



الطابعات C4342 و C4352 و CS730 و CS735 و CS737

دليل المستخدم

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متفق عليها
5	بيانات عن المنتج
7	التعرّف على الطابعة
7	العثور على معلومات عن الطابعة
8	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
8	مواصفات الطابعة
9	استخدام لوحة التحكم
9	فهم حالة ضوء المؤشر
10	تحديد نوع الورق
17	الإعداد والتثبيت والتهيئة
17	تحديد موقع للطابعة
18	توصيل الكابلات
18	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
22	إدارة جهات الاتصال
23	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
28	تحميل الورق والوسائط الخاصة
33	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
36	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
63	إقامة الربط الشبكي
66	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)
67	تأمين الطابعة
67	تحديد موقع فتحة الأمان
67	مسح ذاكرة الطابعة
67	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
67	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
68	بيان الذاكرة
69	الطباعة
69	الطباعة من كمبيوتر
69	الطباعة من جهاز محمول
71	الطباعة من محرك أقراص فلاش

72	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
72	تهيئة المهام السرية
73	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
73	طباعة قائمة عينات الخطوط
74	طباعة قائمة الأدلة
74	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
74	إلغاء مهمة طباعة
74	ضبط قمامة مسحوق الحبر

75..... استخدام قوائم الطباعة

75	خريطة القوائم
76	جهاز
86	الطباعة
94	الورق
95	محرك أقراص USB
97	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
109	Security (الأمان)
115	الخدمات السحابية
116	Reports (التقارير)
117	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
117	طباعة صفحة إعدادات القوائم

118..... صيانة الطباعة

118	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
118	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
118	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
119	عرض التقارير
119	طلب الأجزاء والمستلزمات
122	استبدال الأجزاء والمستلزمات
155	تنظيف أجزاء الطباعة
160	توفير الطاقة والورق
161	تحريك الطباعة إلى موقع آخر
161	شحن الطباعة

162..... استكشاف مشكلة وإصلاحها

162	مشكلات جودة الطباعة
163	رموز أخطاء الطباعة

170.....	مشاكل الطباعة.....
199	الطابعة لا تستجيب.....
200.....	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
200	تمكين منفذ USB.....
201	التخلص من انحشار الورق.....
211	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
213.....	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
215	مشاكل المستلزمات.....
216	مشاكل تغذية الورق.....
218.....	مشاكل جودة الألوان.....
220	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
222	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات.....
222	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
222	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....
223	إشعارات.....
228	الفهرس.....

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


بيانات عن المنتج


تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي 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 بالملكيّات 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 بالملكيّات 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 اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

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

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

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

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

هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.

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.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرّف على الطابعة

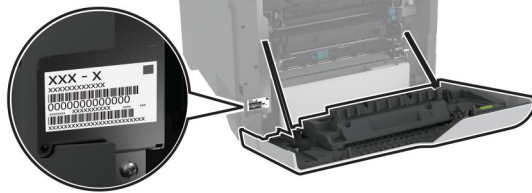
العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة printer settings عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة اتصال العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com</p> <p>فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv</p> <p>دليل الشاشة باللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
تعليمات حول استخدام 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.	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.
ملاحظات:	<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 8.</p>
<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب A.

2 حدد موقع الرقم التسلسلي.



مواصفات الطابعة

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

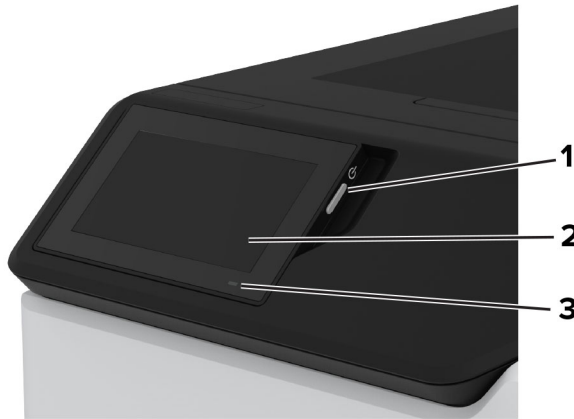
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



1	حاوية قياسية
2	درج مزدوج سعة 650 ورقة ملاحظة: يتكون الدرج من درج سعة 550 ورقة، بالإضافة وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة.
3	أدراج اختبارية سعة 550 ورقة
4	لوحة التحكم

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
<ul style="list-style-type: none"> • لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. • ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). 	زر التشغيل/إيقاف التشغيل	1
<ul style="list-style-type: none"> • عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	شاشة عرض	2
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	3

فهم حالة ضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة متوقفة عن التشغيل.	إيقاف
الطابعة جاهزة.	أزرق ثابت
تقوم الطابعة بالطباعة أو معالجة البيانات.	أزرق وامض
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.	لون كهربائي وامض

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطباعة من المشاكل.

- استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها.

الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

طي

الطي هو ميل الورق إلى أن ينحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق لتغيرات الرطوبة بالسلب على أدائه.

قبل الطباعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي لمدة 24 إلى 48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم تخزين الورق فيها مماثلة لبيئة الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا* باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. للحصول على توصية بشأن اتجاه التحبب، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100 بالمئة. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائيًا والتي يتم استخدامها لإنشاء نُسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضًا باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تتطلب تسجيلًا (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm$ مم ($0,09 \pm$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م^2 (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات المتعددة الأجزاء.

تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصاره الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

أحجام الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
		وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	A4 297 x 210 مم (11,7 x 8,27 بوصات)
✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه العرضي ² 148 x 210 مم (5,83 x 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه الطولي ² 210 x 148 مم (8,27 x 5,83 بوصة)
✓	✓	✓	✓	A6 148 x 105 مم (5,83 x 4,13 بوصة)
x	x	✓	x	شعار 1320,8 x 215,9 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 8,5 x 52 بوصة)
✓	✓	✓	✓	Executive 266,7 x 184,2 مم (10,5 x 7,25 بوصات)
✓	✓	✓	✓	Folio 330,2 x 215,9 مم (13 x 8,5 بوصة)
x	x	✓	x	Hagaki 148 x 100 مم (5,83 x 3,94 بوصة)
✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 x 182 مم (10,1 x 7,17 بوصة)
✓	✓	✓	✓	Legal 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)

¹ لا يدعم استشعار الحجم تلقائيًا.

² مدعومة في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

³ عند تحديد عالمي، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

⁴ قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

⁵ عند تحديد مغلف آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
		وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	Letter 279,4 x 215,9 بوصات (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	(Oficio (Mexico 340 x 216 مم (13,4 x 8,5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	Statement 215,9 x 139,7 مم (8,5 x 5,5 بوصات)
X	X	✓	X	عالمي^{3,4} من 127 x 76,2 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 3 x 5 بوصات إلى 8,5 x 14 بوصة)
✓	✓	✓	✓	عالمي^{3,4} من 148 x 105 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 4,13 x 5,83 بوصة إلى 8,5 x 14 بوصة)
X	X	✓	X	73/4 Envelope (ظرف 7 3/4) 190,5 x 98,4 مم (7,5 x 3,875 بوصات)
X	X	✓	X	Envelope 9 (ظرف 9) 225,4 x 98,4 مم 8,875 x 3,875 بوصة
X	✓	✓	✓	10 Envelope (ظرف 10) 241,3 x 104,8 مم (9,5 x 4,125 بوصات)
X	✓	✓	✓	مغلف 11 263,525 x 114,3 مم (10,375 x 4,5 بوصة)
X	✓	✓	✓	مغلف 12 279,4 x 120,65 مم (11 x 4,75 بوصة)
X	✓	✓	✓	B5 Envelope 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)

¹ لا يدعم استشعار الحجم تلقائيًا.

² مدعومة في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

³ عند تحديد عالمي، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

⁴ قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

⁵ عند تحديد مغلف آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
		وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
X	✓	✓	✓	مغلف B6 176 x 125 مم (بوصة 6,92 x 4,92)
X	✓	✓	✓	مغلف C5 229 x 162 مم (بوصة 9,01 x 6,38)
X	✓	✓	✓	مغلف C6 162 x 114 مم (بوصة 6,37 x 4,48)
X	✓	✓	✓	DL Envelope 220 x 110 مم (بوصة 8,66 x 4,33)
X	X	✓	X	Monarch 190,5 x 98,4 مم (بوصات 7,5 x 3,9)
X	X	✓	X	مغلف آخر⁵ من 162 x 98,4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6,38 x 3,87 بوصة إلى 9,84 x 6,93 بوصة)

1 لا يدعم استشعار الحجم تلقائيًا.

