



الطابعات CS720 و CS725 و CS725R و CS727 و CS728

دليل المستخدم

المحتويات

5..... معلومات السلامة

5..... مصطلحات متفق عليها

5..... بيانات عن المنتج

8..... التعرف على الطابعة

8..... العثور على معلومات عن الطابعة

9..... تحديد موقع للطابعة

10..... مواصفات الطابعة

11..... توصيل الكبلات

12..... استخدام لوحة التحكم

12..... فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

13..... استخدام الشاشة الرئيسية

14..... خريطة القوائم

15..... طباعة صفحة إعدادات القائمة

16..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

16..... تخصيص الشاشة الرئيسية

16..... استخدام تخصيص الشاشة

16..... إعداد النماذج والمفضلة

17..... تهيئة إعدادات التوفير

17..... إدارة جهات الاتصال

19..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

19..... تمكين وضع التكبير

19..... تنشيط التوجيه الصوتي

19..... ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

19..... تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفقودة

19..... التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

20..... استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

21..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

21..... تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

21..... تهيئة إعدادات الورق العام

21..... تحميل الأدراس

23..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

24	ربط الأدراج.....
----	------------------

26 طباعة.....

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 الطابعة.....

31	مسح ذاكرة الطابعة.....
31	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
31	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب.....
31	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
31	بيان الذاكرة.....

33 صيانة الطابعة.....

33	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
33	شبكة الاتصال.....
34	إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط).....
35	تنظيف الطابعة.....
35	طلب المستلزمات.....
39	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
59	تحريك الطابعة.....
60	توفير الطاقة والورق.....
60	إعادة التدوير.....

62 التخلص من انحشار الورق.....

62	تجنب انحشار الورق.....
63	تحديد أماكن انحشار الورق.....
64	انحشار الورق في الأدراج.....
65	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
65	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....

66 انحشار الورق في الباب A.....

70 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

70 مشاكل الاتصال بالشبكة.....

72 مشاكل خيارات الأجهزة.....

74 مشاكل المستلزمات.....

75 مشاكل تغذية الورق.....

79 مشاكل الطباعة.....

97 مشاكل جودة الألوان.....

99 الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

100 الترقية والتحويل

100 الأجهزة.....

113 برنامج.....

114 البرامج الثابتة.....

116 إشعارات

121 الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


بيانات عن المنتج


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


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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

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

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

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

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

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

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

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

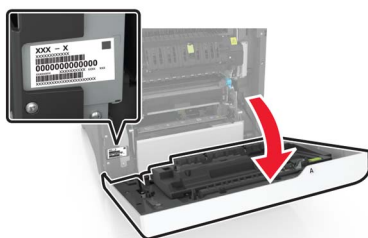
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>إرشادات الإعداد الأولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة 	<p>راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com.</p>
<p>المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com.</p> <p>صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com.</p> <p>دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.</p> <p>فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idv.</p>
<p>معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتثبيتها</p>	<p>دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.</p>
<p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p>	<p>تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت 	<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي



ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية 	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com • في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>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 ولتنشيط خيارات الأجهزة.

- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل 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.

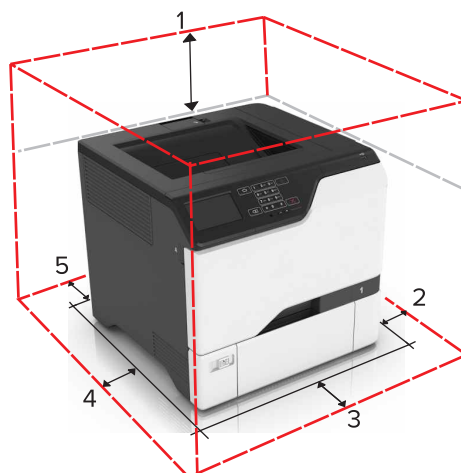
— بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.

— 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 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)

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



1	لأعلى	178 ملم (7 بوصات)
2	الجانب الأيمن	127 ملم (5 بوصات)

3	المقدمة	508 ملم (20 بوصة)
4	الجانب الأيسر	127 ملم (5 بوصات)
5	خلفي	76 ملم (3 بوصات)

مواصفات الطابعة

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

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

يمكنك تهيئة طابعتك من خلال إضافة 3 أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



1	حاوية قياسية
2	درج مزدوج سعة 650 ورقة
3	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
4	لوحة التحكم

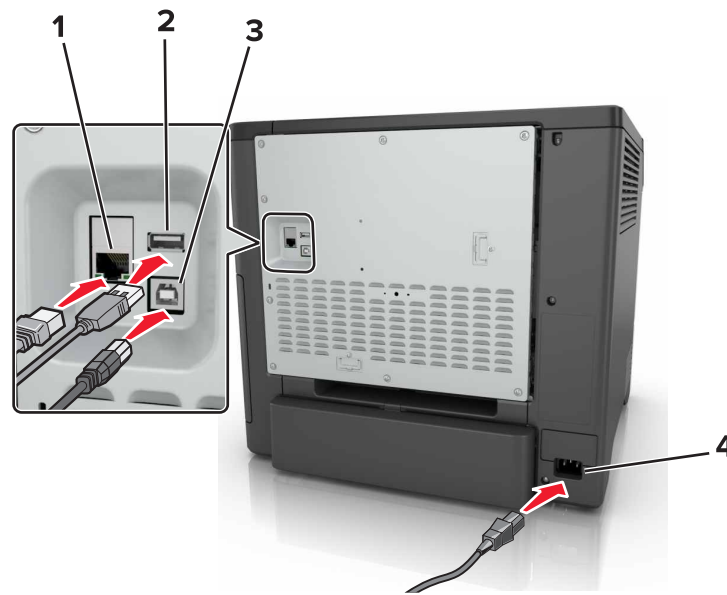
توصيل الكبلات

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

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

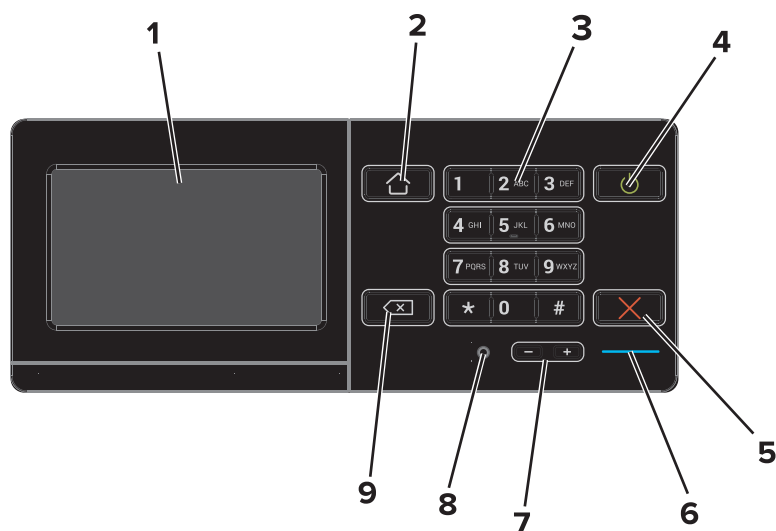
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. ⚠

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكي أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.



استخدم:	1
منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
منفذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق
منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.

استخدام لوحة التحكم



الرمز	استخدم	الرمز
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

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

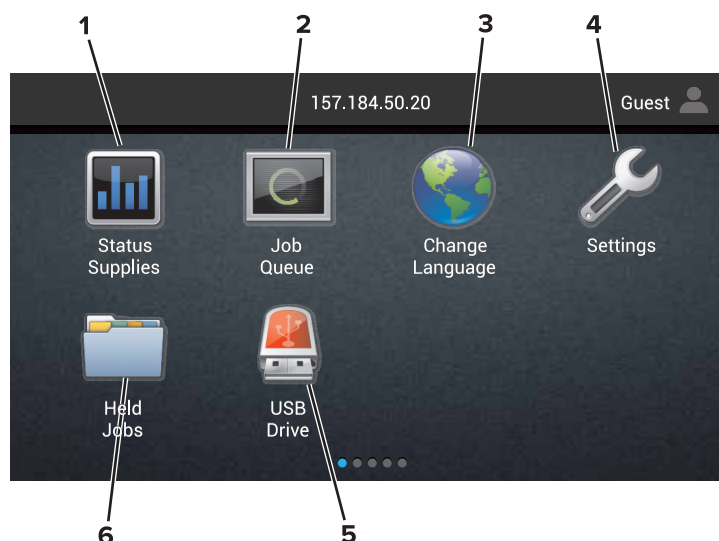
ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهربائي ثابت	الطابعة في وضع "السكون".

حالة الطابعة	ضوء زر الطاقة
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 وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	ل
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 أيضًا 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 أيضًا 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 تحديد أو طباعتها من محرك أقراص محمول.
6	إيقاف المهام إظهار كل مهام الطابعة المحجوزة الحالية.

قد تظهر هذه الإعدادات أيضًا على الشاشة الرئيسية

المس	ل
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	الوصول إلى الإشارات المرجعية.
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
Lock Device (قفل الجهاز)	الحيلولة 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)

<ul style="list-style-type: none"> الاختصارات شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) جهاز طباعة
--	--

تعليمات

<ul style="list-style-type: none"> Media Guide (دليل الوسائط) Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> طباعة جميع الأدلة دليل جودة الألوان Connection Guide (دليل التوصيل) Information Guide (دليل المعلومات)
--	---

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

<ul style="list-style-type: none"> نماذج جودة الطباعة المتقدمة 	<ul style="list-style-type: none"> نماذج جودة الطباعة الأساسية
---	---

طباعة صفحة إعدادات القائمة

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

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 طبق التغييرات.

استخدام تخصيص الشاشة

تغيير ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طبق 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 مؤقتًا 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 مؤقتًا 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.

تحرير 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 مؤقتًا 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 طبق 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 مؤقتًا 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.

إعدادات 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 19.

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 الملفوفة

- 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 الإعدادات 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 الأدراج 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

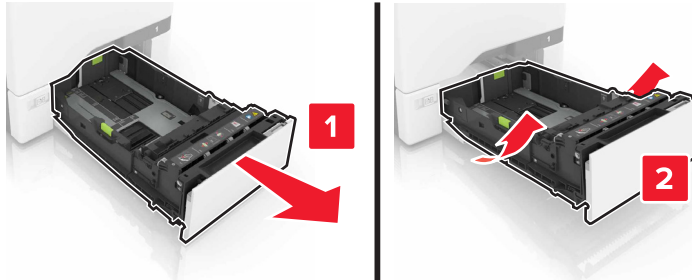
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

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

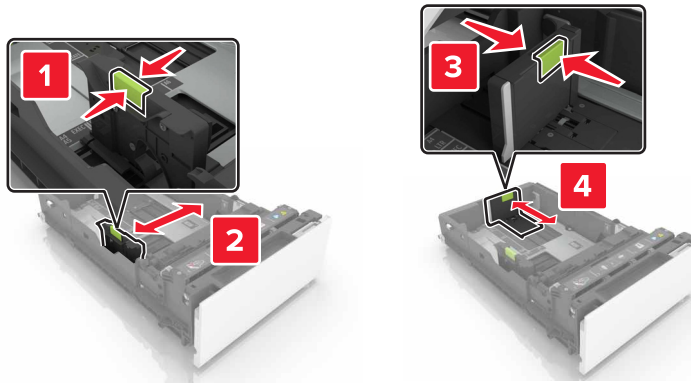
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

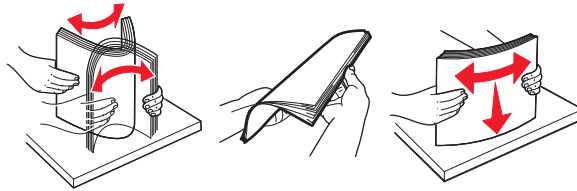


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



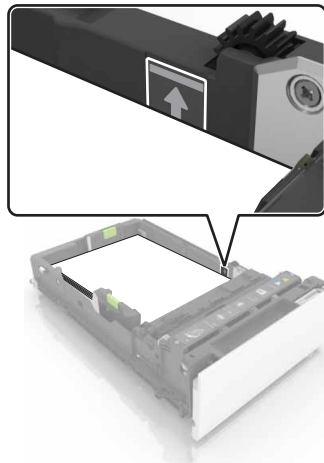
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأمامي من الدرج.
- للطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناس الورق.

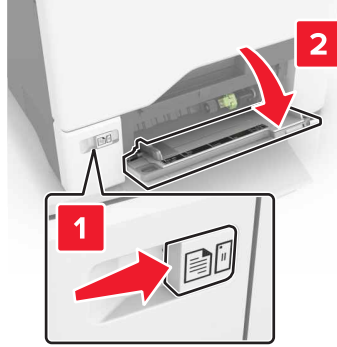


5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

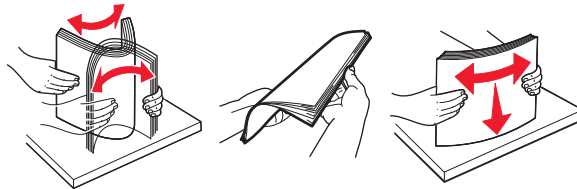
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

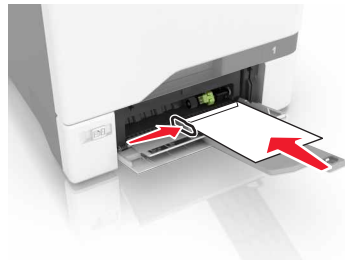


4 قم بتحميل الورق.

- قم بتحميل الورق والبطاقات مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه إلى الأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



- قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.



تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

- 5 من قائمة الورق على لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ربط الأدرار

- 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 إعدادات > ورق.

3 طابق حجم ونوع الورق بالأدراج التي تقوم بربطها.

ملاحظة: لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج 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 وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعدادات نوع الورق في الطباعة مع الورق المحمل في الدرج.

طباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلقات، 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

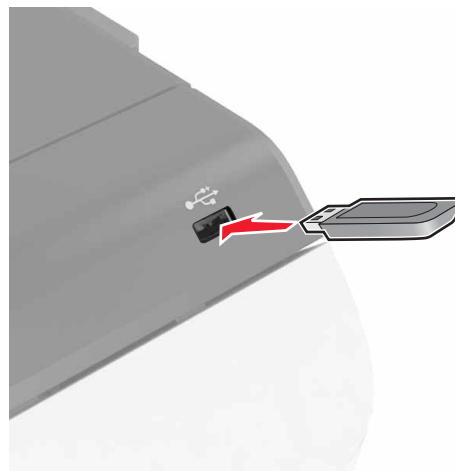
إن AirPrint هي حل للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

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 الطابعة 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

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

ملاحظات:

- تدعم الطابعة 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 الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة حتى تقوم بتسجيل الدخول وتحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين مقدار الوقت قبل حذف المهام المتكررة من ذاكرة الطابعة. 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 الطابعة. 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 الطابعة، 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 الطابعة 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، نفذ 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

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 والحلول 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 الطابعة 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 احتياطياً من الطابعة قبل بدء التشفير.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- ملاحظات:**

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. فقد يحدث فقد للبيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص دقائق عديدة وقد يزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بعد التشفير، تعود الطابعة 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 الطابعة" على الصفحة 31.

بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (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 الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطابعة. وهذا يسمح للطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من مهام الطابعة المعقدة وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

ملاحظة: قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة 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 الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

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

صيانة الطابعة

تحذير—تلف محتمل: قد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل 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

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 مهيب شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر التعليمات المرفقة بالمهيب.

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 تفصيلات 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 المعلومات 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 عَيِّن معلومات 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 المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، يمكنك الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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.

خراطيش مسحوق الحبر العادية

الصف	"عالمي"
Lexmark CS720 خراطيش مسحوق الحبر العادية	
سماعي	74C0S20
أرجواني	74C0S30
أصفر	74C0S40
Lexmark CS725R و CS725 خراطيش مسحوق الحبر العادية ذات الإنتاجية العالية لطرز الطابعات	
أسود*	74C0H10
سماعي	74C0H20
أرجواني	74C0H30
أصفر	74C0H40
* خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدعومة أيضًا في طراز الطابعات Lexmark CS720.	

خراطيش برنامج الإرجاع لطرز الطابعات Lexmark CS727 و CS728

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (+EEA)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
خراطيش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع						
أسود	75B10K0	75B20K0	75B30K0	75B40K0	75B50K0	75B60K0
سماعي	75B10C0	75B20C0	75B30C0	75B40C0	75B50C0	75B60C0
أرجواني	75B10M0	75B20M0	75B30M0	75B40M0	75B50M0	75B60M0
أصفر	75B10Y0	75B20Y0	75B30Y0	75B40Y0	75B50Y0	75B60Y0

خراطيش Lexmark CS727 و CS728 العادية

الصف	"عالمي"
خراطيش مسحوق الحبر العادية	
أسود	75B0010
سماعي	75B0020
أرجواني	75B0030
أصفر	75B0040

طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير

الصف:	جميع الدول والمناطق
وحدة التصوير أو مجموعة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
وحدة التصوير باللون الأسود	74C0ZK0
مجموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0ZV0
وحدة التصوير أو مجموعة التصوير العادية	

الصفة:	جميع الدول والمناطق
وحدة التصوير باللون الأسود	74C0Z10
مجموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0Z50

طلب زجاجة نفائات مسحوق الحبر

الصفة:	رقم الجزء
زجاجة نفائات مسحوق الحبر	74C0W00

طلب مجموعة صيانة المُصهِّر

نوع مجموعة صيانة المُصهِّر	رقم الجزء
مجموعة صيانة المُصهِّر، من النوع 00، بقوة 120-110 فولت	41X0554
مجموعة صيانة المُصهِّر، من النوع 01، بقوة 240-220 فولت	41X0556
مجموعة صيانة المُصهِّر، من النوع 02، بقوة 100 فولت	41X0552

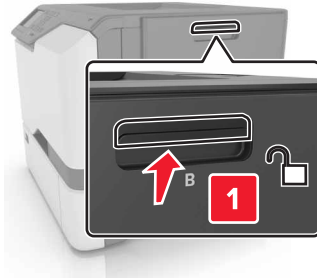
طلب وحدة نقل

الصفة	رقم الجزء
Transfer Module (وحدة النقل)	40X9929

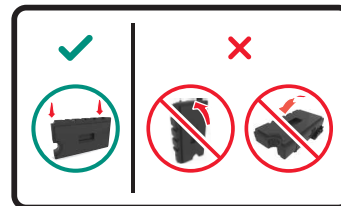
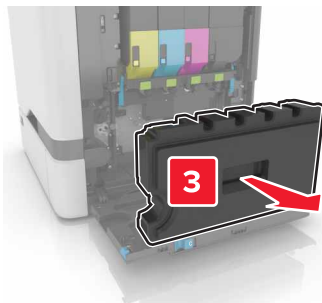
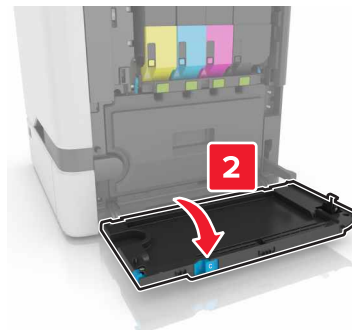
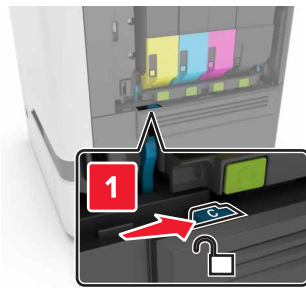
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التصوير

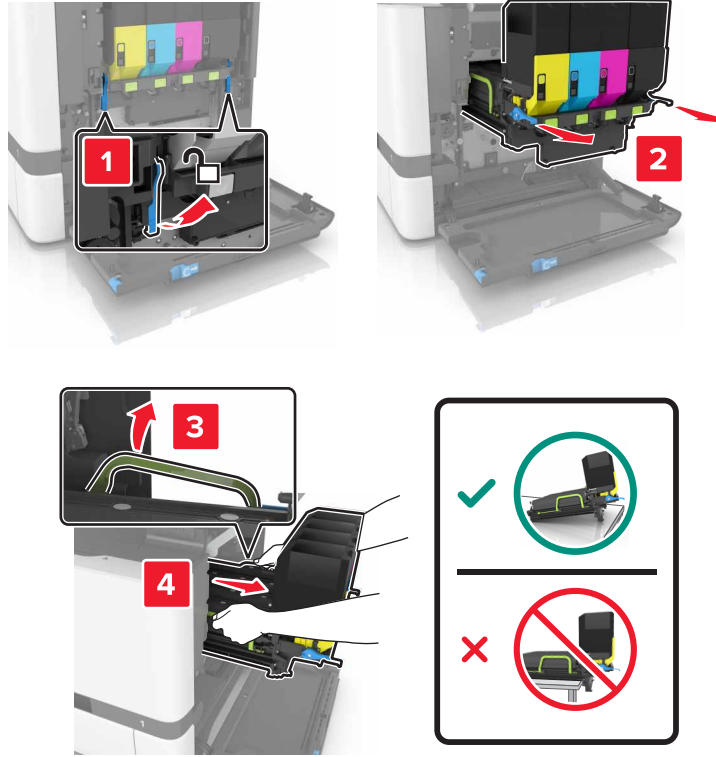
1 افتح الباب B.



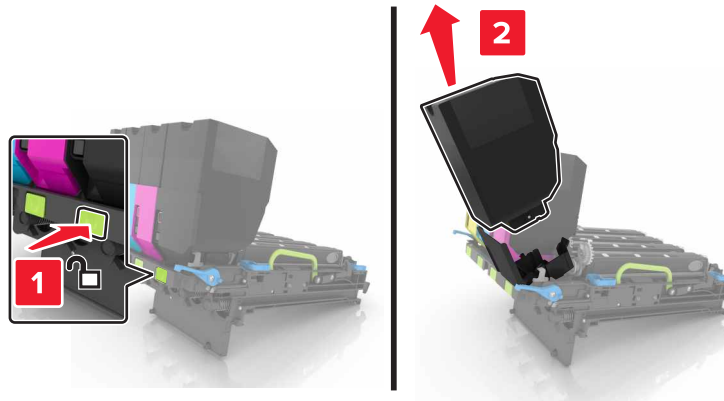
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



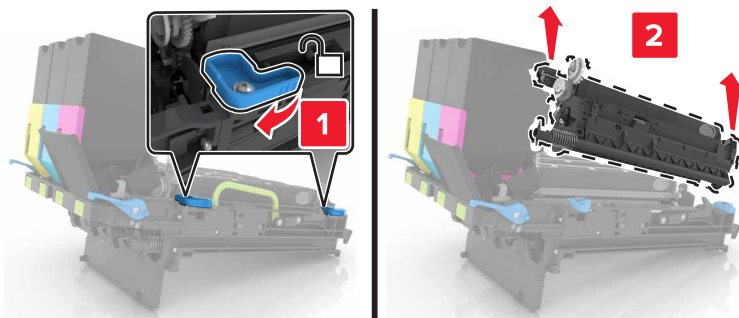
4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



5 أخرج وحدة التصوير.

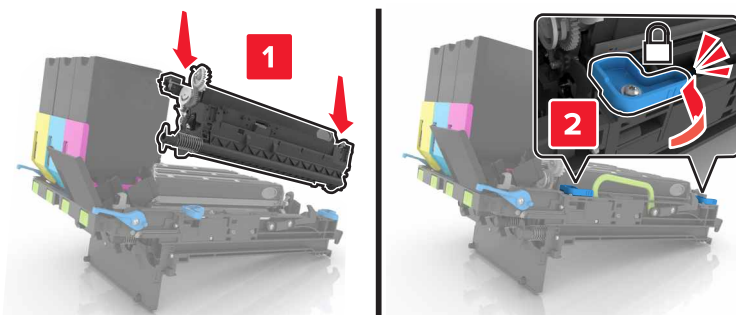
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

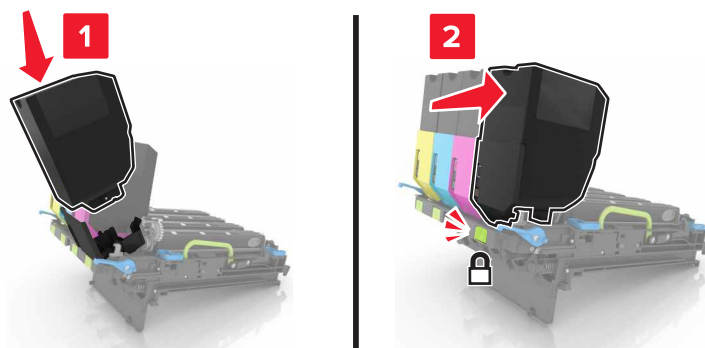


6 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.

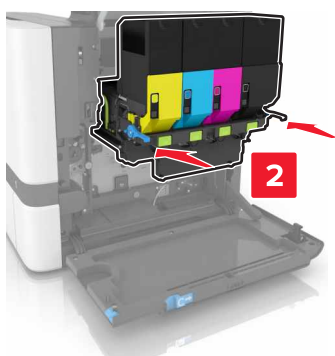
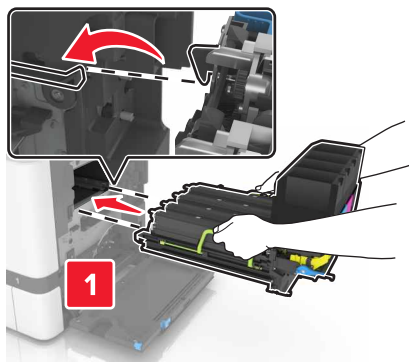
7 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



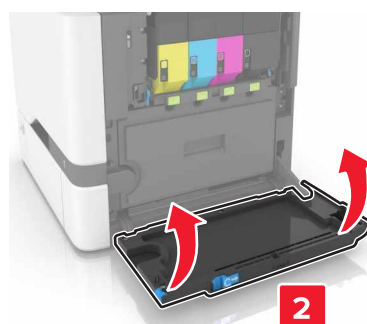
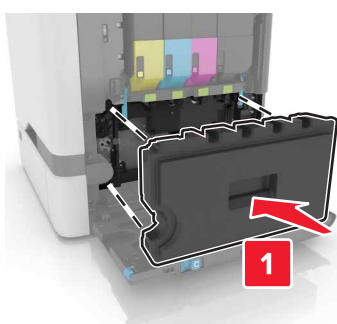
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



9 أدخل مجموعة التصوير.



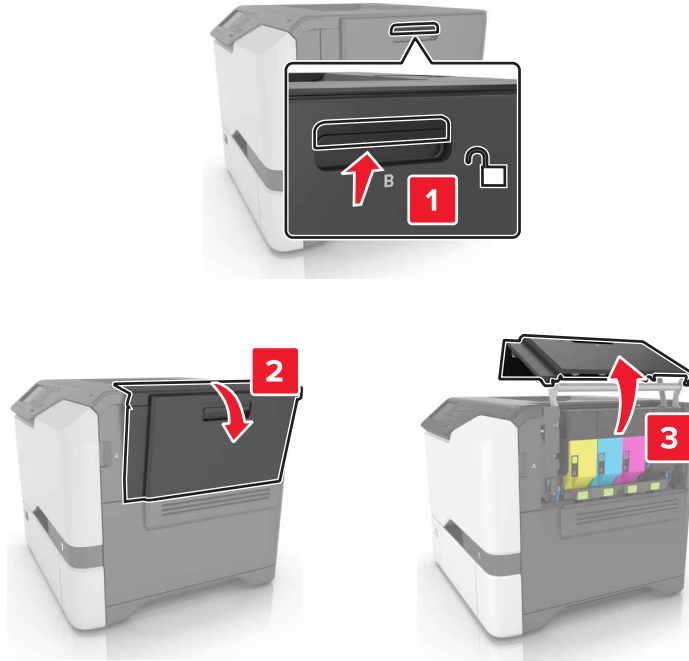
10 أدخل زجاجة نفایات مسح الحبر.



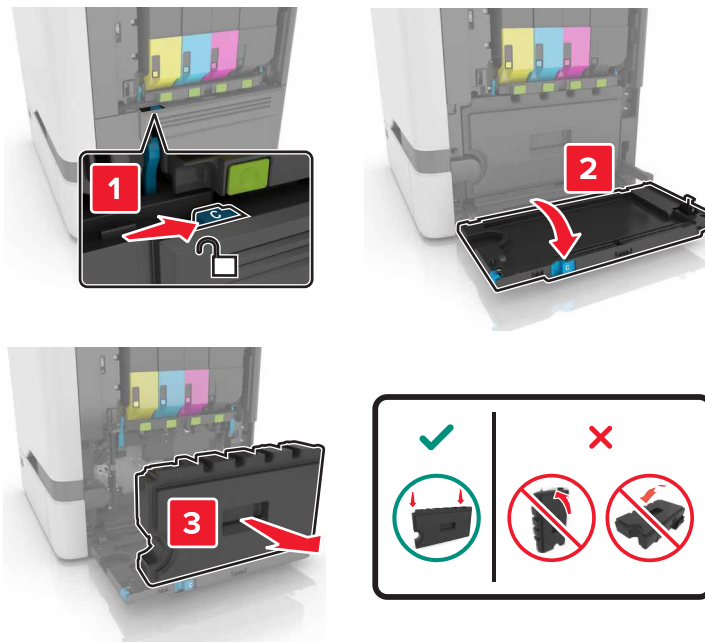
11 أغلق الباب B.

