



الطابعات CS725R و CS725 و CS720 و CS728 و CS727

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يونيو 2019

نوع (أنواع) الجهاز:

5028

الطراز (الطراز):

1A5 و 135 و 630 و 6A0

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متقد عليها.....
5	بيانات عن المنتج.....
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة.....
9	تحديد موقع للطابعة.....
10	مواصفات الطابعة.....
11	توصيل الكابلات.....
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 الملفوظة.....
19	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات.....
20	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.....
21	تحميل الورق والوسائل الخاصة
21	تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها.....
21	تهيئة إعدادات الورق العام.....
21	تحميل الأدراج.....
23	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.....

24	ربط الأدراج.....
26	طباعة.....
26	طباعة من كمبيوتر.....
26	طباعة النماذج.....
26	طباعة من جهاز محمول.....
27	طباعة من محرك أقراص فلاش.....
28	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
29	تهيئة المهام السرية.....
29	طباعة المهام المحجوزة.....
29	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
30	إلغاء مهمة طباعة.....
31	تأمين الطباعة.....
31	مسح ذاكرة الطباعة.....
31	مسح ذاكرة قرص طباعة صلب.....
31	تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب.....
31	استعادة إعدادات المصنوع الافتراضية.....
31	بيان الذاكرة.....
33	صيانة الطباعة.....
33	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
33	شبكة الاتصال.....
34	إعداد الطباعة التسلسليّة (Windows فقط).....
35	تنظيف الطباعة.....
35	طلب المستلزمات.....
39	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
59	تحريك الطباعة.....
60	توفير الطاقة والورق.....
60	إعادة التدوير.....
62	التخلص من انحسار الورق.....
62	تجنب انحسار الورق.....
63	تحديد أماكن انحسار الورق.....
64	انحسار الورق في الأدراج.....
65	انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
65	انحسار الورق في الحاوية القياسية.....

66	انحسار 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 والترحيل
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 لحرق عند اللمس. 

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 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 مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذ قم ب拔掉 وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون آية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

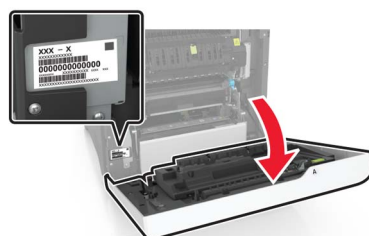
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزدوجاً بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

يرجى الاحفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولى:	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة:	مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com صفحات القائمة "التعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com . دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com . http://http://infoserve.lexmark.com/idv فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى http://http://infoserve.lexmark.com/idv .
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتبيينها	دليل إمكانية الوصول من http://support.lexmark.com — للانتقال إلى Lexmark.
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows® أو Macintosh® — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة.بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:	انقل إلى العنوان http://support.lexmark.com . ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة بيلاك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none">تاريخ الشراء ومكانهنوع الجهاز والرقم التسلسلي



يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة—يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com • في الدول والمناطق الأخرى—راجع الضمان المطبوع الذي أتي مع الطابعة. <p>للحصول على معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية

تحديد موقع للطابعة

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

- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

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

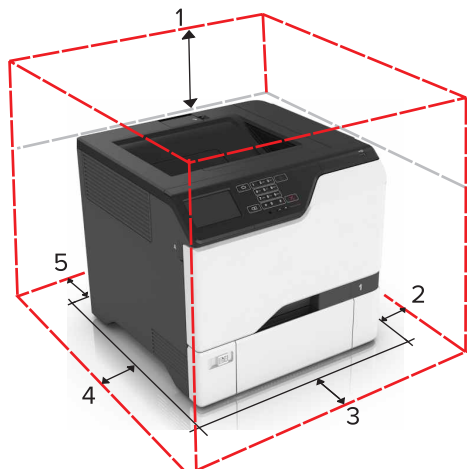
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو الموضع الرطبة.

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعايير ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتًا.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدافئ أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.

• مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة حرارة التخزين 40- 40 إلى 43 درجة مئوية (40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
---	---

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



الجانب الأيمن 127 ملم (5 بوصات)	الأعلى 178 ملم (7 بوصات)
---------------------------------	--------------------------

المقدمة	3
الجانب الأيسر	4
خلفي	5

مواصفات الطابعة

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

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

يمكنك تهيئه 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

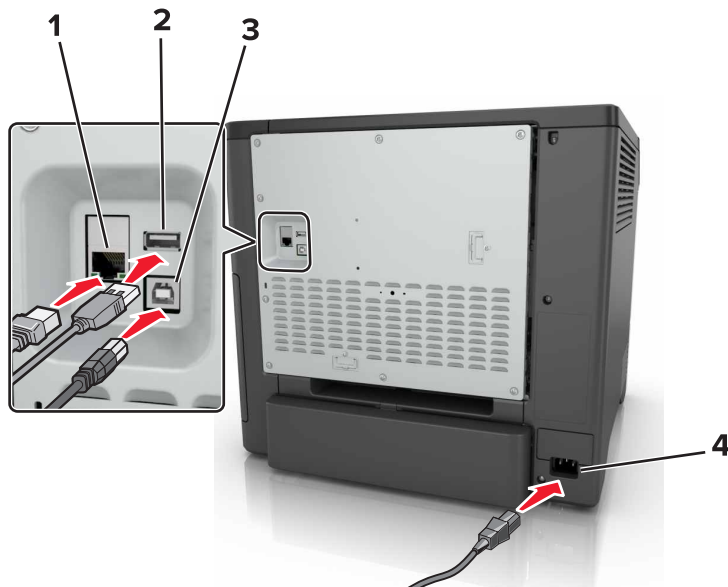
توصيل الكبلات

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

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

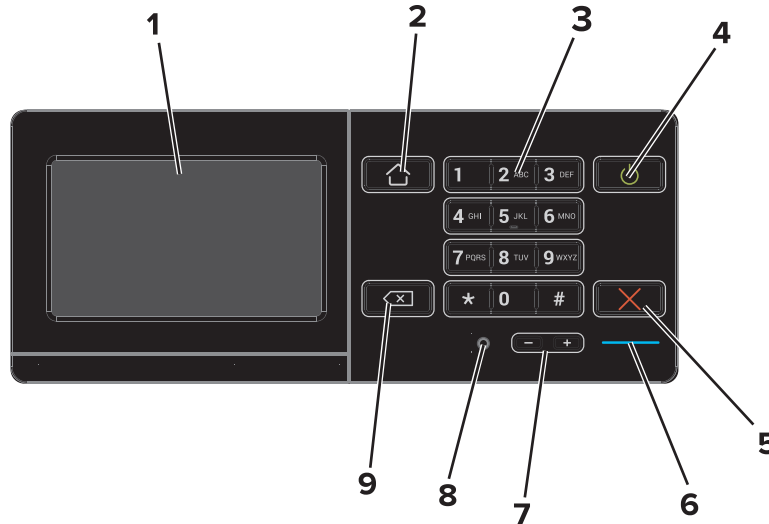
تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة.

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



استخدم:	منفذ:
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	Ethernet 1
أحمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	منفذ USB 2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة 3
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	قبس سلك التيار الخاص بالطابعة 4

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	استخدم
<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	Display (العرض) 1
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية" 2
إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.	لوحة المفاتيح الرقمية 3
<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <p>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوان.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). 	زر التيار الكهربائي 4
إيقاف المهمة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" 5
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر 6
ضبط مستوى الصوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	أزرار مستوى الصوت 7
توصيل سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت 8
تحريك المؤشر الخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.	زر مسافة للخلف 9

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

ضوء المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
أزرق	الطابعة جاهزة أو تجري معالجة البيانات.
أحمر	تطلب الطابعة تدخل المستخدم.

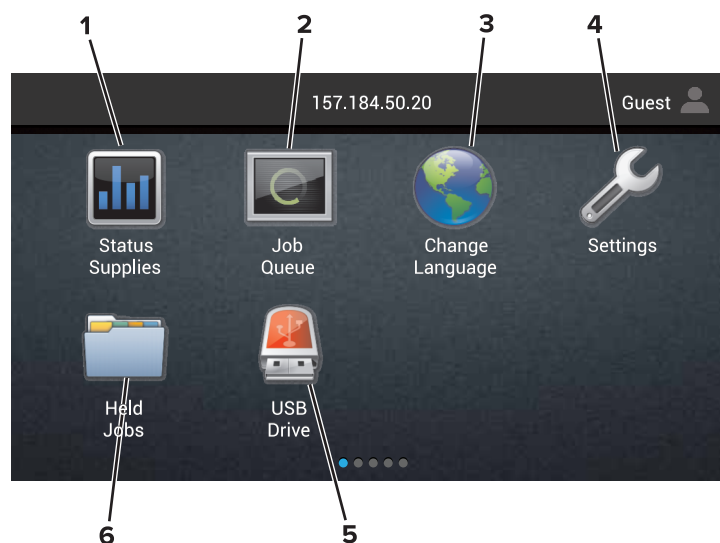
ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".

حالة الطابعة	ضوء زر الطاقة
لون كهرماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

استخدام الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، تعرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما.

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



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

قد تظهر هذه الإعدادات أيضاً على الشاشة الرئيسية

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

خريطة القوائم

جهاز

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)	• التفضيلات
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع	• لوحة المشغل البعيد
الصيانة	• Notifications (الإخطارات)
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)	• Power Management (إدارة الطاقة)
About This Printer (حول هذه الطابعة)	• Lexmark المعلومات المرسلة إلى

طباعة

PDF	• التخطيط
PostScript	• Finishing (الإنهاك)
PCL	• Setup (إعداد)
HTML	• الجودة
صورة	• حساب المهام
PPDS	• XPS

ورق

Bin Configuration (تكوين الصندوق)	• Tray Configuration (تكوين الدرج)
	• Media Configuration (تكوين الوسائط)

الشبكة/المنافذ Network/Ports

LPD	• Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)
إعدادات HTTP/FTP	• Wireless (لاسلكي)
ThinPrint	• AirPrint
USB	• إينترنت
[x] متوازي	• TCP/IP
تسلاطي	• IPv6
الطباعة من سحابة Google	• SNMP
Wi-Fi Direct	• IPSec

برنامج تشغيل USB

(طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Print

الأمان Security

Disk Encryption (تشغير القرص)	• Login Methods (طرق تسجيل الدخول)
مسح ملفات البيانات المؤقتة	• Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)
إعدادات حلول LDAP	• Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
Miscellaneous (متنوع)	• Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)
	• إعداد الطباعة السري

قائمة "بطاقة الخيارات"

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

(التقارير) Reports

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

تعليمات

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Media Guide (دليل الوسانط) • 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 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

3 حدد الرموز التي تريده 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، تأكيد من تهيءة إعدادات عرض الشرائح. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أنت 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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق تطبيقات > النماذج والمفضلة > تهيئة.

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

ملاحظات:

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

- تأكّل من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 طبق التغييرات.

تهيئة إعدادات التوفير

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.

2 يمكنك تهيئة وضع التوفير أو جدولة وضع توفير الطاقة.

3 طبق 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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.

4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة تسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.

5 طبق 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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

4 طبق 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
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 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
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات "راجع العباره "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 أيضاً عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زر ي مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

ضبط سرعة الكلام التوجيه الصوتي

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

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

- 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.

الوظيفة	الإيماءة
تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.	الضغط المزدوج
تكبير الصوص والصور أو تصغيرها.	الضغط ثلاث مرات
الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.	التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل
الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.	التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى
الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتحطى حدود الشاشة.	التحريك
ملحوظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبرة.	
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار
• إلغاء مهمة. • العودة إلى الإعداد السابق. • الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.	التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار
تكرار المطالبة الصوتية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جَرَبْ حَلًّا أَوْ أَكْثَرْ مَا يُلِيْ:

- 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 والوسائل الخاصة

تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها

تكتشف الأدراج حجم الورق العادي تلقائياً. بالنسبة إلى الوسائل الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:

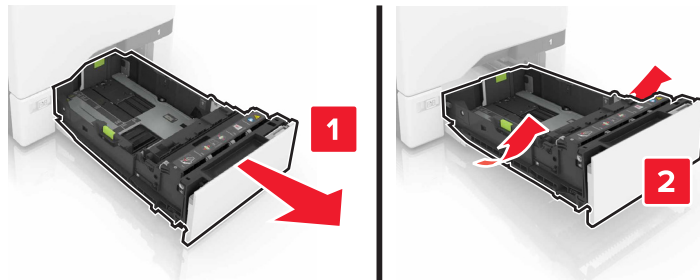
- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدراج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

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

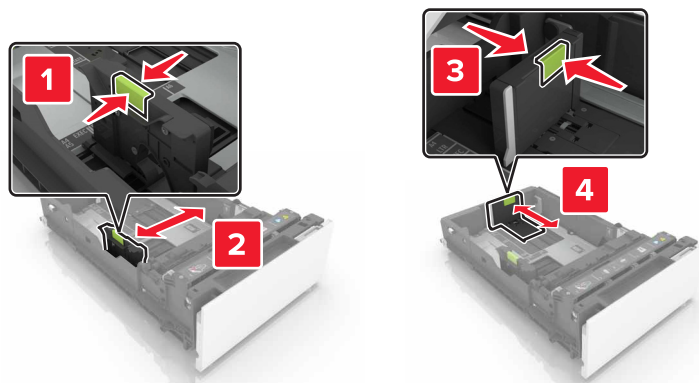
تحميل الأدراج

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

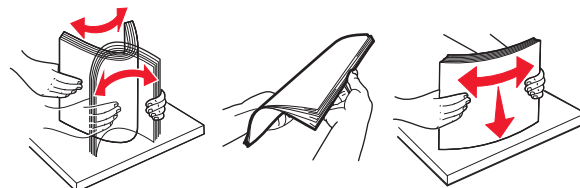


- 1 قم بإزالة الدرج.
- 2 اضبط الموجهات لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

ملاحظة: لتجنب انحسار الورق، لا قم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



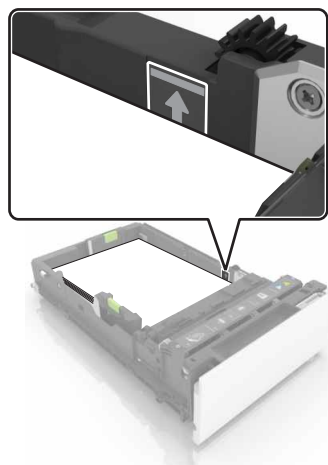
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمل 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.
- تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعَد مؤشر الحد الأقصى لتعبئنة الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في انحسار الورق.

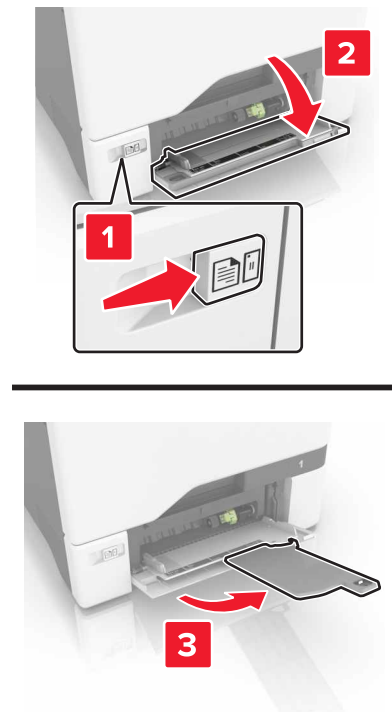


5 قم بإدخال الدرج.

