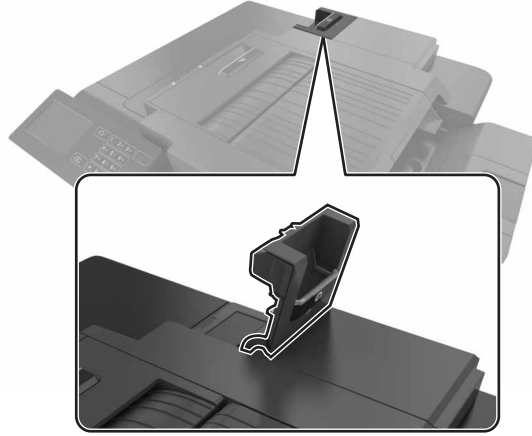


5 قم بإدخال الدرج.

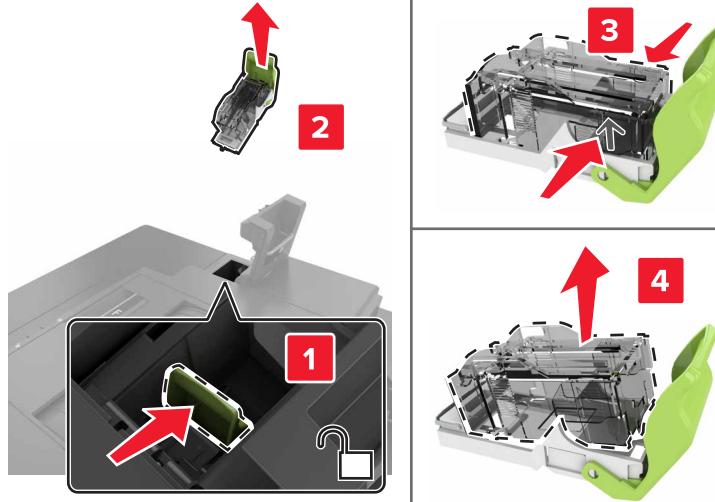
استبدال وحدة خرطوشة الدبايس

استبدال خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدريس

1 افتح الباب G.

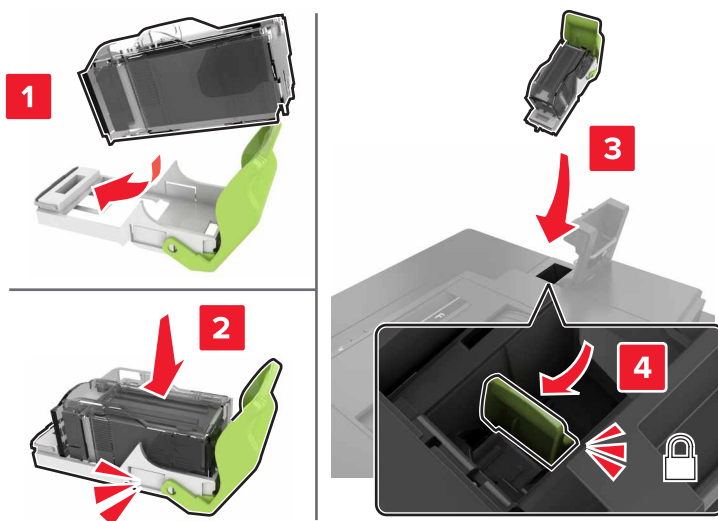


2 قم بإزالة خرطوشة الدبايس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبايس الجديدة.

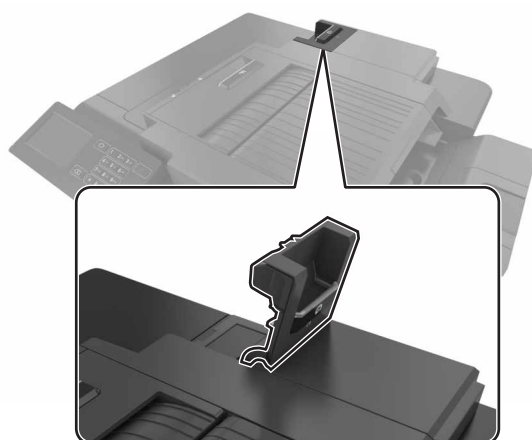
4 ادفع خرطوشة الدبايبس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



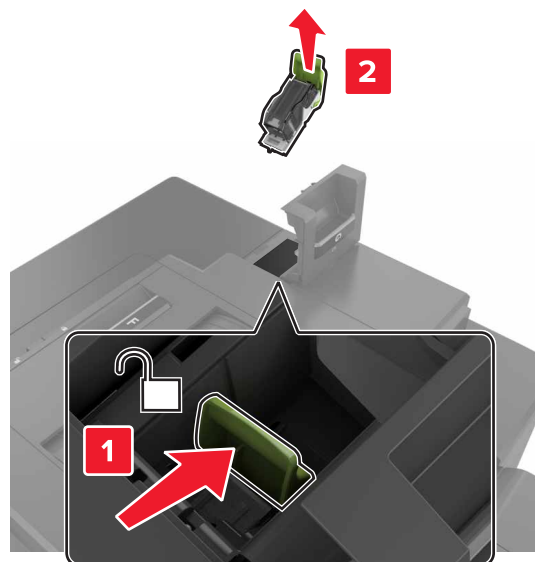
5 أغلق الباب G.

استبدال حامل خرطوشة الدبايبس في وحدة إنهاء التدبيس

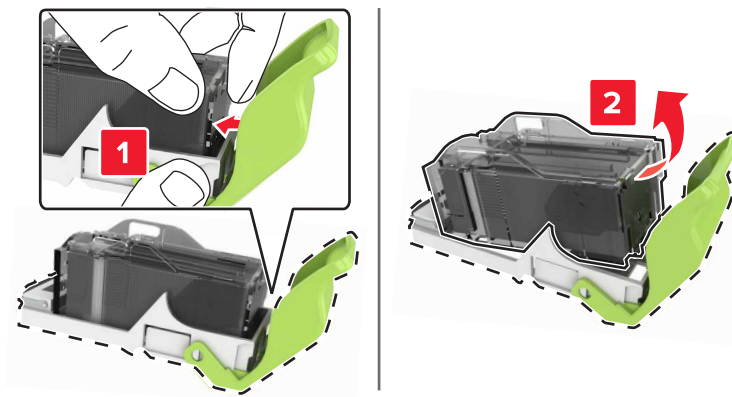
1 افتح الباب G.



2 اسحب حامل خرطوشة الدبابيس للخارج.

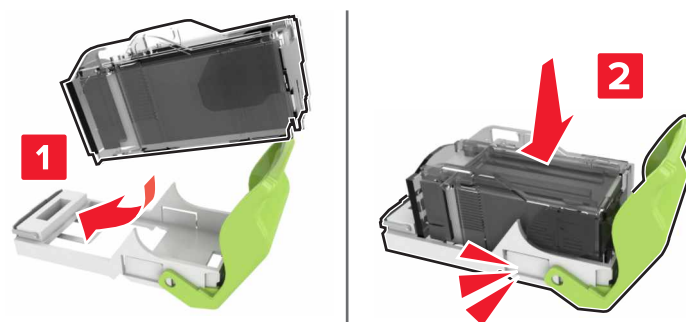


3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس من الحامل.

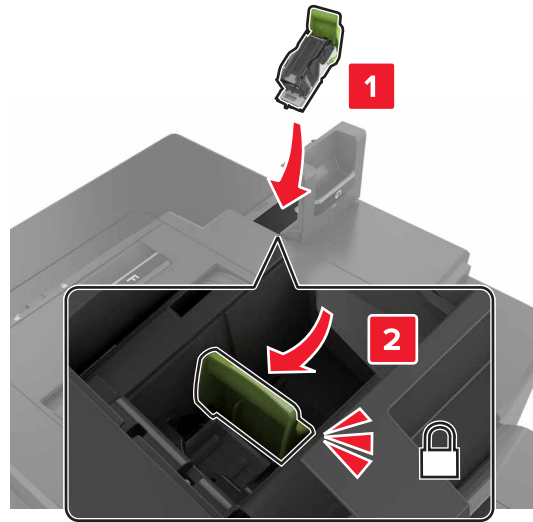


4 قم بفك عبوة حامل خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 أدخل خرطوشة الدبابيس في الحامل الجديد حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبايبس.



7 أغلق الباب G.

تخزين مستلزمات الطابعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء الملح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو 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.

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

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

إعداد أوضاع توفير الطاقة

وضع Eco

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < وضع Eco.
- 2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهَل < وضع السكون.
- 2 حدد عدد الدقائق التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهَل < مهلة وضع الإسبات.
- 2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < سطوع الشاشة.
- 2 اضبط الإعداد.