2 مدعومة في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

3 عند تحديد عالمي، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (بوصة 14 x 8,5) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

4 قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

5 عند تحديد مغلف آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 ملم (بوصة 14 x 8,5) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق.

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج مزدوج سعة 650 ورقة		طباعة على الوجهين
	الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة	
عادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓
ورق العناوين	✓	✓	✓
ملصقات الفينيل	✓	✓	✓

نوع الورق	درج مزدوج سعة 650 ورقة		طباعة على الوجهين
	الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة	
ورق فاخر	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
خفيف	✓	✓	✓
ثقيل	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓
ورق شفاف	x	x	x
النوع المخصص [x]	✓	✓	✓

ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- يتم دعم البطاقات في الطباعة على الجانبين فقط حتى وزن 163 جم/م² (ورق سندات بوزن 90 رطلاً). أي ورق أثقل مدعوم في الطباعة على جانب واحد فقط.
- إن ملصقات الفينيل مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر فقط ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها. قد تتم التغذية ببعض الملصقات الفينيل من وحدة التغذية المتعددة الأغراض بطريقة موثوقة أكثر.

أوزان الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	درج مزدوج سعة 650 ورقة		طباعة على الوجهين
	الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية المتعددة الأغراض سعة 100 ورقة	
من 60 إلى 162 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)

نوع الورق	وزن الورق
ورق عادي	من 75 إلى 90,3 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 20 إلى 24 رطلاً)
ورق مصقول	من 88 إلى 176 جم/م ² (كتاب بوزن من 60 إلى 120 رطلاً)
ورق ثقيل	من 90,3 إلى 105 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 24,1 إلى 28 رطلاً)
البطاقات	ما يصل إلى 199 جم/م ² (فهرس بوزن 110 أرطال)
	ما يصل إلى 218 جم/م ² (غلاف بوزن 80 رطلاً)
ورق العناوين	ما يصل إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن 58 رطلاً)
الأظرف	من 60 إلى 105 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)

ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و176 جم/م² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبيب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تجعد مفرط الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأعلى رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً).
- الحد الأقصى لوزن الورق ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م² (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).

الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

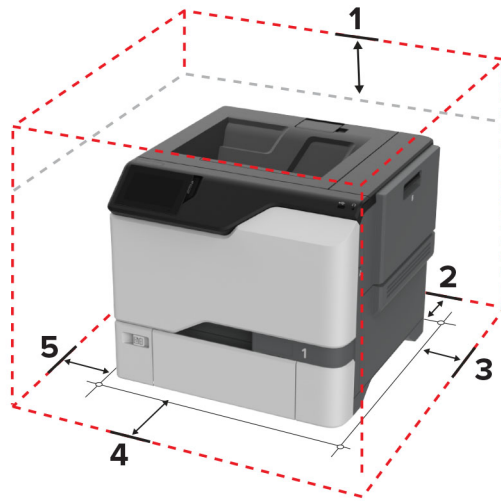
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

⚡ 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	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	178 ملم (7 بوصات)
2	خلفي	76 ملم (3 بوصات)
3	الجانب الأيمن	127 ملم (5 بوصات)
4	المقدمة	508 مم (20 بوصة)
5	الجانب الأيسر	127 ملم (5 بوصات)

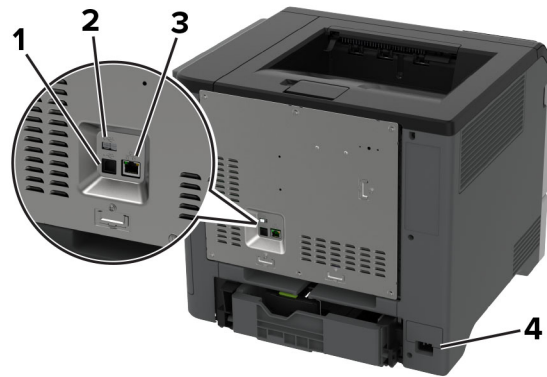
توصيل الكابلات

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ 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 التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. ⚠️

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



الوظيفة	منفذ الطابعة
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	1 منفذ USB الخاص بالطابعة
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق تختاره.	2 منفذ USB
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	3 منفذ Ethernet
قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	4 قابس سلك التيار

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة embedded solutions للنشطة.