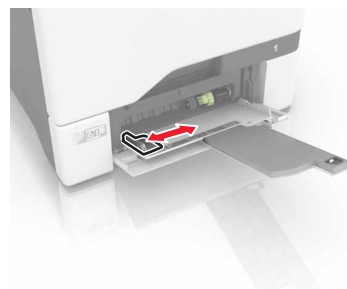
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

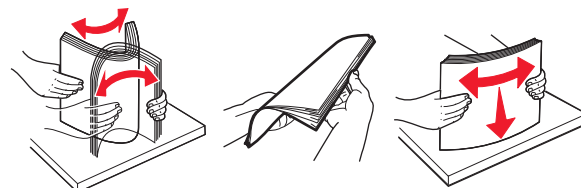
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

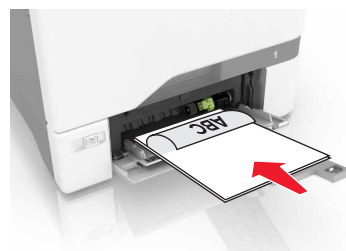


3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

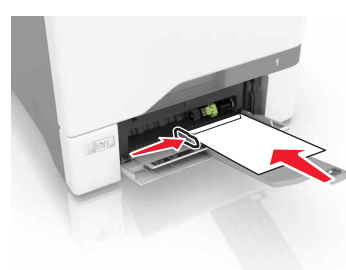


4 قم بتحميل الورق.

- 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 متوجهاً لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبيية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.



تحذير-تالف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيسًا أو إبزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من قائمة الورق على لوحة التحكم، عِن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.**ربط الأدراج****1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق إعدادات > ورق.

3 طابق حجم ونوع الورق بالأدراج التي تقوم بربطها.

ملاحظة: لإلغاء ربط الأدراج، تأكّد 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 الطابعة مع الورق المحمّل في الدرج.

طباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

طباعة النماذج

- 1 من الشاشة الرئيسية، انقل 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.
- 2 ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
- 3 حدد طباعة.
- 4 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 طباعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة 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، اعد إلى تشغيل تطبيق متواافق.
- 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 مباشرةً من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

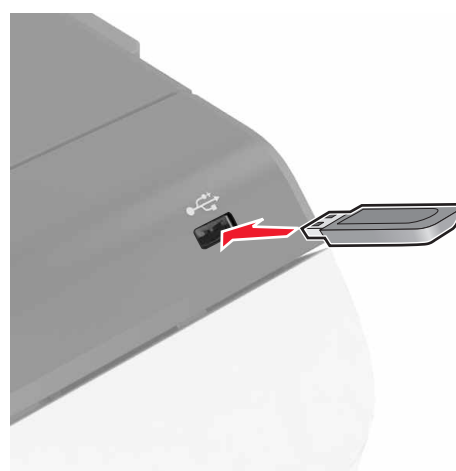
ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعد إلى تشغيل تطبيق متواافق.
- 2 حدد عنصراً تريده 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، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستنطهر الرسالة مشغولة على الشاشة.

2 من الشاشة، المس المستند الذي ترید طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

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

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

- تدعم 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:

- docx. أو doc.
- xlsx. أو xls.
- pptx. أو ppt.
- pdf.
- xps.

الصور:

- dcx.
- gif.

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

تهيئة المهام السرية

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

طباعة المهام المحجوزة

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.

2 حدد الطباعة، ومن ثم نفذ ما يلي:

- لمستخدم Windows، انقر فوق **Properties (الخصائص)** or **Preferences (التفضيلات)**، ومن ثم انقر فوق **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
 - لمستخدم Macintosh، حدد **Print and Hold (الطباعة والانتظار)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة.
- 4 إذا لزم الأمر، خصص اسم مستخدم.
- 5 أرسل مهمة الطباعة.
- 6 من شاشة 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 إلغاءها.

من الكمبيوتر

1 وفقاً 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 إلغاءها.

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 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 جميع 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: NAND EEPROM (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 المعقّدة وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى آية ذاكرة مركبة 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 بغير الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

في البيئات 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 المغناطيسيّة** — تعریض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- **التكسير** — ضغط القرص الصلب مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

صيانة الطابعة

تحذير - تلف محتمل: 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 > التعليمات الصوتية

2 حدد مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كان وضع السكون ممكناً، فتكون التtipيات 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 محمي (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة النسخ بضغط زر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إعدادات > شبكة الاتصال/المنفذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi محمي > 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/المنفذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

2 اننسخ 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 ملف وكيل، فعُطِّله 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 ثابتاً، فلا تغير التهيئة.

• إذا تمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغير التهيئة.

• إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكياً إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً 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 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من تفصيات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP .

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسليّة Windows (فقط)

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنفذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج طبق التغييرات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

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

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

ملاحظات:

- تخفف الطابعة التسلسليّة من سرعة الطباعة.
- تأكّل من أن الكبل التسلسلي متصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم باداء 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 أزّل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزّل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائيّة.

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات، أو المطهرات المنزليّة حيث قد تسبّب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكّل من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

نّيبيه—احتمال التعرّض لإصابة: لتجنب خطر الحرائق أو التعرّض لصدمة الكهربائيّة، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب 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 المعتمدين لمستلزمات الطابعة في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس **الحالة/مستلزمات الطابعة**.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تزيد التحقق منها.

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

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدّرة وفقاً لمعايير ISO/IEC 19798.
 - قد يكون لتعطيـة الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طولـة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلـية وقد تسبـب في إتلاف أجزاء الخرطوشـة قبل نفاد مسحوق الجـير.

خراطيش برنامج الإرجاع من Lexmark للطرز CS720 و CS725 و CS725R

خراطيش مسحوق الحبر العادلة

الصنف	
ـ خراطيش مسحوق الحبر العادلة Lexmark CS720	
74C0S20	سماوي
74C0S30	أرجواني
74C0S40	أصفر
ـ خراطيش مسحوق الحبر العادلة ذات الإنتاجية العالية لطرز الطابعات CS725R و CS725 من Lexmark	
74C0H10	*أسود
74C0H20	سماوي
74C0H30	أرجواني
74C0H40	أصفر
	* خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدعاومة أيضًا في طراز الطابعات CS720 من Lexmark.

خراطيش برنامج الإرجاع لطرز الطابعات CS727 و CS728 من Lexmark

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

خراطيش CS727 و CS728 العادلة من Lexmark

الصنف	
ـ خراطيش مسحوق الحبر العادلة	
أسود	75B0010
سماوي	75B0020
أرجواني	75B0030
أصفر	75B0040

طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير

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

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

طلب زجاجة نفایات مسحوق الحبر

الصنف:	رقم الجزء
زجاجة نفایات مسحوق الحبر	74C0W00

طلب مجموعة صيانة المصهر

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

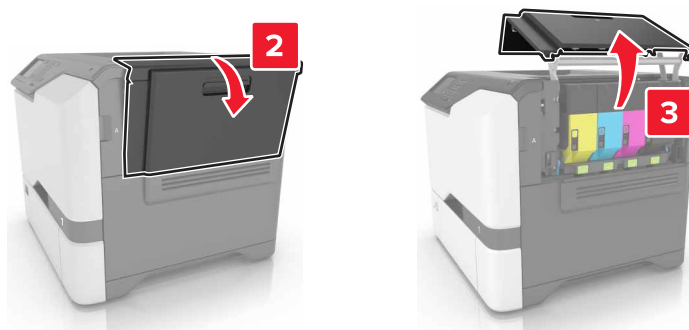
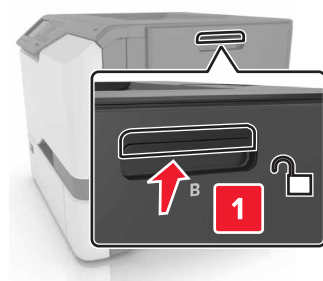
طلب وحدة نقل

الصنف	رقم الجزء
Transfer Module (وحدة النقل)	40X9929

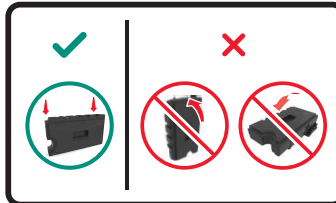
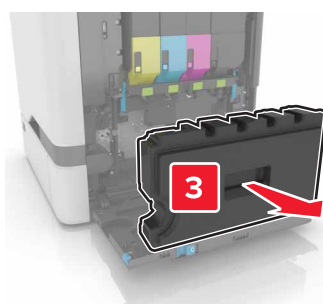
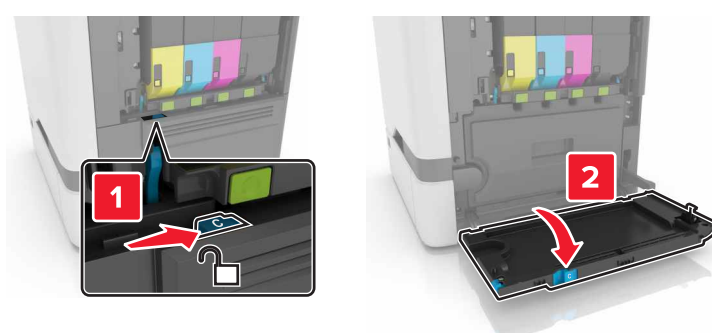
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التصوير

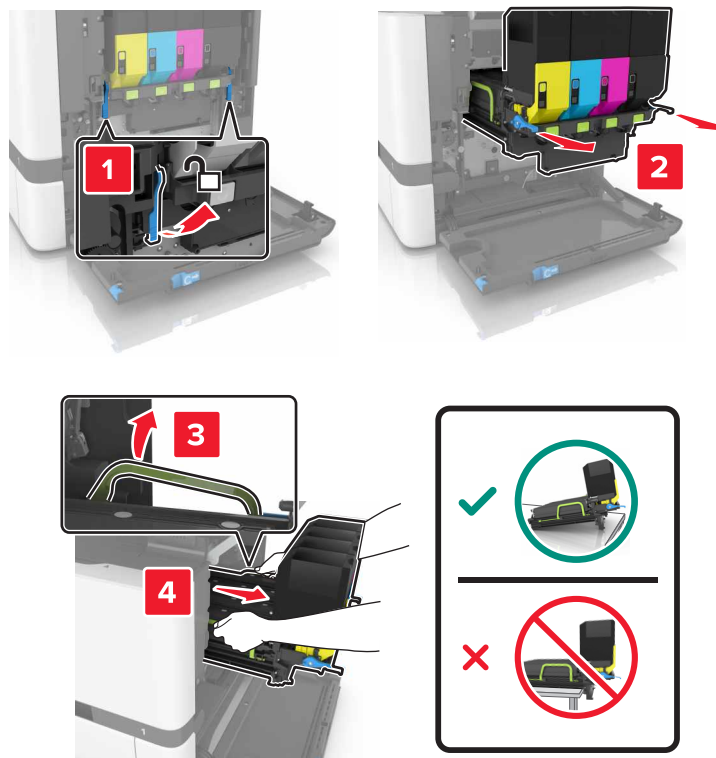
1 افتح الباب B.



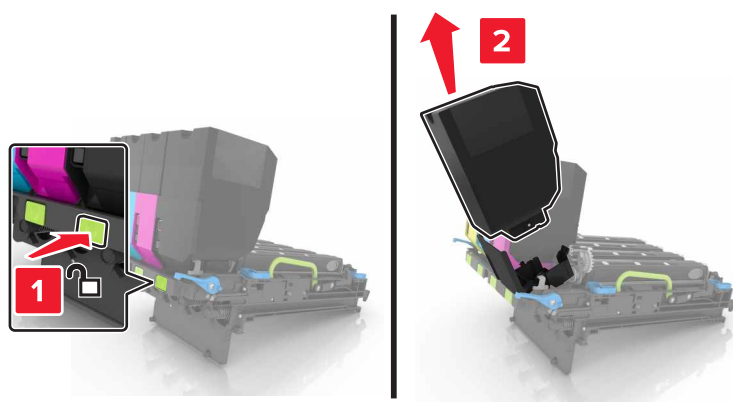
2 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



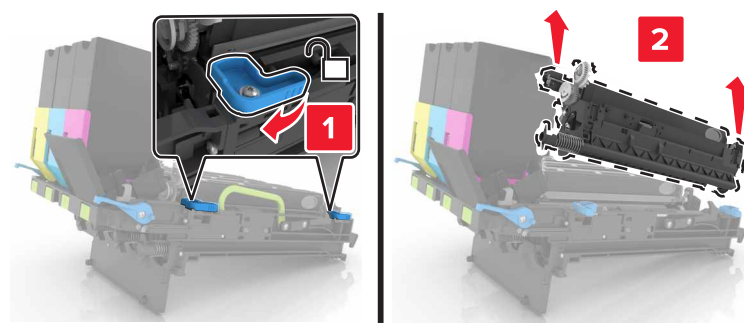
4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



5 أخرج وحدة التصوير.

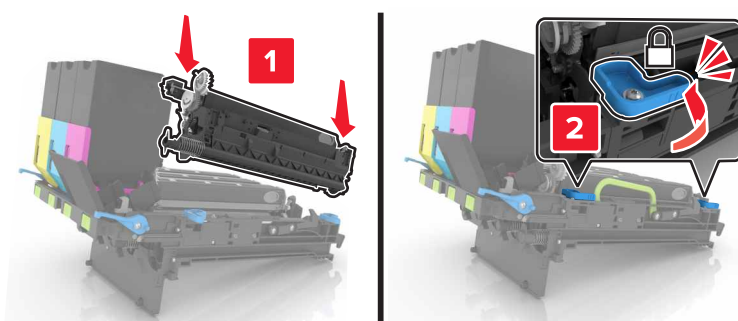
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصى الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لفترة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصى الصور اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

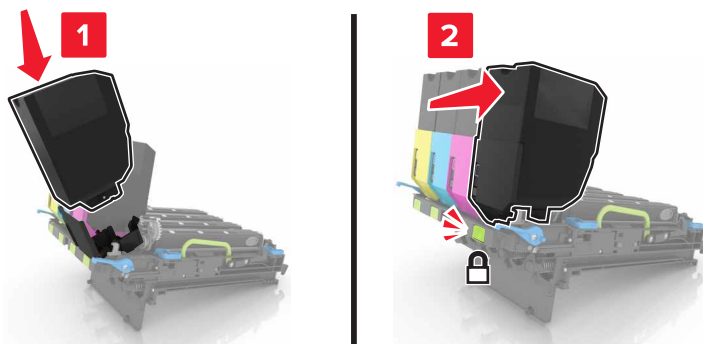


6 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.

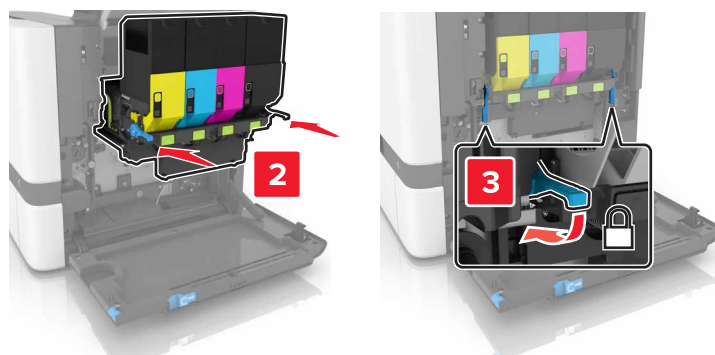
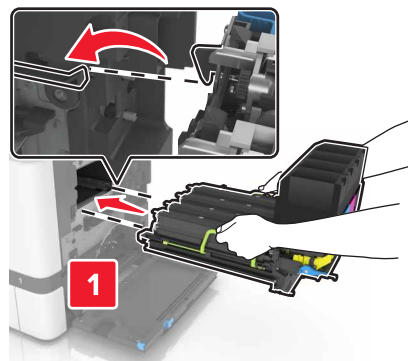
7 أنخل وحدة التصوير الجديدة.