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 بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

- 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائماً إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى www.lexmark.com/recycle، واختر البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

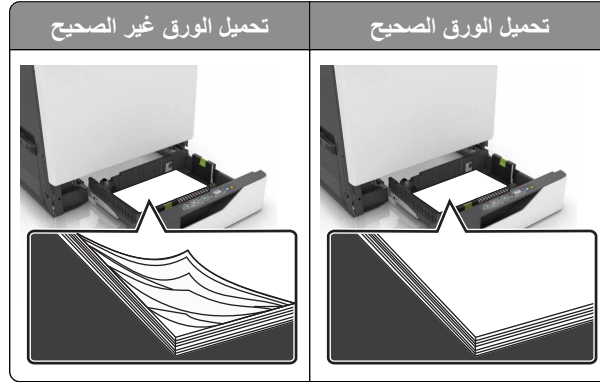
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

التخلص من انحشار الورق

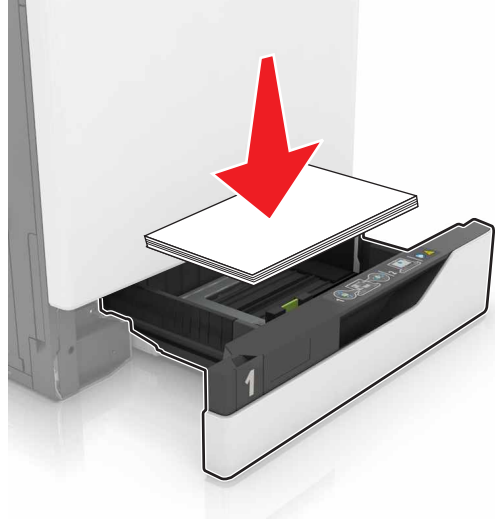
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق 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 يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

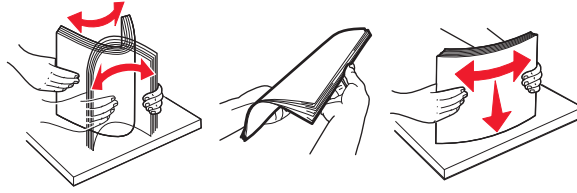


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق الممتني أو المبلل أو المطوي أو المقتول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

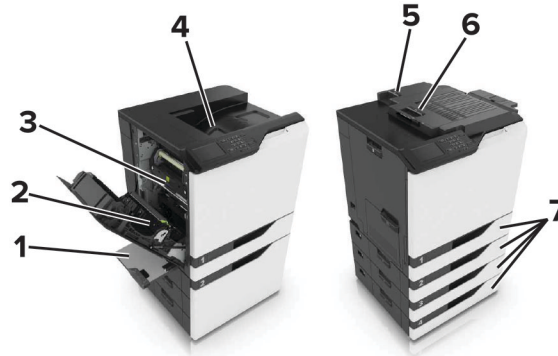


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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



مواقع الانحشار	
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	1
وحدة طباعة على الوجهين	2
وحدة الصهر	3
حاوية قياسية	4
الباب G	5
الباب و	6
الأدراج	7

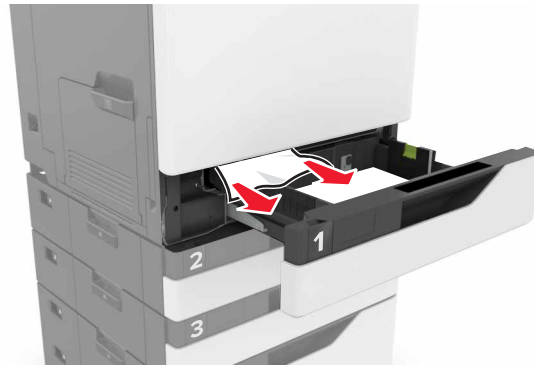
انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



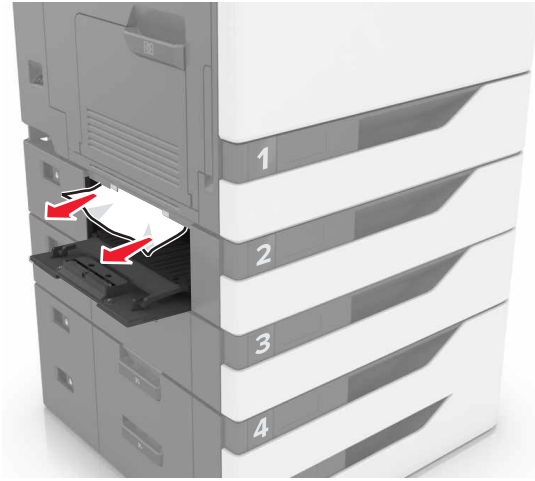
3 قم بإدخال الدرج.

4 افتح غطاء الدرج.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



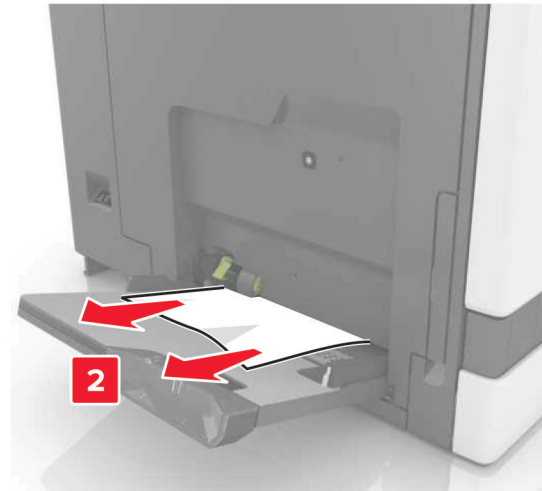
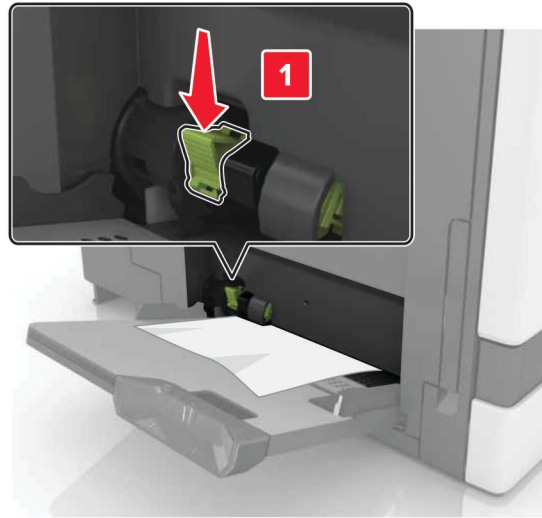
6 أغلق غطاء الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

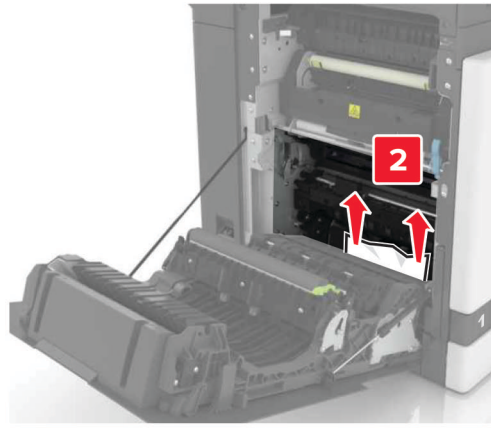
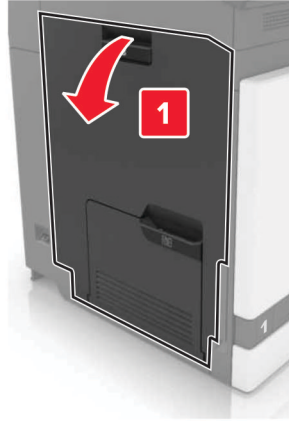
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



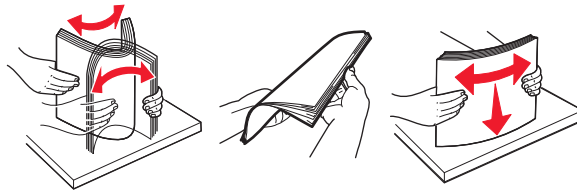
3 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



4 أغلق الباب B.

5 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

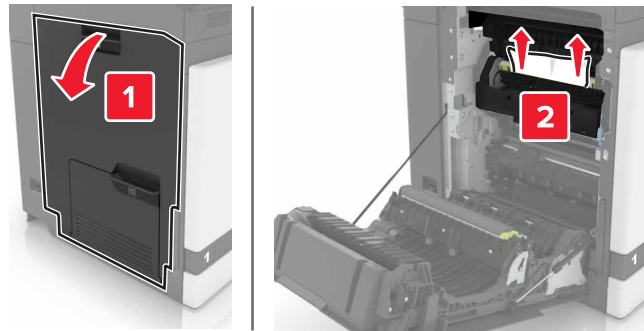
1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



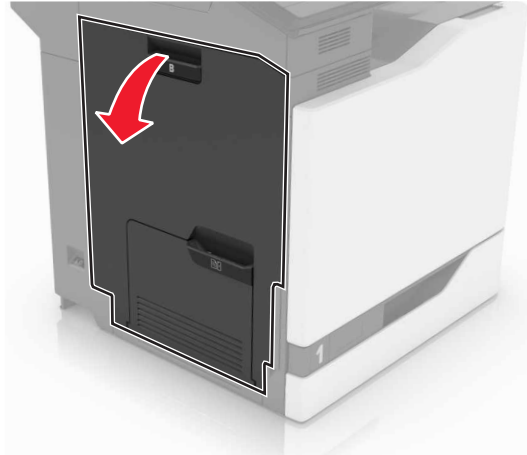
3 أغلق الباب B.

