



طابعة C4150

دليل المستخدم

المحتويات

6..... معلومات السلامة

6..... مصطلحات متفق عليها

6..... بيانات عن المنتج

9..... التعرف على الطابعة

9..... العثور على معلومات عن الطابعة

10..... تحديد موقع للطابعة

11..... مواصفات الطابعة

12..... توصيل الكبلات

13..... استخدام لوحة التحكم

13..... فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

14..... استخدام الشاشة الرئيسية

15..... خريطة القوائم

16..... طباعة صفحة إعدادات القائمة

17..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

17..... تخصيص الشاشة الرئيسية

17..... استخدام تخصيص الشاشة

17..... إعداد النماذج والمفضلة

18..... تهيئة إعدادات التوفير

18..... استخدام خدمة دعم العملاء

18..... استخدام منشئ رمز QR

18..... إعداد حصص الجهاز النسيبة

19..... استخدام Google Drive

19..... إدارة جهات الاتصال

21..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

21..... تمكين وضع التكبير

21..... تنشيط التوجيه الصوتي

21..... ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

21..... التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

22..... استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

23 تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 23 تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.
- 23 تهيئة إعدادات الورق العام.
- 23 تحميل الأدراس.
- 25 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
- 26 ربط الأدراس.

28 طباعة

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

33 تأمين الطابعة

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

35 صيانة الطابعة

- 35 ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.
- 35 ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي.
- 35 ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضي.
- 35 تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس.
- 35 شبكة الاتصال.
- 35 توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).
- 36 تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية.
- 37 إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط).
- 37 تنظيف الطابعة.
- 38 طلب المستلزمات.
- 38 فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.
- 38 استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark.

38	طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر
38	طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير
39	طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر
39	طلب مجموعة صيانة المُصهّر
39	طلب وحدة نقل
39	استبدال الأجزاء والمستلزمات
39	استبدال وحدة التصوير
43	استبدال مجموعة التصوير
47	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
49	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
50	استبدال وحدة الصهر
51	استبدال أسطوانة الانتقاء
54	استبدال لوحة الفاصل
56	استبدال وحدة النقل
60	إعادة تعيين عداد الصيانة
60	نقل الطابعة
60	تحريك الطابعة إلى موقع آخر
60	شحن الطابعة
61	توفير الطاقة والورق
61	إعداد أوضاع توفير الطاقة
61	ضبط سطوع شاشة الطابعة
61	توفير مستلزمات الطباعة
61	إعادة التدوير
61	إعادة تدوير منتجات Lexmark
62	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
62	إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

63 إزالة انحشار الورق

63	تجنب انحشار الورق
64	تحديد أماكن انحشار الورق
65	انحشار الورق في الأدراج
66	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
66	انحشار الورق في الحاوية القياسية
67	انحشار الورق في الباب A

71 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

71	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
73	مشاكل خيارات الأجهزة
75	مشاكل المستلزمات
76	مشاكل تغذية الورق
80	مشاكل الطباعة

98.....مشاكل جودة الألوان.....

100الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

101.....الترقية والترحيل.....

101.....الأجهزة.....

101.....الخيارات الداخلية المتوفرة.....

101.....تركيب بطاقة ذاكرة.....

103.....تركيب منفذ حلول داخلية.....

108.....تركيب بطاقة اختيارية.....

110.....تثبيت قرص الطابعة الصلب.....

114.....تركيب أدرج اختيارية.....

114.....البرامج.....

114.....تثبيت برنامج الطابعة.....

115.....إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة.....

115.....البرامج الثابتة.....

115.....تصدير ملف تهيئة أو استيراده.....

116.....تحديث البرنامج الثابت.....

117إشعارات.....

122الفهرس.....

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

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

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

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

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

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

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

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

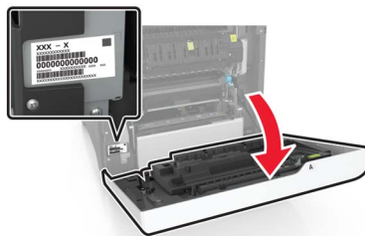
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com . صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com . دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com . فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idv .
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com .
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء: • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	انتقل 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 ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي



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

تحديد موقع للطابعة

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

- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

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

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

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

– نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.

– بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.

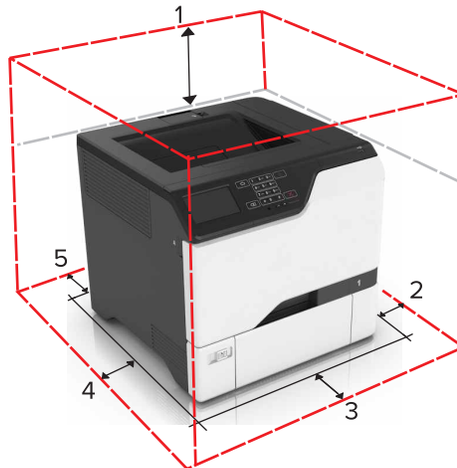
– بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.

– بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.

- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)

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



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

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

مواصفات الطابعة

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

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

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



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

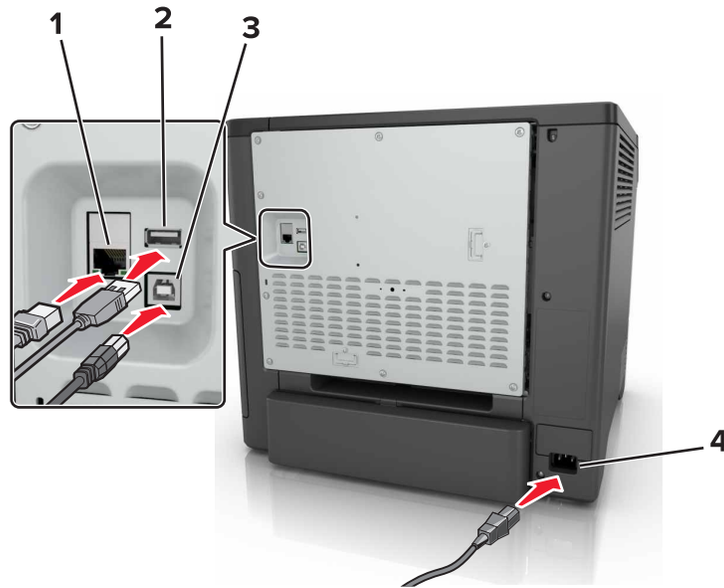
توصيل الكبلات

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

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

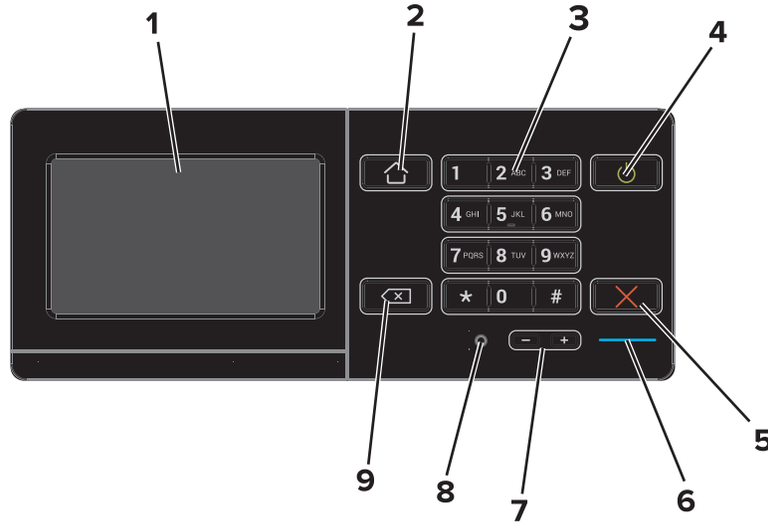
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. ⚠️

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



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

استخدام لوحة التحكم



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

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

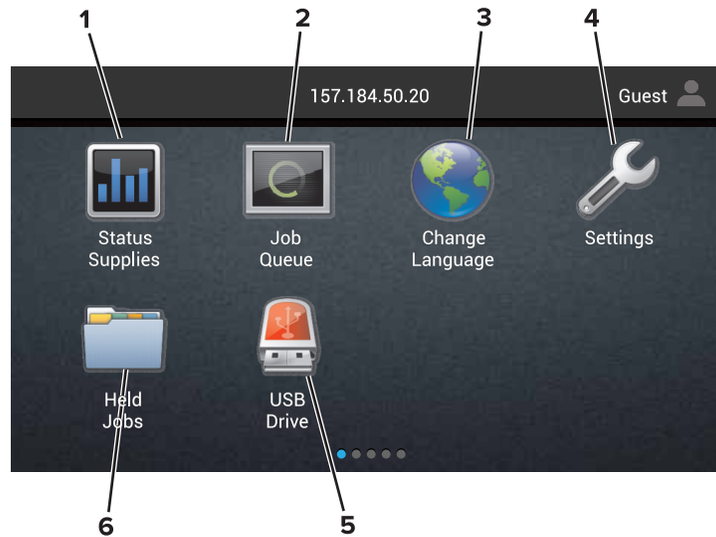
مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
أزرق	الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.
أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

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

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

استخدام الشاشة الرئيسية

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



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

قد تظهر هذه الإعدادات أيضًا على الشاشة الرئيسية

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

خريطة القوائم

جهاز

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

طباعة

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

ورق

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

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

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

برنامج تشغيل USB

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

Security (الأمان)

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

قائمة "بطاقة الخيارات"

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

Reports (التقارير)

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

تعليمات

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

• نماذج جودة الطباعة الأساسية • نماذج جودة الطباعة المتقدمة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

ملاحظات:

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

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

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

3 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.

4 طَبِّق التغييرات.

استخدام تخصيص الشاشة

تغيير ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

إنشاء عرض شرائح

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

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.

ملاحظة: تظهر الصور بترتيب أبجدي.

إعداد النماذج والمفضلة

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق تطبيقات < النماذج والمفضلة > تهيئة.

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

ملاحظات:

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

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

تهيئة إعدادات التوفير

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

استخدام خدمة دعم العملاء

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
 - 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.

استخدام منشئ رمز QR

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

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

- 2 انقر فوق التطبيقات < منشئ رمز QR > تهيئة.

3 نفذ أي مما يلي:

- حدد قيمة رمز QR افتراضية.
- اكتب قيمة رمز QR.

- 4 طَبِّق التغييرات.

إعداد حصص الجهاز النسبية

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

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

- 2 انقر فوق التطبيقات < حصص الجهاز النسبية > تهيئة.

3 من القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عَيّن حصته النسبية.

4 طَبّق التغييرات.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية.

استخدام Google Drive

طباعة مستند

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة متصلة بحساب Google الخاص بك.

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Google Drive**.

2 اكتب بيانات اعتماد المستخدم إذا طُلب منك.

3 المس  إلى جانب المستند.

4 اطبع المستند.

ملاحظة: للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة الطابعة للتطبيق، راجع دليل المسؤول الخاص بـ *Google Drive*.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

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

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

5 طَبّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

- ### 3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

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

4 طَبِّق التغييرات.

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 التالي: 123.123.123.123

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 21.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

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

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

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

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

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

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

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

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

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

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

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

تهيئة إعدادات الورق العام

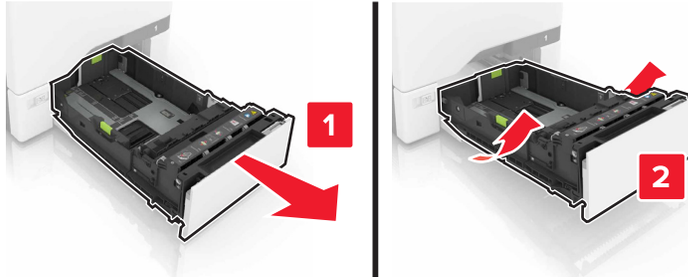
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدرج

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

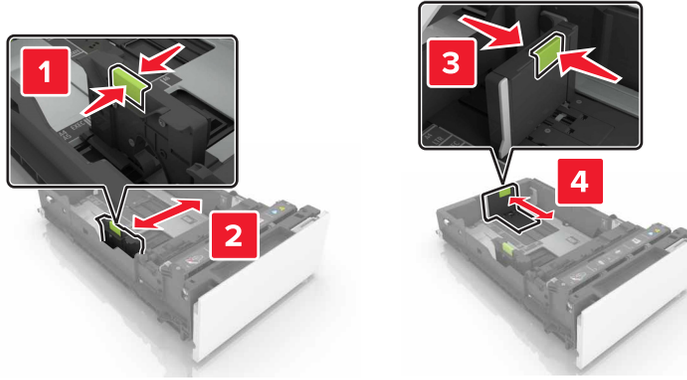
- 1 قم بإزالة الدرج.

ملاحظة: لتجنب انحرار الورق، لا تقم بإزالة الأدرج عندما تكون الطابعة مشغولة.

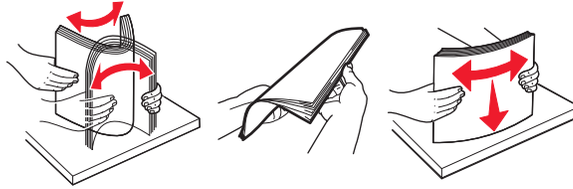


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



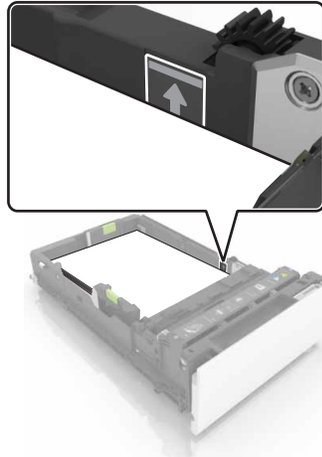
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

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

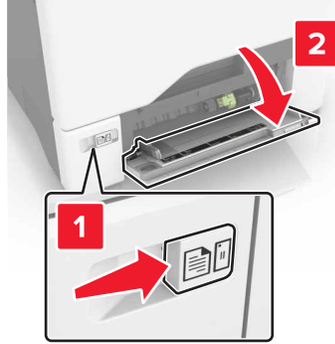


5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

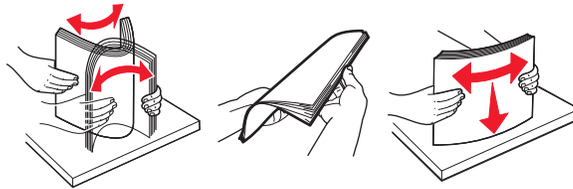
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

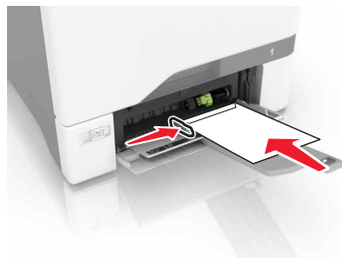
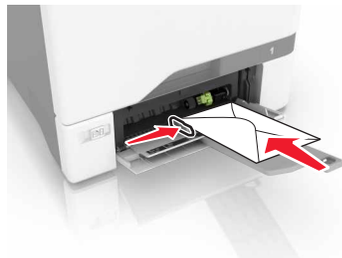


4 قم بتحميل الورق.