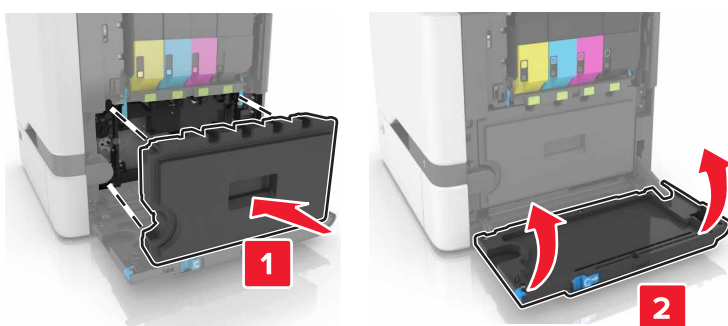
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



9 أدخل مجموعة التصوير.



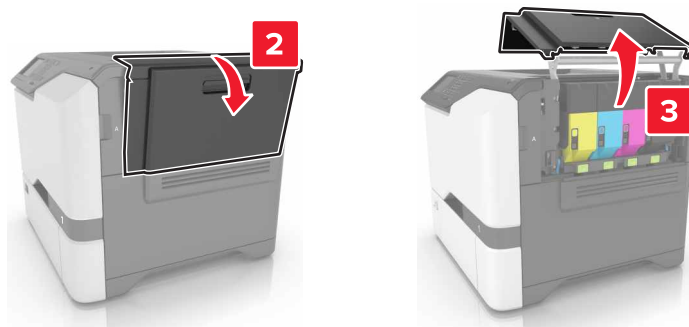
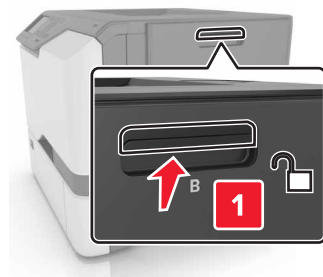
10 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



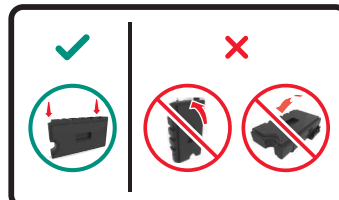
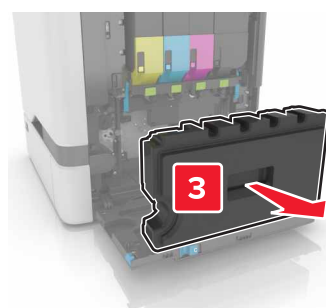
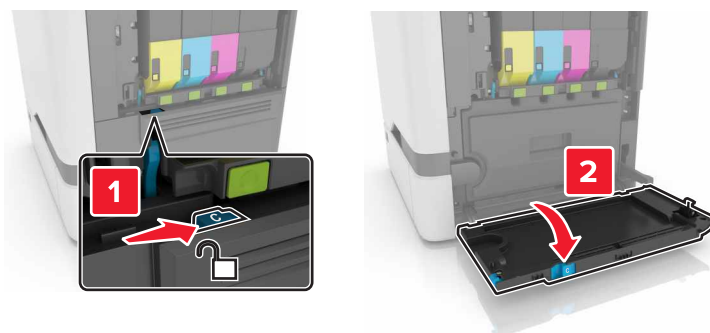
11أغلق الباب B.

استبدال مجموعة التصوير

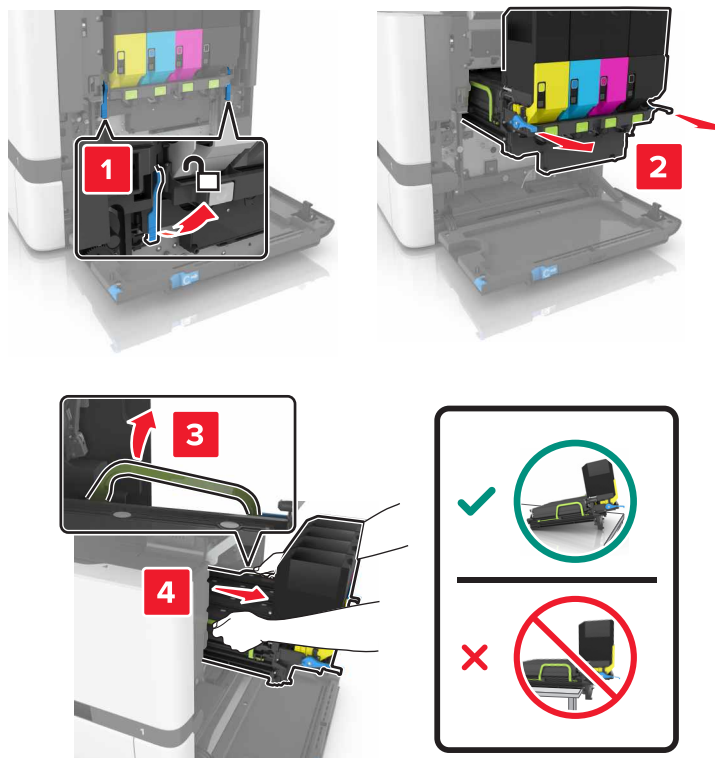
1 افتح الباب B.



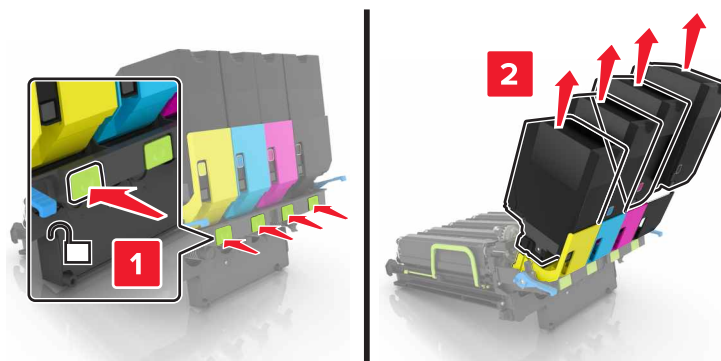
2 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



4 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



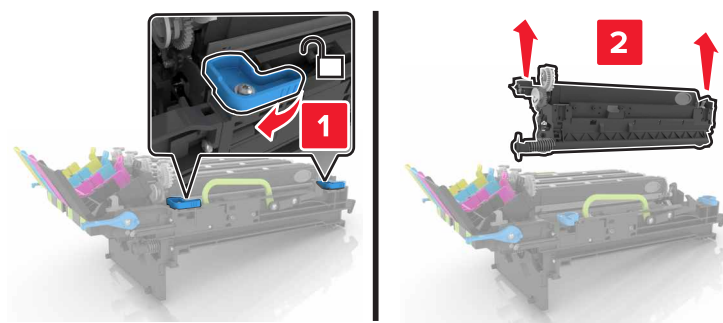
5 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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

6 أخرج وحدة التصوير السوداء.

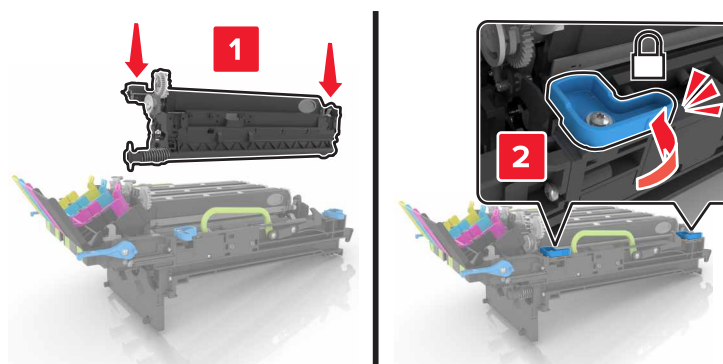
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصى الصوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة موصل الصور اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

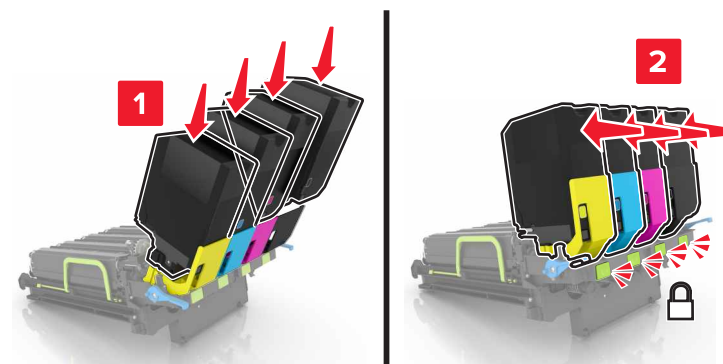


ملاحظة: تحتوي وحدة التصوير السوداء على وحدة الموصل الضوئي ووحدة التحميض باللون الأسود.

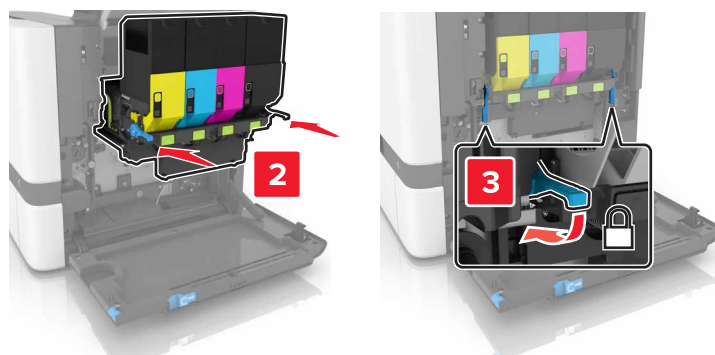
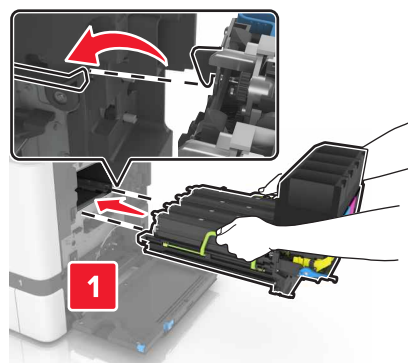
7 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



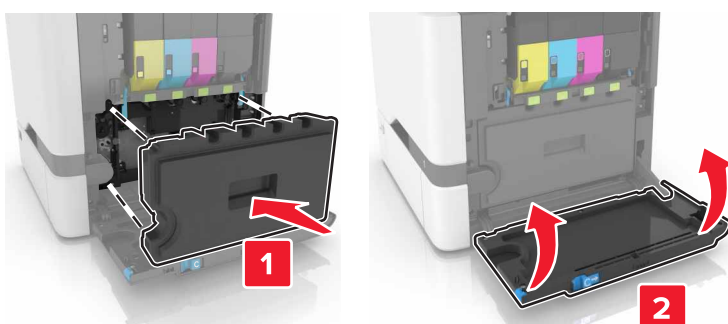
8 أدخل خرطوش مسحوق الجير.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



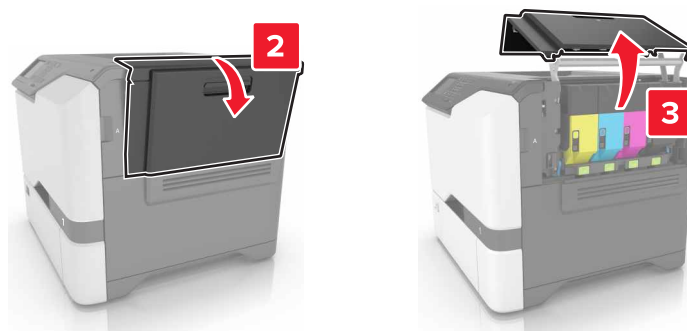
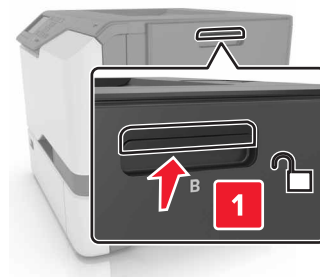
10 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



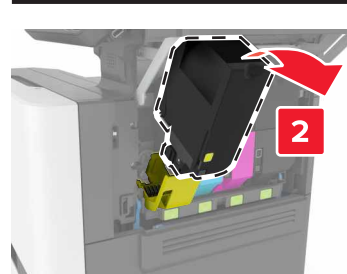
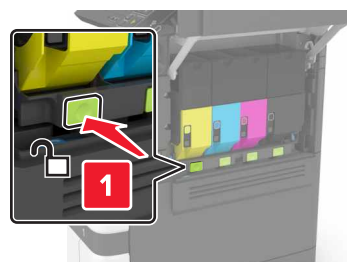
11أغلق الباب B.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

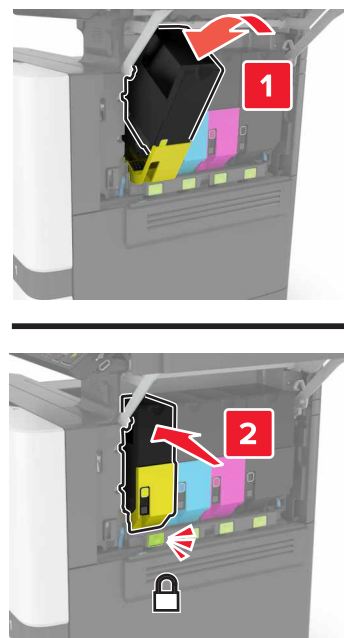


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

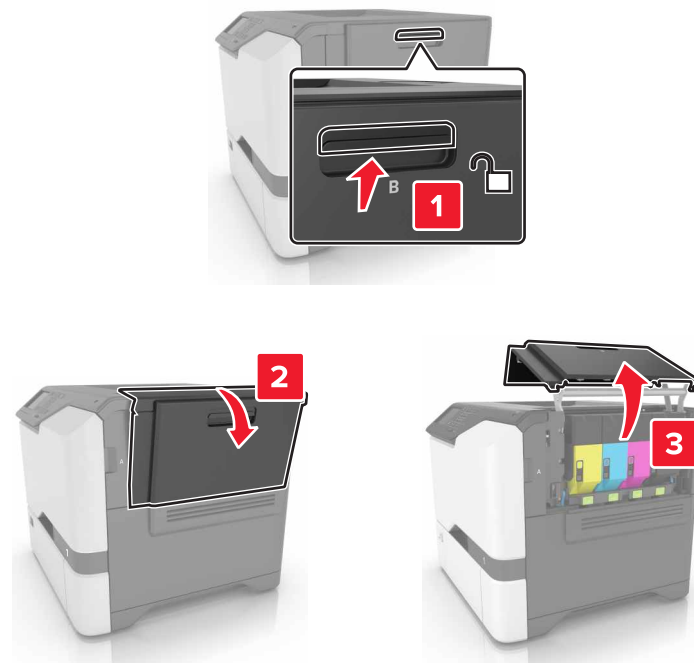
4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.