انحشار الورق في الباب B

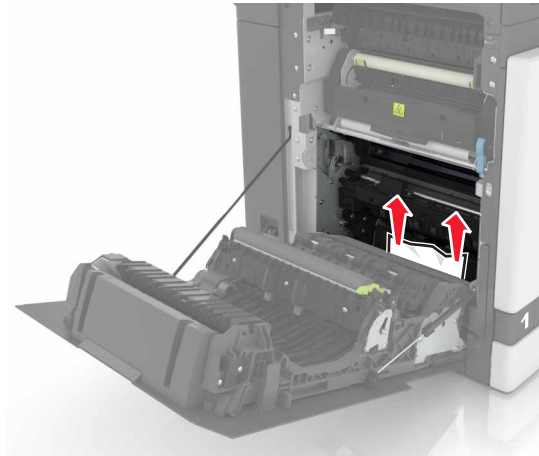
انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب B.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

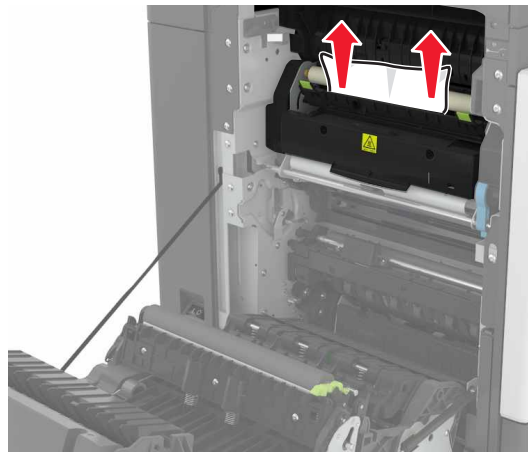


3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

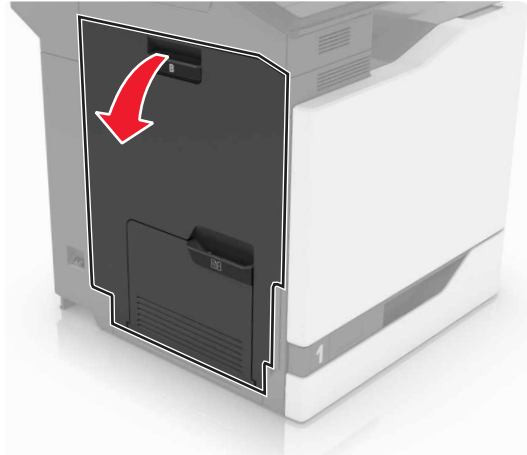


5 أغلق الباب B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

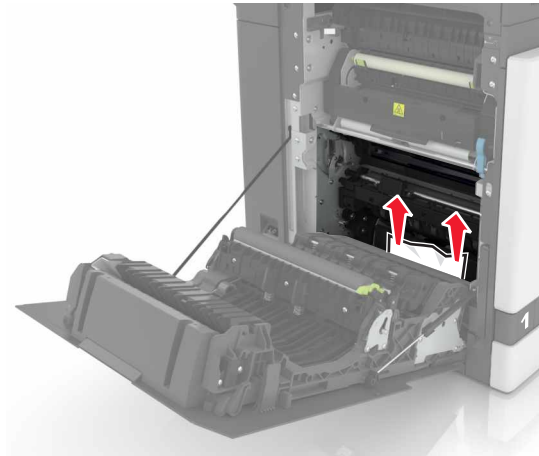
1 افتح الباب B.

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

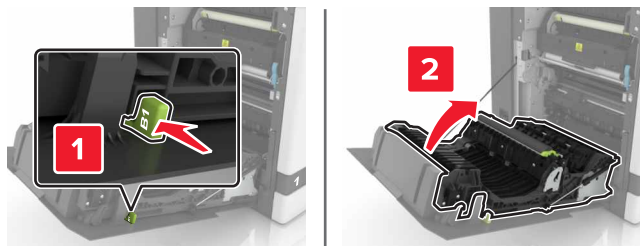


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

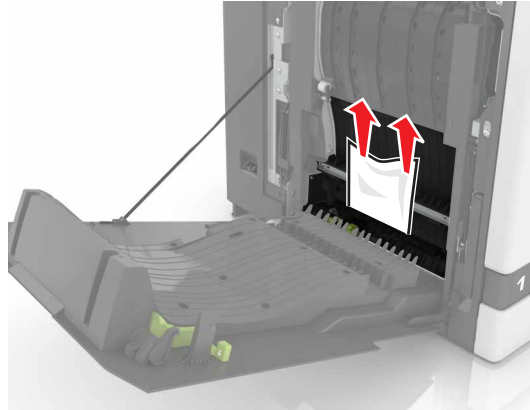


3 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

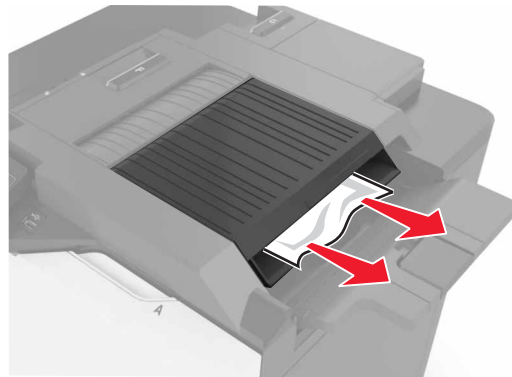


5 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب B.

انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

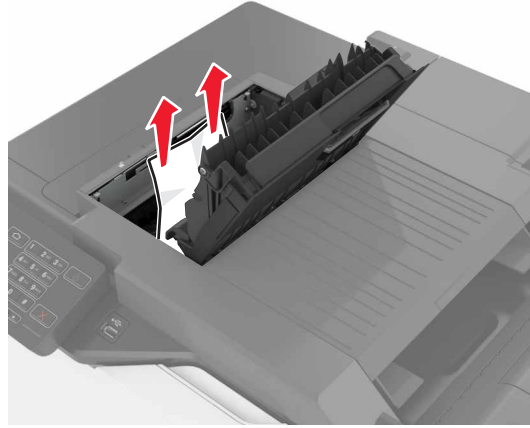


2 افتح الباب F.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

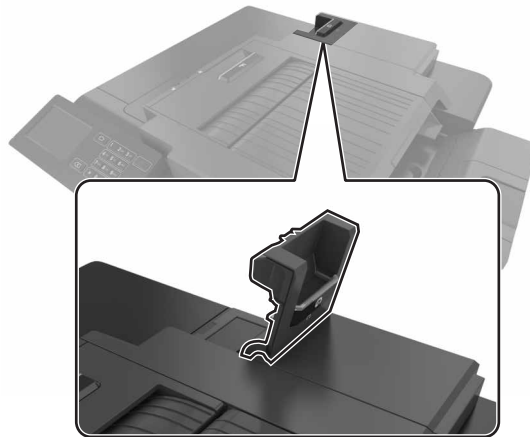
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



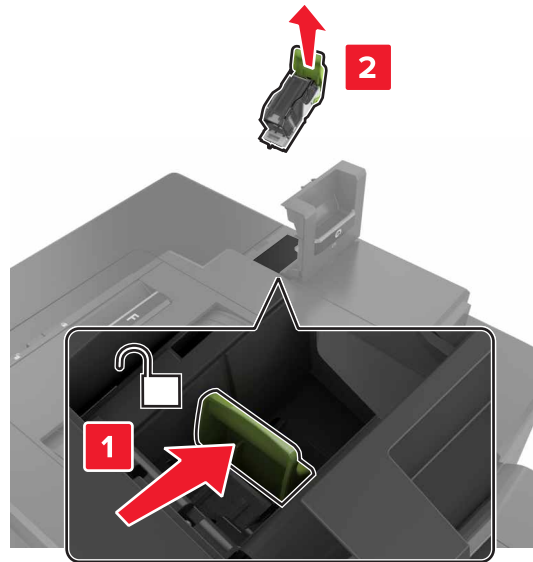
4 أغلق الباب F.

انحشار الدبابيس في الباب G

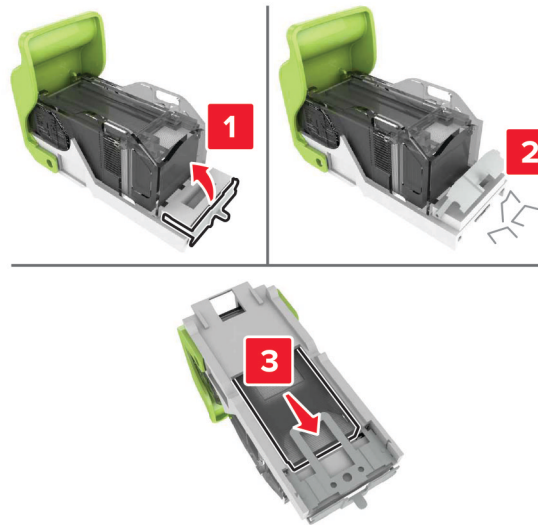
1 افتح الباب G.



2 اسحب حامل خرطوشة الدبابيس للخارج.



3 افتح موجه الدبابيس ومن ثم أزل الدبابيس غير الثابتة.

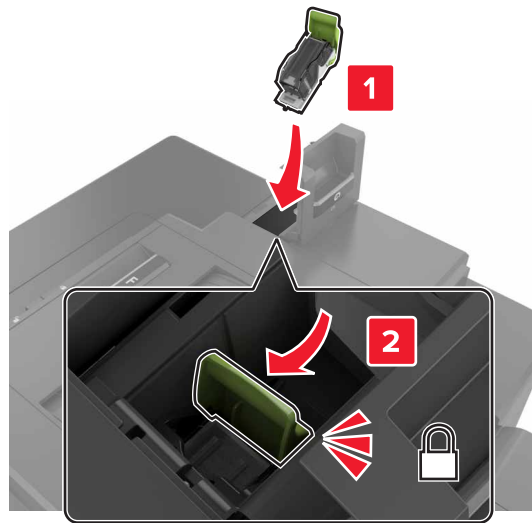


ملاحظة: لا تقم بإدخال الدبابيس التي تخرج من الخرطوشة.

4 أغلق موجه الدبابيس.