استبدال مجموعة التصوير

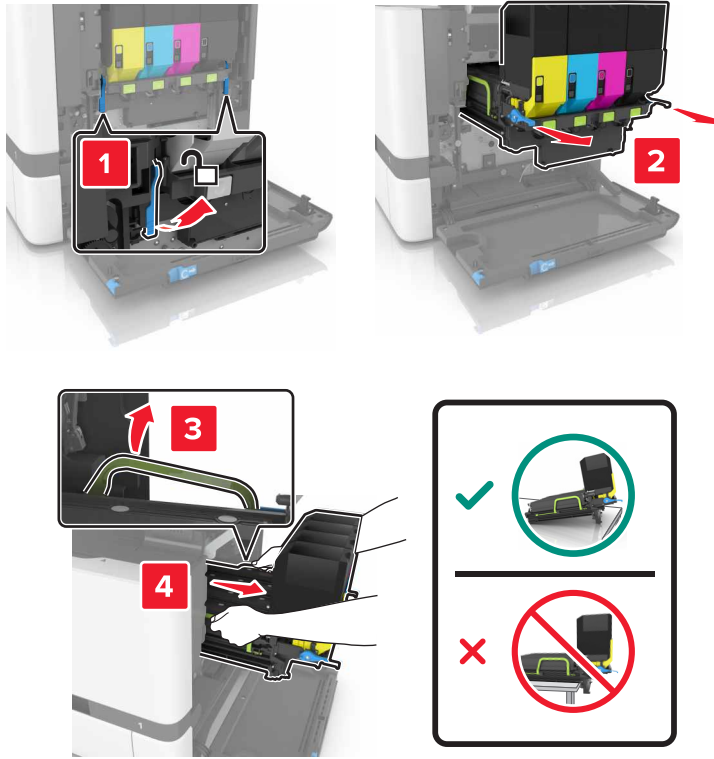
1 افتح الباب B.



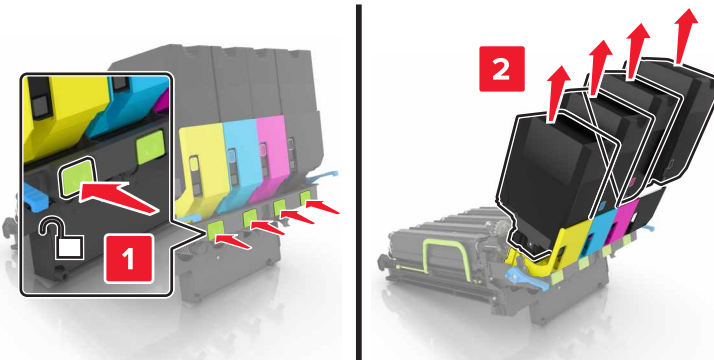
2 أزل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



4 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



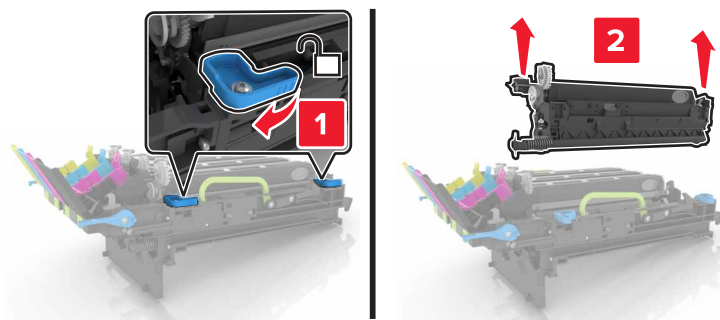
5 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

ملاحظة: تحتوي مجموعة التصوير على مجموعة التصوير ووحدات التحميص ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

6 أخرج وحدة التصوير السوداء.

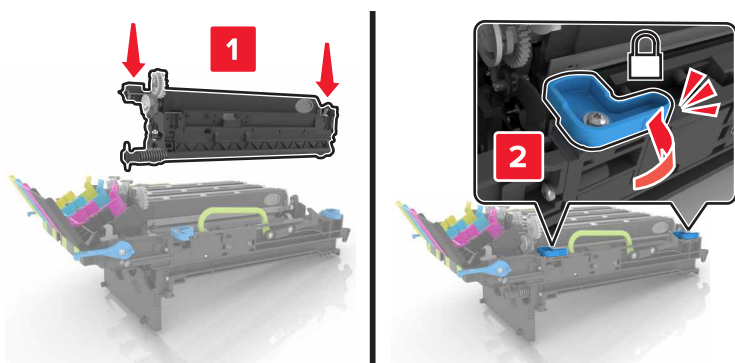
تحذير—تلف محتمل: لا تعرض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

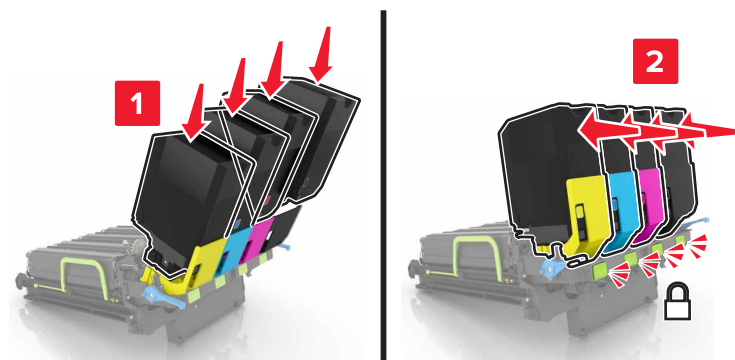


ملاحظة: تحتوي وحدة التصوير السوداء على وحدة الموصل الضوئي ووحدة التحميص باللون الأسود.

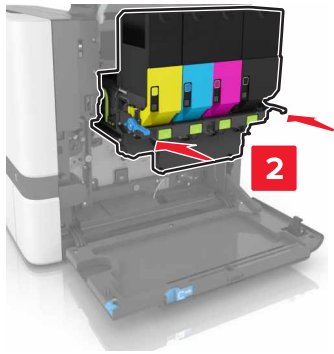
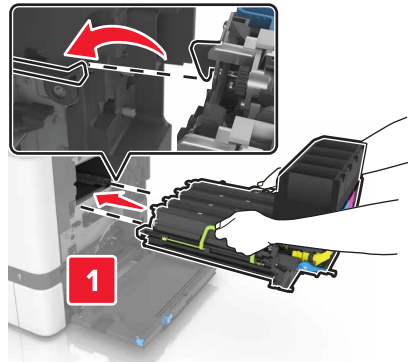
7 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



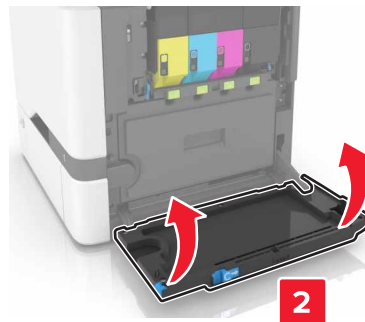
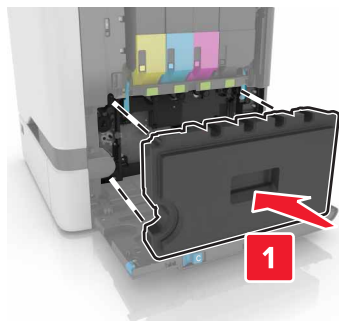
8 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



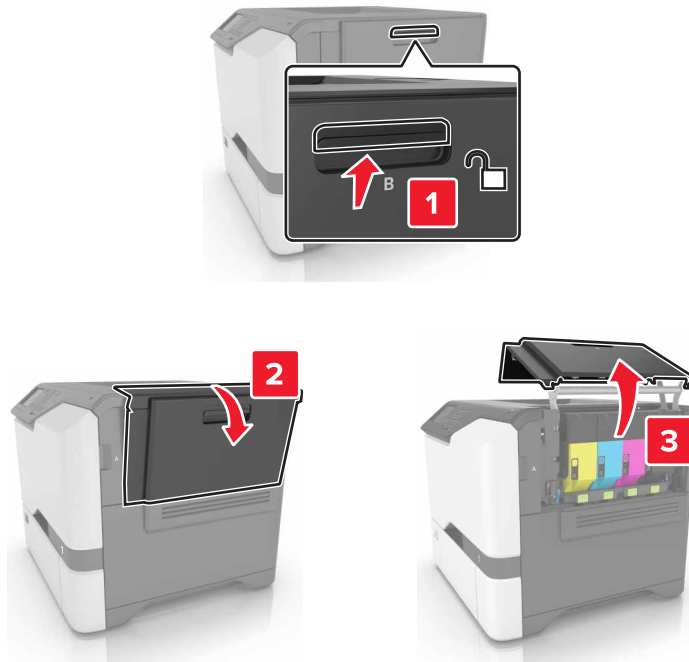
10 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



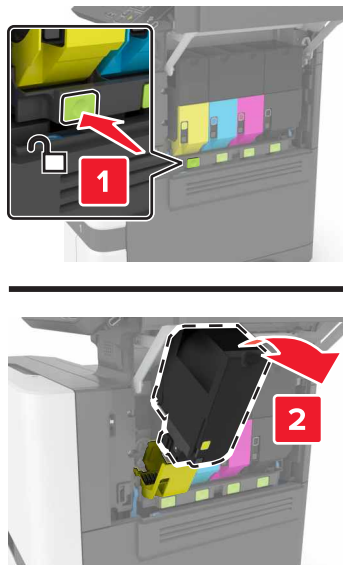
11 أغلق الباب B.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

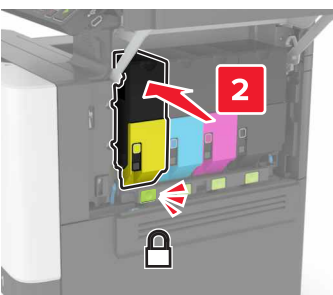
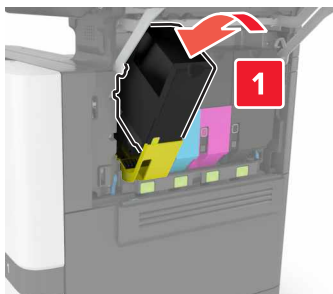


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

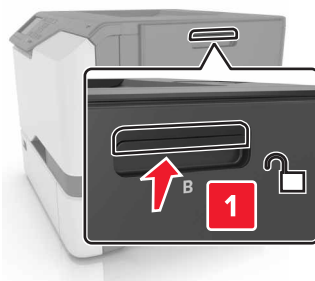
4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.



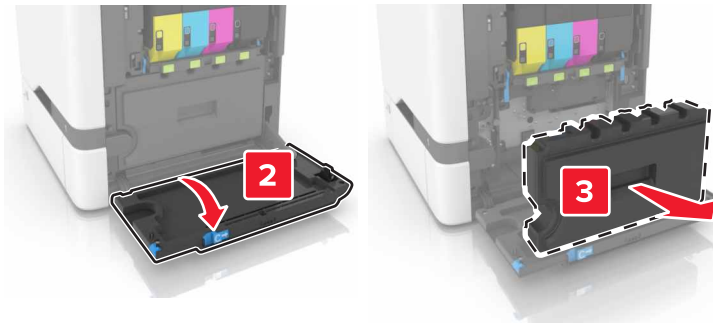
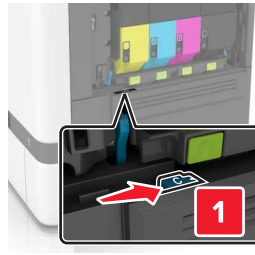
5 أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفایات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

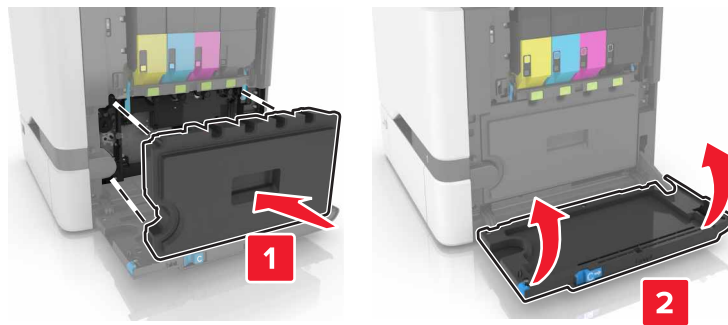


2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



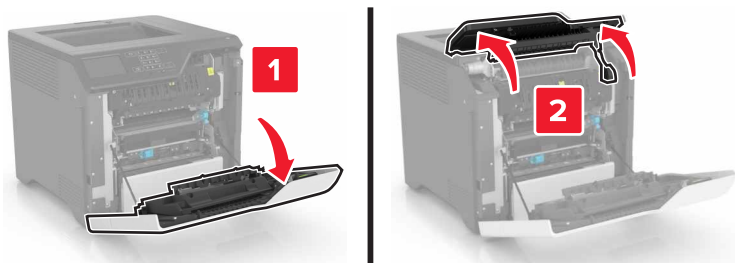
5 أغلق الباب B.

استبدال وحدة الصهر

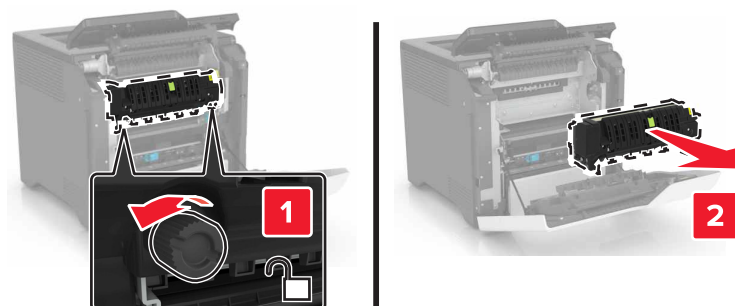
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 افتح البابين A و D.

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

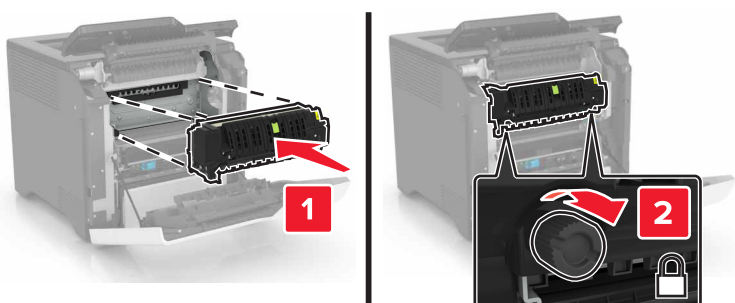


3 قم بإزالة وحدة الصهر.