الرمز	الوظيفة
1	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
2	الحالة / مستلزمات الطباعة • لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطباعة التدخل لمتابعة المعالجة. • عرض مزيد من المعلومات حول التحذير أو الخطأ من الطباعة وكيفية مسحه. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
3	Job Queue (قائمة انتظار المهام) إظهار كل مهام الطباعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
4	تغيير اللغة تغيير اللغة على شاشة العرض.
5	إعدادات الوصول إلى قوائم الطباعة.
6	برنامج تشغيل USB طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات من محرك أقراص فلاش.
7	المهام المحجوزة إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطباعة.
8	دفتر العناوين إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطباعة الوصول إليها.
9	لوحة المفاتيح على الشاشة إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.

3 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة رمز إلى الشاشة الرئيسية، انقر فوق **+**، وحدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إضافة.
- لإزالة رمز من الشاشة الرئيسية، حدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إزالة.
- لتخصيص اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق وانقر فوق تحرير، ثم عيّن اسماً.
- لاستعادة اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم حدد استعادة تسمية التطبيق.
- لإضافة مسافة بين التطبيقات، انقر فوق **+**، وحدد مساحة فارغة، ثم انقر فوق إضافة.

- لترتيب التطبيقات، اسحب أسماء التطبيقات بالترتيب الذي تريده.
 - لاستعادة الشاشة الرئيسية الافتراضية، انقر فوق استعادة الشاشة الرئيسية.
- 4 طَبِّق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	"تطبيق"
CS735 و CS730 و C4352 و C4342	Display Customization
C4352 و C4342	دعم العملاء
C4352 و C4342	Device Quotas

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

- من Embedded Web Server، انقر فوق **التطبيقات < Display Customization < تهيئة**.
- تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 من قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.

ملاحظات:

- يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
- عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.

2 طَبِّق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.

تظهر الصور بترتيب أبجدي.

ملاحظة: يمكنك إزالة محرك أقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

استخدام دعم العملاء

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 20](#).

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء .
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
- 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 20.
- للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول Device Quotas.
- 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 التطبيقات < Device Quotas > تهيئة.
- 3 من القسم حسابات المستخدمين، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّن حصة المستخدم النسبية.
- 4 طبّق التغييرات.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

استخدم الإشارات المرجعية لطباعة المستندات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرر والمخزنة في ملفات أو على الويب.

- 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 الإشارات المرجعية < إضافة إشارة مرجعية >، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3 حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
 - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
 - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل رقم منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
 - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP و SMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

إنشاء مجلدات

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 **الإشارات المرجعية** < إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع [العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 21](#).

إدارة جهات الاتصال

1 من الشاشة الرئيسية، المس **دفتر العناوين**.

2 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة جهة اتصال، المس **+** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء جهة اتصال**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- لحذف جهة اتصال، المس **-** في أعلى الشاشة، والمس **حذف جهات الاتصال**، ثم حدد جهة الاتصال.
- لتحرير معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
- لإنشاء مجموعة، المس **+** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء مجموعة**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- لحذف مجموعة، المس **-** في أعلى الشاشة، والمس **حذف مجموعات**، ثم حدد المجموعة.
- لتحرير مجموعة جهات اتصال، المس **المجموعات** < حدد اسم مجموعة < **+** < حدد الإجراء الذي تريد القيام به.

3 طبّق التغييرات.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

- 1 بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 بواسطة إصبعين، المس موافق.
ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- عند تنشيط التوجيه الصوتي، استخدم دائماً إصبعين لتحديد أي عنصر على شاشة العرض.
- يتمتع الإرشاد الصوتي بدعم لغة محدود.