5 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



6 أغلق الباب G.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

لا	نعم	الإجراء
تثبت مستعرضًا معتمدًا.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:</p> <ul style="list-style-type: none"> الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه الإصدار 8.0.3 من Safari أو ما يليه Google Chrome™ Mozilla Firefox <p>هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟</p>
اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>عرض عنوان IP للطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> من الشاشة الرئيسية من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP <p>ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟</p>
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>
اتصل بالمسؤول.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.</p> <p>هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟</p>
قم بتأمين توصيلات الكابلات.	انتقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام.</p> <p>لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة.</p> <p>هل توصيلات الكابلات آمنة؟</p>
اتصل بالمسؤول.	انتقل إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</p> <p>تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.</p> <p>هل خوادم وكيل ويب معطلة؟</p>

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

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 28 . هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 تحقق إذا ما كان منفذ USB الأمامي معطلاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 91 . هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تمكين منفذ USB

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB < تمكين منفذ USB.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد شبكة الاتصال.
- 2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كابل شبكة الاتصال غير موصولاً أو فيه خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل خيارات الأجهزة

تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 134.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم تثبته للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 123.</p> <p>ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم تثبتها مرة أخرى.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 123.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة** لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطباعة.
- تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

إصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشترخرطوشة 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 الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة 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 أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **#** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 37](#).

إذا لم تطبع الطباعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **#** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > إعدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

4 اضغط باستمرار على **X** و **#** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>1 استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>2 أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	<p>مسؤول الاتصال</p> <p>دعم العملاء</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < تخطيط < ترتيب. ب حدد "ترتيب" إلى وضع التشغيل. ج اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب". ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمع العملاء .

تجدد الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حرّك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أخرج الورق من الدرج، ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ حيل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لزال الورق مجعداً؟	التواصل مع دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق إذا ما كانت الأدراج تحتوي على ورق من نفس الحجم والنوع. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب دعم العملاء .


فحص اتصال الدرج

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أزل الدرج المشار إليه.
- 4 قم بإدخال الدرج.
- 5 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

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

- 6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أزل الدرج المشار إليه.
- 4 قم بالاتصال بدعم العملاء.

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج للخارج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بالشكل الصحيح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. • تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطابعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المحشور.</p> <p>ب حدد On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).</p> <p>ج طبق التغييرات.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل الطباعة

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. ملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رمز PIN.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حلّ المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإزالة المهام المحجوزة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حلّ المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتوصيل كابل الطباعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حلّ المشكلة.
الخطوة 6 أ من قائمة الجودة في لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة إلى 4800CQ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حلّ المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 9. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

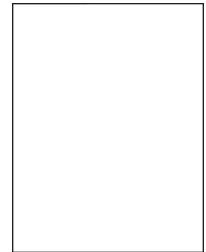
لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من أن الطابعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته.</p> <p>ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة الطباعة رديئة

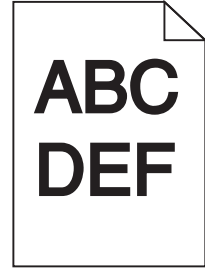
الصفحات الفارغة أو البيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات جودة الطباعة الأساسية.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب اطبع مستندًا.</p> <p>هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ يمكنك استبدال وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب اطبع مستندًا.</p> <p>هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

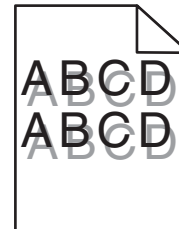
طباعة داكنة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	غير إعدادات المادة لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

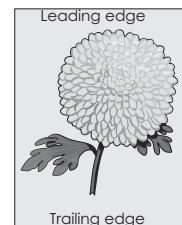
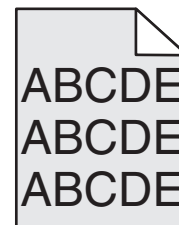
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



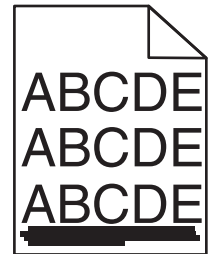
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة > الجودة. ب اضبط قمامة مسحوق الحبر. ج اطبع المستند. ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة > الجودة < التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب ابدأ العملية. ج اطبع المستند. ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب اطبع المستند. ألا تزال تظهر الخلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة

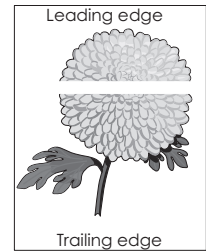


ملاحظة: إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 5</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>

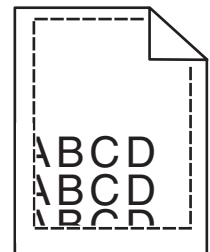
الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظة: إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

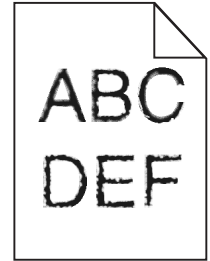
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بالنوع الموصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟</p>

الهوامش غير صحيحة



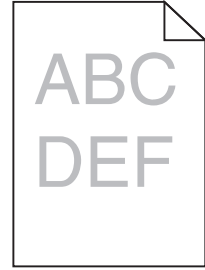
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضغط على موجّهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



الإجراء	نعم	لا
أ تحقق إذا ما كانت الطابعة تدعم الخطوط المثبتة على الكمبيوتر. 1 من لوحة التحكم، المس: إعدادات < تقارير < طباعة < خطوط الطباعة 2 حدّد خطوط PCL أو خطوط PS. ب إذا كان الخط غير مدعوم، فثبّت خطأ مدعوماً. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت المطبوعات تتضمن أحرفاً غير مستقيمة أو غير مستوية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

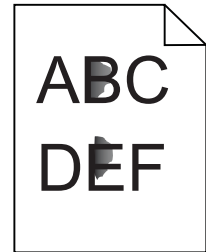
طباعة ساطعة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	غير إعدادات المادة لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

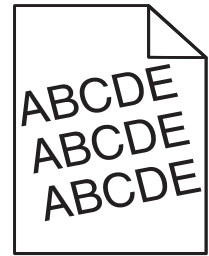
طباعة ملطخة ونقاط



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة.</p> <p>هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > التفضيلات.</p> <p>ب تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتغيير حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" أو اضبط إعدادات الحجم في الدرج.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحملة في الدرج بأوراق عادية.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

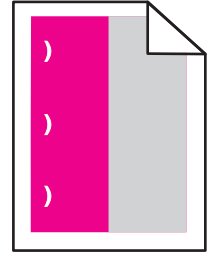
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت الطباعة مُلطخة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ج اضغط على موجّهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.</p> <p>د قم بإدخال الدرج.</p> <p>هـ أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ما زالت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ما زالت الصفحات المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع مسطرة عيوب الصيانة من قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في قائمة الإعدادات.

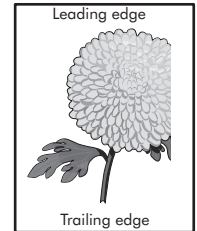
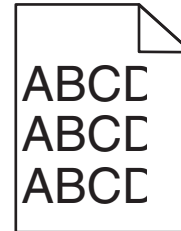
لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ اطبع صفحات نماذج الجودة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < نماذج جودة الطباعة الأساسية.</p> <p>ب حدد عدد الألوان التي فيها عيوب. هل تأثر لون واحد فقط؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدمع العملاء أو مندوب الصيانة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>وحدة الموصل الضوئي</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125,70 مم (4,95 بوصة) • 35,40 مم (1,39 بوصة) <p>وحدة التحميص</p> <p>42 مم (1,65 بوصة)</p> <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة. هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدمع العملاء أو مندوب الصيانة.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>بكرة النقل</p> <p>78,50 مم (3,09 بوصة)</p> <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47,10 مم (1,86 بوصة) • 90 مم (3,54 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,60 مم (3,80 بوصة) • 127,60 مم (5,02 بوصة) <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة. هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الطابعة تطبع صور ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الطابعة تطبع صور ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء؟</p>

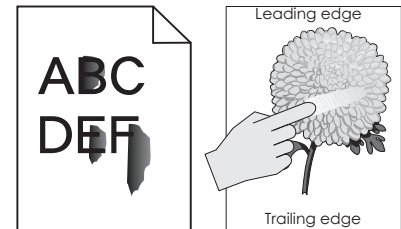
اقتصاص النصوص أو الصور



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرّك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>

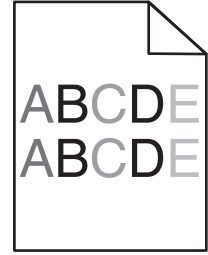
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بالحك بسهولة



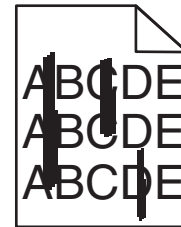
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	التواصل مع دعم العملاء .	<p>1 وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>2 أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
استبدل وحدة التصوير أو عدّة التصوير ومن ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو عدّة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لتفادي الضرر، لا تلمس جهة وحدة التصوير أو عدّة التصوير السفلية. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

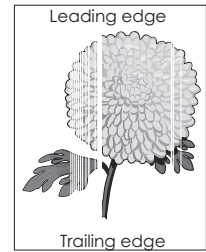
الخطوط الرأسية الداكنة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط الرأسية البيضاء



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بالنوع الموصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>صل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.</p> <p>هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟</p>	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق إذا ما كانت الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق إذا ما كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p> <p>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</p>	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.</p> <p>هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: <ul style="list-style-type: none"> • كابل USB المزود بمنفذ USB موجود بالطابعة • كابل Ethernet المزود بمنفذ Ethernet موجود بالطابعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة، وأعد تثبيت خيارات الأجهزة ومن ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "الطباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة. ب اطبع المستند. هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال بدم العملاء .