4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق البابين A و D.

7 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. 

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

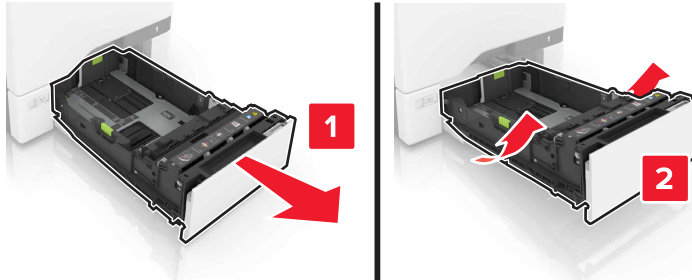
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 59.

استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

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

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.

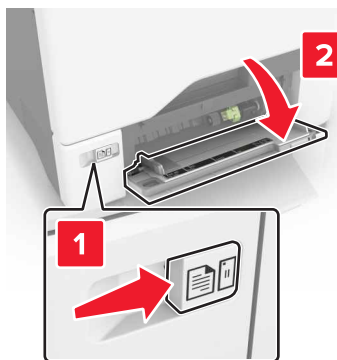
7 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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. 

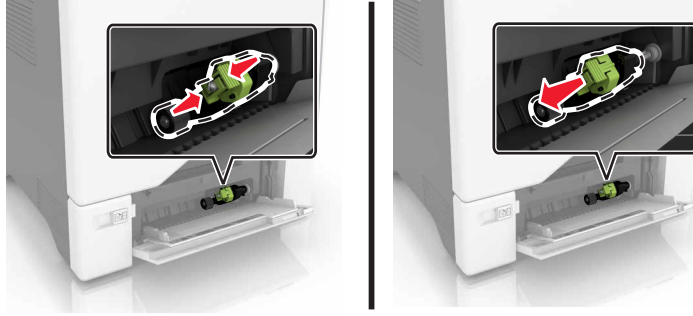
استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

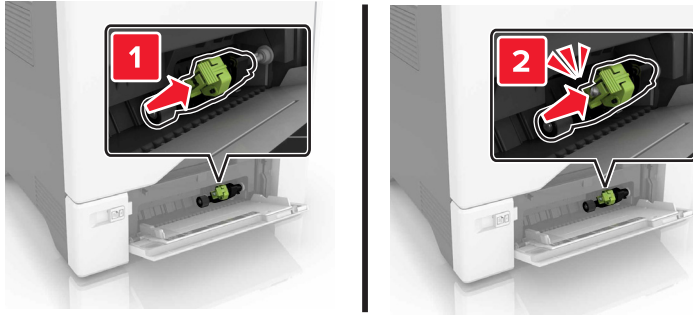


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



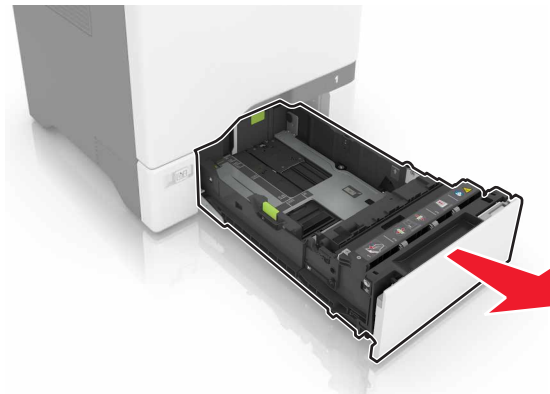
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

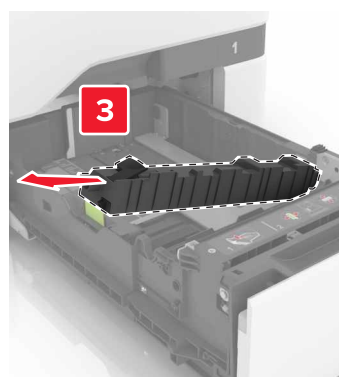
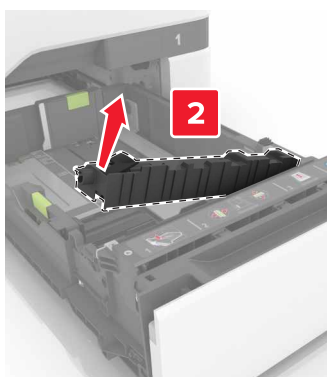
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

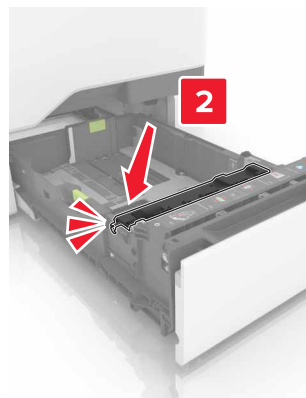
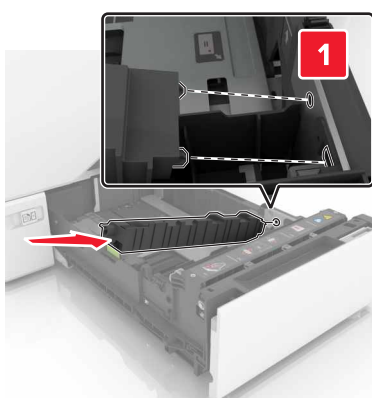


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة من العبوة.

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

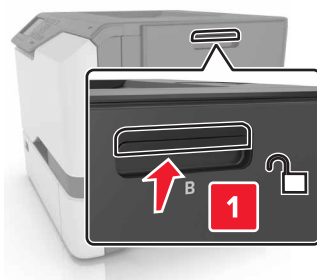


5 قم بإدخال الدرج.

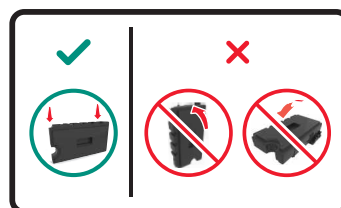
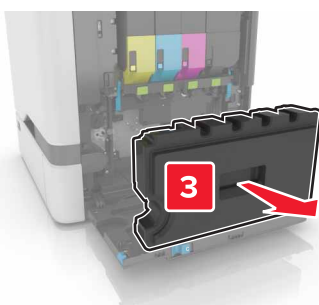
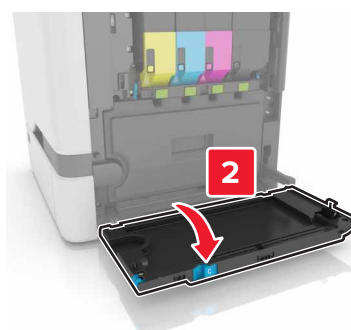
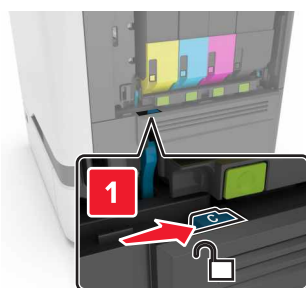
استبدال وحدة النقل

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

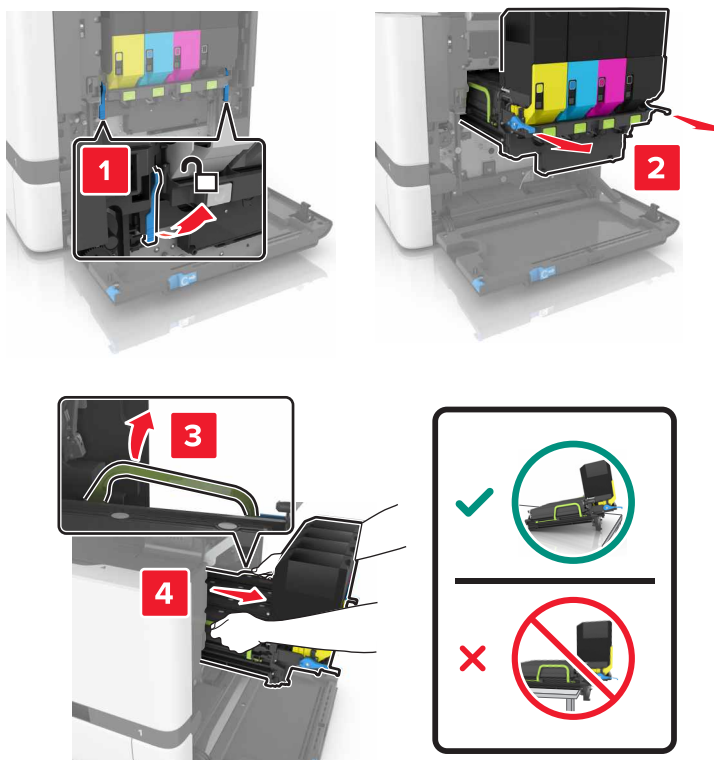
2 افتح الباب B.



3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

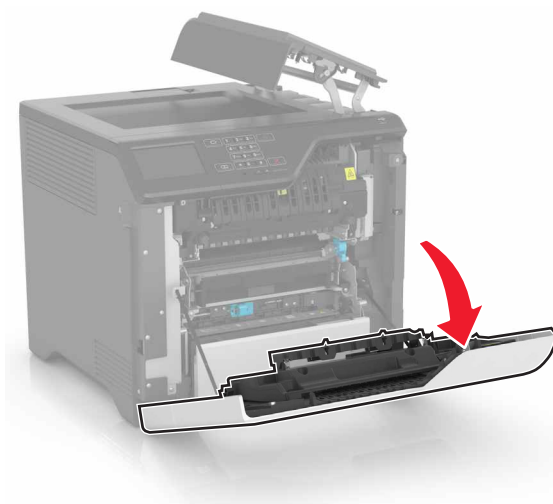


4 قم بإزالة مجموعة التصوير.

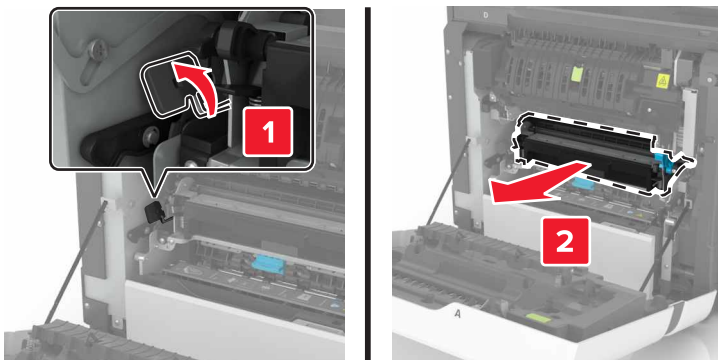


5 افتح الباب A.

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

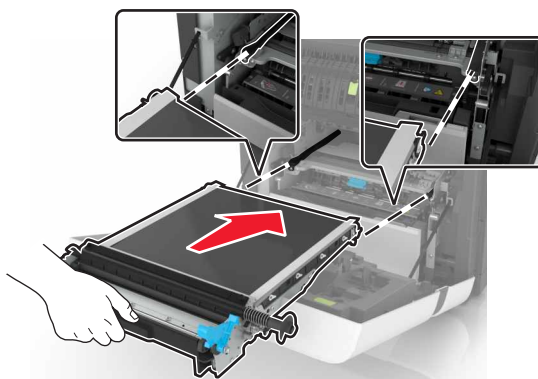


6 أزل وحدة النقل.



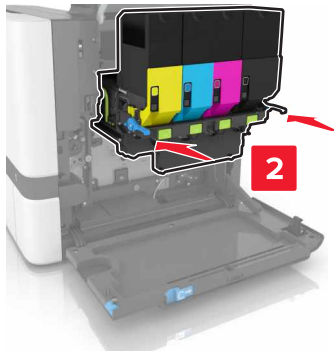
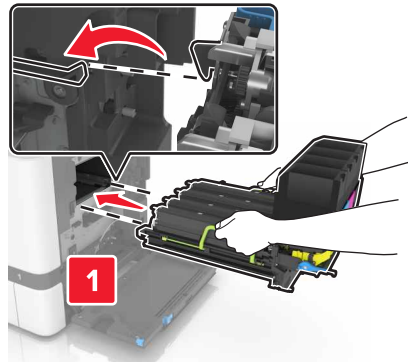
7 أخرج وحدة النقل الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

8 أدخل وحدة النقل الجديدة.

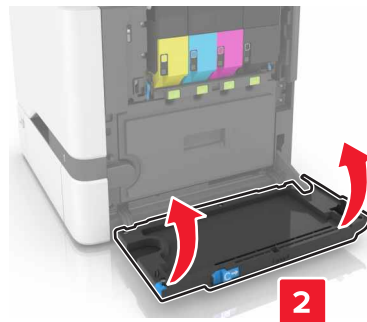
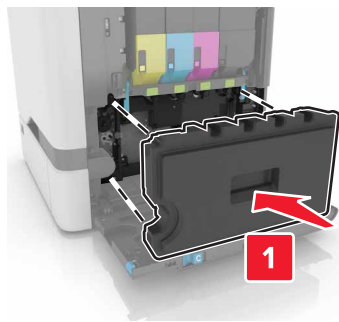


9 أغلق الباب A.

10 أدخل مجموعة التصوير.



11 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



12 أغلق الباب B.

13 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.


14 أعد تعيين عداد الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 59](#).