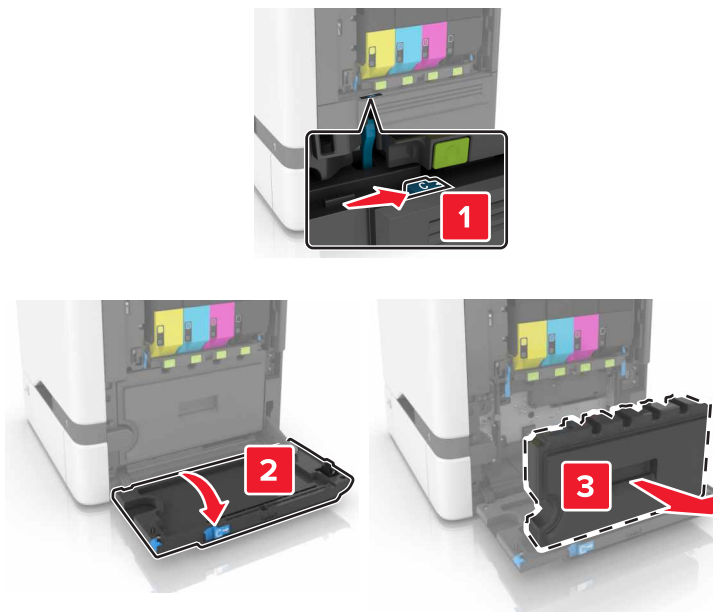
5أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفاثات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

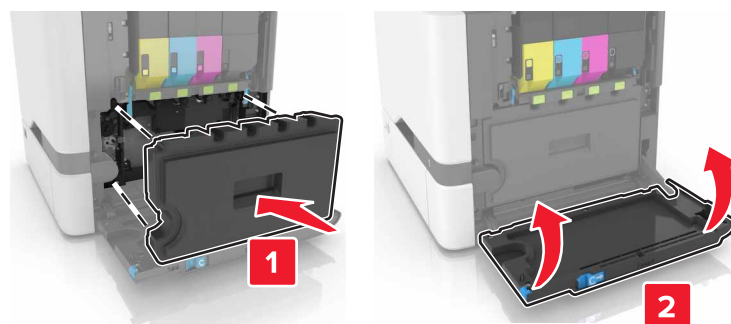


2 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفاثات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر الجديدة.



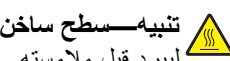
5أغلق الباب B.

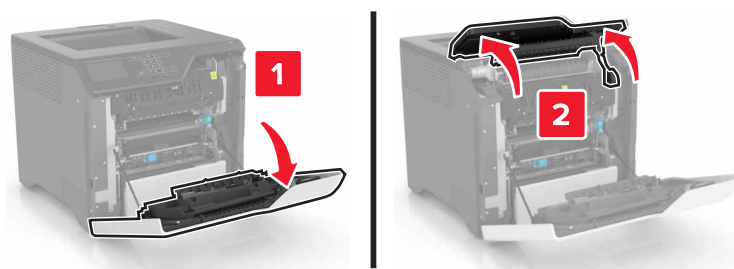
استبدال وحدة الصهر

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

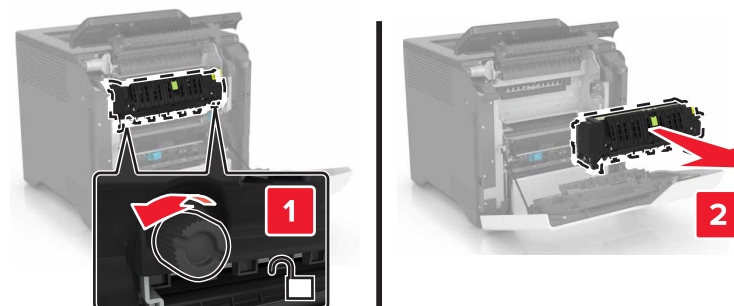
2 افتح البابين A وD.

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



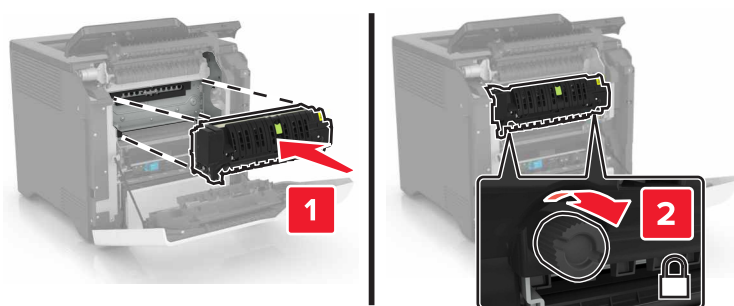


3 قم بإزالة وحدة الصهر.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق البابين A وD.

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

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



8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

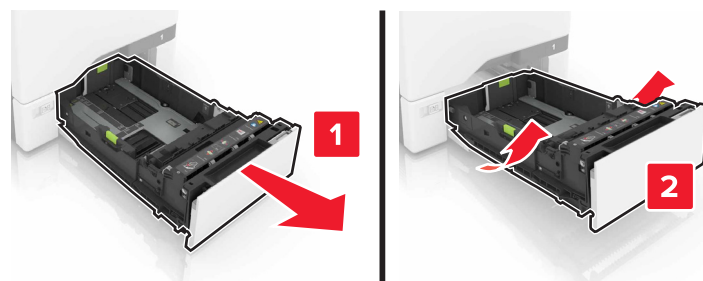
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 59](#).

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 بازالة الدرج.



3 قم بازالة 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.

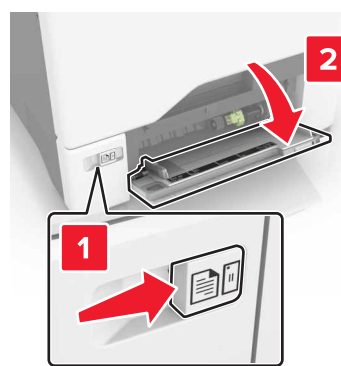
7 وصل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة و قريب 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.

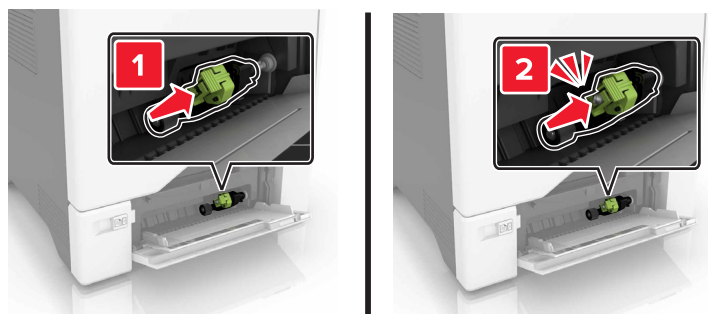


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



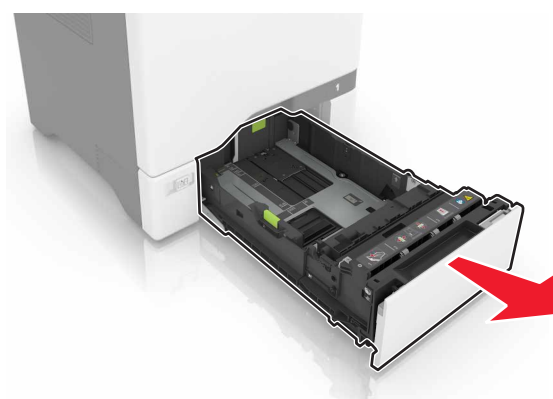
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

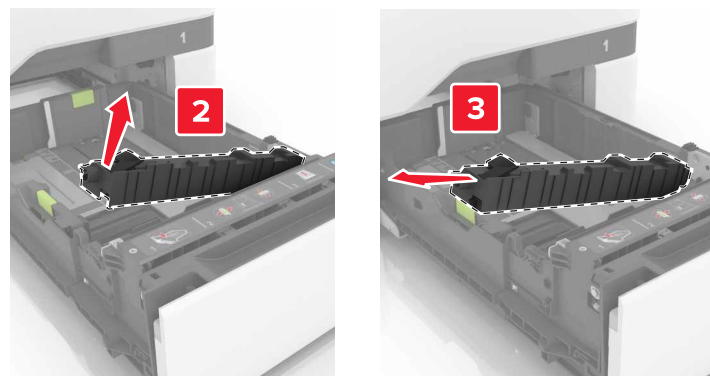
تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

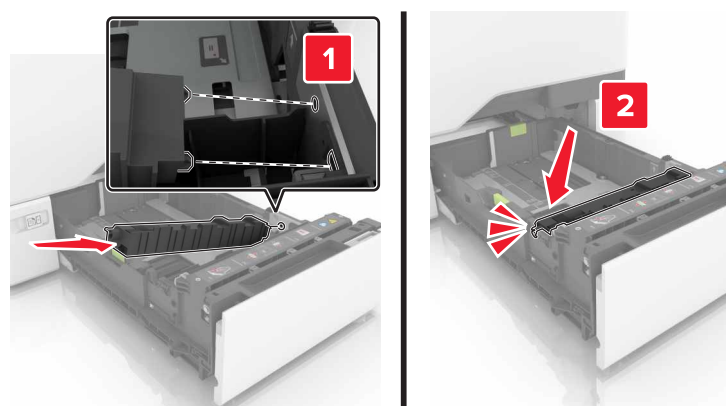


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة من العبوة.

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

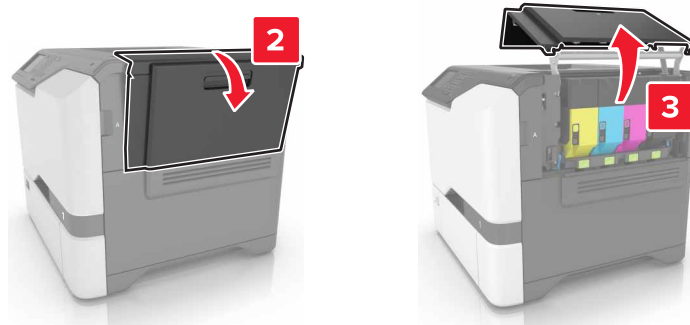
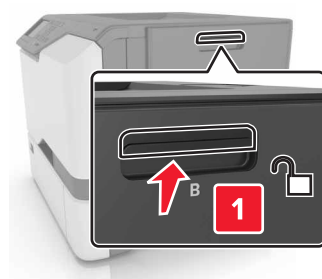


5 قم بإدخال الدرج.

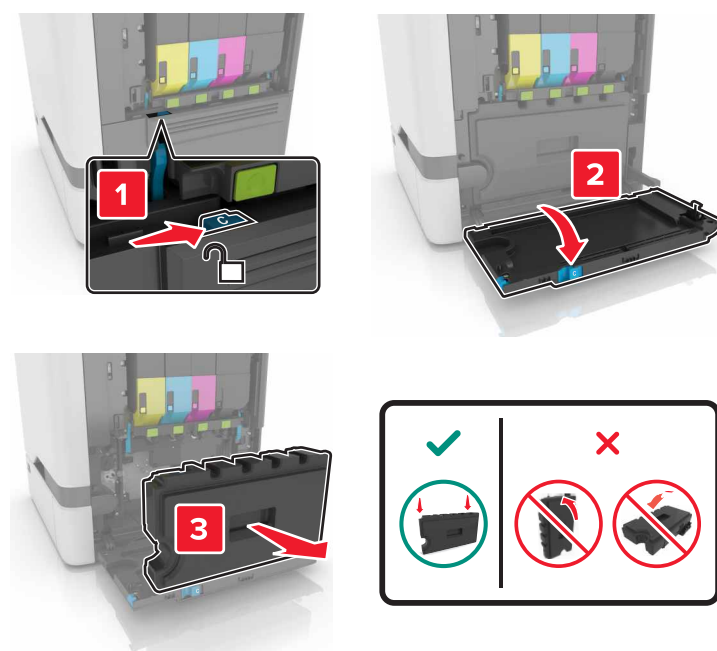
استبدال وحدة النقل

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

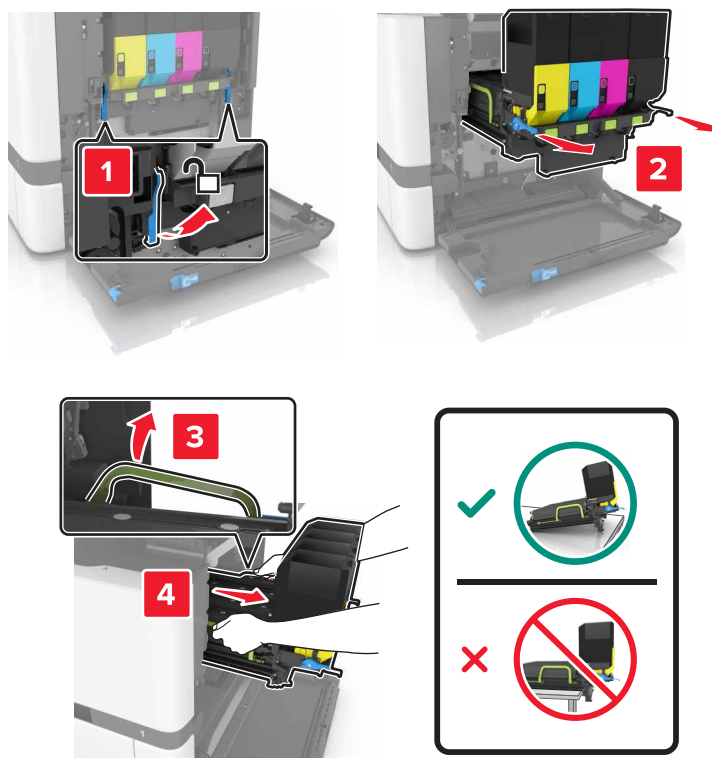
2 افتح الباب B.



3 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.

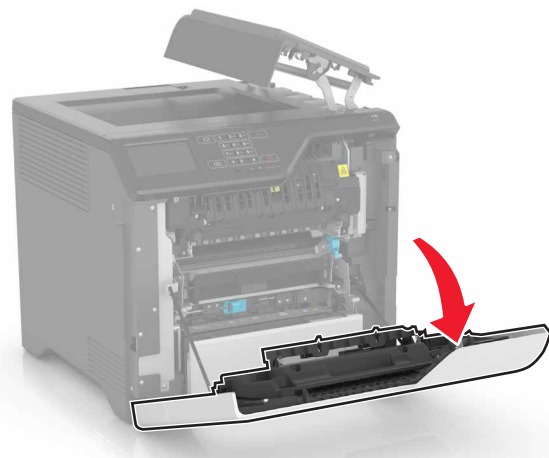


4 قم بإزالة مجموعة التصوير.

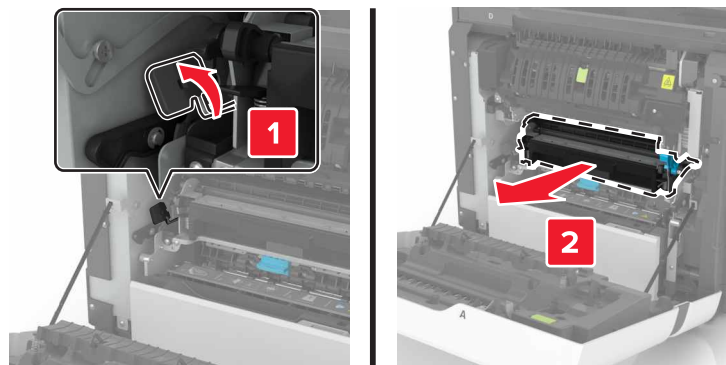


5 افتح الباب A.