مشكلات جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة.
- 2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.
- 3 طَبِّق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Settings (الإعدادات) < Print (الطباعة) < Quality (الجودة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم) < Color Correction (تصحيح الألوان) < Manual (يدوي).
- 2 من قائمة Advanced Imaging (التصوير المتقدم)، حدد Color Correction Content (محتوى تصحيح الألوان).
- 3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
RGB Image (صورة) RGB نص RGB Graphics (رسومات RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • عرض—أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid (مشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. • إيقاف
صورة نص رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). • Euro CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. • Vivid CMYK (مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • إيقاف

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق لإنتاج لون محدد. يمكن دمج ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والمساحات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما هو لون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البرامج لتحديد لون المستند وتعديله باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطباعة، وتمر هذه المعلومات عبر جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المستخدم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 119.

إذا لم يحدد البرنامج الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدويًا مفيدًا. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تلقائي" إلى إنشاء ألوان مفضلة للمستندات.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدويًا ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة Color Samples (نماذج الألوان) التي يجب استخدامها لمشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تلقائي أو إيقاف التشغيل أو يدوي)
- نوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)
- كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK)

إذا لم يحدد البرنامج الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن تكون صفحات Color Samples (نماذج الألوان) مفيدة. بالإضافة إلى ذلك، تضبط بعض البرامج مجموعات ألوان RGB أو CMYK المحددة في البرنامج عبر إدارة الألوان. في هذه الحالات، قد لا يكون اللون المطبوع مطابقًا تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	لا	نعم
<p>قم بضبط توازن اللون.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون.</p> <p>ب اضبط الإعداد.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما تزال مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

- مشكلة الطباعة
- رسالة الخطأ

- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

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

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

الترقية والترحيل

الأجهزة

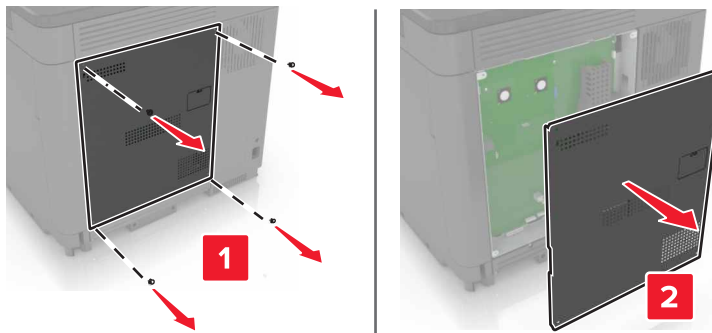
الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
 - DDR3 DIMM
 - ذاكرة فلاش
- الخطوط
 - بطاقات التطبيق
- النماذج والرمز الشريطي
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark منفذ الحلول الداخلية (ISP)
 - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a) خادم طباعة لاسلكي مرفق مع وحدة حلول الجوال (LEX-M06-001)
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

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

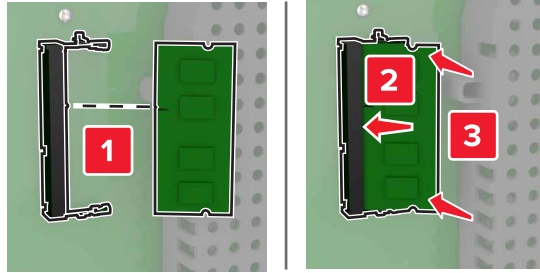
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



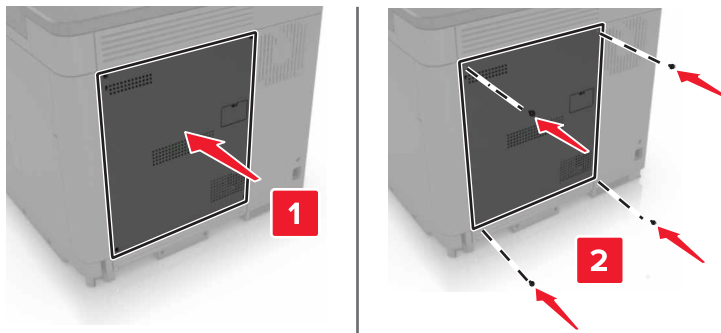
- 3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

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



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

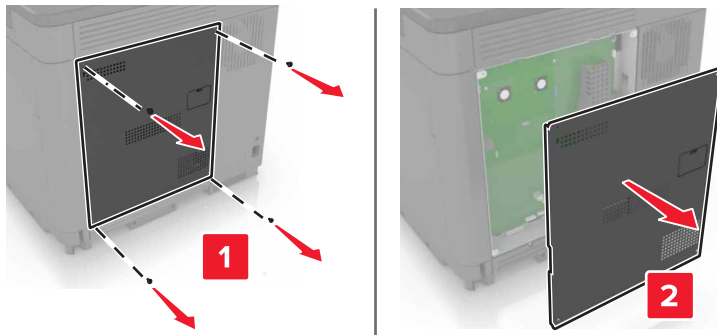
تركيب منفذ حلول داخلية

⚠ 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.

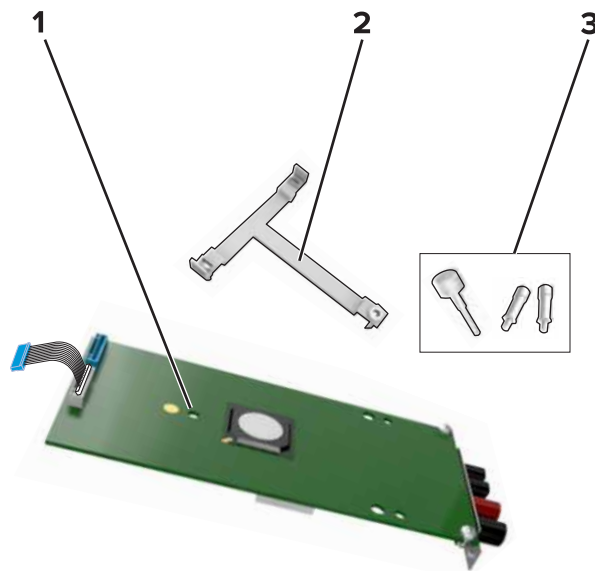
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



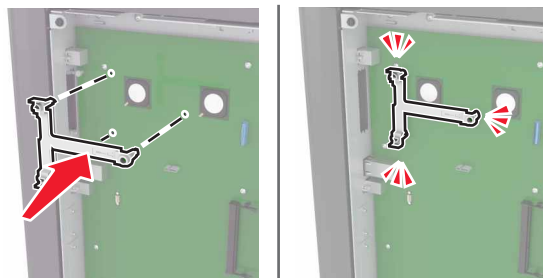
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



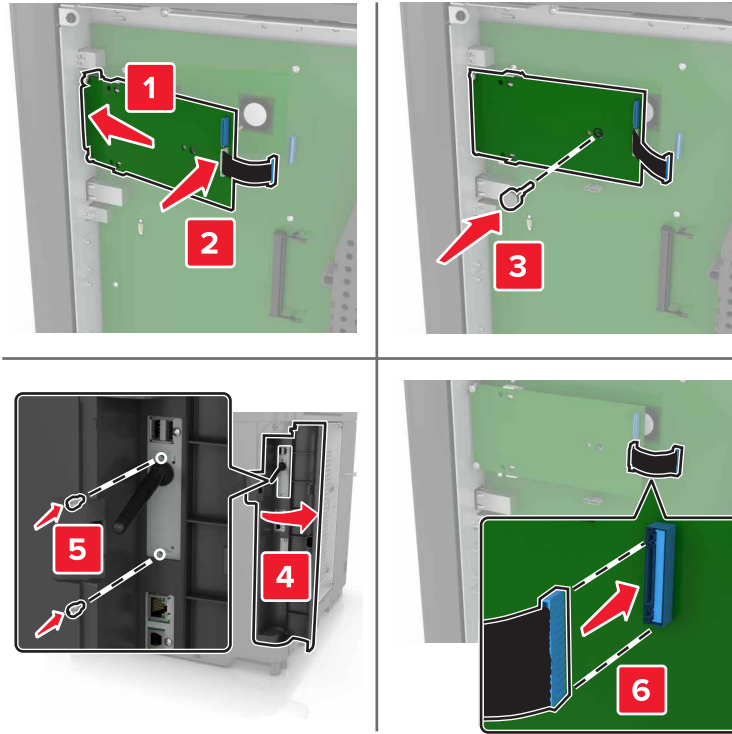
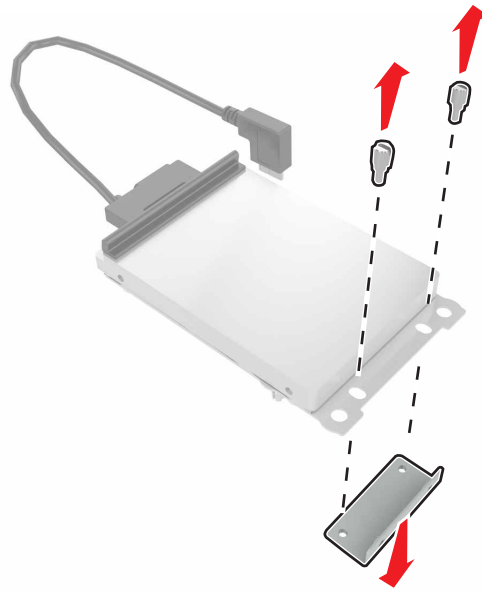
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3

4 إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.