إعادة تعيين عداد الصيانة


- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد إعادة تعيين وحدة المصهر أو إعادة تعيين ITM.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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 جميع 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، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
 - إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها 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 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 < المَهْل < وضع السكون.
- 2 حدد عدد الدقائق التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإصابات

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

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

توفير مستلزمات الطباعة

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

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

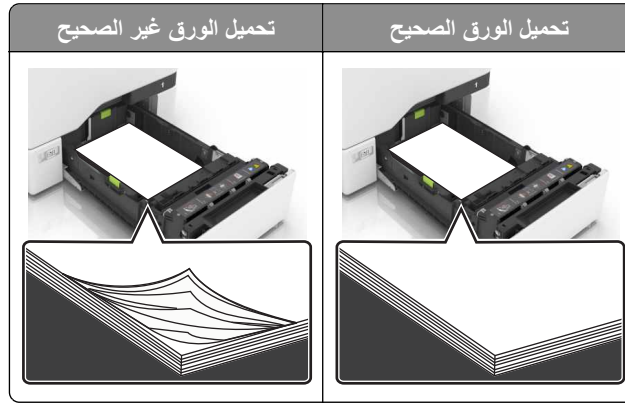
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

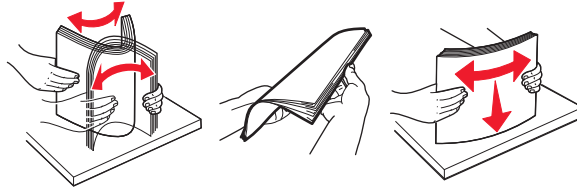


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

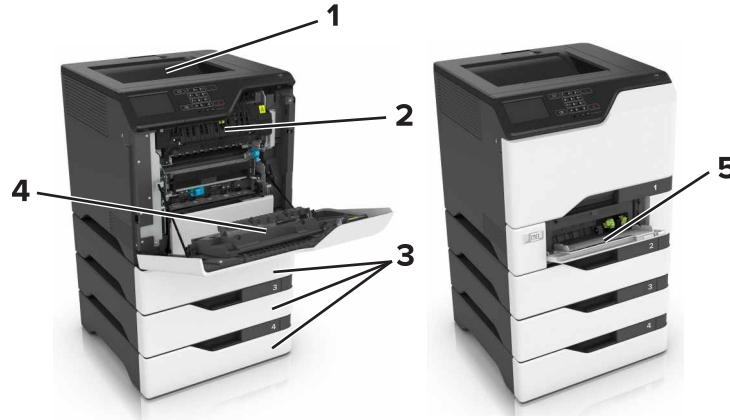


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين 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	
1	حاوية قياسية
2	جهاز الصهر
3	الأدراج
4	وحدة طباعة على الوجهين
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



تحذير—تلف محتمل: تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدرج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحشر من الدرج.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

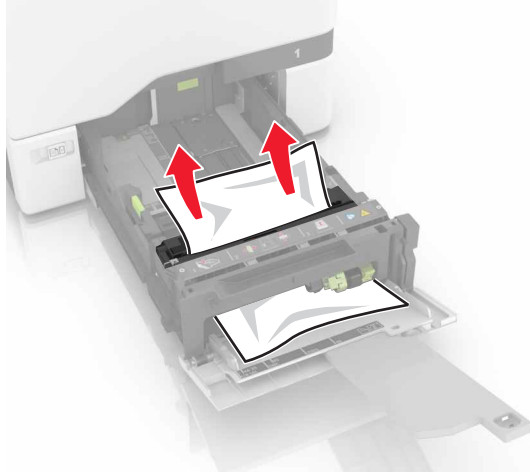
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 اسحب الدرج للخارج.
 - 3 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.




- 4 قم بإدخال الدرج.

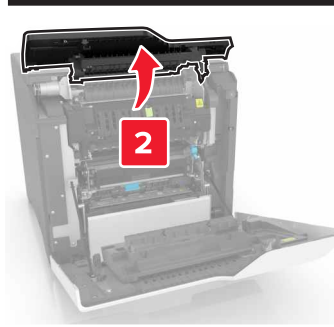
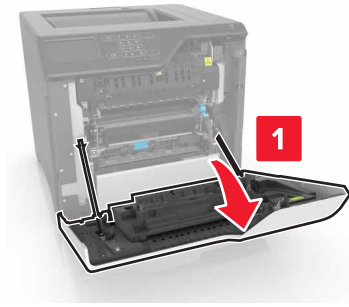
انحشار الورق في الحاوية القياسية

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



- 2 افتح البابين A وD، ومن ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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




3 أغلق البابين D و A.

انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في وحدة الصهر

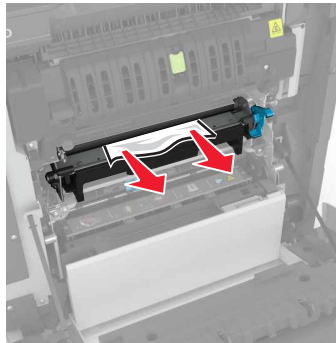
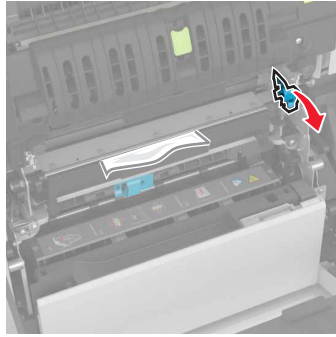
1 افتح الباب A.

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

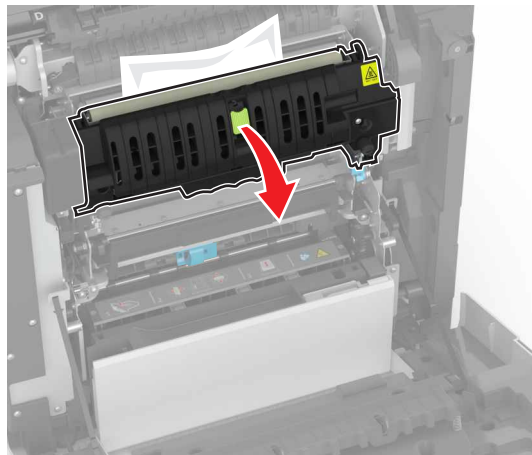


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

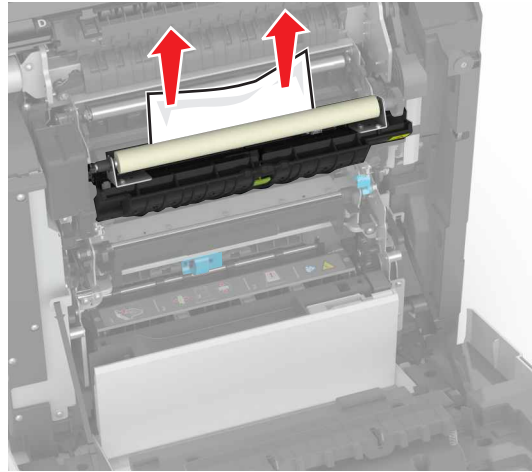


3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق الباب A.

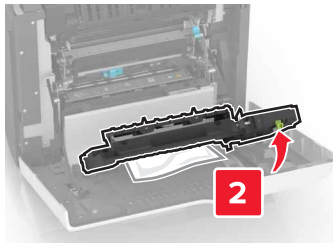
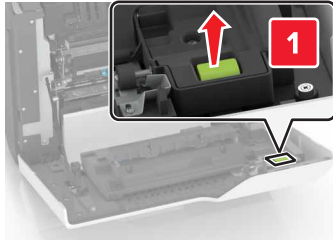
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

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

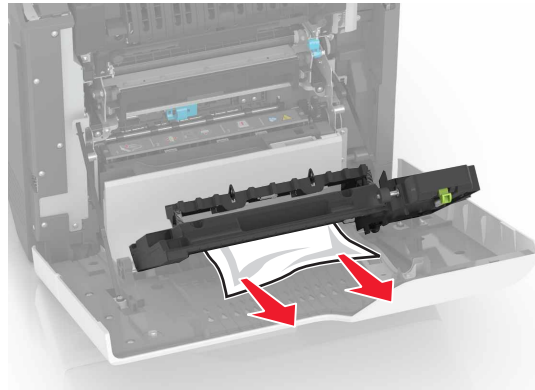


2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب A.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه • الإصدار 8.0.3 من Safari أو ما يليه • Google Chrome™ • Mozilla Firefox هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تثبت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	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 71 . 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

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم. أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم. ج 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. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 114 . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم ثبتته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 102 . ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعومًا. هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية. ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم. هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم ثبتها مرة أخرى. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 102 . هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية. هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم 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 الطابعة.
- إلغاء مهمة الطابعة 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 الطابعة.
 - 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 الطابعة.
 - 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، تفضل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشتر خرطوشة عالمية.

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة 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 ["استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 36](#).

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 > عدادات 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 عدادات 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 بدعم العملاء.

تجدد الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حرك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. هل لا زال الورق مجمّعاً؟	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: <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 لا زال الورق مجمّعاً؟	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 مجمّعاً؟	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 خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجمدًا؟	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 ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم 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 مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا 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 الطباعة، حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق بشكل متكرر

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

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشاكل الطباعة

تتعدّر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز". ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ب من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج أدخل رمز PIN. د أعد إرسال مهمة الطباعة. لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. ب أرسل المهمة بشكل فردي. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستندات؟	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 حل 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 حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإزالة المهام المحجوزة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتوصيل كابل الطابعة 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 حل 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 حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

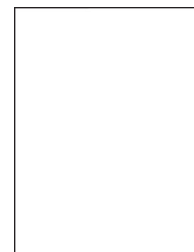
لا تتم طباعة مهام الطباعة

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
الخطوة 5 أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان http://support.lexmark.com ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة المستند؟	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
الخطوة 1 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 مستندًا. هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ يمكنك استبدال 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 مستندًا. هل ما زالت الطابعة تطبع صفحات فارغة أو بيضاء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

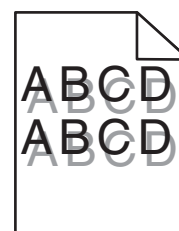
طباعة دائنة



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 وفقًا لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا 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 وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته 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 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 جاهزًا لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

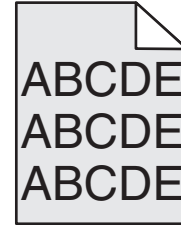
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	نعم مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لا لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



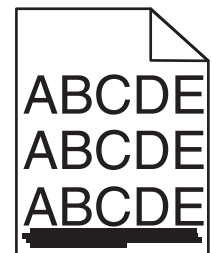
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	نعم انتقل إلى الخطوة 2.	لا لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	نعم انتقل إلى الخطوة 3.	لا 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؟	نعم مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لا لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة. ب اضبط قتامة 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.

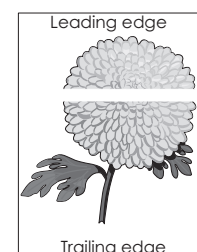
خطوط أفقية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا 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.
الخطوة 2 أ وفقًا 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 أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 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 أفقية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 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 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

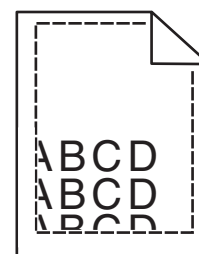
الخطوط البيضاء الأفقية



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 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 بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بالنوع الموصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية 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. من الممكن أن 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 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

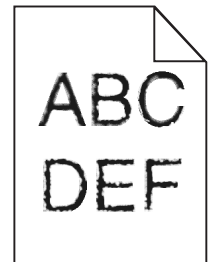
الهوامش غير صحيحة



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.

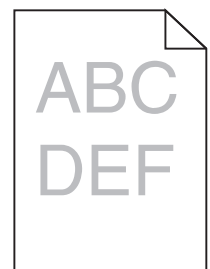
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: 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 الطابعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



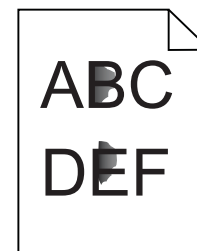
الإجراء	نعم	لا
أ تحقق إذا ما كانت الطابعة تدعم الخطوط المثبتة على الكمبيوتر. 1 من لوحة التحكم، المس: إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطابعة 2 حدّد خطوط PCL أو خطوط PS. ب إذا كان الخط غير مدعوم، فثبت خطأ مدعوماً. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول. ج أعد إرسال مهمة الطابعة. هل ما زالت المطبوعات تتضمن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

طباعة ساطعة



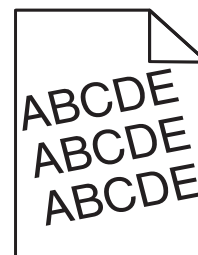
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير 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.
الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



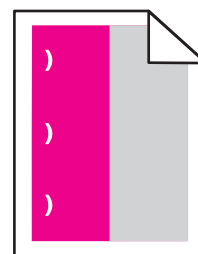
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > التفضيلات. ب تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج. هل تتطابق الإعدادات؟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

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

عيوب متكررة

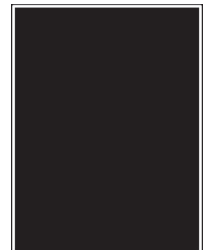


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع مسطرة عيوب الصيانة من قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في قائمة الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اطبع صفحات نماذج الجودة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > نماذج جودة الطباعة الأساسية. ب حدد عدد الألوان التي فيها عيوب. هل تأثر لون واحد فقط؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.

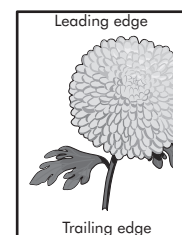
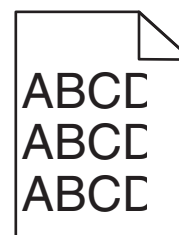
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب/الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>مجموعة التصوير أو وحدة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 مم (3,70 بوصات) • 29,80 مم (1,17 بوصة) • 25,10 مم (0,99 بوصة) <p>وحدة التحميض</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 مم (1,73 بوصة) • 45,50 مم (1,79 بوصة) <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة.</p> <p>هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ بِدعم العملاء أو مندوب الصيانة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب/الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 مم (1,48 بوصة) • 78,50 مم (3,09 بوصات) • 55 مم (2,17 بوصات) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 مم (3,74 بوصات) • 110 مم (4,33 بوصات) • 34.60 مم (1,36 بوصة) <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة.</p> <p>هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ بِدعم العملاء أو مندوب الصيانة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



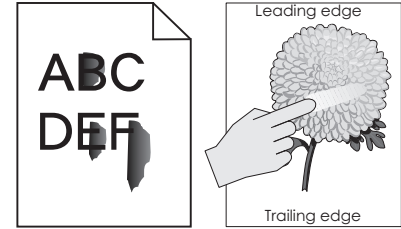
الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي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

اقتصاص النصوص أو الصور



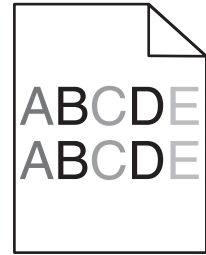
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرّك موجّهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق 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 مقصوصة؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<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 مقصوصة؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

إزالة مسحوق الحبر بالحك بسهولة



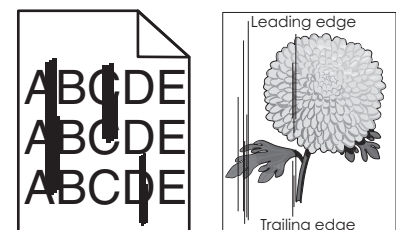
الإجراء	نعم	لا
<p>1 وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>2 أعد إرسال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

كثافة الطباعة متفاوتة



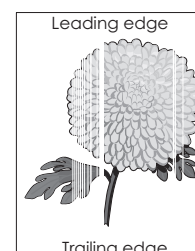
الإجراء	نعم	لا
<p>استبدل وحدة التصوير أو عدة التصوير ومن ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو عدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتفادي الضرر، لا تلمس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

الخطوط الرأسية الداكنة



الإجراء	نعم	لا
<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>	<p>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الخطوط الرأسية البيضاء



الإجراء	نعم	لا
<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>	<p>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<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>	<p>قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق إذا ما كانت الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق إذا ما كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • كابل USB المزود بمنفذ USB موجود بالطابعة • كابل Ethernet المزود بمنفذ Ethernet موجود بالطابعة
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 الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات 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 حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 24 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل 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

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة CMYK	• US CMYK —لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP).
نص CMYK	• Euro CMYK —لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale.
رسومات CMYK	• Vivid CMYK (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 اللون الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والماصات 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، وتتم 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 97.