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



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



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

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

ربط الأدرج

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

ملاحظات:

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

- 2** انقر فوق إعدادات < ورق.

3 طابق حجم ونوع الورق بالأدراج التي تقوم بربطها.

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

4 احفظ الإعدادات.

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

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

طباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

طباعة النماذج

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

طباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

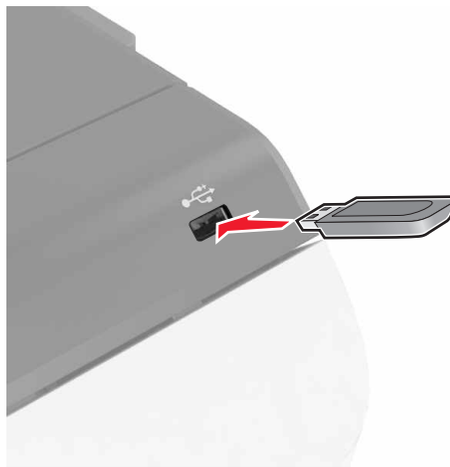
إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

الطباعة من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة** على الشاشة.
- 2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

المستندات:

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

الصور:

- dcx.
- gif.
- jpeg. أو.jpg.
- bmp.

- pcx.
- tif. أو tif.
- png.

تهيئة المهام السرية

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

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

طباعة المهام المحجوزة

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

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

من الكمبيوتر

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

تأمين الطابعة

مسح ذاكرة الطابعة

- لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفذ الإجراء التالي:
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
 - 2 حدد خانة الاختيار **تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة**، ومن ثم المس مسح.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < تشفير القرص < بدء التشفير.
- ملاحظة:** يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطياً من الطابعة قبل بدء التشفير.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- ملاحظات:**

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الإعدادات < استعادة < بدء.
- للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح ذاكرة الطابعة" على الصفحة 33.

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 الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطابعة. وهذا يسمح للطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من مهام الطباعة المعقدة وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- استبدال قرص الطابعة الصلب.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتكم.
- نقل الطابعة من موقعك بغرض 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 البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

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

صيانة الطابعة

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

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية

2 حدد مستوى الصوت.

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

ضبط مستوى صوت السماعات الافتراضي

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

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

2 حدد مستوى الصوت.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرز الطابعات.

1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعدادات مكبر الصوت.

2 قم بما يلي:

- قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
- قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
- قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

شبكة الاتصال

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة النسخ بضغط زر

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتاً 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 تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر 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 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
 - أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
 - ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طَبِّق التغييرات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عَيِّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

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

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
 - لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
 - 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
- 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

طلب المستلزمات

لطلب المستلزمات في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء مستلزمات Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة الموقع www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب شراء خرطيش مسحوق الحبر

ملاحظة: قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاد الحبر.

الوصف:	"عالمي"
أسود	24B6519
سماوي	24B6516
أرجواني	24B6517
أصفر	24B6518

طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير

الوصف:	جميع الدول والمناطق
وحدة التصوير أو مجموعة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
وحدة التصوير باللون الأسود	74C0ZK0
مجموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0ZV0
وحدة التصوير أو مجموعة التصوير العادية	
وحدة التصوير باللون الأسود	74C0Z10
مجموعة التصوير بالألوان (CMY)	74C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصف:	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	74C0W00

طلب مجموعة صيانة المُصهّر

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

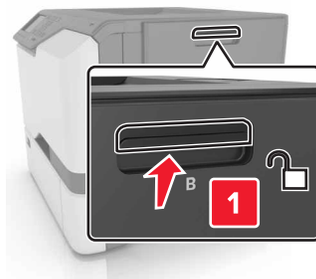
طلب وحدة نقل

الصف:	رقم الجزء
Transfer Module (وحدة النقل)	40X9929

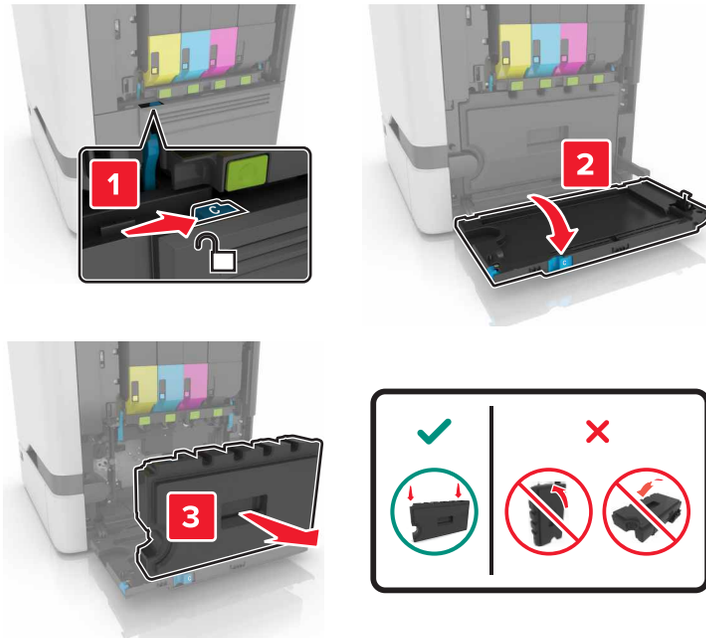
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التصوير

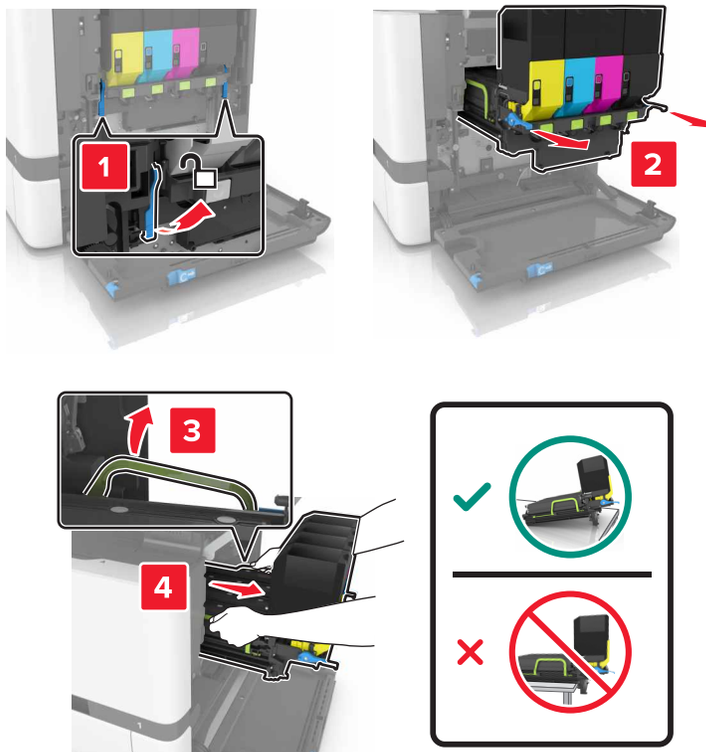
1 افتح الباب B.



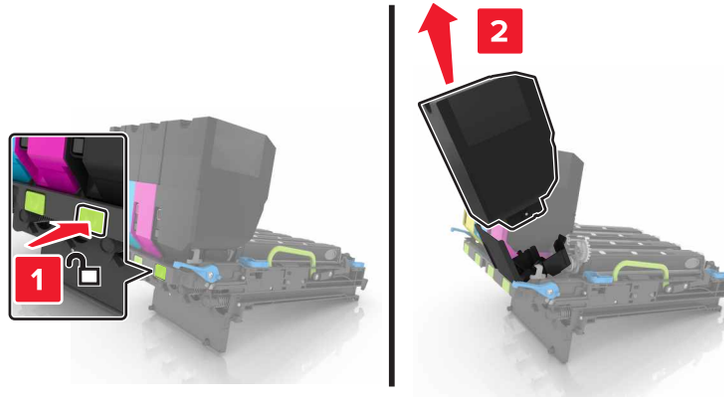
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



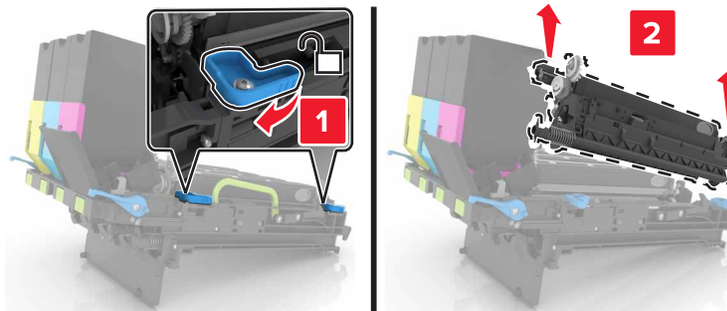
4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



5 أخرج وحدة التصوير.

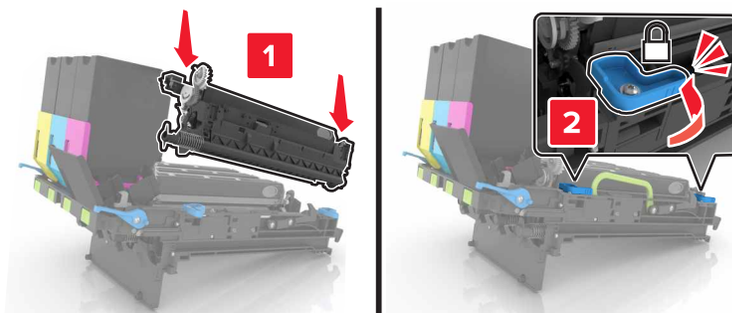
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

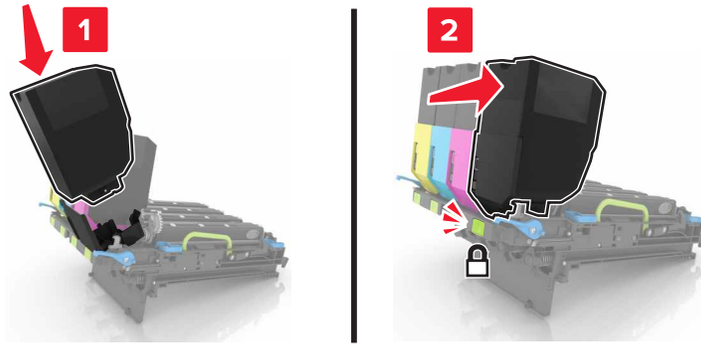


6 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.

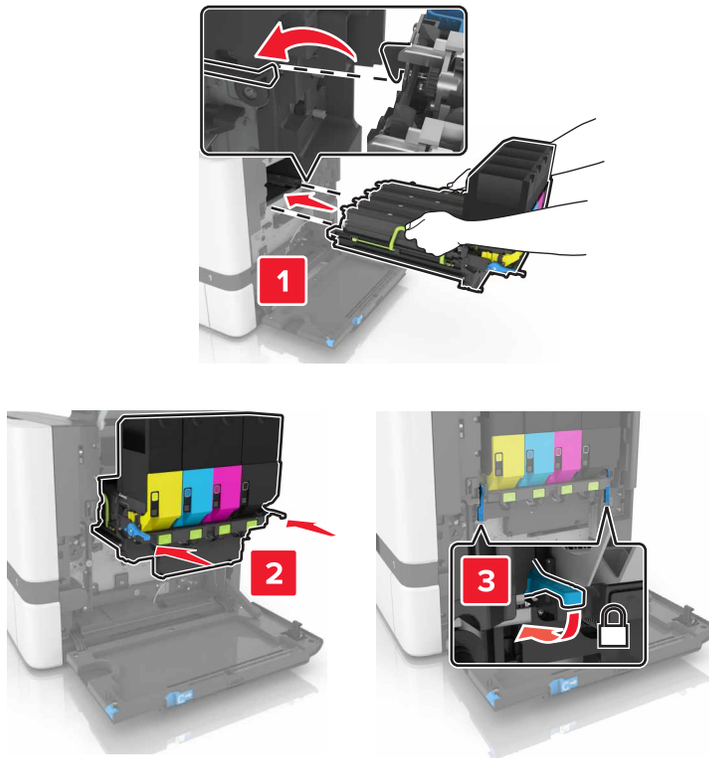
7 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



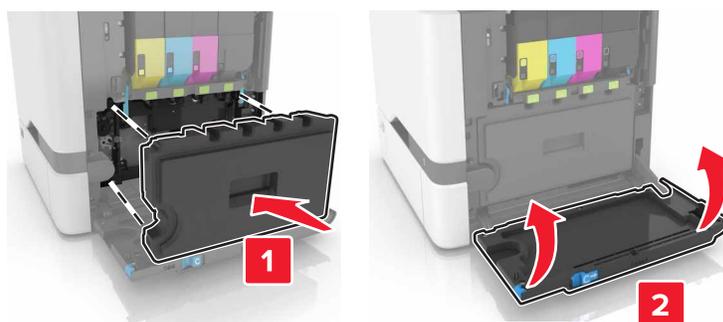
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



9 أدخل مجموعة التصوير.