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

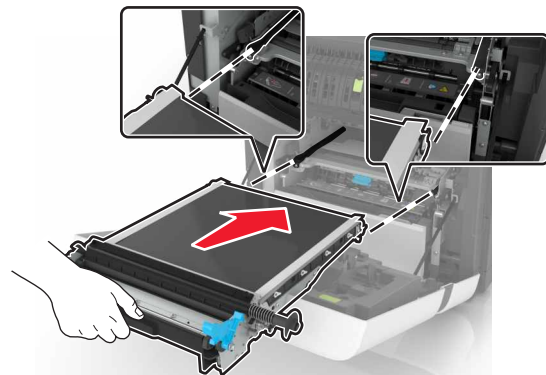


6 أزل وحدة النقل.



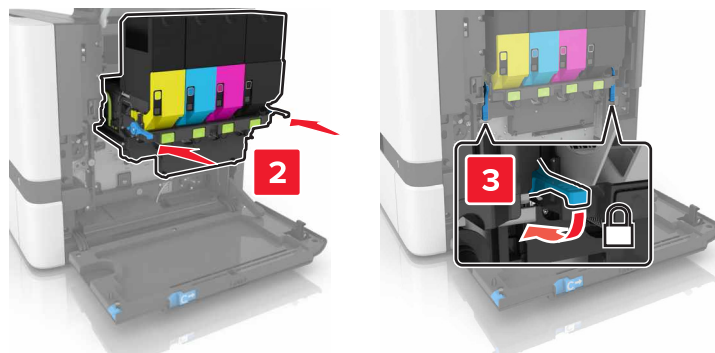
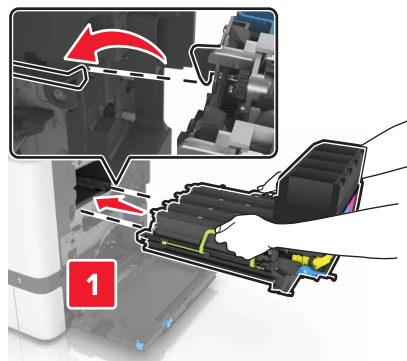
7 أخرج وحدة النقل الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

8 أدخل وحدة النقل الجديدة.

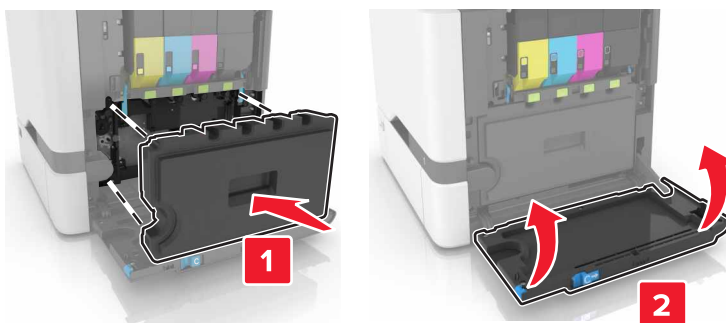


9 .Aأغلق الباب

10 أدخل مجموعة التصوير.



11 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



12 أغلق الباب B.

13 وصل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

14 أعد تعيين عداد الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "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 سلگاً 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 مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، 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 ب拔الة وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكد من أن 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 إعداداً.

وضع "السكون"

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

وضع الإبسات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهل > مهلة وضع الإبسات.
- 2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإبسات.

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

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

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انقل 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 المحمي.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا 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، تتحسن الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انقل إلى www.lexmark.com/recycle، 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 أنت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

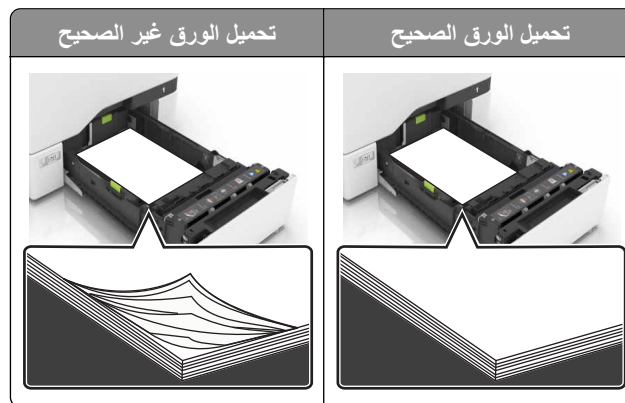
- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle
- 2 حدد المنتج الذي تريده إعادة تدويره.

التخلص من انحصار الورق

تجنب انحصار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

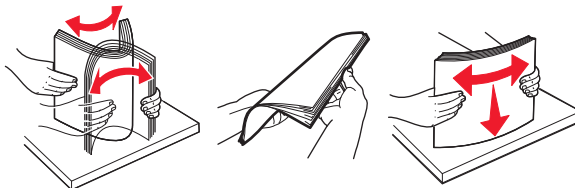


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسانط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلأ أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

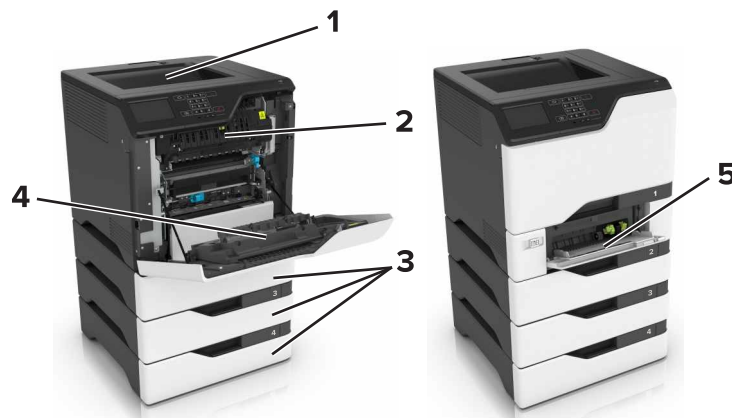


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذات الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

تحديد أماكن انحصار الورق

ملاحظات:

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



موقع الانحصار	
حاوية قياسية	1
جهاز الصرير	2
الأدراج	3
وحدة طباعة على الوجهين	4
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	5

انحصار الورق في الأدراج

1 اسحب الدراج للخارج.



تحذير - تلف محتمل: تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدراج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحصر من الدراج.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدراج.

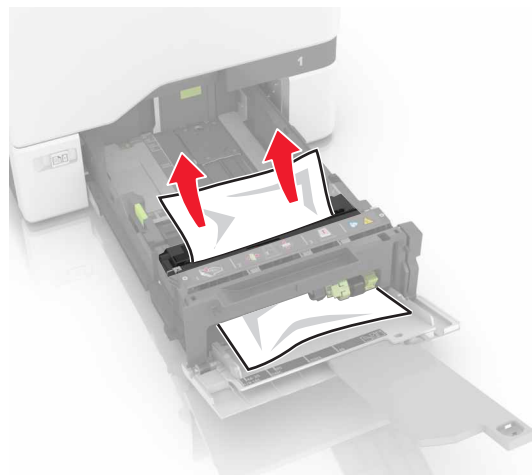
انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 اسحب الدرج للخارج.

3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



4 قم بإدخال الدرج.

انحصار الورق في الحاوية القياسية

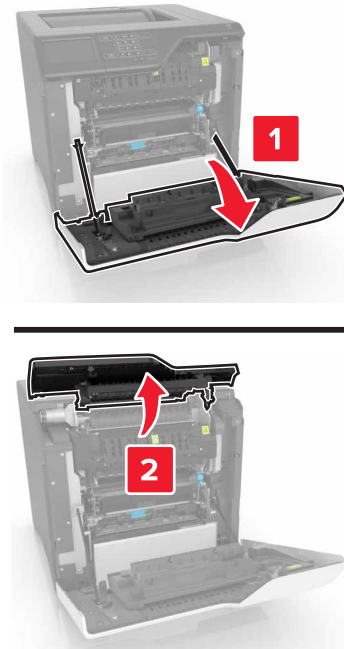
1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



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 A وD.

انحصار الورق في الباب A

انحصار الورق في وحدة الصهر

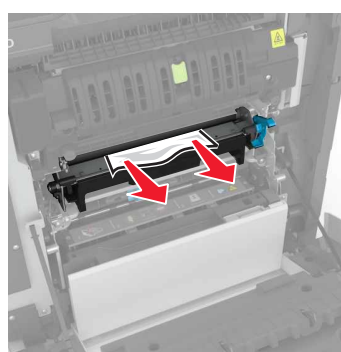
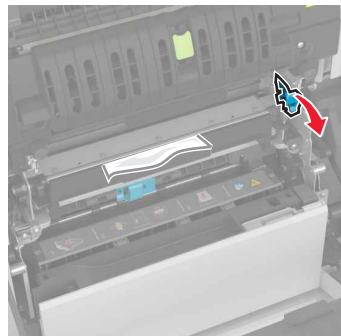
1. افتح الباب A.

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

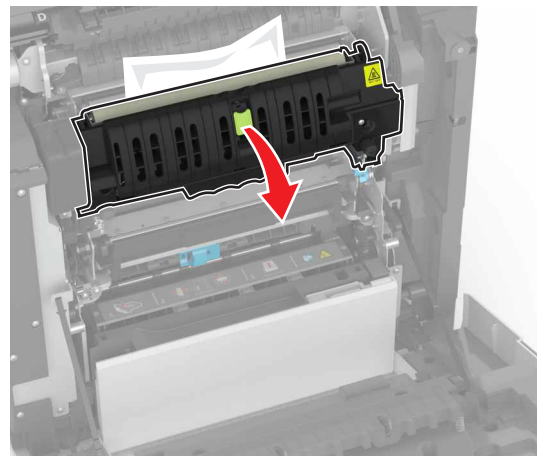


2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

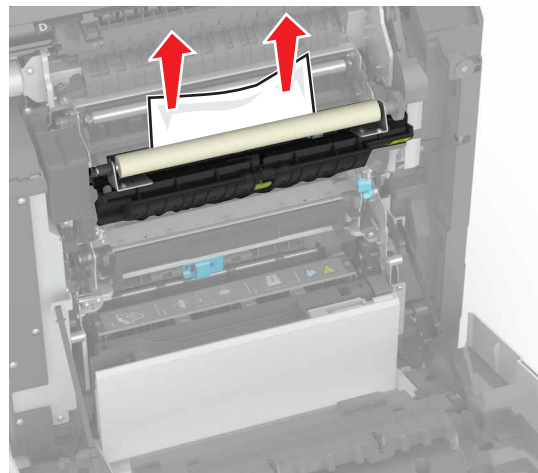


3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



5 .أغلق الباب A.

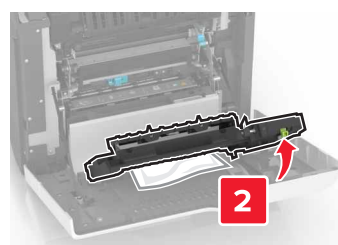
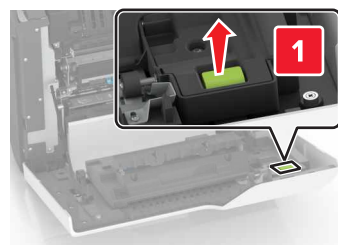
انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

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  ليرد قبل ملامسته.

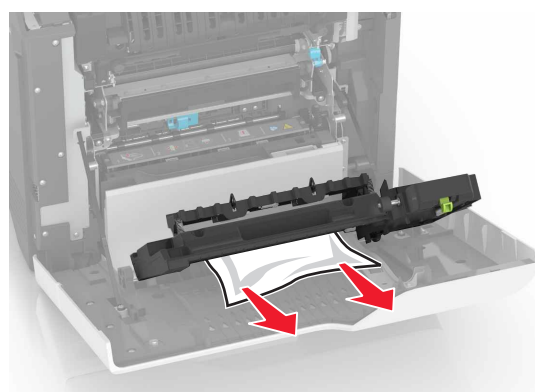


2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب A.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتذرع فتح خادم الويب المضمن

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

	لا	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .		لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملف الويب المضمن؟</p>

يتذر قراءة محرك أقراص فلاش

	لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.		انتقل إلى الخطوة 2.	<p>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؟</p>
لقد تم حل المشكلة.		انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 28 هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .		<p>الخطوة 3 تحقق إذا ما كان منفذ USB الأمامي معطلاً للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تمكين منفذ USB" على الصفحة 71. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟</p>

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 وتتأكد من أن الحالة هي Connected (متعلقة).
إذا كانت الحالة هي غير متعلقة، 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

تعدّل الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل 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 المنشطة. هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القرائن؟	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 بמאخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. تنبيه - احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بמאخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً 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 متوفراً في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي بدوبياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة خيارات 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 ثبته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 102 . ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً. هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أستخدم الكابل الصحيح، ثم تأكّد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية. بـ تتحقق 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 ظهرت في قائمة الميزات المثبتة. هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم ثبّتها مرة أخرى. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 102 .	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	لقد تم حل المشكلة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة لإيقاف عملية التجزئة** ومتابعة الطباعة.
- تهيئ 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

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

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطبعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطابعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثقيتها أو عمرها.

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات 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، فازل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث من طابعتك، ورُكِّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark على الصفحة 36](#).

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **#** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عدد 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 **أبدأ**.

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
1 استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.		لقد تم حل المشكلة. مسؤول الاتصال دعم العملاء .

2 أعد إرسال مهمة الطباعة.

هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟

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.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟		
 الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب". ب اطبع المستند.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟		
 الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟		

تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
 الخطوة 1 حرك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زال الورق مجعداً؟		
 الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزونه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تعديل الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زال الورق مجعداً؟		
 الخطوة 3 أ أخرج الورق من الدرج، ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل لا زال الورق مجعداً؟		

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ حمل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعداً؟</p>	<p>التواصل مع <u>دعم العملاء</u>.</p> <p>لقد تم حل المشكلة.</p>	

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق إذا ما كانت الأدراج تحتوي على ورق من نفس الحجم والنوع.</p> <p>ب تتحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p> <p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس [إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق].</p> <p>ب عين حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p> <p>اتصل بـ <u>دعم العملاء</u>.</p>	

فحص اتصال الدرج

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل 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 بداخل الدرج.

- 5 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

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



- 6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

- 3 أزل الدرج المشار إليه.

- 4 قم بالاتصال بـ دعم العملاء.

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

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اسحب الدرج للخارج. ب تحقق من تحميل الورق بالشكل الصحيح. ملاحظات: • 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.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تتحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ب اطبع المستند. هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشاكل الطباعة

تعذر 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 خياري "الطباعة والجز". ب اطبع المستندات.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • أ حذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عنوانين المهام المتعددة على أنها متكررة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مربع حوار "فضائل الطباعة". ب من قسم "الطباعة والجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج أدخل رمز PIN. د أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
هل تمت طباعة المستندات؟		
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. ب أرسل المهمة بشكل فردي.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 4 أ حذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .
هل تمت طباعة المستندات؟		

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 الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق 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 بازالة 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 بالحكم بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة 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، عين دقة الطابعة إلى 4800CQ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ تأكّد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع الطابعة" على الصفحة 9. ب اطبع المستند.	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟ الخطوة 8 أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند.	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

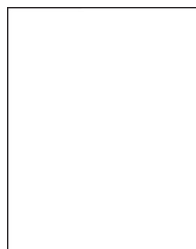
لا تتم طباعة مهام الطابعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة 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 تتحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل وما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد 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.