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: لطرزات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - المس التوجيه الصوتي، ثم المس موافق.
 - المس إلغاء.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

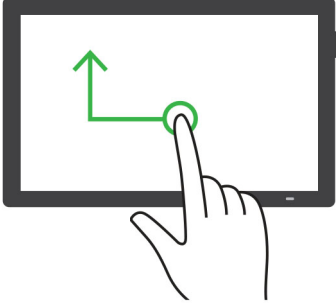
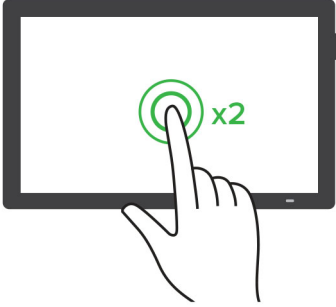
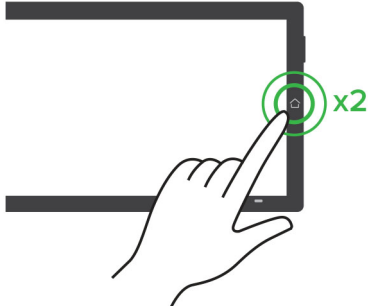
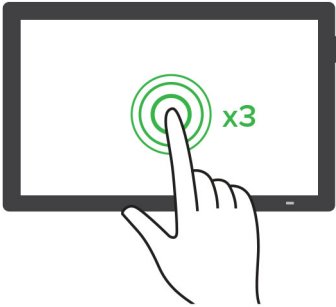
يمكنك أيضاً إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي عن طريق القيام بأحد الإجراءين التاليين:

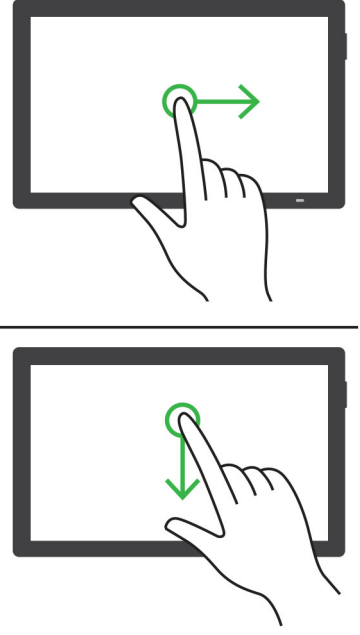
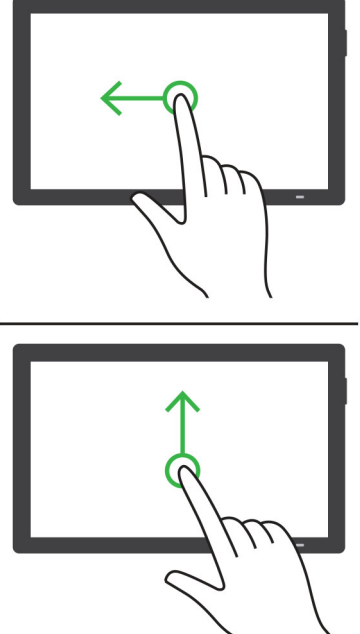
- باستخدام إصبعين، اضغط ضغطاً مزدوجاً على الشاشة الرئيسية.
- اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لإدخال الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

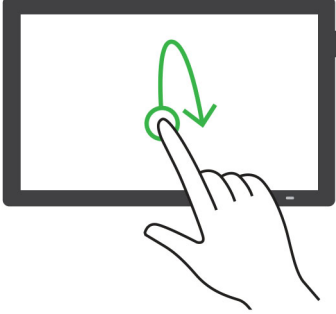
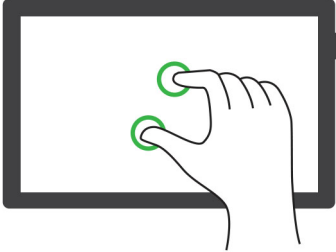
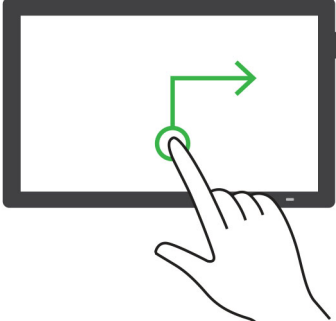
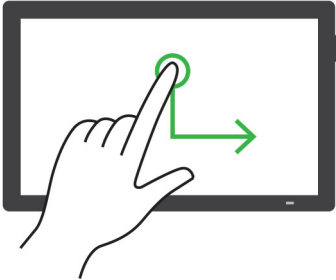
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