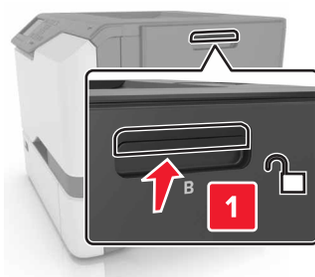
10 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



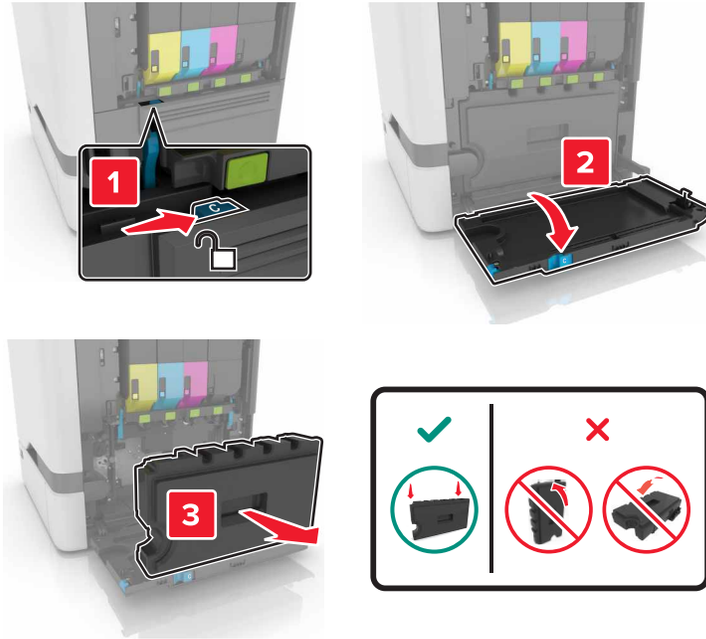
11 أغلق الباب B.

استبدال مجموعة التصوير

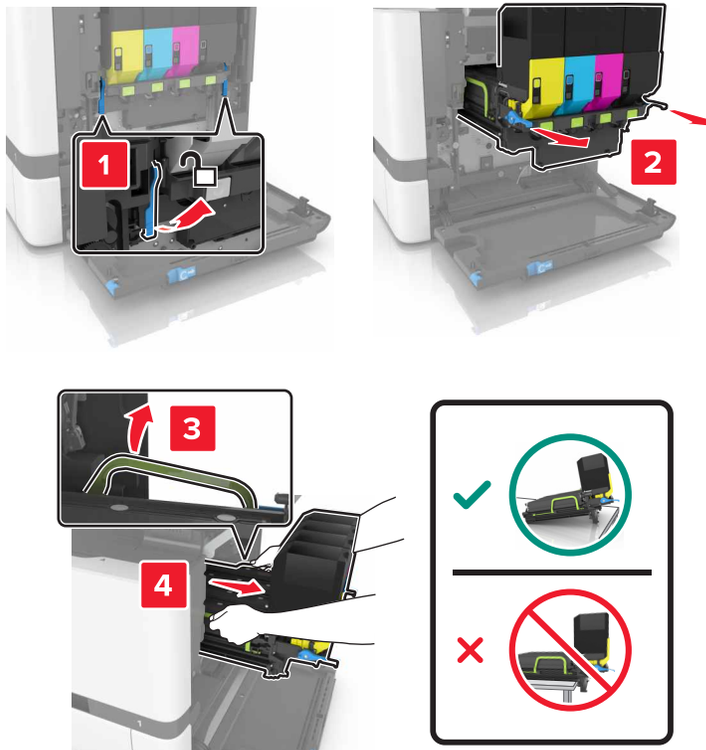
1 افتح الباب B.



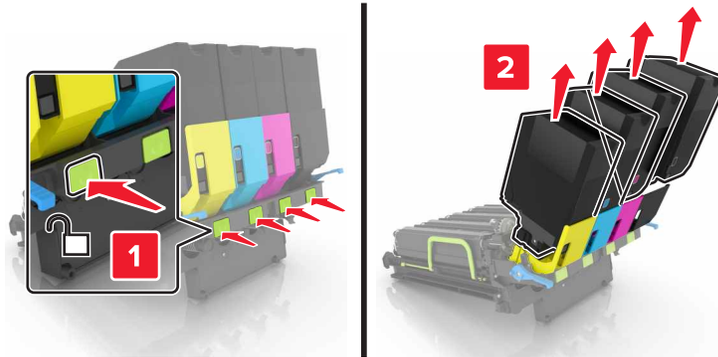
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



4 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



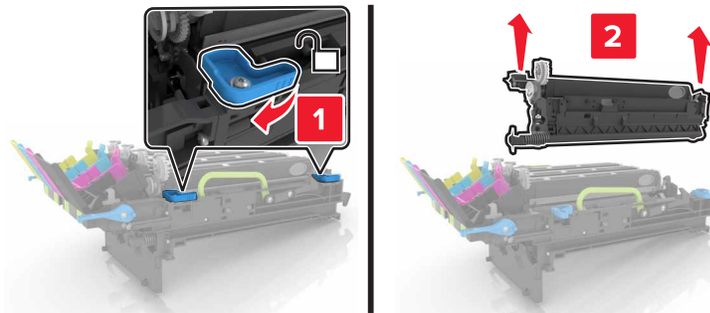
5 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

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

6 أخرج وحدة التصوير السوداء.

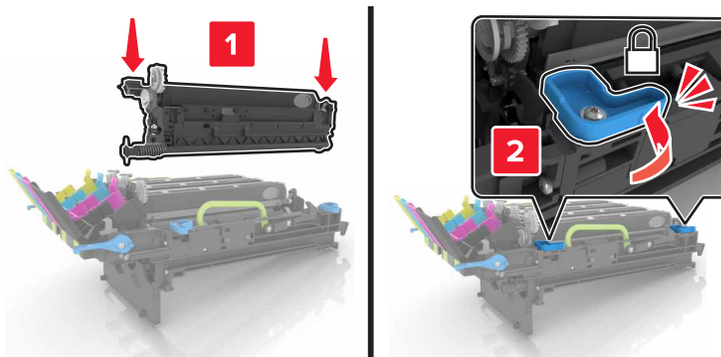
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

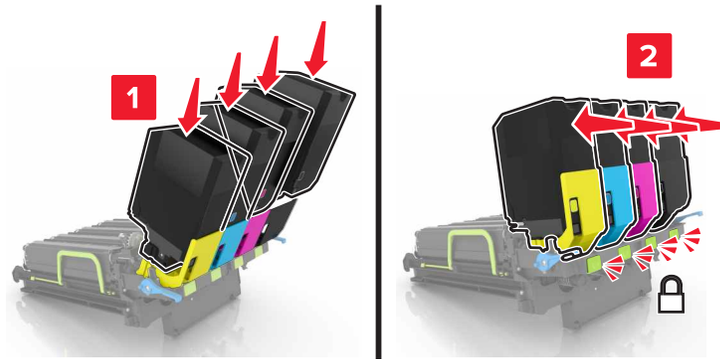


ملاحظة: تحتوي وحدة التصوير السوداء على وحدة الموصل الضوئي ووحدة التحميص باللون الأسود.

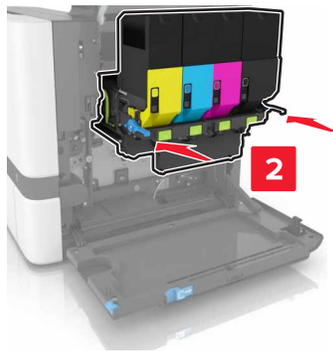
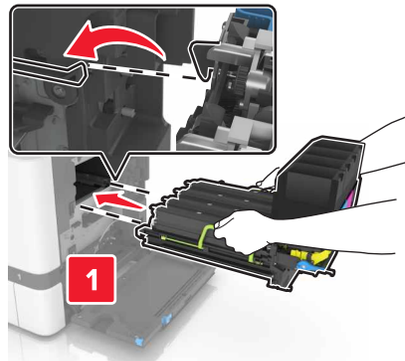
7 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



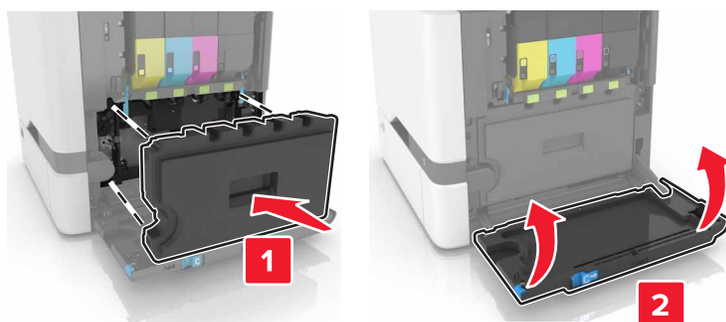
8 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



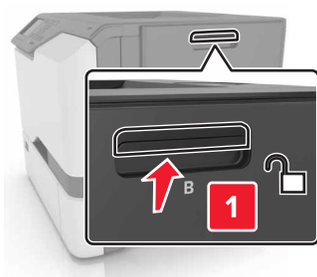
10 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



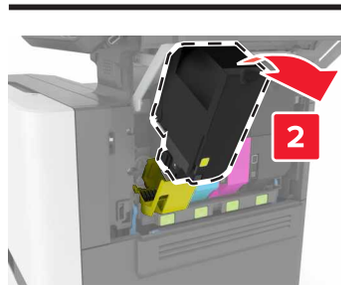
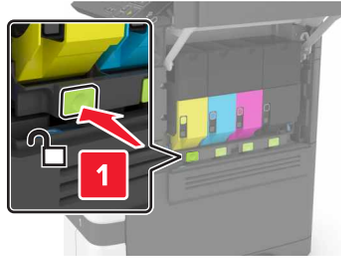
11 أغلق الباب B.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

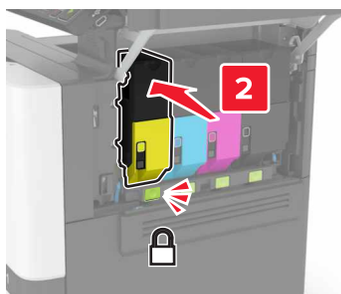
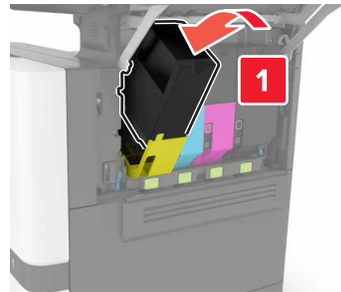


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

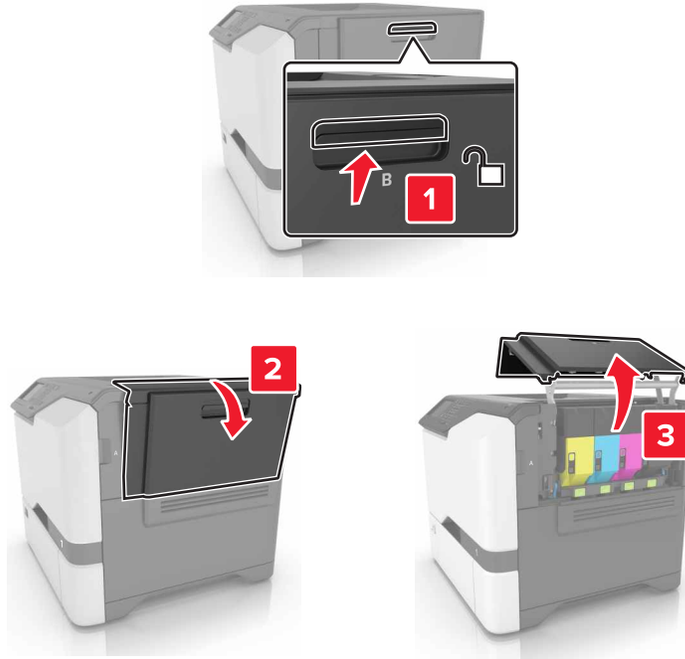
4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.



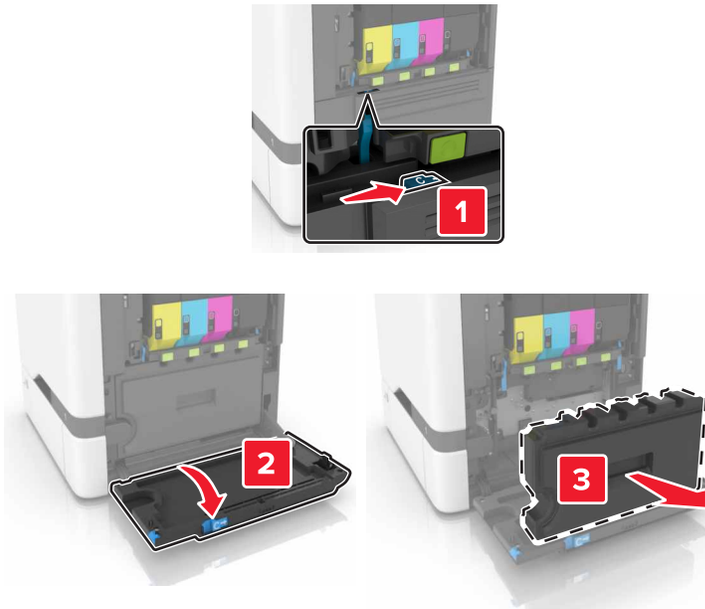
5 أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

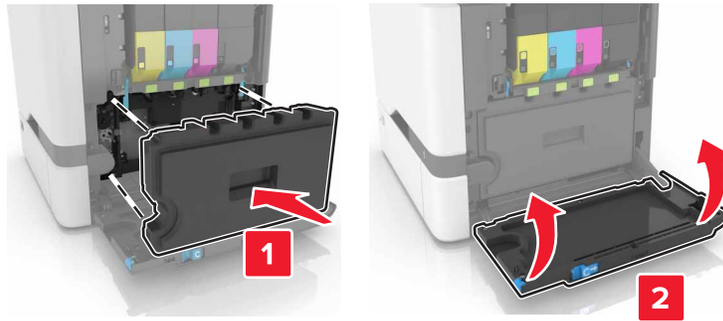


2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



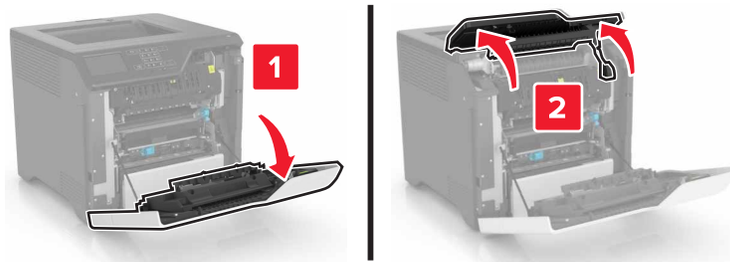
5 أغلق الباب B.