5 أدخل الدعامة في اللوحة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

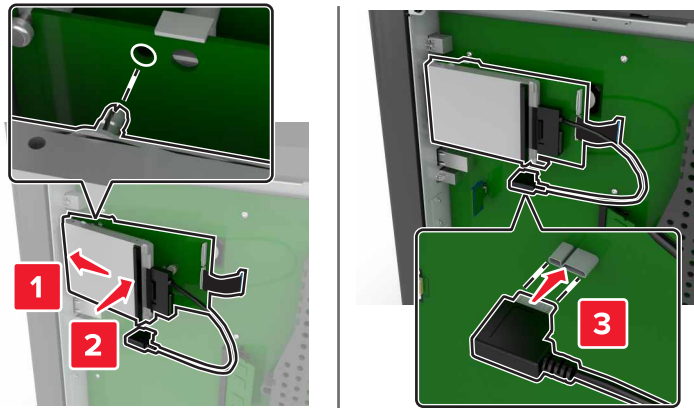


6 ركب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.

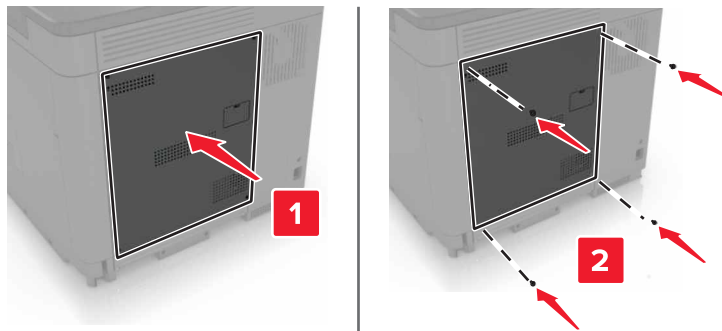
7 إذا لزم الأمر، فركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).
أ ازل دعامة القرص الصلب.

ب وصل القرص الصلب بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



8 أعد تركيب غطاء الوصول.



9 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

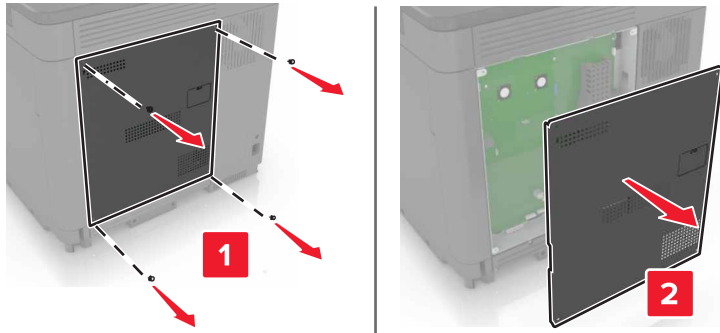
تركيب بطاقة اختيارية

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

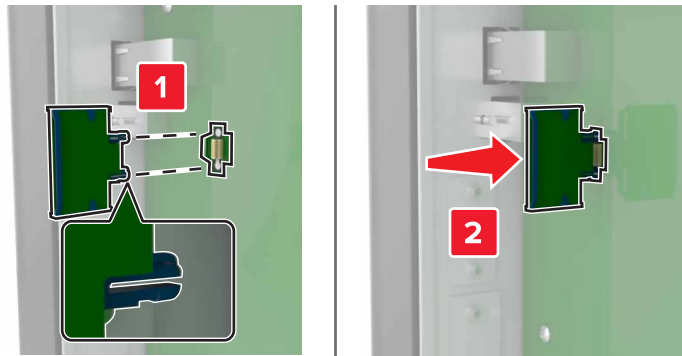
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

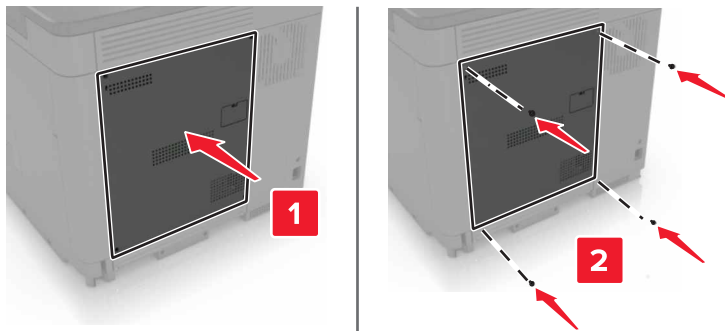
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

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

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

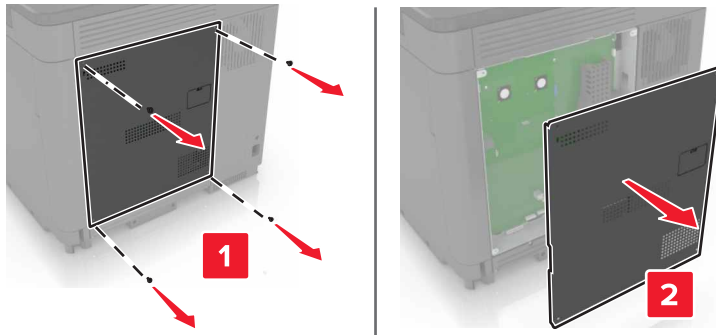
تثبيت قرص الطابعة الصلب

⚠ 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، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

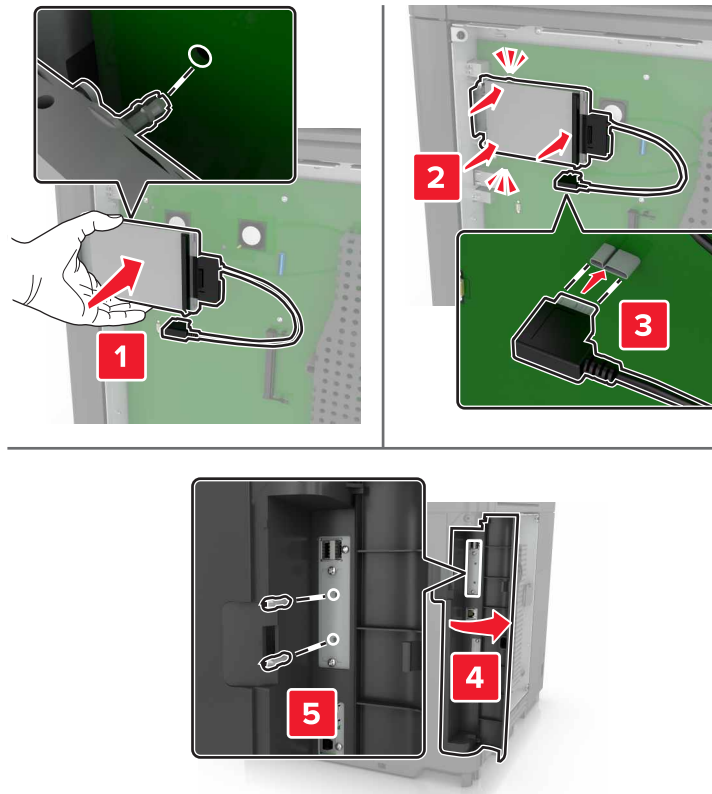
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



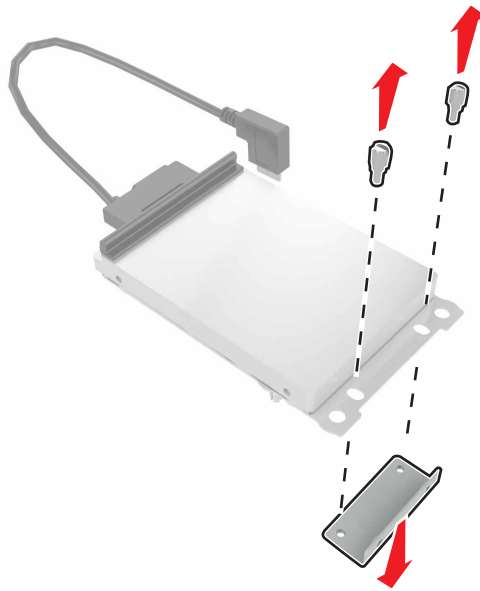
3 قم بفك تغليف القرص الصلب.

4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

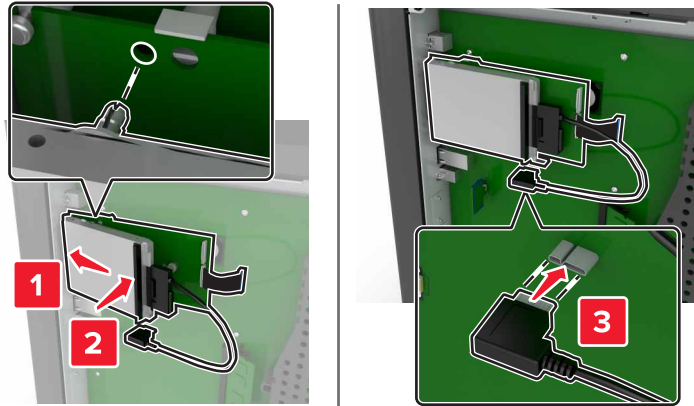
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



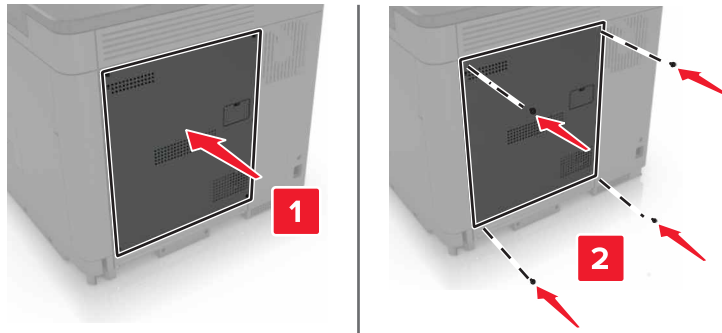
إذا تم تركيب منفذ حلول داخلية (ISP)، فننقذ الإجراءات التالية:
أ. أزل دعامة القرص الصلب.