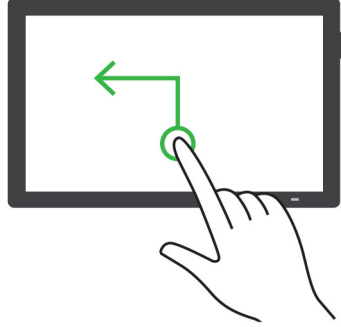
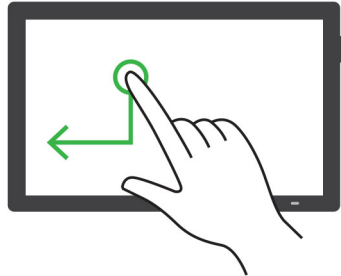
ملاحظات:

- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الوظيفة	الإيماءة
<p>تشغيل وضع إمكانية الوصول أو الخروج منه. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.</p>	<p>الضغط المزدوج باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>إلغاء تنشيط وضع إمكانية الوصول.</p>	<p>الضغط المزدوج فوق رمز الصفحة الرئيسية باستخدام إصبعين</p> 
<p>تكبير النصوص والصور أو تصغيرها. ملاحظة: تفعيل وضع التكبير لاستخدام ميزة التقريب.</p>	<p>الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإيماءة
<p>الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإيماءة
الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.	<p>التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام إصبعين لسحب صورة مكبرة. • تمكين وضع التكبير لاستخدام إيماءة التحريك. 	<p>التحريك</p> 
<p>رفع مستوى الصوت.</p> <p>ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>خفض مستوى الصوت.</p> <p>ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإيماءة
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد 
العودة إلى الإعداد السابق.	التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد 

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

عندما تظهر لوحة المفاتيح على الشاشة، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- المس مفتاحًا للفظ الحرف وكتابته في الحقل.
- اسحب إصبعًا عبر أحرف مختلفة للفظ الأحرف المختلفة وكتابة الحرف في الحقل.
- المس مربع نص باستخدام إصبعين للفظ الأحرف في الحقل.
- المس زر مسافة للخلف لحذف الأحرف.

تمكين وضع التكبير

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: لطرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 باستخدام إصبعين، قم بما يلي:

- أ المس وضع التكبير.
- ب المس موافق.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 23.

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، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد 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.

تمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة

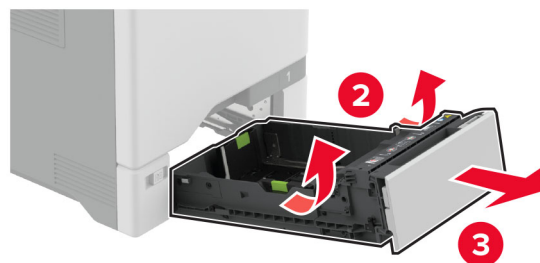
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج.
- 2 قم بتمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة.

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. 

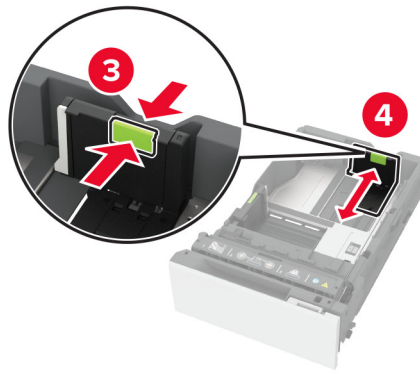
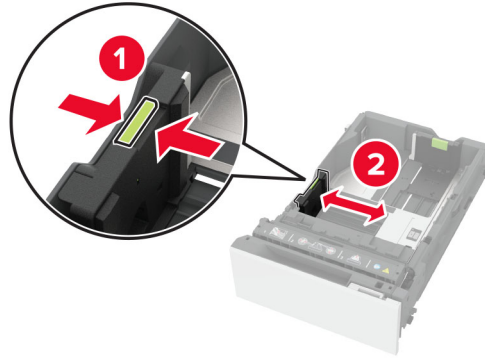
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

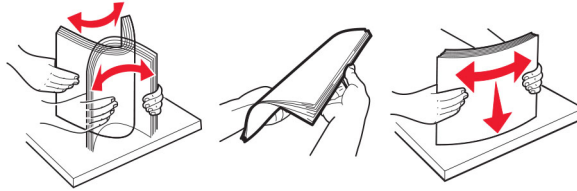


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



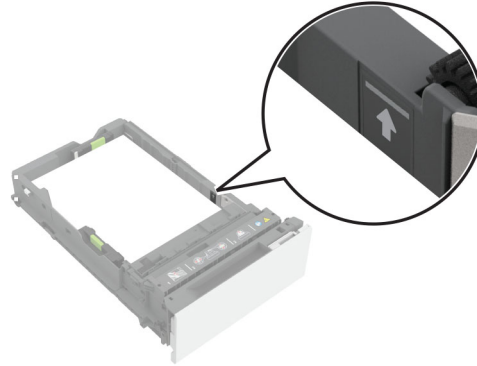
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