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

جودة الطباعة ردية

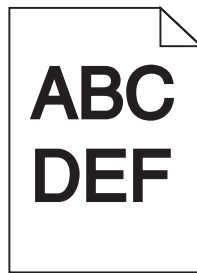
الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

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

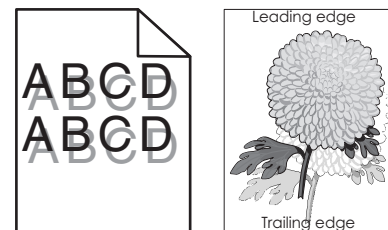
طباعة داكنة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقا لنظام التشغيل، أخفض درجة قنامة مسحوق الحبر من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	غير إعدادات المادة لتطابق مع الورق الذي تم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

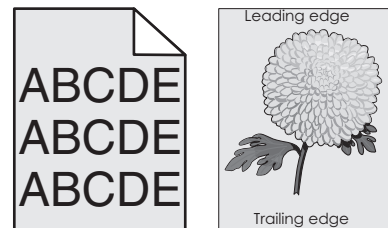
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبيها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	<u>مسؤول الاتصال دعم العمالء.</u>	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



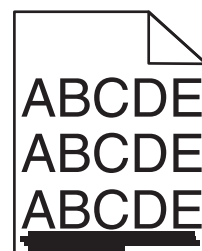
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: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

الخلفية رمادية اللون



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة. ب اضبط قنامة مسحوق الحبر. ج اطبع المستند.	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب ابدأ العملية. ج اطبع المستند.	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 يتسبّب 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. ج اطبع المستند.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

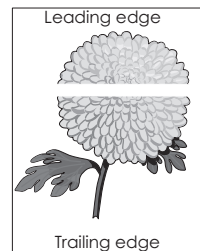
خطوط أفقية داكنة



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

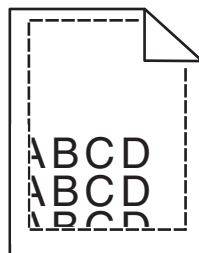
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطبق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تعديل الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	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؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء	الخطوة 4 أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء طويلاً 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؟

الخطوط البيضاء الأفقيّة



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

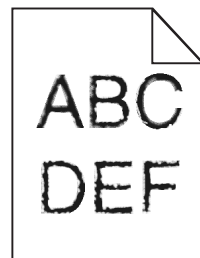
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق وزنه من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟	انقل 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؟	انقل 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 تلامس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط بيضاء أفقية على المطبوعات؟	مسؤول الاتصال <u>دمع</u> <u>العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.

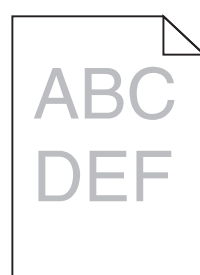
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



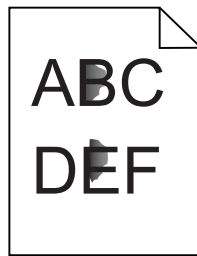
الإجراء	نعم	لا
أ تحقق إذا ما كانت الطابعة تدعم الخطوط المثبتة على الكمبيوتر. 1 من لوحة التحكم، المس: إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة 2 حدد خطوط PCL أو PS . ب إذا كان الخط غير مدعوم، فثبت خطًا مدعومًا. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت المطبوعات تتضمن أحرفًا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

طباعة ساطعة



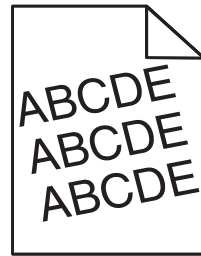
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تتطابق 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 5.	غير إعدادات المادة لتطابق مع الورق الذي تم الطباعة عليه.	الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبيها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم <u>العملاء</u> .	الخطوة 7 أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبيها. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

طباعة ملطخة ونقاط



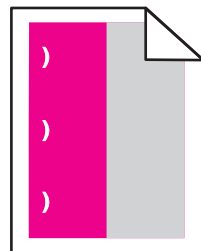
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وجود أي ثلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات. ب تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج. هل تتطابق الإعدادات؟	انقل إلى الخطوة 4.	انقل 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 الطابعة ملطخة؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحملة في الدرج بأوراق عاديّة. ب اطبع المستند. هل لا زالت الطابعة ملطخة؟	انقل 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 يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. تحذير - تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب اطبع المستند. هل لا زالت الطابعة ملطخة؟	اتصل بدعم العملاء .	

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم ب拔زالة الدرج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بإدخال الدرج. ه 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 <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة

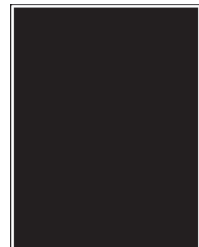


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع مسطرة عيوب الصيانة من قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في قائمة الإعدادات.

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.

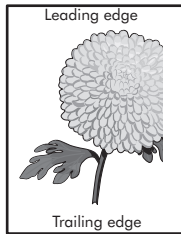
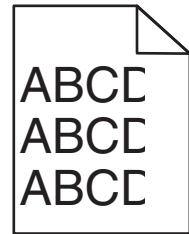
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	دون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء أو مندوب الصيانة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>مجموعة التصوير أو وحدة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 مم (3,70 بوصة) • 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>
لقد تم حل المشكلة.	دون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء أو مندوب الصيانة.	<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 الصرير</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>

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



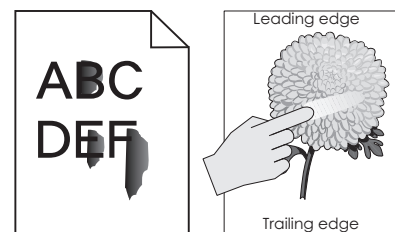
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	<u>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</u>	<p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> 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

اقتراض النصوص أو الصور



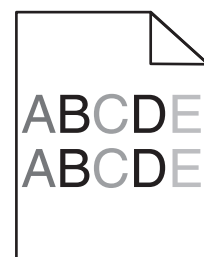
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>الآن تزال الصفحة أو الصورة مقصوسة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>الآن تزال الصفحة أو الصورة مقصوسة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء.</u>	<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 يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلامس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>الآن تزال الصفحة أو الصورة مقصوسة؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بالحاس بسهولة



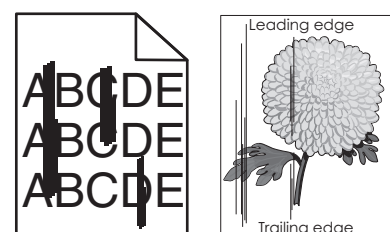
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	التواصل مع دعم العملاء .	<p>1 وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته وزنه من "فضائل الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدراج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات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

كتافة الطباعة متفاوتة



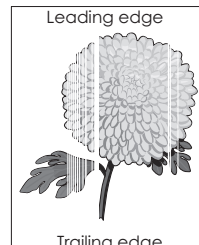
الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	<p>استبدل وحدة التصوير أو عدّة التصوير ومن ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو عدّة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة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

الخطوط الرأسية الداكنة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العلامة.	<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 يتسبّب 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 بـ أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية داكنة في المطبوعات؟</p>

الخطوط الرأسية البيضاء



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العلامة.	<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 يتسبّب 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 بـ أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>

الطابعة لا تستجيب

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

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 شعل الطابعة مرة أخرى. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

تم 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 نمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟		قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.

لا	نعم	الإجراء
<p>انقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفصيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>
<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>الخطوة 3 أتحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 24.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>

مشاكل جودة الألوان

ضبط قنامة مسحوق الحبر

- من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة.
- اضبط قنامة مسحوق الحبر.
- طبق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

جدول تحويل الألوان	نوع الكائن
<ul style="list-style-type: none"> Vivid (مشرق) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. sRGB Display (عرض sRGB) — ينتاج 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 (sRGB مشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. إيقاف 	<p>RGB Image (RGB) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)</p>

نوع الكائن	جدول 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 (شرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK.
	• إيقاف

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

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

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة ل كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، راجع [العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 97](#).

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

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

من قائمة Quality (الجودة) بالطابعة، يتوفّر تسعه أنواع من مجموعات Color Samples (نمذاج الألوان). تتوفّر أيضاً هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نمذاج الألوان) في "ملف الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نمذاج 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 المسمّاة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

نعم	لا	الإجراء
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>قم بضبط توازن اللون. 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>

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

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

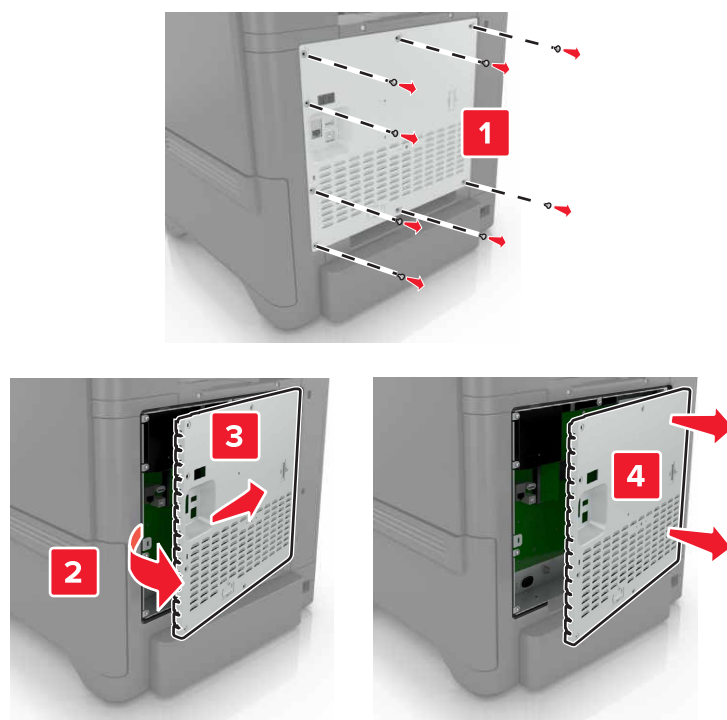
تركيب بطاقة ذاكرة

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، فاقف شغيل 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 باقف شغيل 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: تضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



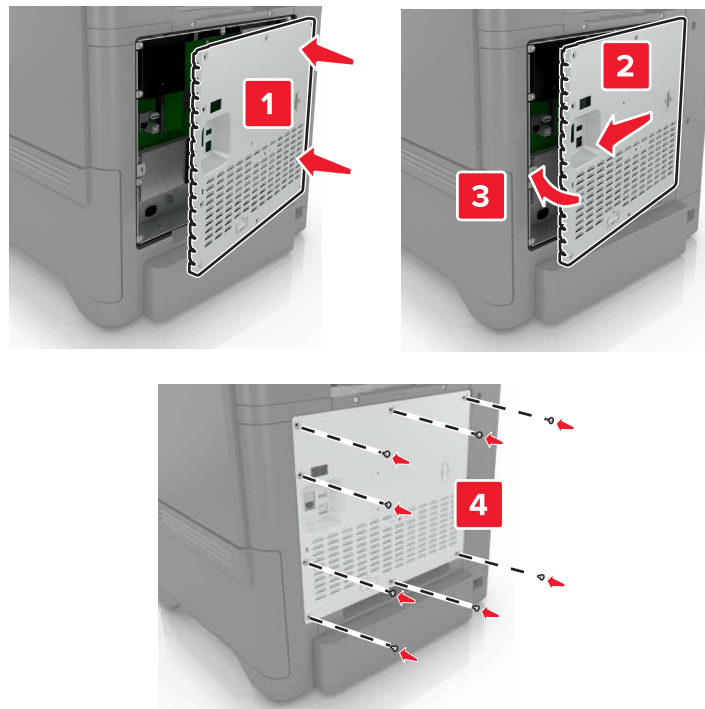
3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذة حافة البطاقة.

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



5 أعد ترکیب غطاء الوصول.



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

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

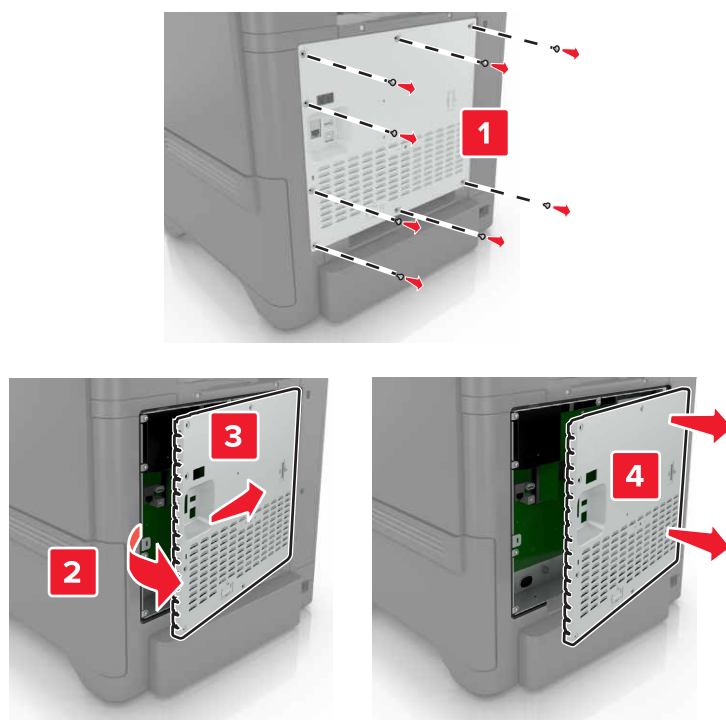
تركيب منفذ حلول داخلية

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.

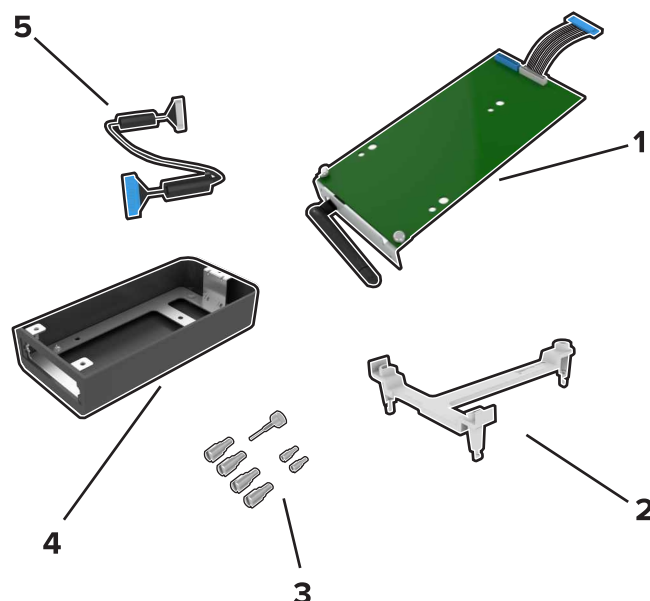
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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 الاستاتية. 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.