ب ركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

تركيب أدرج اختيارية

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

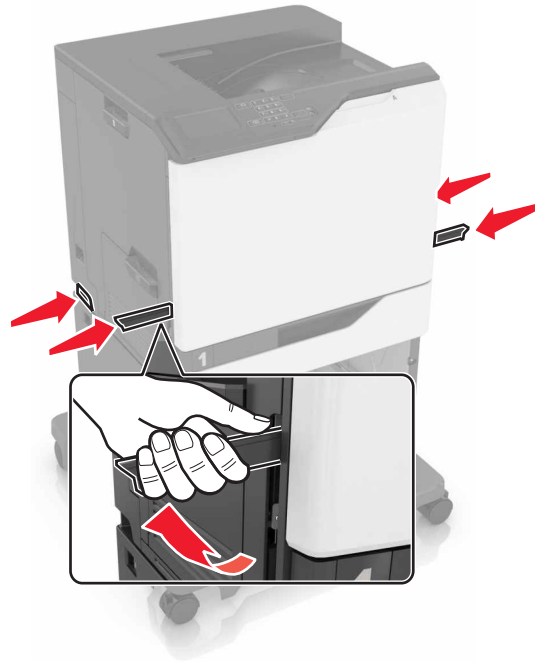
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

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

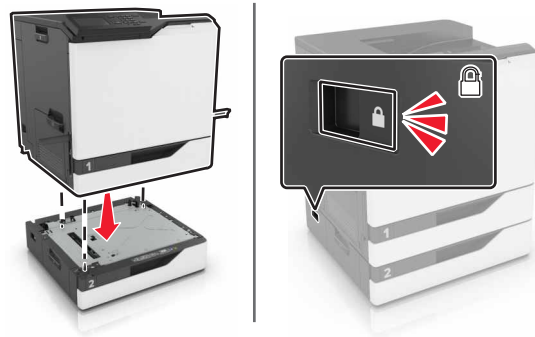
4 ارفع الطابعة باستخدام الحوامل الجانبية والخلفية.

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



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

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



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

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

7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 134](#).

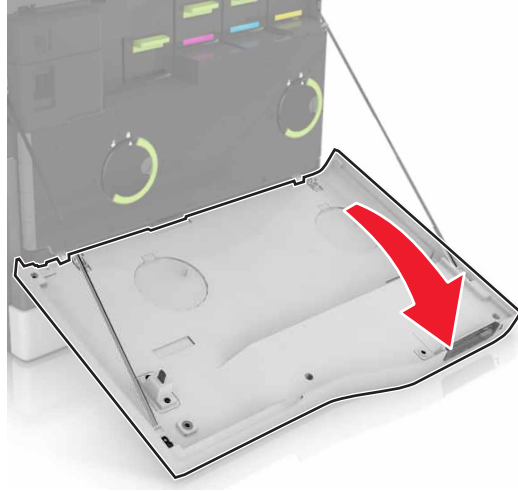
عند تثبيت أكثر من خيار واحد للأجهزة، اتبع ترتيب التثبيت هذا.

- قاعدة العجلة
- درج اختياري سعة 2200 ورقة
- درج اختياري سعة 550 ورقة
- الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

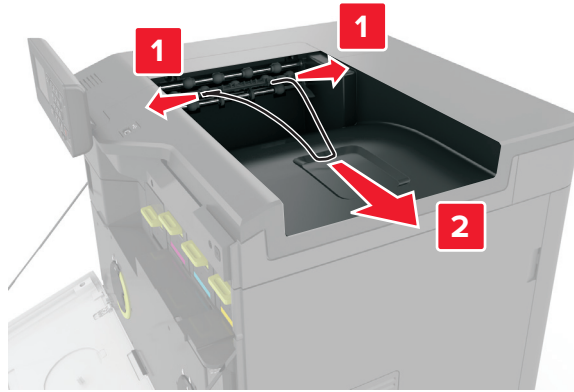
تركيب وحدة إنهاء التدبيس

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب A.



3 أخرج حاجز الورق.

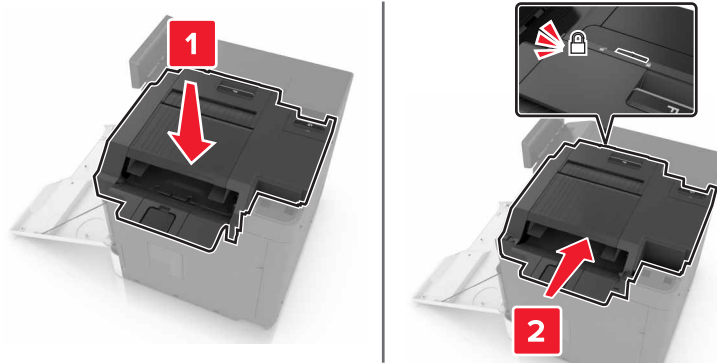


4 انزع الحاوية القياسية التي تم إدخالها.

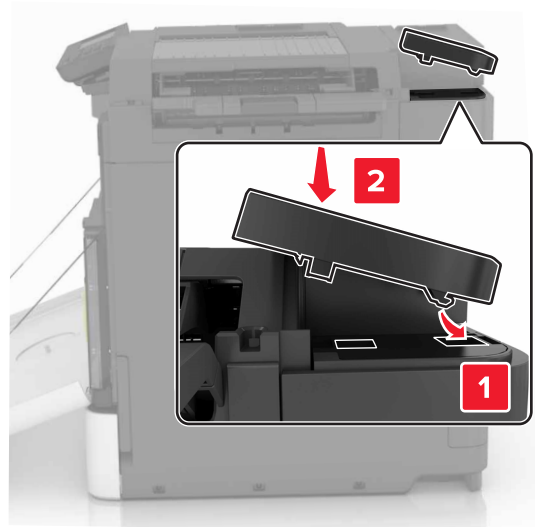


5 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل مواد التغليف.

6 ادفع وحدة إنهاء التدبيس إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أدخل غطاء وحدة إنهاء التدبيس.



8 أغلق الباب A.

9 قم بتشغيل الطابعة.

برنامج

تنصيب برنامج الطابعة

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

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

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

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

تحديث البرنامج الثابت

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

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

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

2 استعرض لتحديد موقع ملف فلاش المطلوب.

3 طَبِّق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark من CS827de و CS820dtfe و CS820dte و CS820de

نوع الجهاز:

5063

الطراز (الطرازات):

571 و 530

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، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

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

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

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

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

© Lexmark International, Inc 2017.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark و MarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome علامتان تجاريتان لشركة Google Inc.

و Macintosh وشعار Mac و Safari علامات تجارية لشركة Apple Inc.

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

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

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

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

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	56 (الطباعة على وجه واحد)؛ 57 (الطباعة على الوجهين)
جاهز	14

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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

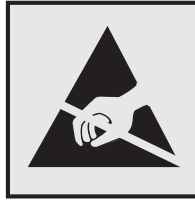
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 15% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجات فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 20 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 755 و 800 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονόαλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
 .FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
 .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniami lasera
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
 .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
 .FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下
 。危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下
 。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

الفهرس

A

AirPrint
استخدام 27

L

Lexmark Mobile Print
استخدام 26

أ

أرقام التعريف الشخصية
تمكين 20
أسطوانة الانتقاء
استبدال 64
أنواع الملفات المدعومة 28

إ

إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 39
إشعارات 137, 139
إشعارات الانبعاث 137
إضافة المجموعات 18
إضافة جهات اتصال 18
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 134
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 134
إعادة التدوير
خراطيش الحبر 74
منتجات Lexmark 74
مواد تغليف Lexmark 74
إعادة تعيين

عدادات استخدام المستلزمات 95
إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 95
إعداد "وضع التوفير" 73

إعداد Wi-Fi Protected Setup
شبكة لاسلكية 34

إعداد الطباعة التسلسلية 35
إعداد بيئي

وضع Eco 73
إعداد وضع الإسبات 73
إعداد وضع السكون 73
إعدادات الحفظ

وضع Eco 73
وضع الإسبات 73
وضع السكون 73

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع
الافتراضية 32
إعدادات المنافذ
تهيئة 35
إعدادات بيئية
وضع الإسبات 73
وضع السكون 73
إعدادات صديقة للبيئة
وضع Eco 73
وضع الإسبات 73
وضع السكون 73
إلغاء ربط الأدرج 25
إلغاء مهمة الطباعة
من الكمبيوتر 30
من لوحة تحكم الطباعة 30

ا

استبدال
بكرة النقل 61
سير النقل 58
استبدال أسطوانة الانتقاء 64
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 94
استبدال القطع
أسطوانة الانتقاء 64
لوحة الفاصل 68
استبدال بكرة النقل 61
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة
إنهاء التدبيس 70
استبدال حزام النقل 58
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء
التدبيس 69
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 53
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 55
استبدال لوحة الفاصل 68
استبدال مستلزمات الطباعة
حامل خرطوشة الدبابيس 70
خرطوشة الدبابيس 69
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 55
استبدال وحدة التحميص 40
استبدال وحدة الصهر 44
استبدال وحدة تصوير 50
استبدال وحدة موصل ضوئي 46
استخدام
الأجزاء الأصلية من Lexmark 37
المستلزمات الأصلية من Lexmark 37
تخصيص الشاشة 17