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ 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 البرنامجُ الألوانَ 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 الطباعة 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

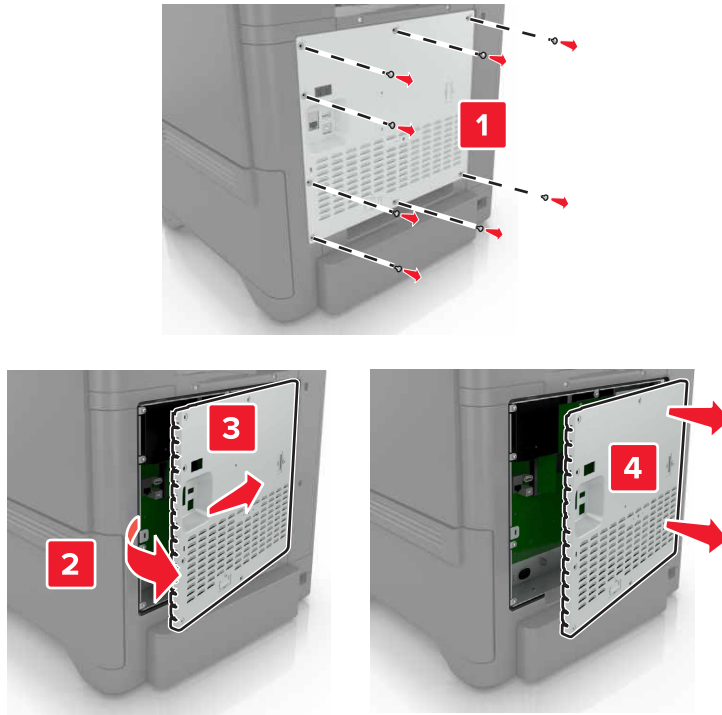
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

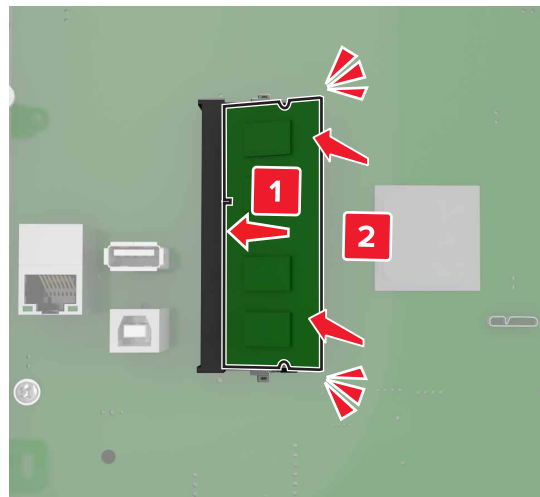
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



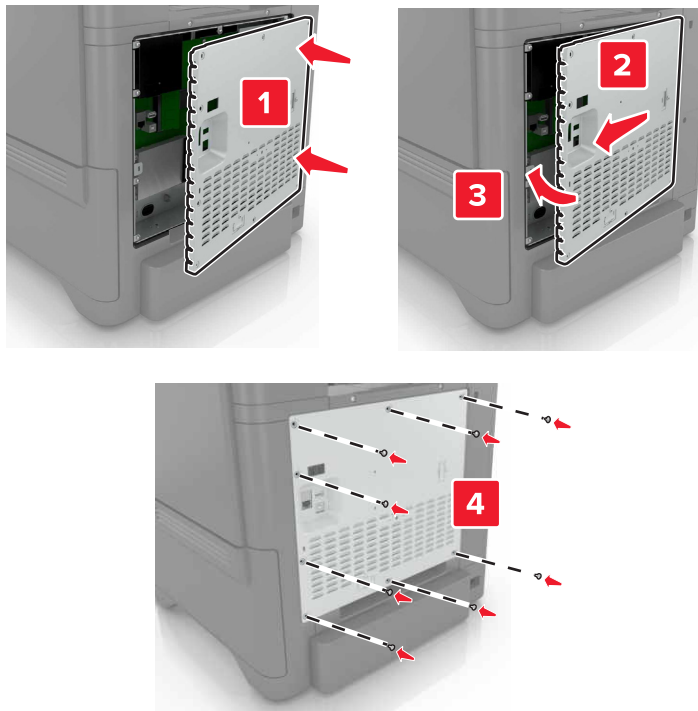
3 فك تغليف الذاكرة.

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

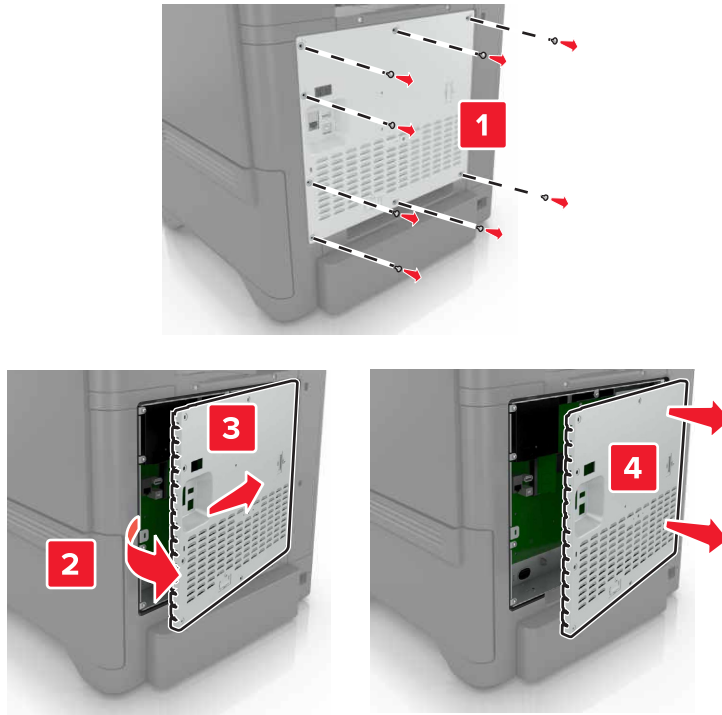
تركيب منفذ حلول داخلية

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 كبلات تتصل بالطابعة. ⚠

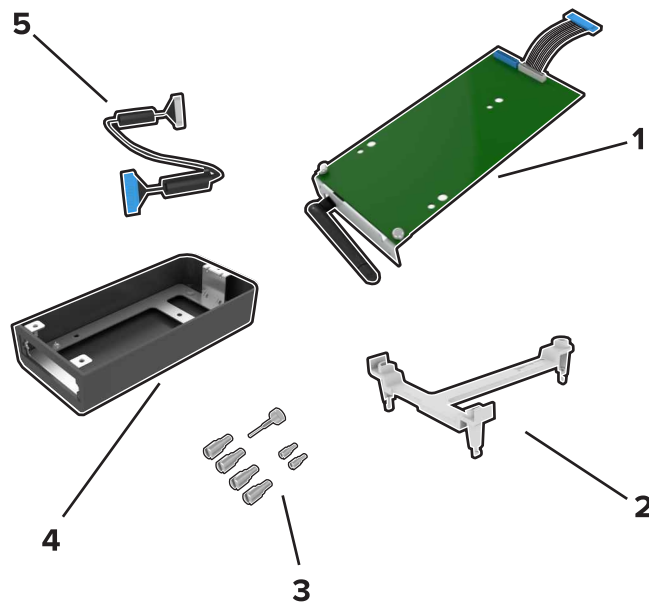
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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 الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



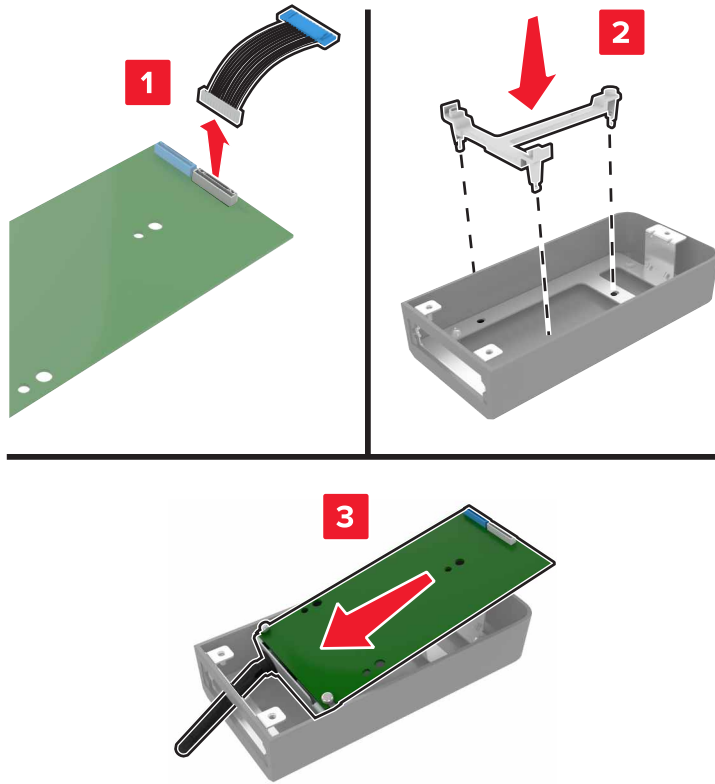
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



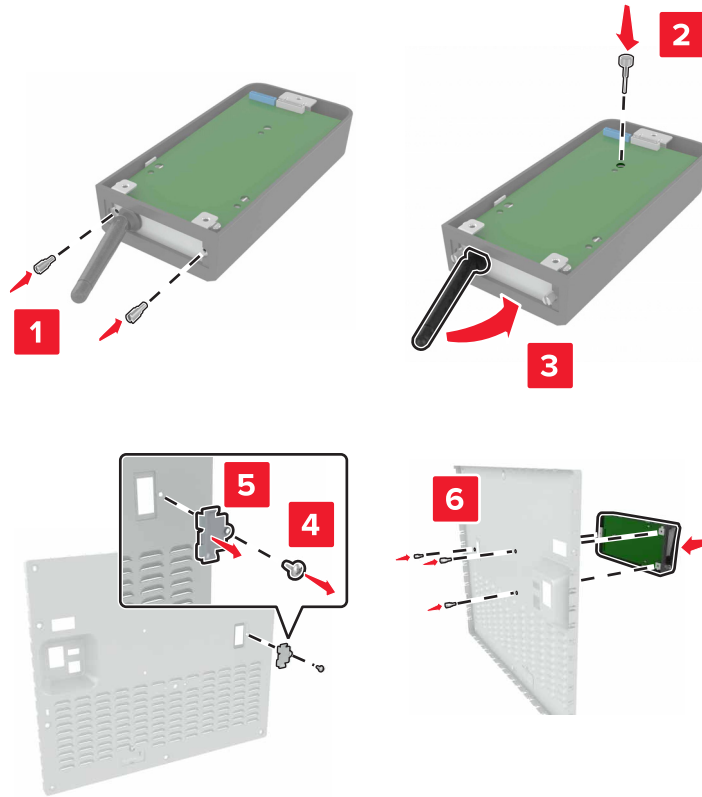
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
العلبة	4

5	كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع
---	----------------------------------

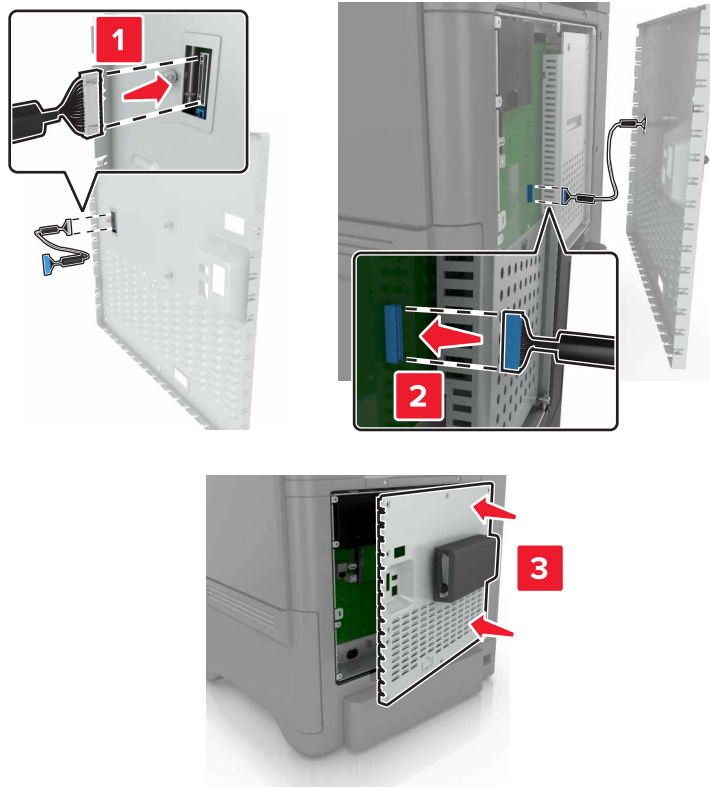
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبة.



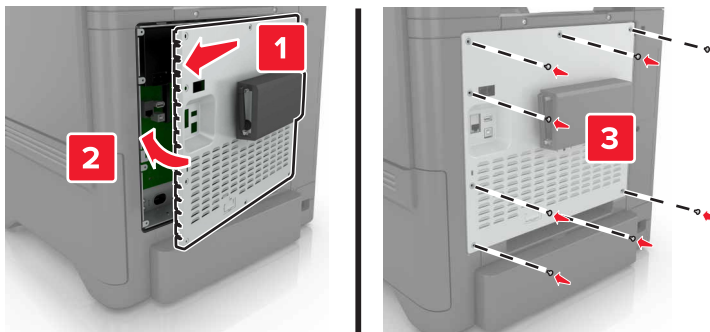
5 قم بتوصيل العلبة بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



6 قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع بمفد الحلول الداخلية في لوحة الموصل.