استبدال وحدة الصهر

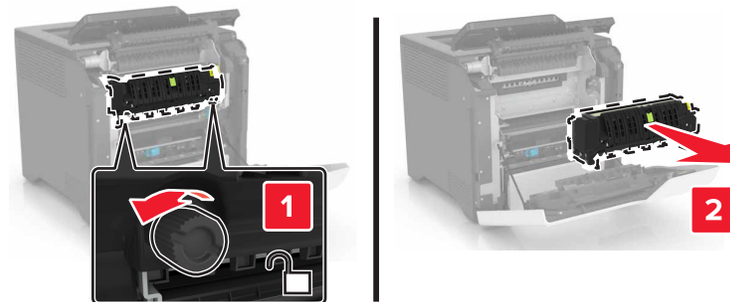
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 افتح البابين A وD.

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

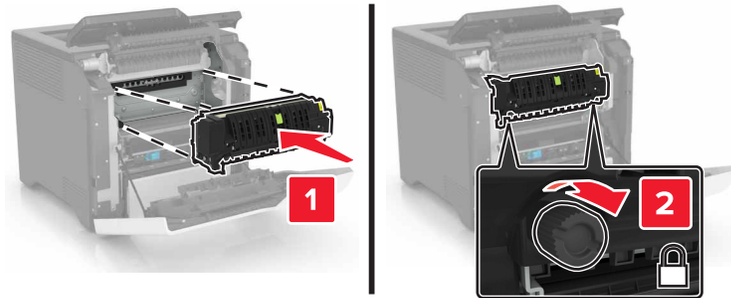


3 قم بإزالة وحدة الصهر.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق البابين D و A.

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

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

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

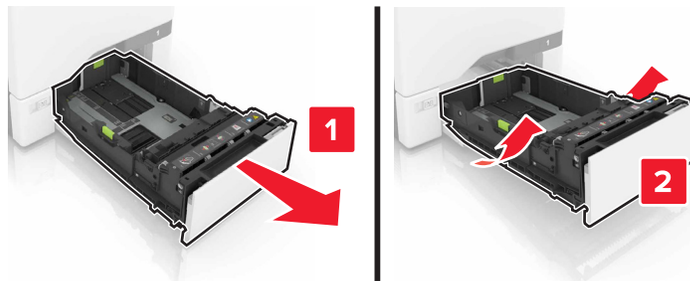
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 60.

استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

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

2 قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.**4** قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



6 قم بإدخال الدرج.

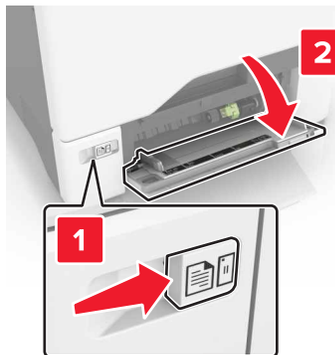
7 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

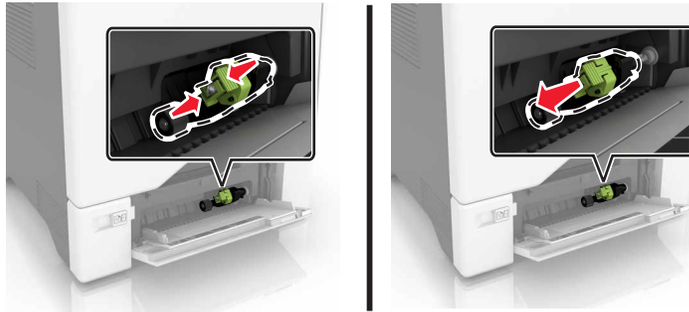
استبدال أسطوانة الانتقاء في وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

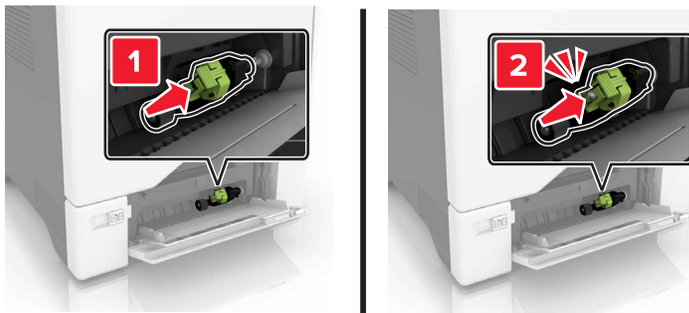


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



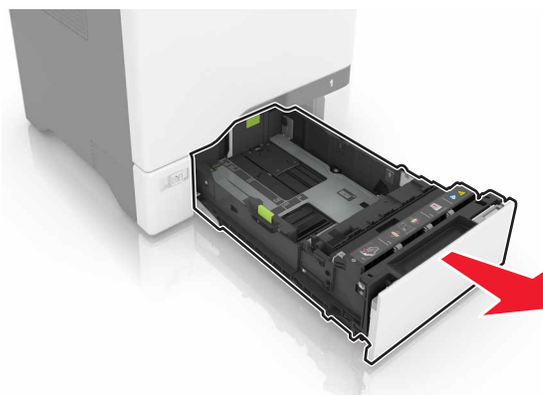
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

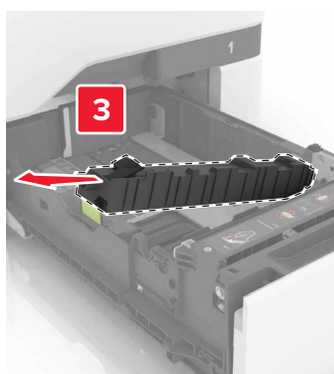
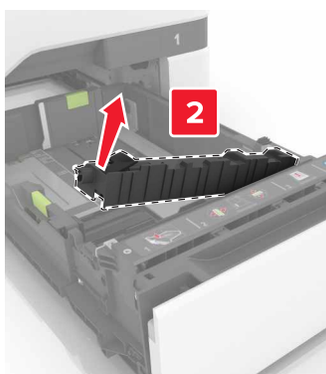
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

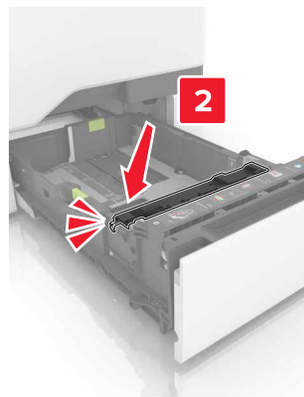
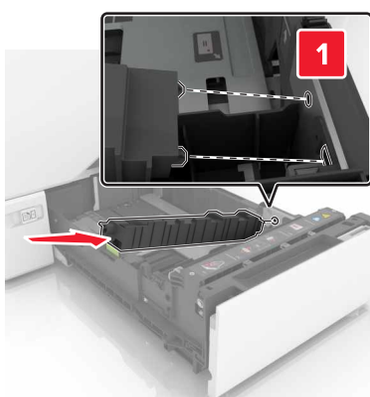


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة من العبوة.

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

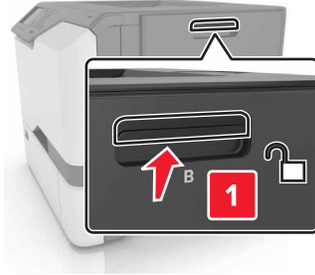


5 قم بإدخال الدرج.

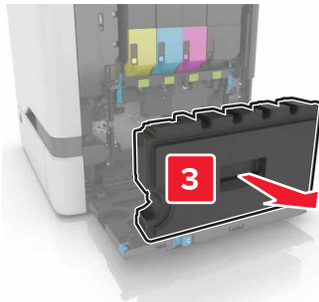
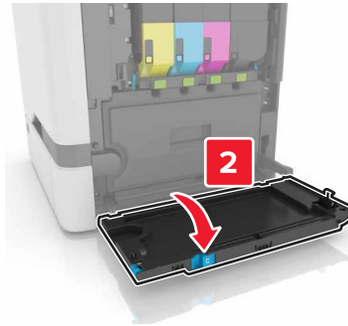
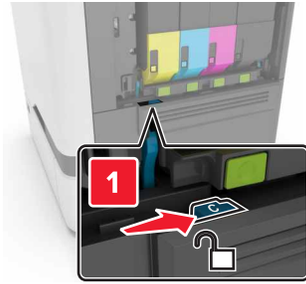
استبدال وحدة النقل

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

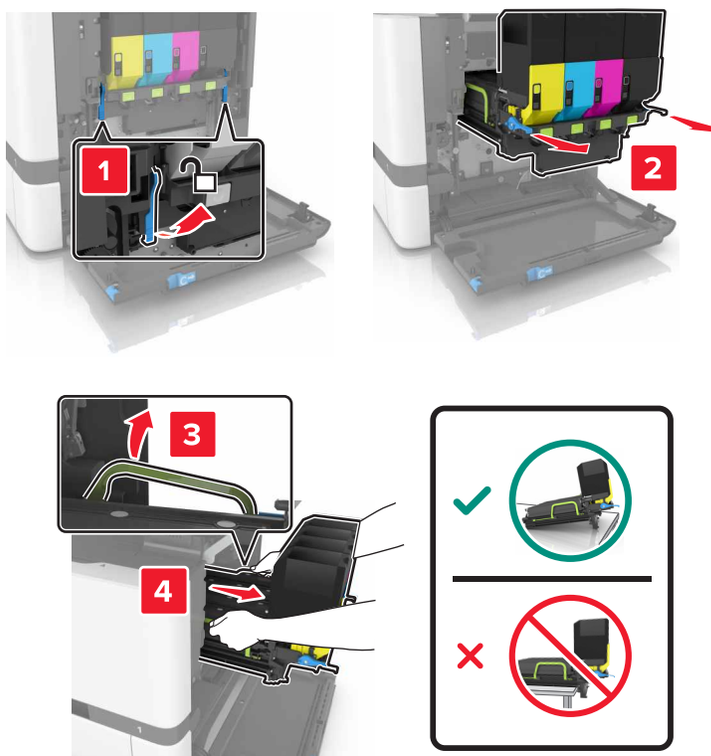
2 افتح الباب B.



3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

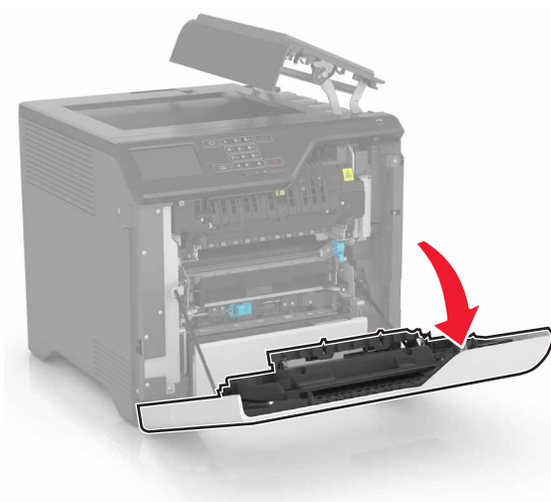


4 قم بإزالة مجموعة التصوير.

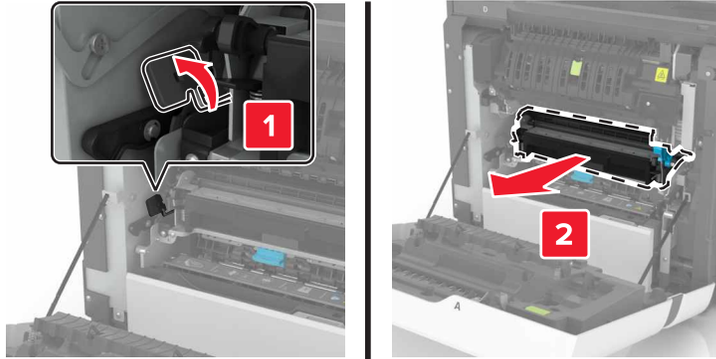


5 افتح الباب A.

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

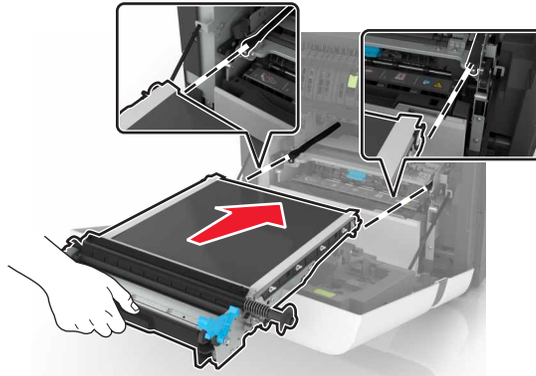


6 أزل وحدة النقل.



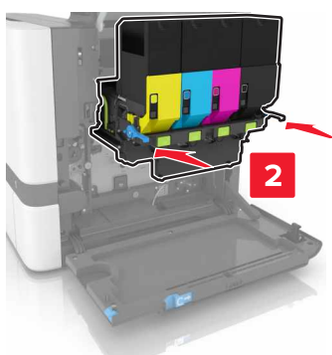
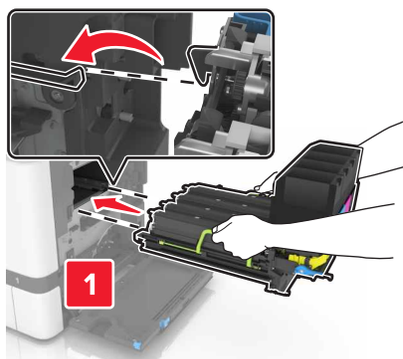
7 أخرج وحدة النقل الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

8 أدخل وحدة النقل الجديدة.

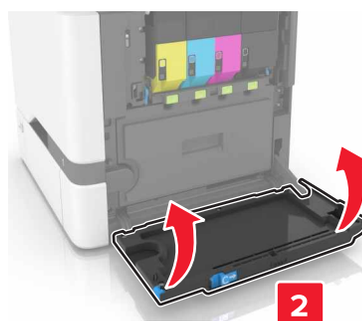
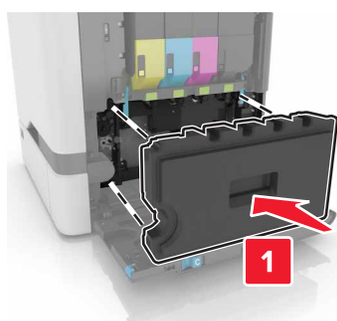


9 أغلق الباب A.

10 أدخل مجموعة التصوير.



11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



12 أغلق الباب B.

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

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

14 أعد تعيين عداد الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 60.

إعادة تعيين عداد الصيانة

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

نقل 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 إلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. 