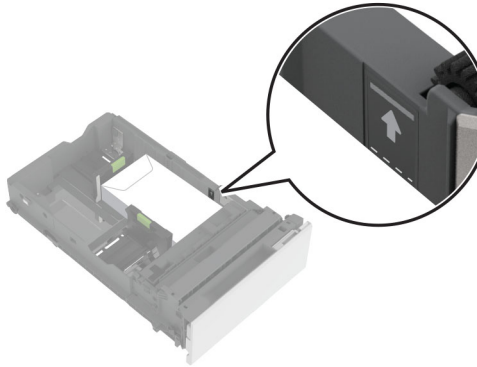
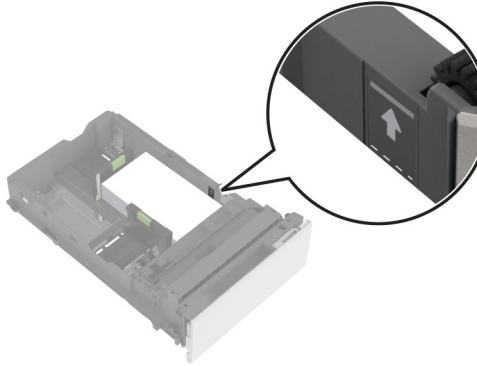
4 حوّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

- 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.

- بالنسبة إلى الورق العادي، تأكد من أن ارتفاع حزمة الورق لا يتعدى مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.



- بالنسبة إلى الأطراف والوسائط الخاصة الأخرى، تأكد من أن ارتفاع الحزمة أدنى من الخط المتقطع. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.

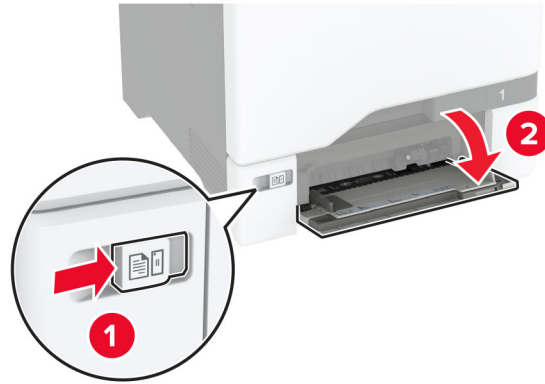


5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

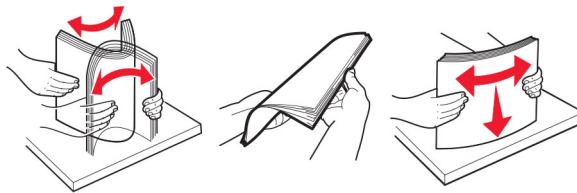
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

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

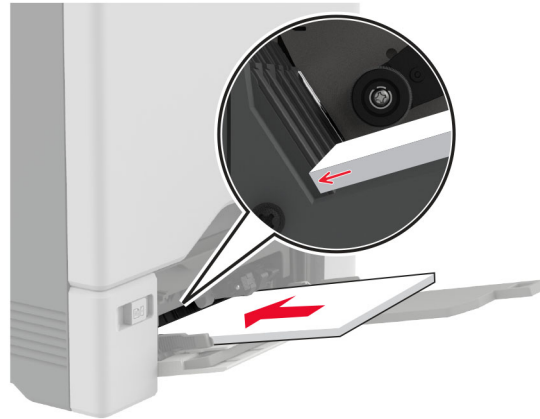


- قم بتحميل الظرف مع جعل جانب اللسان لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.



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

ملاحظة: لتجنب حدوث مشاكل في التقاط الورق، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية للورق أو الوسائط الخاصة مع الحاجز الفاصل بشكل صحيح.