7 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



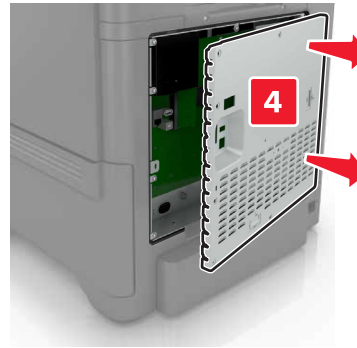
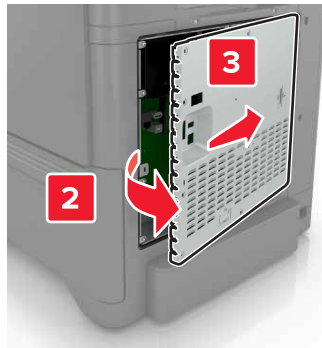
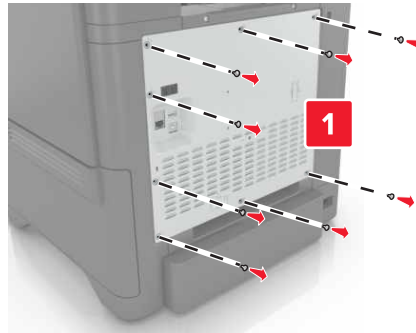
8 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠️ 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.

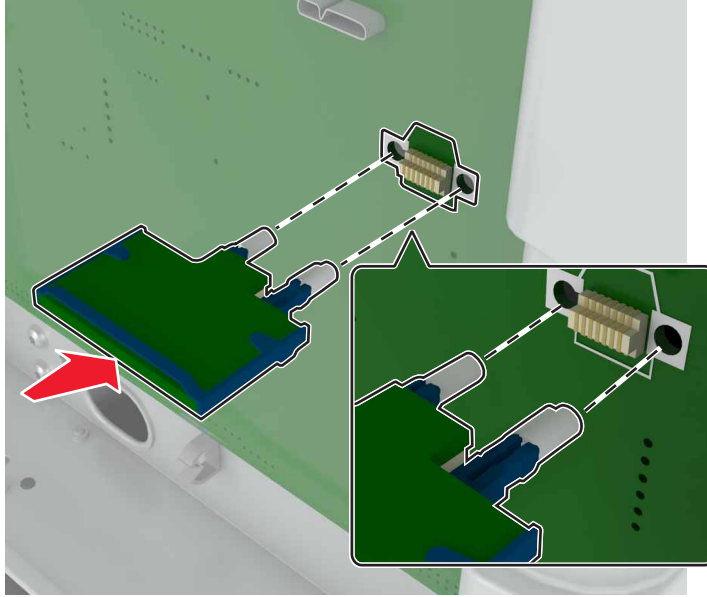
تركيب بطاقة اختيارية

⚠ 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.

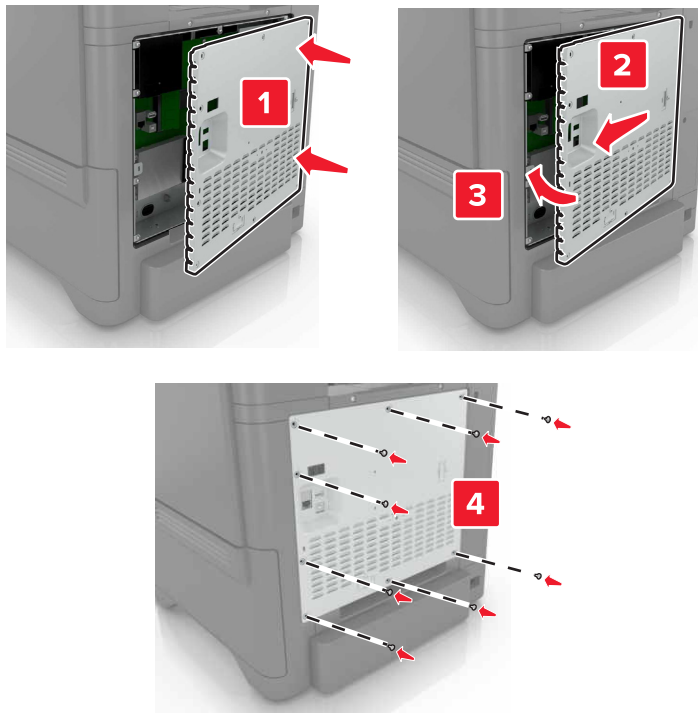


- 3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.
- تحذير—تلف محتمل:** تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

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 وللوحدة 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 أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠

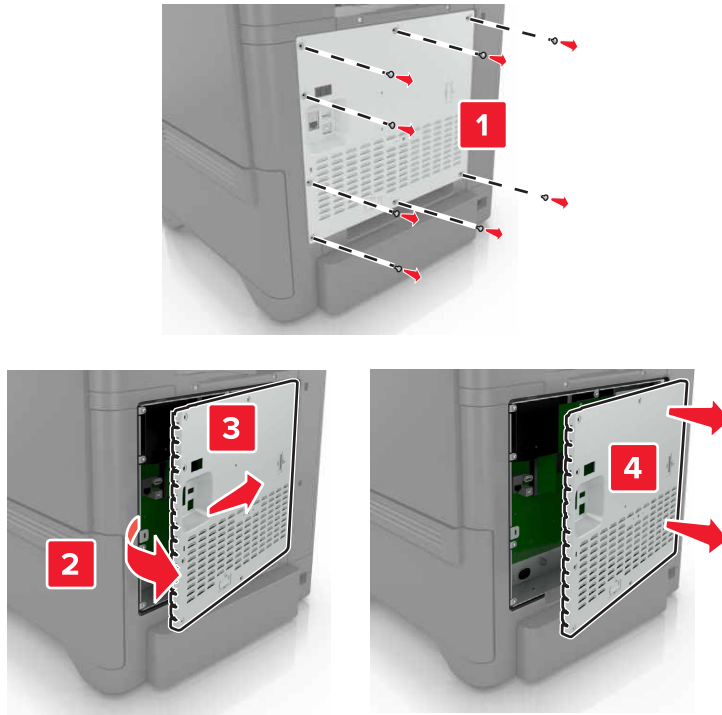
تنشيط قرص الطابعة الصلب

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 كبلات 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.

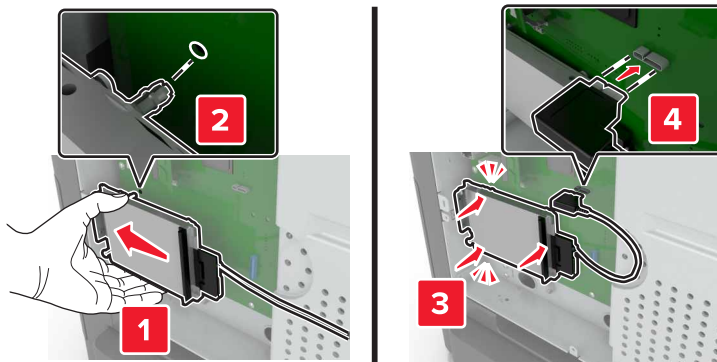
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



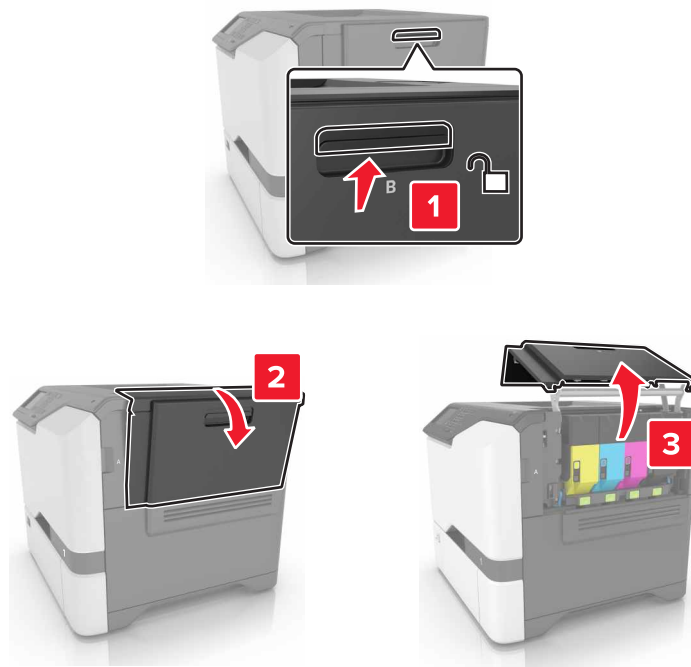
3 قم بفك تغليف القرص الصلب.

4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

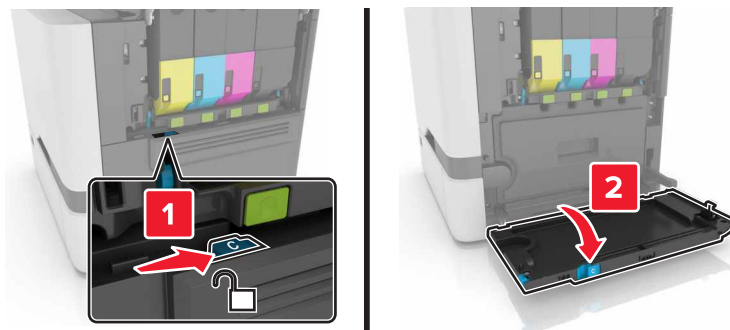
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



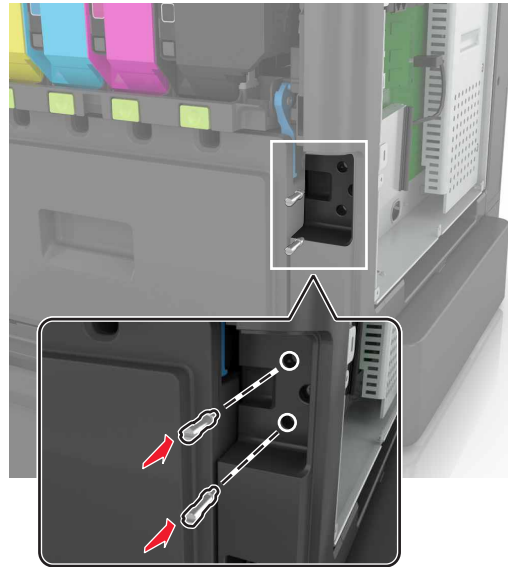
5 افتح الباب B.



6 افتح الباب C.

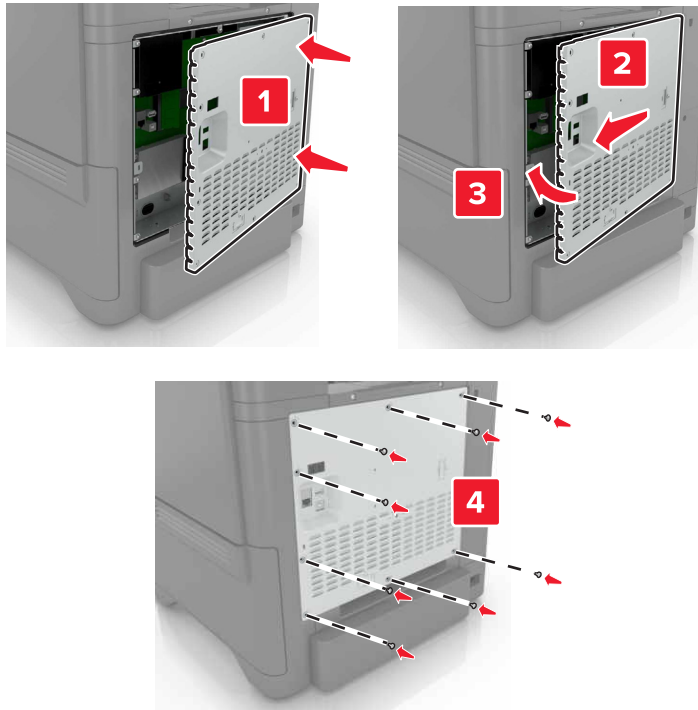


7 تثبت القرص الثابت بإحكام في الطابعة باستخدام مسامير الإبهام اللولبية.



8 أغلق البابين C وB.

9 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



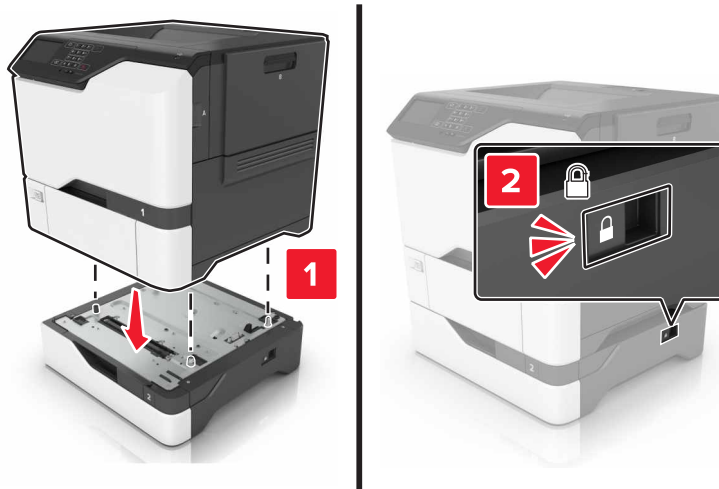
10 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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. ⚠

تركيب أدرج اختيارية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
- ملاحظة:** إذا تم تركيب الأدرج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.
- 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.
- ⚠️ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



- 5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.
 - ⚠️ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
 - 6 قم بتشغيل الطابعة.
- أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 114](#).

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

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

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

- أ من ملف 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 طبق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark CS720de و Lexmark CS720dte و Lexmark CS725de و Lexmark CS725dte و Lexmark CS725R و Lexmark CS727de و Lexmark CS728de

نوع الجهاز:

5028

الطراز (الطرازات):

135 و 1A5 و 630 و 6A0

إشعار الإصدار

يونيو 2019

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

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

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

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى www.lexmark.com/privacy.

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

© 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 LLC.