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

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

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

إعداد أوضاع توفير الطاقة

وضع Eco

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

وضع "السكون"

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

وضع الإسبات

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

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

توفير مستلزمات الطباعة

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

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

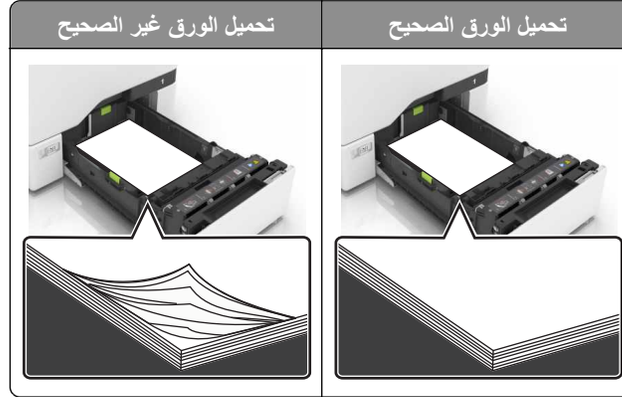
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

إزالة انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

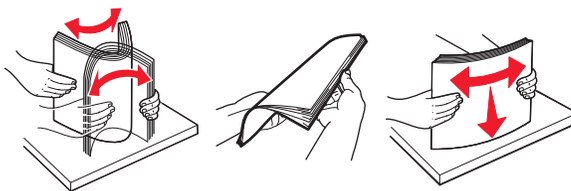


- تأكد من وضع موجهاً الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

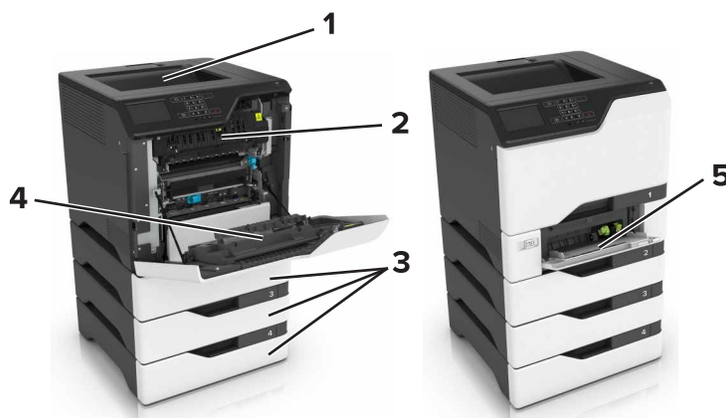


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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



مواقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
جهاز الصهر	2
الأدرج	3
وحدة طباعة على الوجهين	4
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	5

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



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

2 قم بإزالة الورق المحشور.

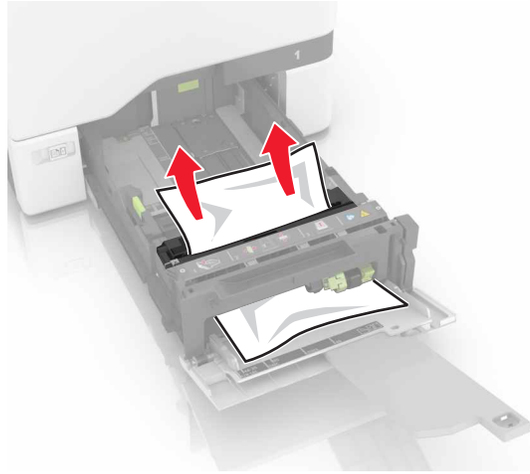
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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



- 4 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

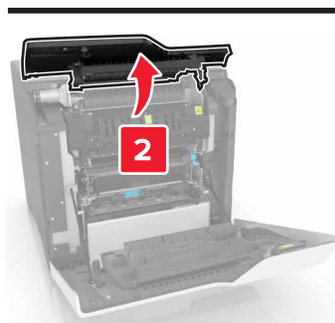
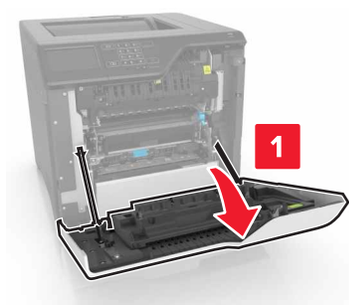
- 1 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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

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





3 أغلق البابين D وA.

انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في وحدة الصهر

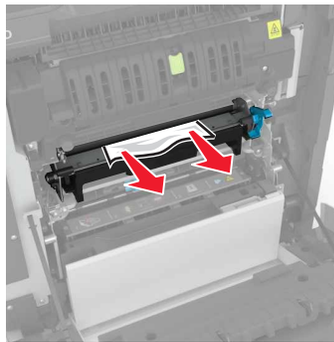
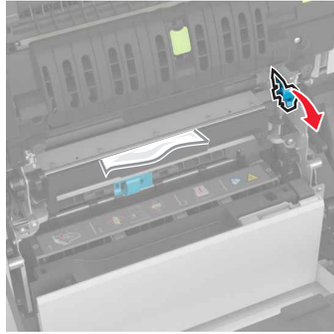
1 افتح الباب A.

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

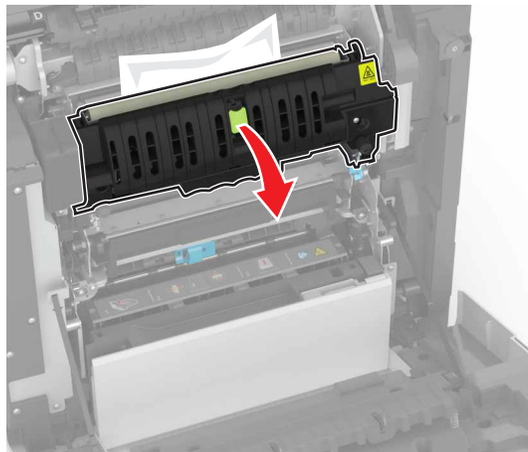


2 قم بإزالة الورق المحشور.

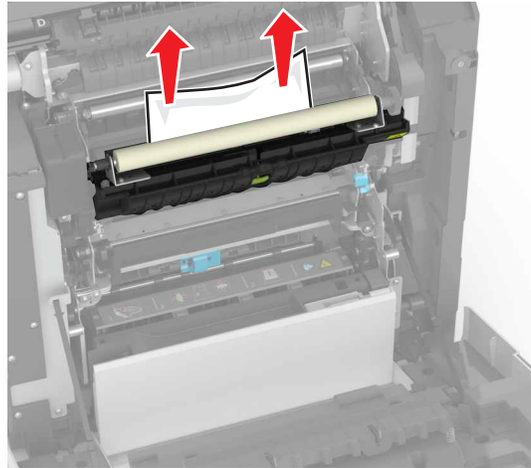
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



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



5 أغلق الباب A.

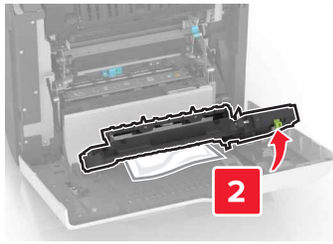
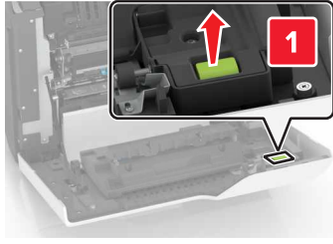
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

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

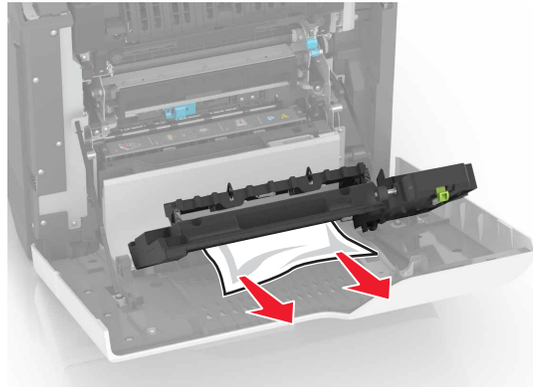


2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب A.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

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

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

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 30 . هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 تحقق إذا ما كان منفذ USB الأمامي معطلاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 72 . هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تمكين منفذ USB

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

التحقق من اتصال الطابعة

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

مشاكل خيارات الأجهزة

تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "العبارة" إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة على الصفحة 115.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم تثبته للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 103.</p> <p>ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم تثبتها مرة أخرى.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 103.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

إصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشترخرطوشة عالمية.

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **#** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 38](#).

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

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

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الطباعة المرتبة لا تعمل

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

تجدد الورق

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

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق

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

فحص اتصال الدرج

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم 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 بإدخال الدرج.
- 5 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

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



- 6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

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

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

انحسار الورق بشكل متكرر

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

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

طباعة بطيئة

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 10. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

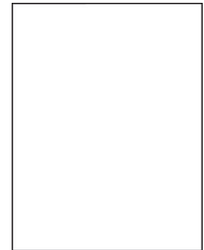
لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

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

جودة الطباعة رديئة

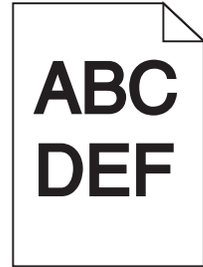
الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

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

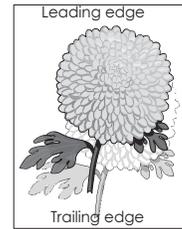
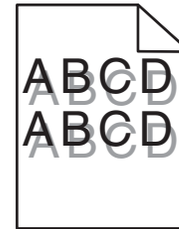
طباعة داكنة



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

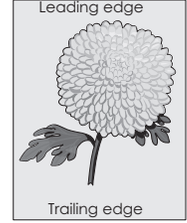
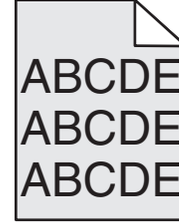
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	نعم مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



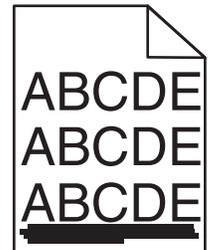
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات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

الخلفية رمادية اللون



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

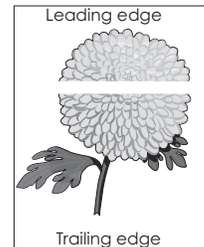
خطوط أفقية داكنة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبية بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>

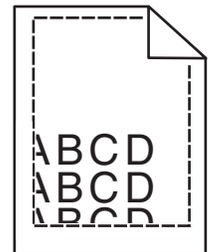
الخطوط البيضاء الأفقية



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

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

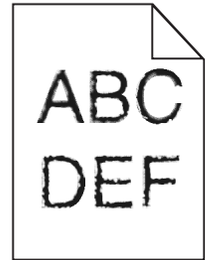
الهوامش غير صحيحة



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

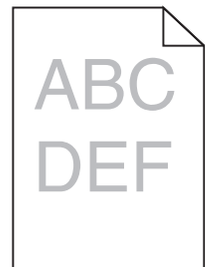
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من قائمة الورق على لوحة التحكم، تحقق من أن الطابعة تكتشف حجم الورق الصحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار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

الأحرف غير المستقيمة أو غير المستوية



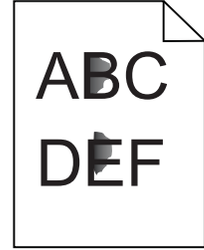
الإجراء	نعم	لا
<p>أ تحقق إذا ما كانت الطابعة تدعم الخطوط المثبتة على الكمبيوتر.</p> <p>1 من لوحة التحكم، المس: إعدادات < تقارير < طباعة < خطوط الطابعة</p> <p>2 حدّد خطوط PCL أو خطوط PS.</p> <p>ب إذا كان الخط غير مدعوم، فثبت خطأ مدعوماً. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطابعة.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

طباعة ساطعة



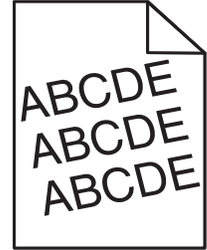
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	غير إعدادات المادة لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر ومن ثم أعد تركيبها. ب من قائمة الجودة بلوحة التحكم، حدد ضبط اللون. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



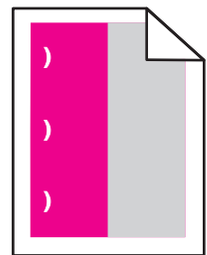
لا	نعم	الإجراء
		الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟
اتصل بدعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > التفضيلات. ب تحقق من تطابق إعدادات نوع الورق وحجمه مع المحدد في الدرج. هل تطابق الإعدادات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 أ قم بتغيير حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" أو اضبط إعدادات الحجم في الدرج. ب اطبع المستند. هل لا زالت الطباعة ملطخة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 4 أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الحشنة المحملة في الدرج بأوراق عادية. ب اطبع المستند. هل لا زالت الطباعة ملطخة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 5 أ استبدل وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير. ب اطبع المستند. هل لا زالت الطباعة ملطخة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

عيوب متكررة

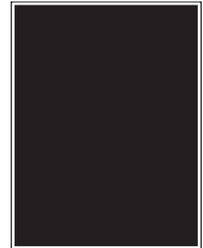


ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع مسطرة عيوب الصيانة من قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في قائمة الإعدادات.

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.

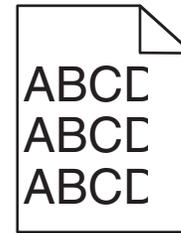
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	دُون المسافة، ثم اتصل بـ بِدعم العملاء أو مندوب الصيانة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>مجموعة 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 التحميص</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.	دُون المسافة، ثم اتصل بـ بِدعم 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 بوصة) • 55 مم (2,17 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 مم (3,74 بوصة) • 110 مم (4,33 بوصة) • 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



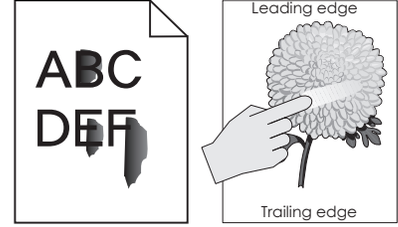
الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي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

اقتصاص النصوص أو الصور



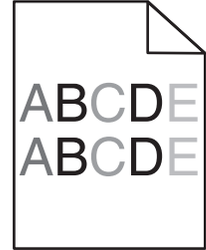
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرّك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل ثم قم بإعادة تركيب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو مجموعة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف، لا تلمس الجانب السفلي من وحدة التصوير أو مجموعة التصوير.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>ألا تزال الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

إزالة مسحوق الحبر بالحث بسهولة



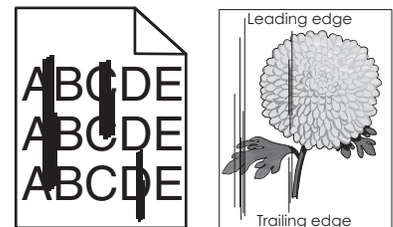
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	التواصل مع دعم العملاء .	<p>1 وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات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

كثافة الطباعة متفاوتة



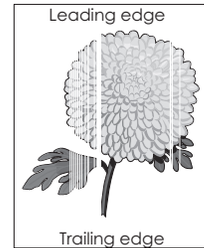
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	<p>استبدل وحدة التصوير أو عدّة التصوير ومن ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير أو عدّة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.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

الخطوط الرأسية الداكنة



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

الخطوط الرأسية البيضاء



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

الطابعة لا تستجيب

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق إذا ما كانت الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق إذا ما كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • كابل USB المزود بمنفذ USB موجود بالطابعة • كابل Ethernet المزود بمنفذ Ethernet موجود بالطابعة
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة، وأعد تثبيت خيارات الأجهزة ومن ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت الطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق من أن الأدرج ليست مرتبطة.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 26.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

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

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة CMYK	• US CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP).
نص CMYK	• Euro CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale.
رسومات CMYK	• Vivid CMYK (CMYK مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK.
	• إيقاف

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

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

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 98.