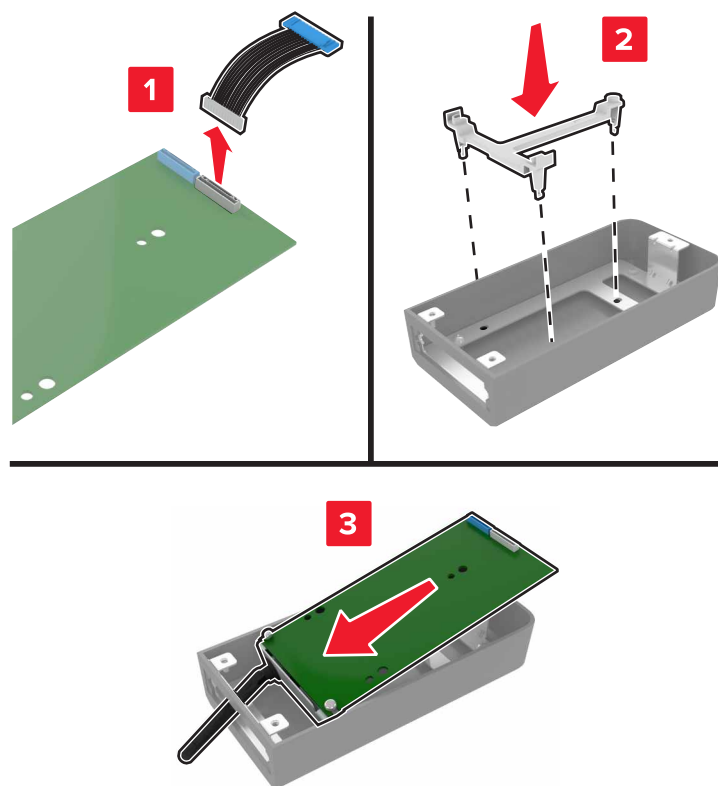


ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إيهام لولبية	3
العلبة	4

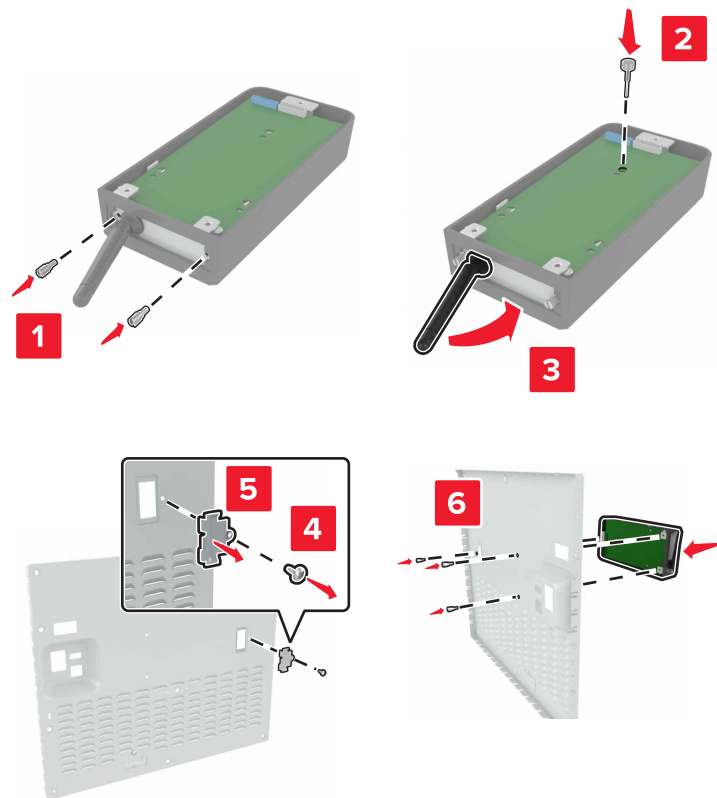
كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع

5

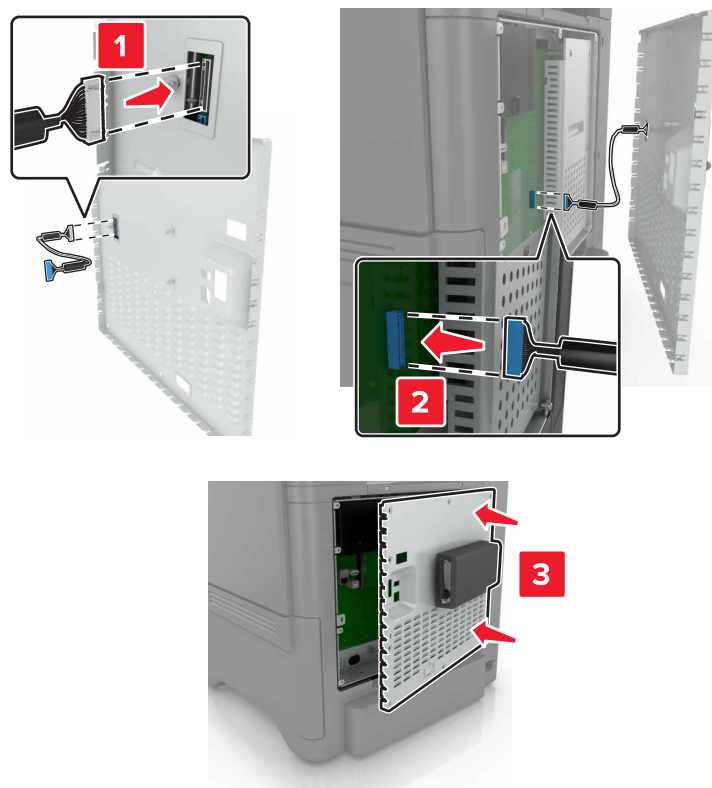
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبه.



5 قم بتنويم العلبة بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



6 قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع بموصل منفذ الحلول الداخلية في لوحة الموصل.



7 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



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

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.



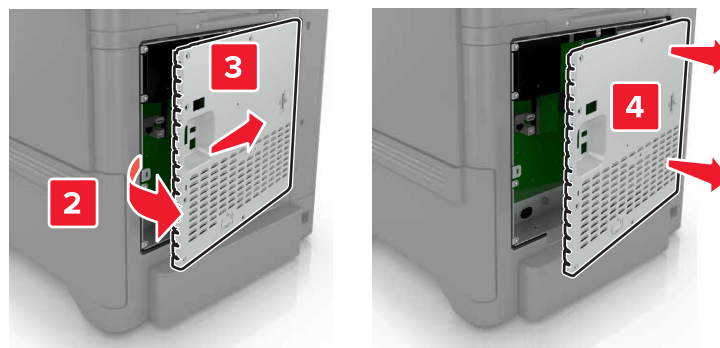
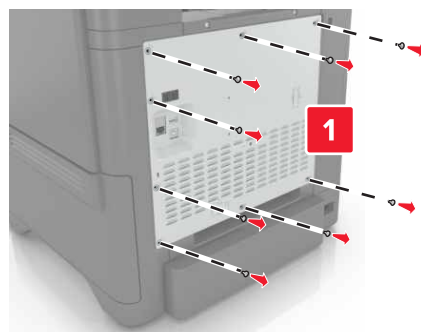
تركيب بطاقة اختيارية

تنبيه - خطر التعرض لصمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة 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 التحكم.

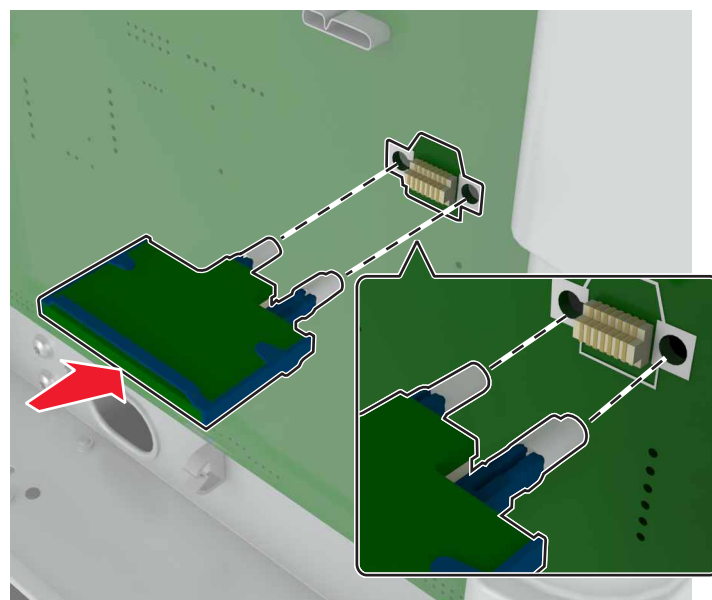
تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



3 قم بفك تغليف البطاقة اختيارية.

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذة حافة البطاقة.

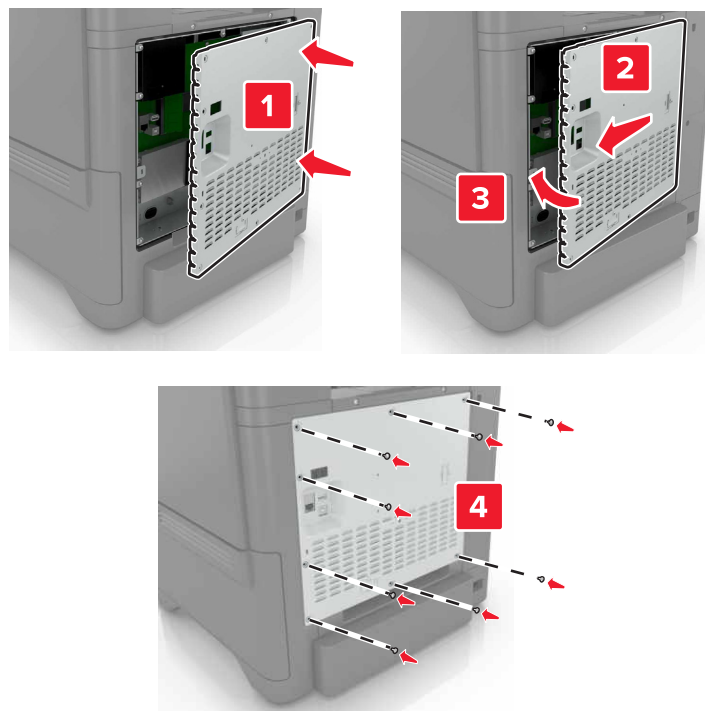
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة وللوحة التحكم.

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



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

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

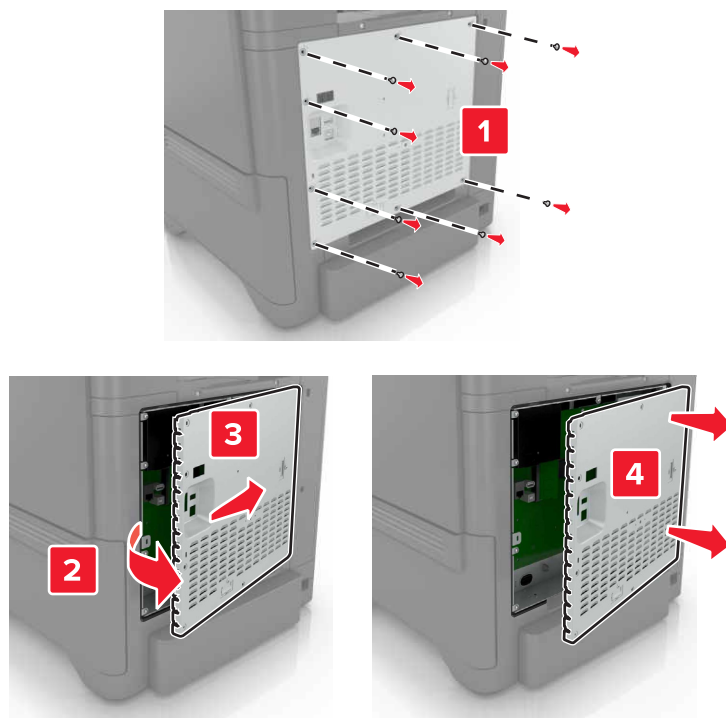
ثبيت قرص الطابعة الصلب

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.

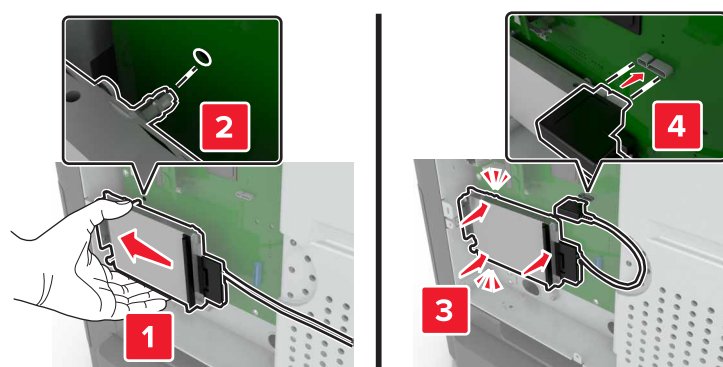
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



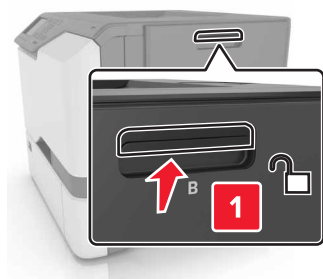
3 قم بفك تغليف القرص الصلب.

4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

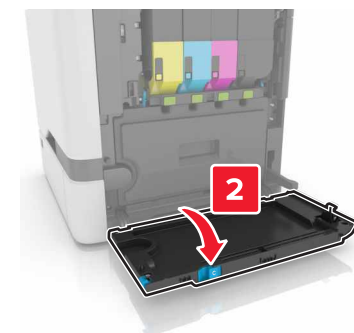
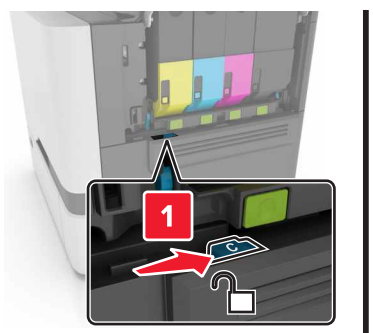
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



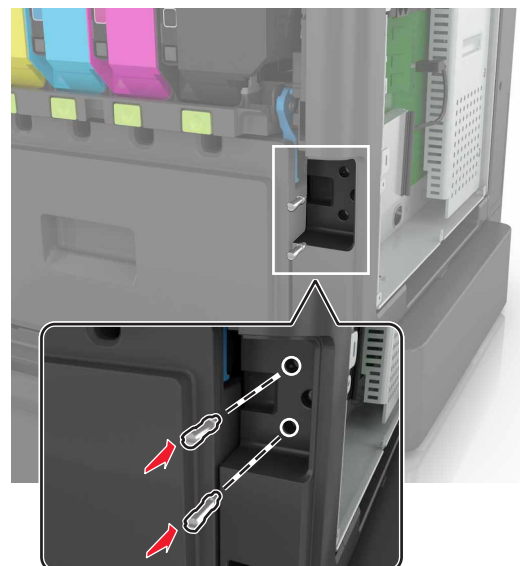
5 افتح الباب B.



6 افتح الباب C.

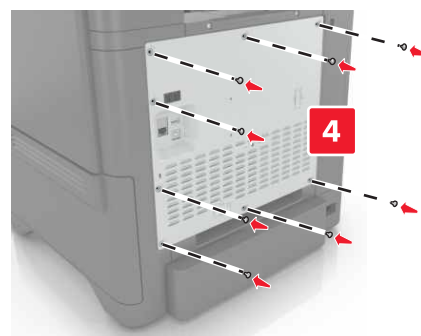
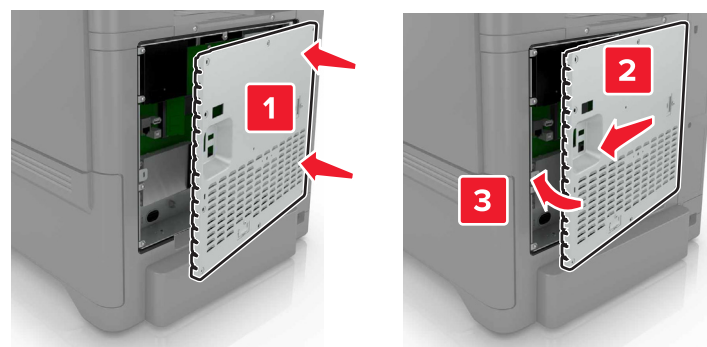


7 ثبت الفرنس الثابت بإحكام في الطابعة باستخدام مسامير الإبهام اللولبية.