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

الموضوع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
طباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على وجه واحد: 680 (CS720, CS727); على الجانبين: 470 (CS725,) 570 (CS720, CS727); (CS728
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	45
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	2.4
وضع الإصابات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.2
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0.2

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

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

وضع السكون

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

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

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

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

الإشعارات التنظيمية الخاصة بمنتجات تحديد الهوية بمنتجات الراديو (RFID)

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية لا تنطبق إلا على نموذج/نماذج RFID التالي/التالية:

CS725R

إشعار المكون النمطي (RFID)

تحتوي طرازات RFID على المكون النمطي التالي:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على جميع طرز الطابعات CS720 و CS725 و CS725R و CS727 و CS728 وأنواع الآلات وأرقام الطرز التالية: 5028-630، 5028-135

المعلومات الخاصة بالطراز

تنطبق المعلومات التالية على طرز الطابعات CS720 و CS725 و CS725R و CS727 و CS728 فقط وأنواع الآلات وأرقام الطرز التالية: 5028-1A5، 5028-6A0

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع شروط الفئة أ لمتطلبات الانبعاثات EN55022 و EN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

الفهرس

A

AirPrint

استخدام 27

G

Google Cloud Print

استخدام 26

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 26

أ

أرقام التعريف الشخصية

تمكين 19

أزرار الشاشة الرئيسية

استخدام 13

أسطوانة الانتقاء

استبدال 51

أنواع الملفات المدعومة 28

إ

إزالة انحشار الورق

حاوية قياسية 65

إشعارات 117, 118, 119, 120

إشعارات FCC 120

إشعارات الانبعاث 117, 120

إضافة المجموعات 17

إضافة جهات اتصال 17

إضافة خيارات الأجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 114

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 114

إعادة التدوير

خرطيش مسحوق الحبر 61

منتجات Lexmark 60

مواد تغليف Lexmark 61

إعادة تعيين

عدادات استخدام المستلزمات 75

إعادة تعيين عداد الصيانة 59

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 75

إعادة تعيين عدد صفحات المصهر 59

إعادة تعيين عدد صفحات وحدة النقل 59

إعداد الطباعة التسلسلية 34

إعداد بيئي

وضع Eco 60

إعداد وضع Eco 60

إعداد وضع الإسبات 60

إعداد وضع السكون 60

إعدادات Eco

تهيئة 17

إعدادات الحفظ

وضع Eco 60

وضع الإسبات 60

وضع السكون 60

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع

الافتراضية 31

إعدادات المنافذ

تهيئة 34

إعدادات بيئية

وضع الإسبات 60

وضع السكون 60

إعدادات صديقة للبيئة

وضع Eco 60

وضع الإسبات 60

وضع السكون 60

إلغاء ربط الأدراج 24

إلغاء مهمة الطباعة

من الكمبيوتر 30

من لوحة تحكم الطباعة 30

ا

استبدال أسطوانة الانتقاء 51

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 74

استبدال القطع

أسطوانة الانتقاء 51

لوحة الفاصل 53

وحدة النقل 55

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 47

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 48

استبدال لوحة الفاصل 53

استبدال مجموعة التصوير 43

استبدال وحدة التصوير 39

استبدال وحدة النقل 55

استخدام

الأجزاء الأصلية من Lexmark 36

المستلزمات الأصلية من Lexmark 36

استخدام الشاشة الرئيسية 13

استخدام تخصيص الشاشة 16

استخدام لوحة التحكم 12

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة 20

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 31

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

انحشار الورق بشكل متكرر 78

تجعد الورق 76

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 78

تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات

المحجوزة الأخرى 79

تعذر عمل ارتباط درج الورق 77

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 96

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 96

طباعة بطيئة 80

قفل الأظرف أثناء الطباعة 75

لا تتم طباعة مهام الطباعة 81

هوامش غير صحيحة على المطبوعات 87

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 71

استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة

وإصلاحها

الملحق الاختياري الداخلي لم يتم

اكتشافه 72

بطاقة واجهة تسلسلية 73

بطاقة واجهة متوازية 73

منفذ الحلول الداخلية 73

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 94

اقتصاص النصوص أو الصور 93

الأحرف غير المستقيمة أو غير

المستوية 88

الخطوط البيضاء الأفقية 86

الخلفية رمادية اللون 85

الطباعة المتعرجة 91

الطباعة منحرفة 91

تكرار عيوب الطباعة 91

خطوط غامقة أفقية 85

صفحات بيضاء 82

صفحات فارغة 82

صور ذات ألوان قاتمة أو سوداء 92

طباعة ساطعة 88

طباعة غامقة 83

طباعة ملطخة ومنقطة 90

ظهور خطوط عمودية غامقة في

المطبوعات 94

ظهور صور باهتة في المطبوعات 84

كثافة طباعة متفاوتة 94

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 98

الطباعة لا تستجيب 95

- تعدر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمّن) 70
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 76
انحشار الورق بشكل متكرر 78
تجدد الورق 76
تعدر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 78
تعدر طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 79
تعدر عمل ارتباط درج الورق 77
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 96
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 96
طباعة بطينة 80
قفل الأظرف أثناء الطباعة 75
لا تتم طباعة مهام الطباعة 81
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 87
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 99
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة
الاحتكاك 94
اقتصاص النصوص أو الصور 93
الأحرف غير المستقيمة أو غير
المستوية 88
الخطوط البيضاء الأفقية 86
الخلفية رمادية اللون 85
الطباعة المتعرجة 91
الطباعة منحرفة 91
تكرار عيوب الطباعة 91
خطوط بيضاء عمودية 95
خطوط غامقة أفقية 85
صفحات بيضاء 82
صفحات فارغة 82
صور ذات ألوان قاتمة أو سوداء 92
طباعة ساطعة 88
طباعة غامقة 83
طباعة ملطخة ومنقطة 90
ظهور خطوط عمودية غامقة في
المطبوعات 94
ظهور صور باهتة في المطبوعات 84
كثافة طباعة متفاوتة 94
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 72
منفذ الحلول الداخلية 73
استيراد ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 114
الأدراج
تحميل 21
تركيب 113
- ربط 24
فصل 24
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 98
الأظرف
تحميل 23
الإعداد المحمي بواسطة Wi-Fi
شبكة لاسلكية 33
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 99
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة النسخ بضغط زر 33
استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي
(PIN) 33
البطاقات
تحميل 23
التحقق من اتصال الطباعة 71
التحقق من مهام الطباعة 29
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 29
طباعة من نظام Windows 29
التخلص من قرص الطباعة الصلب 31
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 19
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 19
التوجيه الصوتي
التنشيط 19
سرعة الكلام 19
الخيارات الداخلية 100
بطاقة الذاكرة 100
تركيب 107
الخيارات الداخلية المتوفرة 100
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 114
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطباعة 31
بيان 31
الذاكرة الدائمة 31
مسح 31
الذاكرة غير الدائمة 31
مسح 31
الروطية حول الطباعة 118
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 16
السماعات
مستوى الصوت الافتراضي 33
الشاشة الرئيسية
تخصيص 16
عرض الرموز 16
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
الطراز الأساسي 10
تحديد موقع 9
تحريك 9
- شحن 59
مهيئة بالكامل 10
الطباعة لا تستجيب 95
الطباعة التسلسلية
إعداد 34
الطباعة المرئية لا تعمل 76
الطباعة من كمبيوتر 26
الطباعة من محرك أقراص فلاش 27
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطباعة 8
المجموعات
إضافة 17
تحرير 18
حذف 18
المستلزمات
توفير 60
المُصوّر
استبدال 49
النماذج والمفضلة
إعداد 16
الورق
إعداد الحجم Universal 21
انحشار الورق
الأماكن 63
تجنب 62
تحديد مناطق الانحشار 63
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 65
انحشار الورق في الأدراج 64
انحشار الورق في الباب A 66
انحشار الورق في الحاوية القياسية 65
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 64
في المُصوّر 66
في وحدة الطباعة على الوجهين 66
وحدة التغذية متعددة الأغراض 65
- ب**
برنامج الطباعة، تثبيت 113
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 114
بطاقة اختيارية
تركيب 107
بطاقة البرامج الثابتة 100
بطاقة الذاكرة 100
تركيب 100
بطاقة واجهة تسلسلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 73
بطاقة واجهة متوازية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 73
بيان الذاكرة 31

ت

- تثبيت برنامج الطابعة 113
- تحديث
- البرامج الثابتة 115
- تحديث البرنامج الثابت
- ملف فلاش 115
- تحديد موقع الطابعة 9
- تحرير المجموعات 18
- تحرير جهات الاتصال 18
- تحريك الطابعة 9, 59
- تحميل

الأطرف 23
البطاقات 23

- وحدة التغذية متعددة الأغراض 23
- تحميل الأدراج 21
- تخزين مهام الطابعة 29
- تخصيص الشاشة 16
- استخدام 16
- تركيب بطاقة اختيارية 107
- تركيب بطاقة ذاكرة 100
- تركيب قرص الطابعة الصلب 109
- تركيب منفذ حلول داخلية 102
- تشغيل قرص الطابعة الصلب 31
- تصحيح الألوان
- الدليل 97
- تصحيح الألوان يدويًا
- تطبيق 97
- تصدير ملف تهيئة

- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 114
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 70
- تعيين حجم الورق 21
- تعيين حجم الورق Universal 21
- تعيين نوع الورق 21
- تغيير إعدادات المنافذ
- منفذ الحلول الداخلية 34
- تقادي انحشار الورق 62
- تكرار عيوب الطابعة 91
- تكرار مهام الطابعة 29
- طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- 29 Macintosh

- طابعة من نظام Windows 29
- تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 74
- تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 74
- تمكين أرقام التعريف الشخصية 19
- تمكين كلمات المرور المنطوقة 19
- تمكين منفذ USB 71
- تمكين وضع التكبير 19
- تنشيط التوجيه الصوتي 19
- تنظيف
- الجزء الخارجي للطابعة 35

- الجزء الداخلي من الطابعة 35
- تنظيف الطابعة 35
- تهيئات الطابعة 10
- تهيئة إعدادات المنافذ 34
- توصيل الكابلات 11
- توفير المستلزمات 60

ج

- جار تثبيت الخيارات
- قرص الطابعة الصلب 109
- جهات الاتصال
- إضافة 17
- تحرير 18
- حذف 18
- جهاز محمول
- الطابعة من 26, 27

- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 99
- جودة الطابعة
- استبدال مجموعة التصوير 43

ح

- حالات الانحشار، إزالة
- في المُصَوِّر 66
- في وحدة الطابعة على الوجهين 66
- حالة الأجزاء
- فحص 35
- حالة المستلزمات
- فحص 35
- حالة انحشار، إزالة
- الأدراج 64
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 65
- حجم الورق
- إعداد 21
- حجم الورق Universal
- إعداد 21
- حذف المجموعات 18
- حذف جهات الاتصال 18
- حفظ مهام الطابعة
- طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- 29 Macintosh
- طابعة من نظام Windows 29

خ

- خدمة الطابعة Mopria
- استخدام 27
- خرطيش مسح الحبر
- إعادة التدوير 61
- طلب شراء 36
- خرطوشة مسح الحبر
- استبدال 47

- خريطة القوائم 14
- خطوط بيضاء عمودية 95
- خطوط غامقة أفقية 85
- خيارات
- بطاقات البرامج الثابتة 100
- بطاقة الذاكرة 100
- منفذ الحلول الداخلية 102
- خيارات الأجهزة
- الأدراج 113
- خيارات الأجهزة، إضافة
- برنامج تشغيل الطابعة 114

د

- درجة الحرارة حول الطابعة 118
- دعم العملاء
- الاتصال 99

ذ

- ذاكرة قرص الطابعة الصلب
- مسح 31

ر

- ربط الأدراج 24
- رسائل الطابعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة 74
- تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 74
- تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 74
- فحص اتصال الدرج 77
- لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في
- ذاكرة فلاش 74
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 75

ز

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- استبدال 48
- طلب شراء 38

س

- سرعة كلام التوجيه الصوتي
- ضبط 19

ش

- شاشة الطابعة
- ضبط السطوح 60
- شبكة لاسلكية
- الإعداد المحمي بواسطة Wi-Fi 33
- شحن الطابعة 59

ص

- صفحات بيضاء 82
- صفحات فارغة 82
- صفحة إعدادات القائمة طباعة 15

ض

- ضبط السطوع
- شاشة الطباعة 60
- ضبط سرعة الكلام
- التوجيه الصوتي 19
- ضبط سطوع شاشة الطباعة 60
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 97
- ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضي 33
- ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي 33
- 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 محرك أقراص فلاش 27
- طباعة المهام المحجوزة
- من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 29
- من نظام Windows 29
- طباعة ساطعة 88
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 71
- طباعة صفحة إعدادات القائمة 15
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 29
- طريقة النسخ بضغط زر 33
- طريقة رقم التعريف الشخصي 33
- طلب المستلزمات
- زجاجة نفائات مسحوق الحبر 38
- طلب شراء
- مجموعة التصوير 37
- مجموعة صيانة المُصنِّع 38
- وحدة التصوير 37
- وحدة النقل 38
- طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر 36

ظ

- ظهور خطوط عمودية غامقة في المطبوعات 94

ع

- عدّاد الصيانة
- إعادة تعيين 59
- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة تعيين 75
- عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 16

ف

- فحص اتصال الدرج 77
- فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها 35
- فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر 12

ق

- قائمة نماذج الخطوط
- طباعة 29
- قابس سلك التيار 11
- قتامة مسحوق الحبر
- ضبط 97
- قرص الطباعة الصلب
- التخلص من 31
- التشفير 31
- قوائم الطباعة 14

ك

- كابل Ethernet 11
- كابل USB 11
- كثافة طباعة متفاوتة 94
- كلمات المرور المنطوقة
- تمكين 19

ل

- لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في ذاكرة
- فلاش 74
- لوحة التحكم
- استخدام 12
- لوحة الفاصل
- استبدال 53
- لوحة المفاتيح على الشاشة
- استخدام 20

م

- مجموعة التصوير
- استبدال 43
- طلب شراء 37
- مجموعة صيانة المُصنِّع
- طلب شراء 38
- محتوى تصحيح الألوان 97
- محرك أقراص فلاش
- الطباعة من 27
- محركات أقراص فلاش المدعومة 28

ن

- نماذج
- طباعة 26
- نماذج الطباعة 26
- نوع الورق
- إعداد 21
- إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 30
- الإلغاء من الكمبيوتر 30

و

- وحدة التصوير
- استبدال 39
- طلب شراء 37
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 23

- مستلزمات الطباعة، طلب شراء
- خراطيش مسحوق الحبر 36
- زجاجة نفائات مسحوق الحبر 38
- مجموعة التصوير 37
- وحدة التصوير 37
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 75
- مستندات، طباعة

- من جهاز كمبيوتر 26
- من جهاز محمول 26, 27
- مستوى صوت السماعات الافتراضي
- ضبط 33
- مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
- ضبط 33

- مستويات انبعاث التشويش 117
- مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص بالطباعة 31
- معلومات السلامة 6, 5, 7
- معلومات عن الطباعة
- العثور على 8
- مكبر الصوت
- مستوى الصوت الافتراضي 33
- منافذ الطباعة 11
- منفذ Ethernet 11
- منفذ USB 11
- تمكين 71

- منفذ الحلول الداخلية
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 73
- تركيب 102
- مهام الطباعة المحجوزة 29
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- Macintosh 29
- طباعة من نظام Windows 29
- مهام طباعة سرية 29
- مهمة طباعة

وحدة المطور

استبدال 43

وحدة النقل

استبدال 55

طلب شراء 38

وضع الإسيات

إعداد 60

وضع التكبير

تمكين 19

ي

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 71