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

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

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر 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 الشريطي
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark منفذ الحلول الداخلية (ISP)
 - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a) خادم طباعة لاسلكي مرفق مع وحدة حلول الجوال (LEX-M06-001)
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

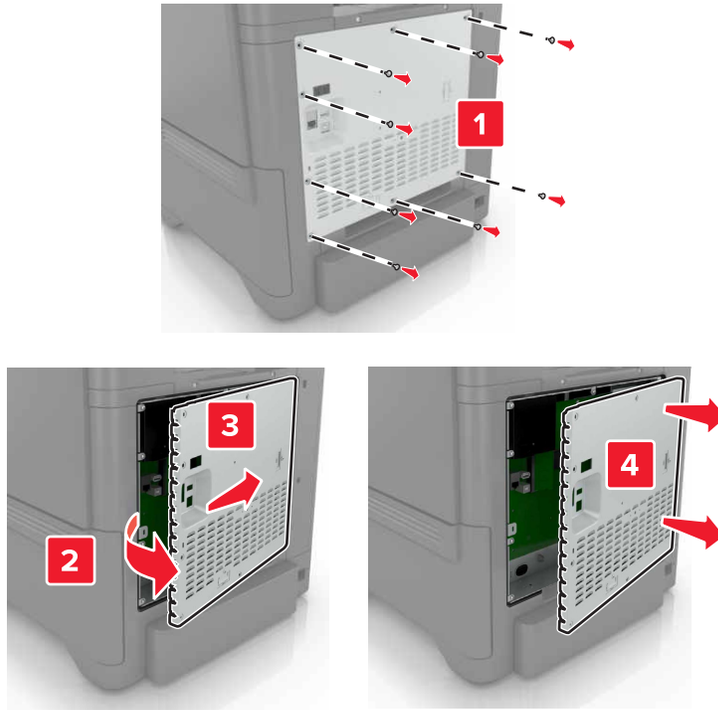
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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



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

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

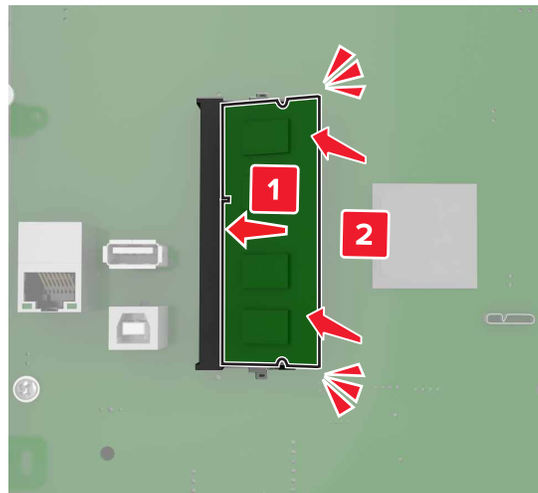
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



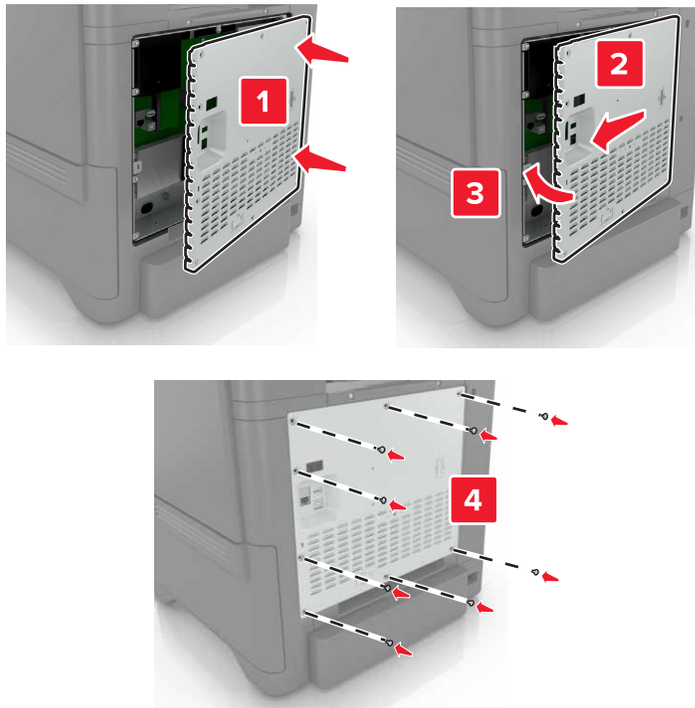
3 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

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



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



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

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

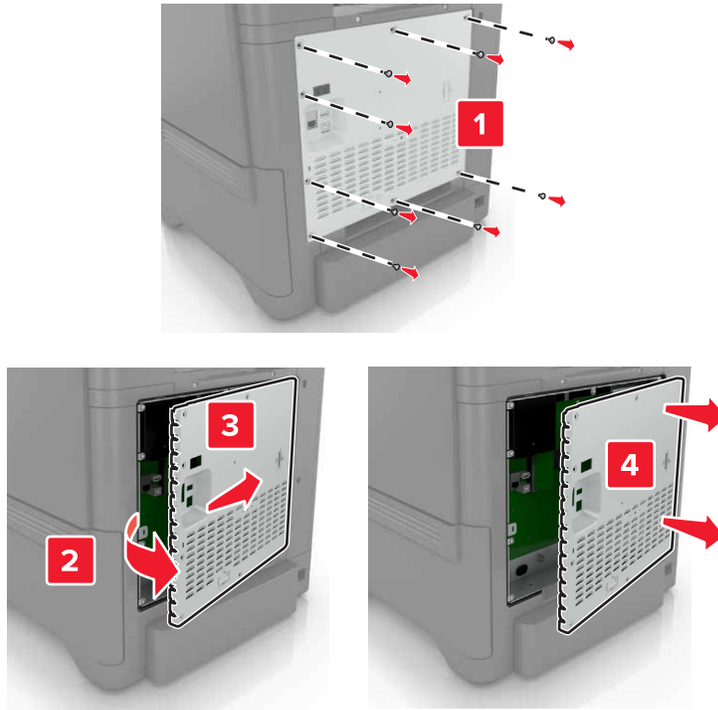
تركيب منفذ حلول داخلية

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

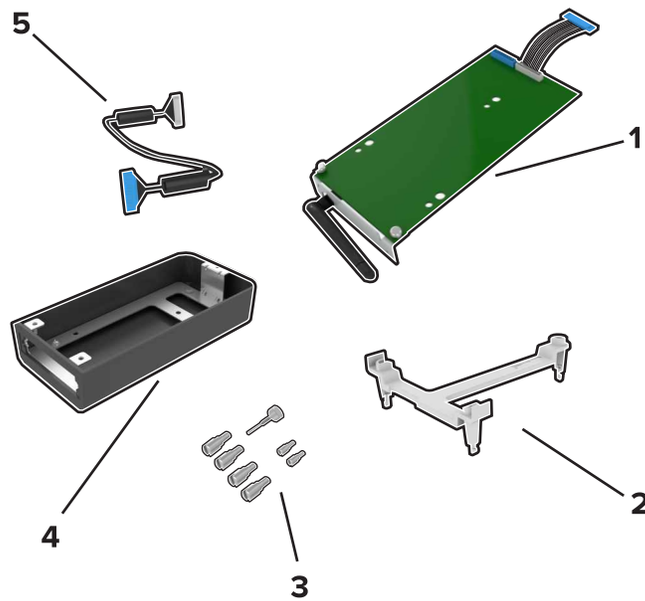
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

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



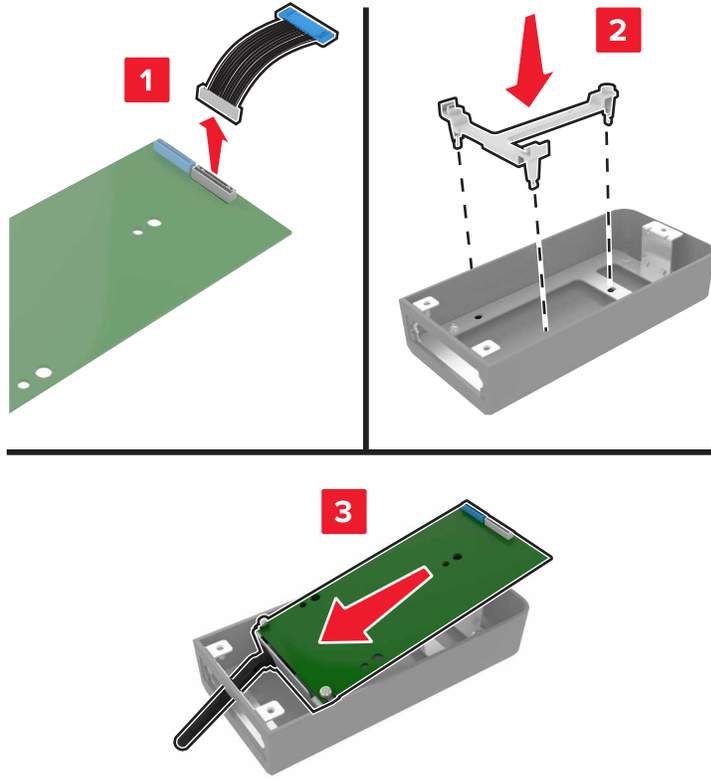
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



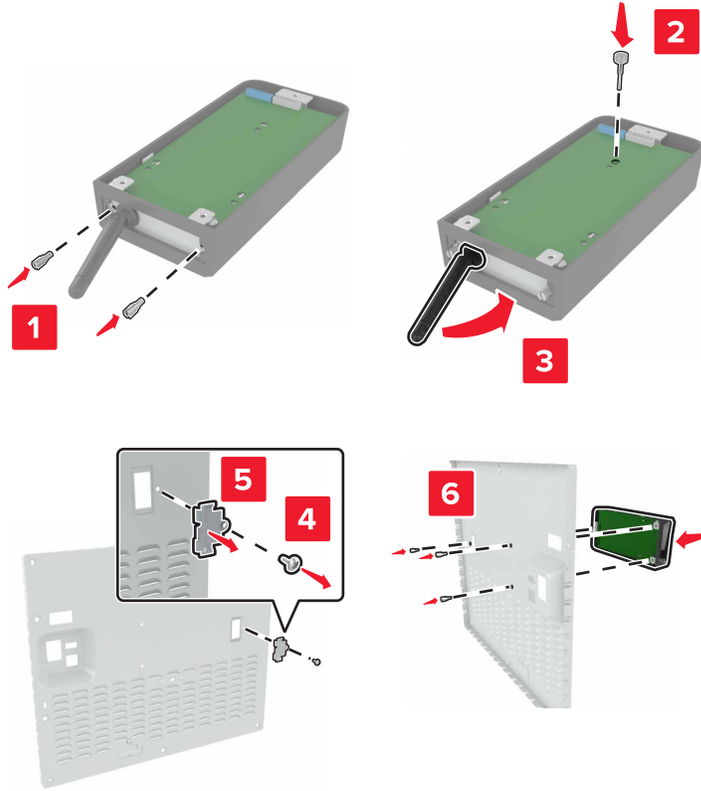
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
العلبة	4

5 | كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع

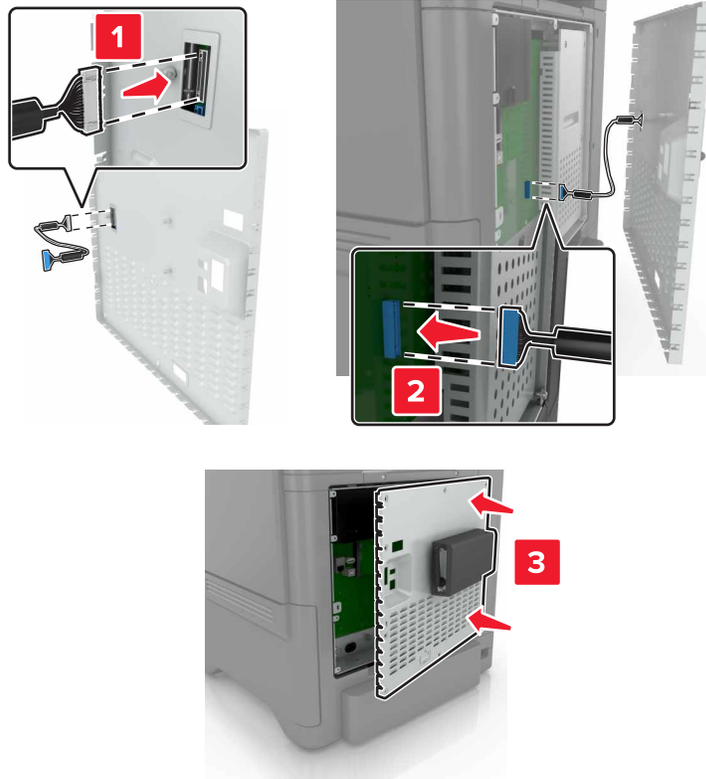
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبته.