تهيئة 18

لوحة التحكم 12
استخدام أزرار الشاشة
الرئيسية 13
استخدام الشاشة الرئيسية 13
استخدام تخصيص الشاشة 17
استخدام لوحة التحكم 12
استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة 21
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 32
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 98
تجدد الورق 96
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 98
تعذر طباعة المستندات السريعة والمستندات
المحجوزة الأخرى 99
تعذر عمل ارتباط درج الورق 97
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 118
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 118
طباعة بطيئة 100
قفل الأظرف أثناء الطباعة 95
لا تتم طباعة مهام الطباعة 101
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 107
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 91
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 92
بطاقة واجهة تسلسلية 93
بطاقة واجهة متوازية 93
منفذ الحلول الداخلية 93
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
إزالة مسحوق الحبر بالحك بسهولة 114
اقتصاص النصوص أو الصور 113
الأحرف غير المستقيمة أو غير
المستوية 108
الخطوط البيضاء الأفقية 106
ال خلفية رمادية اللون 104
الصفحات البيضاء 102
الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات
السوداء 113
الطباعة المتعرجة 111
الطباعة منحرفة 111
خطوط أفقية داكنة 105
خطوط بيضاء 116
صفحات فارغة 102
طباعة داكنة 103

- حاوية قياسية 81
 حاوية وحدة الإنهاء 86
 خرطوشة الدبايبس 87
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
 وحدة الصهر 82
 وحدة طباعة على الوجهين 82
- ب**
 برنامج الطباعة، تثبيت 133
 برنامج تشغيل الطباعة
 خيارات الأجهزة، إضافة 134
 بطاقات
 تحميل 24
 بطاقة اختيارية
 تركيب 126
 بطاقة البرامج الثابتة 122
 بطاقة الذاكرة 122
 تركيب 122
 بطاقة واجهة تسلسلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 93
 بطاقة واجهة متوازية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 93
 بيان الذاكرة 32
- ت**
 تثبيت برنامج الطباعة 133
 تحديث
 البرامج الثابتة 134
 تحديث البرنامج الثابت
 ملف فلاش 134
 تحديد موقع الطباعة 9
 تحديد موقع فتحة الأمان 31
 تحرير المجموعات 19
 تحرير جهات الاتصال 19
 تحريك الطباعة 9, 72
 تحميل
 الورق الشفاف 24
 بطاقات 24
 تحميل الأدرج 22
 تحميل الأظرف
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 24
 تحميل الورق
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 24
 تخزين
 المستلزمات 72
 تخزين مهام الطباعة 29
 تخصيص الشاشة 17
 تركيب
 خيارات الأجهزة 130
 تركيب أدرج اختيارية 130
 تركيب بطاقة اختيارية 126
- منفذ الحلول الداخلية 123
 جهات الاتصال
 إضافة 18
 تحرير 19
 حذف 19
 جهاز محمول
 الطباعة من 26, 27
 جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 120
- ح**
 حالة الأجزاء
 فحص 36
 حالة مستلزمات الطباعة
 فحص 36
 حامل خرطوشة الدبايبس
 استبدال 70
 حجم الورق
 إعداد 22
 حذف المجموعات 19
 حذف جهات الاتصال 19
 حزمة combo تحتوي على وحدة مطور
 ووحدة كمبيوتر شخصي
 طلب شراء 39
 حفظ مهام الطباعة
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 29 Macintosh
 طباعة من نظام 29 Windows
- خ**
 خدمة الطباعة Mopria
 استخدام 27
 خراطيش الحبر
 إعادة التدوير 74
 وحدة التحييض 37
 خراطيش الدبايبس
 وحدة التحييض 39
 خرطوشة الدبايبس
 استبدال 69
 خرطوشة مسحوق الحبر
 استبدال 53
 خريطة القوائم 14
 خطوط أفقية داكنة 105
 خيارات
 بطاقات البرامج الثابتة 122
 بطاقة الذاكرة 122
 خيارات الأجهزة، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 134
 خيارات داخلية، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 134
- تركيب بطاقة ذاكرة 122
 تركيب قرص الطباعة الصلب 128
 تركيب منفذ حلول داخلية 123
 تركيب وحدة إنهاء التدبيس 132
 تشفير قرص الطباعة الصلب 32
 تصحيح الألوان
 Manual (الدليل) 119
 تصحيح الألوان يدويًا
 تطبيق 119
 تصدير ملف تهيئة
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 134
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 90
 تعيين
 حجم الورق 22 Universal
 حجم الورق العام 22
 تعيين حجم الورق 22
 تعيين حجم الورق 22 Universal
 تعيين نوع الورق 22
 تغيير إعدادات المنافذ
 منفذ الحلول الداخلية 35
 نقادي انحشار الورق 76
 تكرار مهام الطباعة 29
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 29 Macintosh
 طباعة من نظام 29 Windows
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 94
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 94
 تمكين أرقام التعريف الشخصية 20
 تمكين كلمات المرور المفلوطة 20
 تمكين منفذ USB 91
 تمكين وضع التكبير 20
 تنشيط التوجيه الصوتي 20
 تنظيف
 الجزء الخارجي للطباعة 36
 الجزء الداخلي من الطباعة 36
 تنظيف الطباعة 36
 تهيئة
 إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة
 مسحوق الحبر 39
 إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة
 الصيانة 39
 إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة
 التصوير 39
 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة 39
 تهيئة إعدادات المنافذ 35
 توصيل الكابلات 11
 توفير المستلزمات 74
- ج**
 جاري تثبيت الخيارات
 قرص الطباعة الصلب 128

ذ

ذاكرة قرص طباعة صلب
مسح 31

ر

ربط الأدرج 25
رسائل الطباعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 94

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 94
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 94
فحص اتصال الدرج 97
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 94
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 95

ز

زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 55
طلب شراء 39

س

سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 20
سير النقل
استبدال 58

ش

شاشة الطباعة
ضبط السطوع 74
شبكة لاسلكية
إعداد 34 Wi-Fi Protected Setup
شحن الطباعة 73

ص

صفحات فارغة 102
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 15

ض

ضبط
قتامة الحبر 119
ضبط السطوع
شاشة الطباعة 74
ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 20
ضبط سطوع شاشة الطباعة 74
ضبط قتامة مسحوق الحبر 119

ضبط مستوى صوت السماعات

الافتراضي 34
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي
الافتراضي 34
ضوء المؤشر
حالة الطباعة 12
ضوء زر الطاقة
حالة الطباعة 12

ط

طباعة
صفحة إعدادات القائمة 15
قائمة نماذج الخطوط 29
من جهاز كمبيوتر 26
من جهاز محمول 26, 27
من محرك أقراص فلاش 27
طباعة المهام المحجوزة
من Windows 29
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 29
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 91
طباعة صفحة إعدادات القائمة 15
طباعة قائمة نماذج الخطوط 29
طريقة النسخ بضغط زر 34
طريقة رقم التعريف الشخصي 34
طلب شراء
استبدال 40
وحدة التحميص 38
طلب مستلزمات الطباعة
خراطيش الدبابيس 39
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39

ظ

ظهور خطوط بيضاء 116
ظهور خطوط رأسية بيضاء 116
ظهور خطوط رأسية داكنة في
المطبوعات 115

ع

عدادات استخدام المستلزمات
إعادة تعيين 95
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17
عيوب الطباعة المتكررة 112

ف

فتحة الأمان
تحديد موقع 31
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 36
فحص اتصال الدرج 97
فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر 12

ق

قائمة نماذج الخطوط
طباعة 29
قرص الطباعة الصلب
التخلص من 32
تشفير 32
قوائم الطباعة 14

ك

كثافة طباعة متفاوتة 115
كلمات المرور المفلوطة
تمكين 20

ل

لوحة الفاصل
استبدال 68
لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 21

م

محتوى تصحيح الألوان 119
محركات أقراص فلاش 28
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 94
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خراطيش الحبر 37
خراطيش الدبابيس 39
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39
طلب شراء 38
وحدة موصل الصور 38
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 95
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 26
من جهاز محمول 26, 27
مستوى صوت السماعات الافتراضي
ضبط 34

مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 34

مستويات انبعاث التشويش 137
مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص
بالطباعة 31
معلومات السلامة 6, 5, 7
معلومات عن الطباعة

العثور على 8
مكبر الصوت

مستوى الصوت الافتراضي 34
منافذ الطباعة 11
منفذ USB
تمكين 91

- منفذ الحلول الداخلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 93
 تركيب 123
 مهام الطباعة المحجوزة 29
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 29 Macintosh
 طباعة من نظام Windows 29
 مهام طباعة سرية 29
 مهمة طباعة
 إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 30
 الإلغاء من الكمبيوتر 30
 مواصفات الطابعة 10

ن

- نماذج
 طباعة 26
 نماذج الطباعة 26
 نوع الورق
 إعداد 22

و

- وحدة إنهاء التدبيس
 تركيب 132
 وحدة التحميص
 حزمة combo تحتوي على وحدة مطور
 ووحدة كمبيوتر شخصي 39
 خراطيش الحبر 37
 وحدة التحميص 38
 وحدة موصل الصور 38
 وحدة التخزين المحمولة
 الطباعة من 27
 وحدة التصوير
 استبدال 50
 وحدة التغذية متعددة الأغراض
 تحميل 24
 وحدة الصهر
 استبدال 44
 وحدة موصل الصور
 استبدال 46
 وحدة التحميص 38
 وضع الإسبات
 إعداد 73
 وضع التكبير
 تمكين 20

ي

- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 91