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 لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدم الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

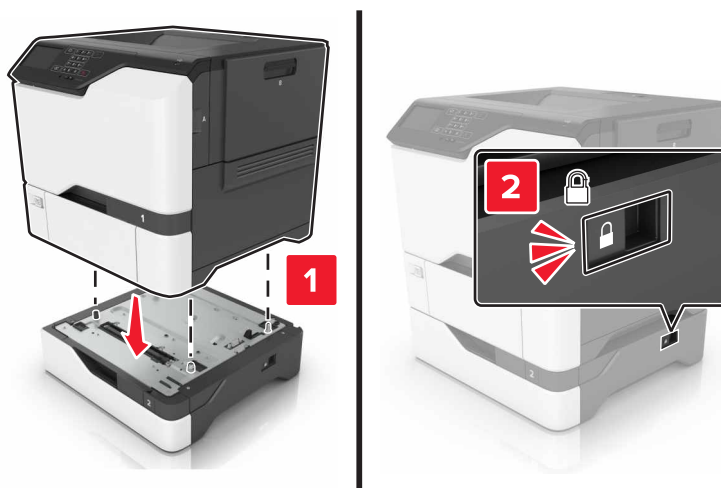


تركيب أدراج اختيارية

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 الأدراج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج 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 يتطلب وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرائق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ 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 متوفراً 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.
 - انقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة**لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة**تصدير ملف تهيئة أو استيراده**

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

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

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات 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 CS725R، Lexmark CS725dte، Lexmark CS725de، Lexmark CS720dte، Lexmark CS720de و Lexmark CS728de و Lexmark CS727de

نوع الجهاز:

5028

الطراز (الطرزات):

135 و 630 و 1A5 و 6A0

إشعار الإصدار

يونيو 2019

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

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

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

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

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

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

© Lexmark International, Inc 2017

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

إن Macintosh وشعار Mac وSafari علامات تجارية لشركة Apple Inc.

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

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

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

عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated PostScript. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنين.

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشویش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

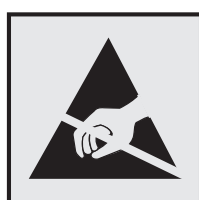
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
الطباعة على وجه واحد: 51 (CS720, CS725, CS725R, CS728); 53 (CS720, CS727); 55 (CS725, CS725R, CS728) على الجانبين: 53	الطباعة
15	جاهز

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

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,3 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 15% رطوبة نسبية	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
درجة الحرارة القصوى للهواء الطبع: 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 درجة فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. ²
	1 يبلغ تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.

شعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AlGaInP من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميللي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة 1 إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع
يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
قيام المنتج بخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي

الوصف	الوضع
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
المنتج متصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com 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" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

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

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

وضع الإسبات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقابل 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 تطبق إلا على نموذج/نماذج RFID التالي/التالي:

CS725R

إشعار المكون النمطي (RFID)

تحتوي طرازات RFID على المكون النمطي التالي:

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

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 CS727 و CS728 و CS725R و أنواع الآلات وأرقام الطرز التالية: 5028-135

المعلومات الخاصة بالطراز

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

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتواافق هذا المنتج مع شروط الفئة A لمتطلبات الانبعاثات EN55022 و EN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيوت سكنية/منزلية.

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

الفهرس

- A**
- AirPrint** 27
 - استخدام 27
- G**
- Google Cloud Print** 26
 - استخدام 26
- L**
- Lexmark Mobile Print** 26
 - استخدام 26
- أ**
- أرقام التعريف الشخصية 19
 - تمكين 19
 - أزرار الشاشة الرئيسية 13
 - استخدام 13
 - أسطوانة الانقاء 51
 - استبدال 51
 - أنواع الملفات المدعومة 28
- إ**
- إزالة انحصار الورق 65
 - حاوية قياسية 65
 - إشعارات 117
 - إشعارات FCC 120
 - إشعارات الانبعاث 117
 - إضافة المجموعات 17
 - إضافة جهات اتصال 17
 - إضافة خيارات الأجهزة 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إضافة خيارات داخلية 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إعادة التدوير 61
 - خراطيش مسحوق الحبر 61
 - منتجات Lexmark 60
 - مواد تغليف Lexmark 61
 - إعادة تعين 85
 - عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد الصيانة 59
 - إعادة تعين عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد صفحات المُصهَر 59
 - إعادة تعين عدد صفحات وحدة النقل 59
 - إعداد الطباعة التسلسلية 34
 - إعداد بيئي 95
 - وضع Eco 60
 - إعداد ووضع إبسات 60
 - إعداد ووضع السكون 60
 - إعدادات Eco 17
 - إعدادات الحفظ 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات الطابعة
 - استعادة إلى إعدادات المصنع 31
 - الافتراضية 31
 - إعدادات المنفذ 34
 - تهيئة 34
 - إعدادات بيئية 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات صديقة للبيئة 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إلغاء ربط الأدراج 24
 - إلغاء مهمة الطباعة 30
 - من الكمبيوتر 30
 - من لوحة تحكم الطابعة 30
- إ**
- إزاله انحصار الورق 65
 - حاوية قياسية 65
 - إشعارات 117
 - إشعارات FCC 120
 - إشعارات الانبعاث 117
 - إضافة المجموعات 17
 - إضافة جهات اتصال 17
 - إضافة خيارات الأجهزة 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إضافة خيارات داخلية 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إعادة التدوير 61
 - خراطيش مسحوق الحبر 61
 - منتجات Lexmark 60
 - مواد تغليف Lexmark 61
 - إعادة تعين 85
 - عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد الصيانة 59
 - إعادة تعين عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد صفحات المُصهَر 59
 - إعادة تعين عدد صفحات وحدة النقل 59
 - إعداد الطباعة التسلسلية 34
 - إعداد بيئي 95
 - وضع Eco 60
 - إعداد ووضع إبسات 60
 - إعداد ووضع السكون 60
 - إعدادات Eco 17
 - إعدادات الحفظ 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات الطابعة
 - استعادة إلى إعدادات المصنع 31
 - الافتراضية 31
 - إعدادات المنفذ 34
 - تهيئة 34
 - إعدادات بيئية 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات صديقة للبيئة 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إلغاء ربط الأدراج 24
 - إلغاء مهمة الطباعة 30
 - من الكمبيوتر 30
 - من لوحة تحكم الطابعة 30
- إ**
- إزاله انحصار الورق 65
 - حاوية قياسية 65
 - إشعارات 117
 - إشعارات FCC 120
 - إشعارات الانبعاث 117
 - إضافة المجموعات 17
 - إضافة جهات اتصال 17
 - إضافة خيارات الأجهزة 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إضافة خيارات داخلية 114
 - برنامح تشغيل الطباعة 114
 - إعادة التدوير 61
 - خراطيش مسحوق الحبر 61
 - منتجات Lexmark 60
 - مواد تغليف Lexmark 61
 - إعادة تعين 85
 - عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد الصيانة 59
 - إعادة تعين عدادات استخدام المستلزمات 75
 - إعادة تعين عدد صفحات المُصهَر 59
 - إعادة تعين عدد صفحات وحدة النقل 59
 - إعداد الطباعة التسلسلية 34
 - إعداد بيئي 95
 - وضع Eco 60
 - إعداد ووضع إبسات 60
 - إعداد ووضع السكون 60
 - إعدادات Eco 17
 - إعدادات الحفظ 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات الطابعة
 - استعادة إلى إعدادات المصنع 31
 - الافتراضية 31
 - إعدادات المنفذ 34
 - تهيئة 34
 - إعدادات بيئية 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إعدادات صديقة للبيئة 60
 - وضع إبسات 60
 - وضع السكون 60
 - إلغاء ربط الأدراج 24
 - إلغاء مهمة الطباعة 30
 - من الكمبيوتر 30
 - من لوحة تحكم الطابعة 30

- شحن 59
مهيأة بالكامل 10
الطباعة لا تستجيب 95
الطباعة التسلسلية
إعداد 34
الطباعة المرتبة لا تعمل 76
الطباعة من كمبيوتر 26
الطباعة من محرك أقراص فلاش 27
العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8
المجموعات 17
إضافة 18
تحريك 18
حذف 18
المستلزمات 60
توفير 60
المصهر 49
استبدال 49
النماذج والمفضلة 16
إعداد 16
ورقة
إعداد الحجم 21 Universal
انحسار الورق 63
الأماكن 63
تجنب 62
تحديد مناطق الانحسار 63
انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 65
انحسار الورق في الأدراج 64
انحسار الورق في الباب A 66
انحسار الورق في الحاوية الفياسية 65
انحسار الورق، إزالة الأدراج 64
في المصهر 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 107
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
- ربط 24
فصل 24
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 98
الأطراف
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)
البطاقات
تحميل 23
التحقق من اتصال الطابعة 71
التحقق من مهام الطابعة 29
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 29
طباعة من نظام Windows 29
التخلص من قرص الطابعة الصلب 31
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 19
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 19
التجهيز الصوتي 19
التنشيط 19
سرعة الكلام 19
الخيارات الداخلية 100
بطاقة الذاكرة 100
تركيب 107
 الخيارات الداخلية المتوفرة 100
الخيارات الداخلية، إضافة 114
برنامج تشغيل الطباعة 31
الذاكرة
بيان 31
الذاكرة الدائمة 31
مسح 31
الذاكرة غير الدائمة 31
مسح 31
الروطبة حول الطابعة 118
الرموز على الشاشة الرئيسية 16
عرض 16
الساعات
مستوى الصوت الافتراضي 33
شاشة الرئيسية
تخصيص 16
عرض الرموز 16
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البيانية 9
الطراز الأساسي 10
تحديد موقع 9
تحريك 9
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمّن) 70
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرتبة لا تعمل 76
انحسار الورق بشكل متكرر 78
تجدد الورق 76
تعذر إعادة طباعة الصفحات المشورة 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 الأطراف أثناء الطباعة 75
لا تتم طباعة مهام الطباعة 81
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 87
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان 99
مخرجات الطباعة تتبع خفيفة اللون 99
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 94
اقتاصاص النصوص أو الصور 93
الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية 88
الخطوط البيضاء الأفقية 86
الخلفية رمادية اللون 85
الطباعة المترعرعة 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 قائمة أو سوداء 92
طباعة ساطعة 88
طباعة غامقة 83
طباعة ملطخة ومنقطة 90
ظهور خطوط عمودية غامقة في المطبوعات 94
ظهور صور باهنة في المطبوعات 84
كتافة طباعة متقلّطة 94
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 72
منفذ الحلول الداخلية 73
استيراد ملف تهيئة 94
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 114
الأدراج 21
تحميل 21
تركيب 113

- ت**
- تثبيت برنامج الطابعة 113
 - تحديث البرامج الثابتة 115
 - تحديث البرنامج الثابت 115
 - ملف فلاش 115
 - تحديد موقع الطابعة 9
 - تحرير المجموعات 18
 - تحرير جهات الاتصال 18
 - تحريك الطابعة 9, 59
 - تحميل الأظرف 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 حول داخلية 102
 - تشغير قرص الطابعة الصلب 31
 - تصحيح الألوان 97
 - تصحيح الألوان يدوياً 97
 - تصدير ملف تهيئة 97
 - استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 114
 - تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمّن) 70
 - تعيين حجم الورق 21
 - تعيين حجم الورق 21
 - تعيين نوع الورق 21
 - تغيير إعدادات المنافذ 34
 - منفذ الحول الداخلية 34
 - تقادي انتشار الورق 62
 - تكرار عيوب الطابعة 91
 - تكرار مهام الطابعة 29
 - طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 29
 - طباعة من نظام Windows 29
 - تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 74
 - تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 74
 - لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في ذاكرة فلاش 74
 - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 75
- خ**
- خدمة الطابعة Mopria 27
 - استخدام 27
 - خراطيش مسحوق الحبر 61
 - إعادة التدوير 36
 - طلب شراء 36
 - خرطوشة مسحوق الحبر 47
 - استبدال 47
- ج**
- الجزء الداخلي من الطابعة 35
 - تنظيف الطابعة 35
 - تهيئات الطابعة 10
 - تهيئة إعدادات المنافذ 34
 - توصيل الكابلات 11
 - توفير المستلزمات 60
- د**
- درجة الحرارة حول الطابعة 118
 - دعم العماء
 - الاتصال 99
- ذ**
- ذاكرة قرص الطابعة الصلب 31
 - 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 نفایات مسحوق الحبر
 - استبدال 48
 - طلب شراء 38
- س**
- سرعة كلام التوجيه الصوتي
 - ضبط 19
- ش**
- شاشة الطابعة
 - ضبط السطوع 60
 - شبكة لاسلكية
 - الإعداد المحمي بواسطة Wi-Fi 33
 - شحن الطابعة 59

- ع**
- مستلزمات الطباعة، طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر 36
 - زجاجة نفاثات مسحوق الحبر 38
 - مجموعة التصوير 37
 - وحدة التصوير 37
 - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 75
 - مستندات، طباعة من جهاز كمبيوتر 26
 - من جهاز محمول 27, 26
 - مستوى صوت السماعات الافتراضي 33
 - ضبط ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي 33
 - مستويات ابتعاث التشويش 117
 - مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص بالطابعة 31
 - معلومات السلامة 7, 5, 6
 - معلومات عن الطابعة
 - العنور على 8
 - مكبر الصوت
 - مستوى الصوت الافتراضي 33
 - منفذ الطابعة 11
 - منفذ Ethernet 11
 - منفذ USB 11
 - تمكين 71
 - منفذ الحلول الداخلية
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها 73
 - تركيب 102
 - مهام الطباعة المحوسبة 29
 - طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 29
 - طباعة من نظام Windows 29
 - مهام طباعة سريعة 29
 - أهمية طباعة
 - إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 30
 - إلغاء من الكمبيوتر 30
- ن**
- نمذاج طباعة 26
 - نمذاج الطباعة 26
 - نوع الورق
 - إعداد 21
- و**
- وحدة التصوير 39
 - استبدال 37
 - طلب شراء 37
 - وحدة التغذية متعددة الأغراض 23
 - تحميل
- ص**
- صفحات بيضاء 82
 - صفحات فارغة 82
 - صفحة إعدادات القائمة
 - طباعة 15
- ض**
- ضبط السطوع
 - شاشة الطابعة 60
 - ضبط سرعة الكلام
 - التوجيه الصوتي 19
 - ضبط سطوع شاشة الطابعة 60
 - ضبط قنامة مسحوق الحبر 97
 - ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضي 33
 - ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي 33
 - ضوء المؤشر
 - حالة الطابعة 12
 - ضوء زر الطاقة 12
 - حالة الطابعة 12
- ط**
- طباعة
 - صفحة إعدادات القائمة 15
 - قائمة نماذج الخطوط 29
 - من جهاز كمبيوتر 26
 - من محرك أقراص فلاش 27
 - طباعة المهام المحوسبة
 - 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 نفاثات مسحوق الحبر 38
 - طلب شراء مجموعة التصوير 37
 - مجموعة صيانة المصهر 38
 - وحدة التصوير 37
 - وحدة النقل 38
 - طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر 36
- ظ**
- ظهور خطوط عمودية غامقة في المطبوعات 94

وحدة المطّور	
استبدال	43
وحدة النقل	
استبدال	55
طلب شراء	38
وضع الإسبات	
إعداد	60
وضع التكبير	
تمكين	19

ي

يتغدر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 71