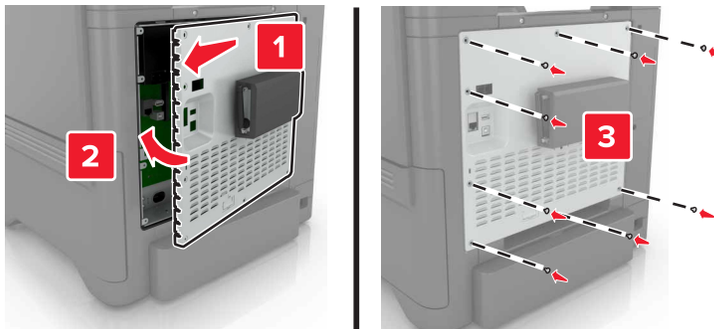
5 قم بتوصيل العلبة بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



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



7 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



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

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

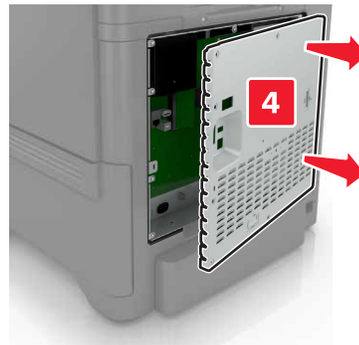
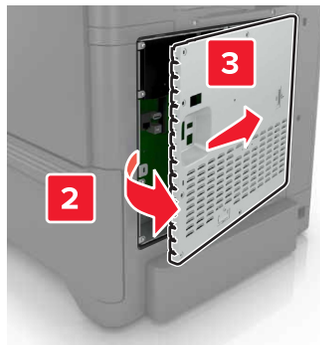
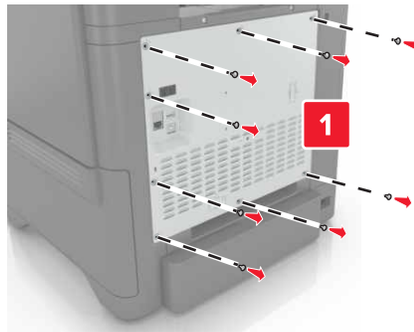
تركيب بطاقة اختيارية

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

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

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

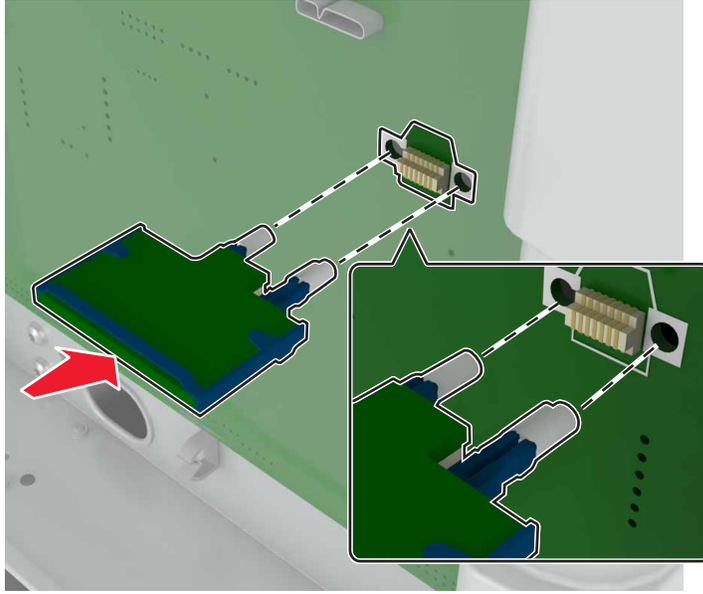
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

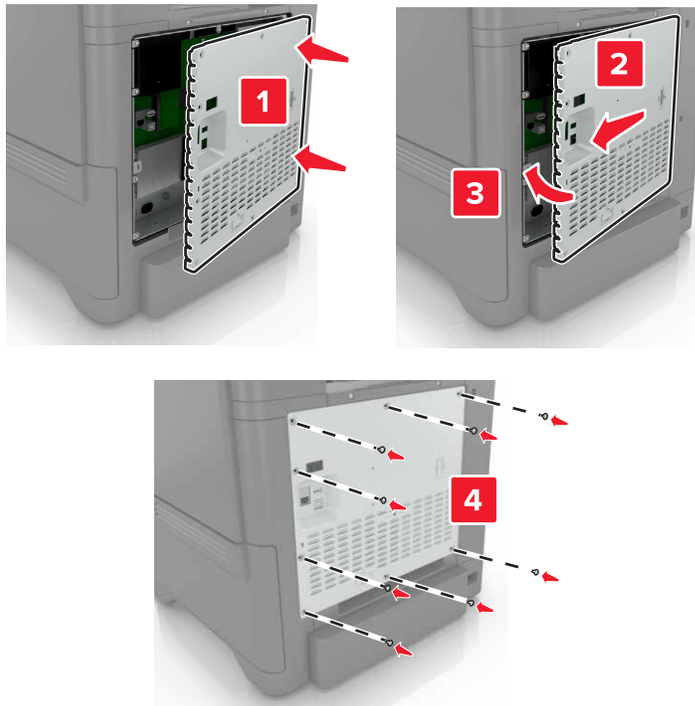
تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.
تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



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

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

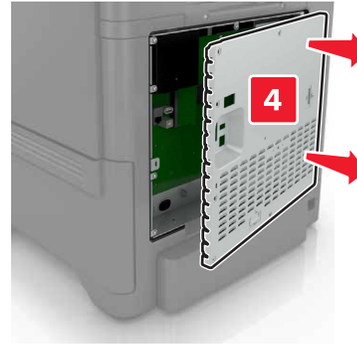
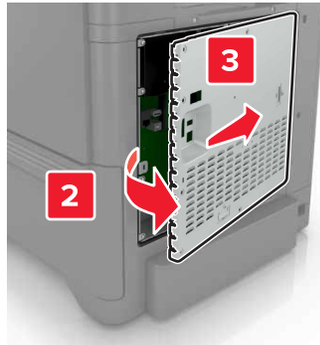
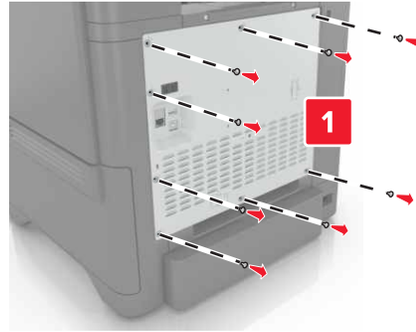
تنشيط قرص الطابعة الصلب

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

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

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

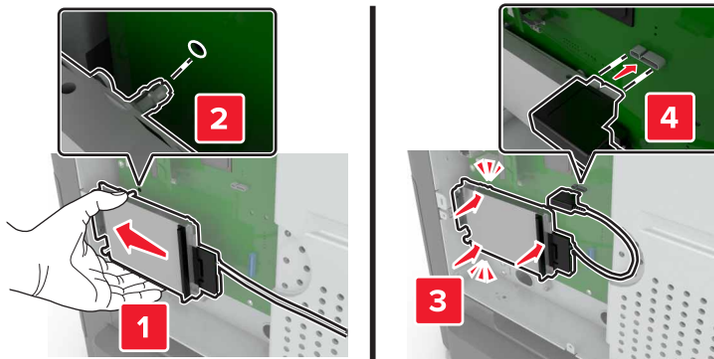
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



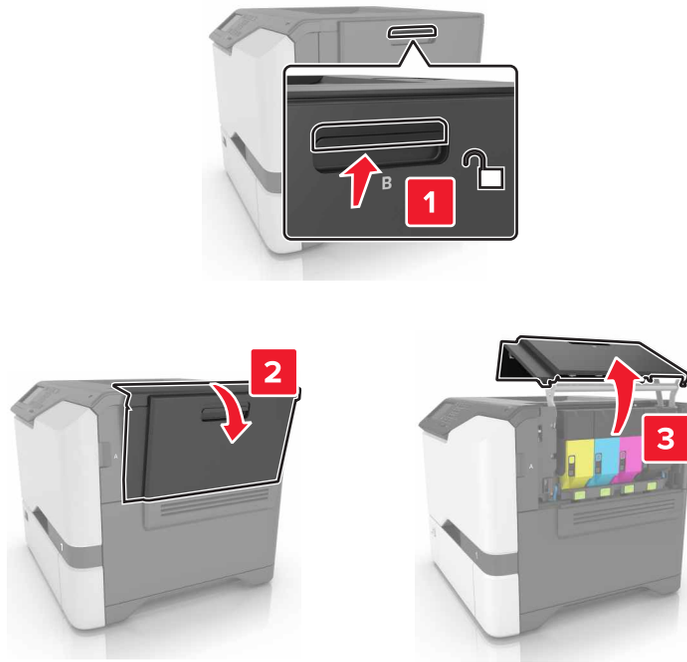
3 قم بفك تغليف القرص الصلب.

4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

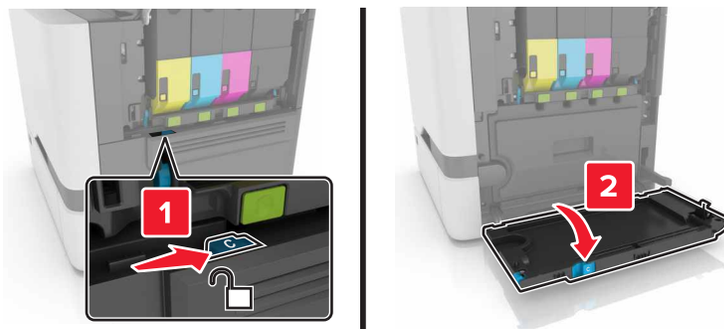
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



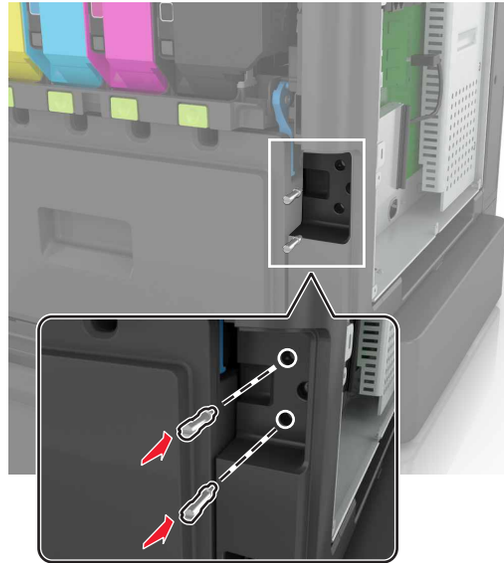
5 افتح الباب B.



6 افتح الباب C.

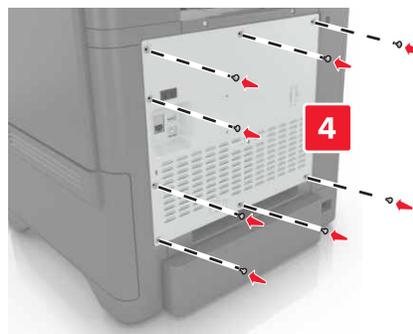
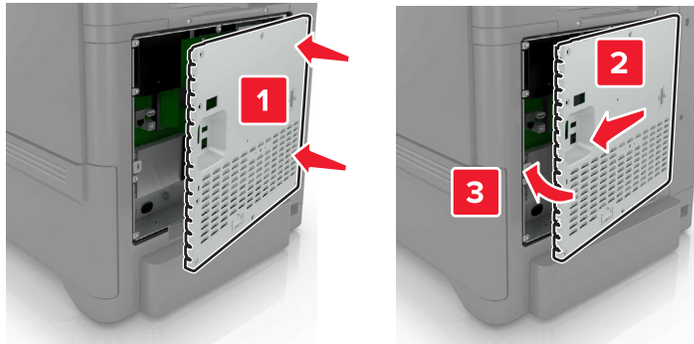


7 تثبت القرص الثابت بإحكام في الطابعة باستخدام مسامير الإبهام اللولبية.



8 أغلق البابين C و B.

9 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



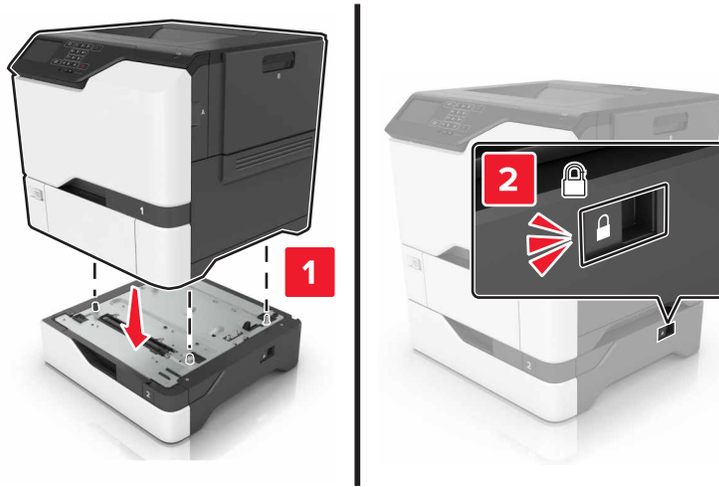
10 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

تركيب أدرج اختيارية

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

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



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

- 6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 115](#).

البرامج

تثبيت برنامج الطابعة

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

3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

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

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

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

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

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

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا 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 طبّق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعة Lexmark C4150

نوع الجهاز:

5028

الطراز (الطرازات):

6A9 و 639

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

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

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

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

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى

www.lexmark.com/privacy.

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

حقوق الطباعة والنشر © 2016 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

وMacintosh وشعار Mac وSafari علامات تجارية لشركة Apple Inc.

وMicrosoft وWindows وInternet Explorer هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

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

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

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

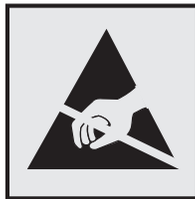
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على جانب واحد: 53 الطابعة على الجانبين: 55
جاهز	15

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

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف 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 الرطب: 22,8 درجات مئوية (73 درجة فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكنية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية.	
2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AIGainP من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و 670 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	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 680 الطباعة على الجانبين: 570
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير منطبق
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير منطبق
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	45

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	2,4
وضع الإصابات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0,2
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0,2

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

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

وضع السكون

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

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

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

وضع الإصابات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

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

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على طراز الطابعة C4150 ذات نوع الآلة ورقم الطراز 639-5028.

المعلومات الخاصة بالطراز

تنطبق المعلومات التالية فقط على طراز الطابعة C4150 ذات نوع الآلة ورقم الطراز 6A9-5028.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع شروط الفئة أ لمتطلبات الانبعاثات EN55022 وEN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

الفهرس

A

AirPrint
استخدام 29

D

Device Quotas
إعداد 18
Display Customization
استخدام 17

E

Eco-Settings
تهيئة 18

F

Forms and Favorites
إعداد 17

G

Google Cloud Print
استخدام 28

L

Lexmark Mobile Print
استخدام 28

أ

أرقام التعريف الشخصية
تمكين 21
أزرار الشاشة الرئيسية
استخدام 14
أسطوانة الالتقاط
استبدال 51
أنواع الملفات المدعومة 30

إ

إزالة انحشار الورق
الحاوية القياسية 66
إشعارات 118, 119, 120, 121
إشعارات الانبعاث 118
إضافة جهات اتصال 19
إضافة خيارات أجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 115
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 115
إضافة مجموعات 19

إعادة إعداد

عدادات استخدام المستلزمات 76

إعادة إعداد عداد الصيانة 60

إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 76

إعادة إعداد عدد صفحات المصهر 60

إعادة إعداد عدد صفحات وحدة النقل 60

إعادة تدوير

خراطيش مسحوق الحبر 62

منتجات Lexmark 61

مواد تغليف Lexmark 62

إعداد Device Quotas 18

إعداد Wi-Fi المحلي

شبكة اتصال لاسلكية 35

إعداد الطباعة التسلسلية 37

إعداد بيئي

وضع Eco 61

إعداد حجم الورق 23

إعداد حجم الورق Universal 23

إعداد نوع الورق 23

إعداد وضع Eco 61

إعداد وضع الإسبات 61

إعداد وضع السكون 61

إعدادات التوفير

وضع Eco 61

وضع الإسبات 61

وضع السكون 61

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع

الافتراضية 33

إعدادات المنافذ

تهيئة 36

إعدادات بيئية

وضع الإسبات 61

وضع السكون 61

إعدادات صديقة للبيئة

وضع Eco 61

وضع الإسبات 61

وضع السكون 61

إعدادات مكبر صوت الفاكس

تهيئة 35

إلغاء ربط الأدرج 26

إلغاء مهمة طباعة

من الكمبيوتر 32

من لوحة تحكم الطباعة 32

ا

استبدال أسطوانة الالتقاط 51

استبدال الأجزاء

أسطوانة الالتقاط 51

لوحة الفاصل 54

وحدة النقل 56

استبدال خرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 75

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 47

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 49

استبدال لوحة الفاصل 54

استبدال مجموعة التصوير 43

استبدال وحدة التصوير 39

استبدال وحدة النقل 56

استخدام

الأجزاء الأصلية من Lexmark 38

المستلزمات الأصلية من Lexmark 38

استخدام Display Customization 17

استخدام Google Drive 19

استخدام QR Code Generator 18

استخدام الشاشة الرئيسية 14

استخدام دعم العملاء 18

استخدام لوحة التحكم 13

استخدام لوحة المفاتيح على شاشة العرض 22

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 33

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

انحشار الورق بشكل متكرر 79

تتعرض قراءة محرك أقراص فلاش 72

تجدد الورق 77

ربط الأدرج لا يعمل 78

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 97

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 97

طباعة بطيئة 81

قفل المغلفات أثناء الطباعة 76

لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 79

لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات

المحجوزة الأخرى 80

لا تتم طباعة مهام الطباعة 82

هوامش غير صحيحة في المطبوعات 88

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

أحرف غير مستقيمة أو غير مستوية 89

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 95

اقتصاص النصوص أو الصور 94

تكرار عيوب الطباعة 92

خطوط بيضاء أفقية 87

خطوط داكنة أفقية 86

خلفية رمادية اللون 86

صفحات بيضاء 83

- صفحات فارغة 83
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 93
طباعة بلون خفيف 89
طباعة داكنة 84
طباعة معوّجة 92
طباعة ملطّخة ومنقّطة 91
طباعة منحرفة 92
ظهور خطوط عمودية داكنة في
المطبوعات 95
ظهور صور باهتة في المطبوعات 85
كثافة طباعة متفاوتة 95
استكشاف أخطاء خيارات الطباعة وإصلاحها
بطاقة الواجهة التسلسلية 74
بطاقة الواجهة المتوازية 74
لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 73
منفذ الحلول الداخلية 74
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 99
الطباعة لا تستجيب 96
يتعذر فتح Embedded Web
Server 71
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 100
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أحرف غير مستقيمة أو غير مستوية 89
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 95
اقتصاص النصوص أو الصور 94
تكرار عيوب الطباعة 92
خطوط بيضاء أفقية 87
خطوط بيضاء عمودية 96
خطوط داكنة أفقية 86
خلفية رمادية اللون 86
صفحات بيضاء 83
صفحات فارغة 83
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 93
طباعة بلون خفيف 89
طباعة داكنة 84
طباعة معوّجة 92
طباعة ملطّخة ومنقّطة 91
طباعة منحرفة 92
ظهور خطوط عمودية داكنة في
المطبوعات 95
ظهور صور باهتة في المطبوعات 85
كثافة طباعة متفاوتة 95
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 73
منفذ الحلول الداخلية 74
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة
الطباعة المرتبّة لا تعمل 77
انحشار الورق بشكل متكرر 79
تجدد الورق 77
ربط الأدرج لا يعمل 78
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 97
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 97
طباعة بطيئة 81
قفل المغلفات أثناء الطباعة 76
لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 79
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 80
لا تتم طباعة مهام الطباعة 82
هوامش غير صحيحة في المطبوعات 88
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 115
الأدرج
تثبيت 114
تحميل 23
ربط 26
فصل 26
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 99
الاتصال بدعم العملاء 100
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 35
استخدام طريقة رقم PIN 35
البرامج الثابتة
تحديث 116
البيئات
تحميل 25
البطاقة الاختيارية
تثبيت 108
التحقق من مهام الطباعة 31
طباعة من Windows 31
طباعة من كمبيوتر Macintosh 31
التوجيه الصوتي
تنشيط 21
سرعة الكلام 21
الخيارات
بطاقات البرامج الثابتة 101
بطاقة الذاكرة 101
منفذ الحلول الداخلية 103
الخيارات الداخلية 101
بطاقة الذاكرة 101
تثبيت 108
الخيارات الداخلية المتوفرة 101
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 115
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطباعة 33
- الذاكرة الثابتة 33
مسح 33
الذاكرة غير الثابتة 33
مسح 33
الرطوبة حول الطباعة 119
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 17
السماعات
مستوى الصوت الافتراضي 35
الشاشة الرئيسية
تخصيص 17
عرض الرموز 17
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 10
الطرز الأساسي 11
المهياة بالكامل 11
تحديد موقع 10
شحن 60
نقل 10
الطباعة لا تستجيب 96
الطباعة التسلسلية
إعداد 37
الطباعة المرتبّة لا تعمل 77
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطباعة 9
المجموعات
إضافة 19
تحرير 20
حذف 20
المستلزمات
توفير 61
المستلزمات، طلب
خرابيش مسحوق الحبر 38
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39
مجموعة التصوير 38
وحدة التصوير 38
المصهر
استبدال 50
المغلفات
تحميل 25
النماذج
طباعة 28
الورق
إعداد الحجم Universal 23
انحشار الورق
المواقع 64
تجنب 63
تحديد مواقع انحشار الورق 64
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 66
انحشار الورق في الأدرج 65
انحشار الورق في الباب A 67

- حفظ مهام الطباعة
طباعة من Windows 31
طباعة من كمبيوتر Macintosh 31
- خ**
خدمة الطباعة Mopria
استخدام 29
خراطيش مسحوق الحبر
إعادة تدوير 62
طلب 38
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 47
خريطة القوائم 15
خطوط بيضاء عمودية 96
خطوط داكنة أفقية 86
خيارات الأجهزة
الأدراج 114
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 115
- د**
درجة الحرارة حول الطباعة 119
دعم العملاء
اتصال 100
استخدام 18
- ذ**
ذاكرة قرص الطباعة الثابت
مسح 33
- ر**
ربط الأدراج 26
رسائل الطباعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 75
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 75
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 75
فحص اتصال الدرج 78
لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في
ذاكرة فلاش 75
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 76
رموز QR
إضافة 18
- ز**
زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 49
طلب 39
- تغيير إعدادات المنافذ
منفذ الحلول الداخلية 36
تقادي انحشار الورق 63
تكرار عيوب الطباعة 92
تكرار مهام الطباعة 31
طباعة من Windows 31
طباعة من كمبيوتر Macintosh 31
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 75
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 75
تمكين أرقام التعريف الشخصية 21
تمكين كلمات المرور المنطوقة 21
تمكين منفذ USB 72
تمكين وضع التكبير 21
تنشيط التوجيه الصوتي 21
تنظيف
الجزء الخارجي للطباعة 37
الجزء الداخلي للطباعة 37
تنظيف الطباعة 37
تنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 21
تنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 21
تهيئة
إعدادات مكبر صوت الفاكس 35
تهيئة إعدادات المنافذ 36
توصيل الكابلات 12
توفير المستلزمات 61
- ج**
جهات الاتصال
إضافة 19
تحرير 20
حذف 20
جهاز محمول
طباعة من 28, 29
جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 100
جودة الطباعة
استبدال مجموعة التصوير 43
- ح**
حالة الأجزاء
فحص 38
حالة المستلزمات
فحص 38
حجم الورق
إعداد 23
حجم الورق Universal
إعداد 23
حذف المجموعات 20
حذف جهات الاتصال 20
- انحشار الورق في الحاوية القياسية 66
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 65
في المصهر 67
في وحدة الطباعة على الوجهين 67
وحدة التغذية متعددة الأغراض 66
- ب**
برنامج الطباعة، تثبيت 114
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 115
بطاقة البرامج الثابتة 101
بطاقة الذاكرة 101
تثبيت 101
بطاقة الواجهة التسلسلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74
بطاقة الواجهة المتوازية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 33
- ت**
تتعد قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 72
تثبيت الخيارات
قرص الطباعة الثابت 110
تثبيت برنامج الطباعة 114
تثبيت بطاقة اختيارية 108
تثبيت بطاقة ذاكرة 101
تثبيت قرص طباعة ثابت 110
تثبيت منفذ حلول داخلية 103
تحديث البرنامج الثابت
ملف فلاش 116
تحديد موقع للطباعة 10
تحرير المجموعات 20
تحرير جهات الاتصال 20
تحميل
البطاقات 25
المغلفات 25
وحدة التغذية متعددة الأغراض 25
تحميل الأدراج 23
تخزين مهام الطباعة 31
تخصيص شاشة العرض 17
تخلص من قرص الطباعة الثابت 33
تفسير قرص الطباعة الثابت 33
تصحيح الألوان
يدويًا 98
تصحيح الألوان يدويًا
تطبيق 98
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 115

س

سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 21

ش

شاشة عرض الطابعة
ضبط السطوع 61
شبكة اتصال لاسلكية
إعداد Wi-Fi المحلي 35
شحن الطابعة 60

ص

صفحات بيضاء 83
صفحات فارغة 83
صفحة إعدادات القوائم
طباعة 16

ض

ضبط السطوع
شاشة عرض الطابعة 61
ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 21
ضبط سطوع شاشة عرض الطابعة 61
ضبط قتامة مسحوق الحبر 98
ضبط مستوى صوت السماعات
الافتراضي 35
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
الافتراضي 35
ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل
حالة الطابعة 13
ضوء المؤشر
حالة الطابعة 13

ط

طباعة
صفحة إعدادات القوائم 16
قائمة نماذج الخطوط 31
من جهاز محمول 29
من كمبيوتر 28
من محرك أقراص فلاش 29
طباعة المهام المحجوزة
من Windows 31
من كمبيوتر Macintosh 31
طباعة النماذج 28
طباعة بلون خفيف 89
طباعة صفحة إعداد الشبكة 72
طباعة صفحة إعدادات القوائم 16
طباعة قائمة نماذج الخطوط 31
طباعة من Google Drive 19
طباعة من كمبيوتر 28

طباعة من محرك أقراص فلاش 29
طريقة "ضغط زر" 35
طريقة رقم التعريف الشخصي
طلب 35
خرابيش مسحوق الحبر 38
مجموعة التصوير 38
مجموعة صيانة المصهر 39
وحدة التصوير 38
وحدة النقل 39
طلب المستلزمات
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 39

ظ

ظهور خطوط عمودية داكنة في
المطبوعات 95

ع

عداد الصيانة
إعادة إعداد 60
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 76
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17
عمليات تهيئة الطابعة 11

ف

فحص اتصال الدرج 78
فحص اتصال الطابعة 72
فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 38
فهم حالة ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل وضوء
المؤشر 13

ق

قائمة نماذج الخطوط
طباعة 31
قابس سلك التيار 12
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 98
قرص الطابعة الثابت
تخلص من 33
تشفير 33
قوائم الطابعة 15

ك

كابل Ethernet 12
كابل USB 12
كثافة طباعة متفاوتة 95
كلمات المرور المنطوقة
تمكين 21

ل

لا توجد مساحة فارغة كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 75
لوحة التحكم
استخدام 13
لوحة الفاصل
استبدال 54
لوحة المفاتيح على شاشة العرض
استخدام 22

م

مجموعة التصوير
استبدال 43
طلب 38
مجموعة صيانة المصهر
طلب 39
محتوى تصحيح الألوان 98
محرك أقراص فلاش
طباعة من 29
محرركات أقراص فلاش المدعومة 30
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 76
مستندات، طباعة
من جهاز محمول 28, 29
من كمبيوتر 28
مستوى صوت السماعات الافتراضي
ضبط 35
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 35
مستويات انبعاث الضوضاء 118
مسح ذاكرة قرص الطابعة الثابت 33
معلومات السلامة 7, 6, 8
معلومات عن الطابعة
عثر على 9
مكبر الصوت
مستوى الصوت الافتراضي 35
مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة
بيان 33
منافذ الطابعة 12
منفذ Ethernet 12
منفذ USB 12
تمكين 72
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 74
تنصيب 103
مهام الطباعة المحجوزة 31
طباعة من Windows 31
طباعة من كمبيوتر Macintosh 31
مهام طباعة سريعة 31
مهمة الطباعة
إلغاء من الكمبيوتر 32
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 32

ن

نقل الطابعة 10, 60
نوع الورق
إعداد 23

و

وحدة التصوير
استبدال 39
طلب 38
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 25
وحدة المطور
استبدال 43
وحدة النقل
استبدال 56
طلب 39
وضع الإصابات
إعداد 61
وضع التكبير
تمكين 21

ي

يتعذر فتح Embedded Web
71 Server