5 من قائمة "الورق" على لوحة التحكم، قم بتعيين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.
 - 4 المس تلقائي.
- إلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.
- تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
 - بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطباعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطباعة.
- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.lexmark.com/downloads
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 63](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 65](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكابلات" على الصفحة 18](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 33](#).

2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

- حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
 - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

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.

ج حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

د حدد استخدام برنامج تشغيل الطابعة المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.

هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.

2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طابعة.

3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 33](#).

4 إضافة الطابعة.

تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطابعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطابعة الثابت بانتظام.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل Lexmark.
- للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.
- 1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 نفذ أيًا مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات < أوافق، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.
- أ ابحث عن ملف تحديث.

ملاحظة: تأكد من أنك قمت باستخراج ملف البرنامج الثابت المضغوط.

ب انقر فوق تحميل < ابدأ.

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 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:

أ انقر فوق التطبيقات < حدد التطبيق < تهيئة.

ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفذ 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.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

الخيارات الداخلية المُتاحة

- محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)
 - الخطوط
 - الصينية المبسطة
 - الصينية التقليدية
 - اللغة اليابانية
 - الكورية
 - اللغة العربية
 - التخزين كبير السعة
- قرص الطابعة الثابت
- الميزات المُرخصة
 - IPDS
 - رمز الخطوط المتوازية
- منفذ الحلول الداخلية من Lexmark™
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C
 - المنفذ الليفي
- ملقم الطابعة اللاسلكي
 - MarkNet™ N8370
 - MarkNet N8372
 - MarkNet N8450

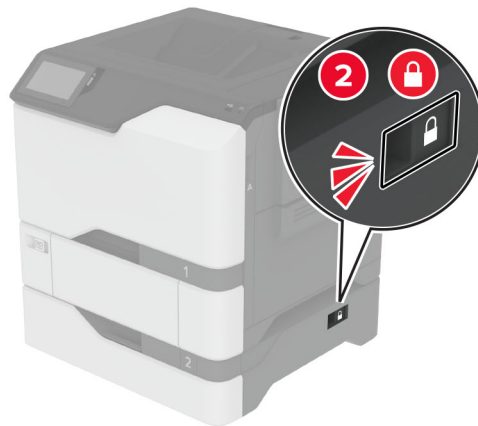
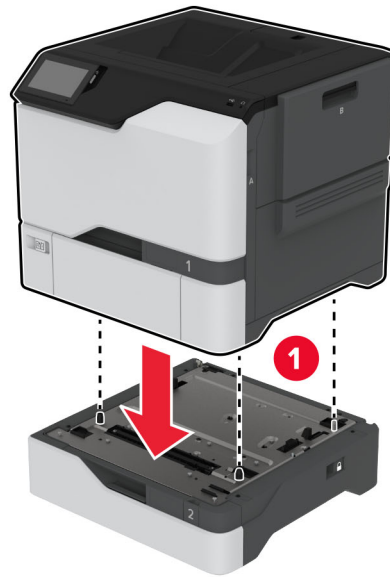
ملاحظات:

- يلزم وجود محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) أو القرص الثابت لتنشيط formsmerge وغيرها من الميزات.
- تتطلب بعض خصائص IPDS محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) أو قرص ثابت.


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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، 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 بتركيب الطابعة فوق الدرج الاختياري 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 التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 35](#).

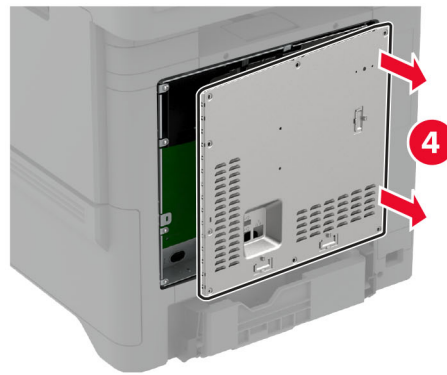
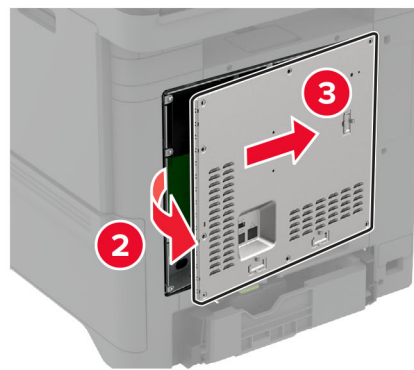
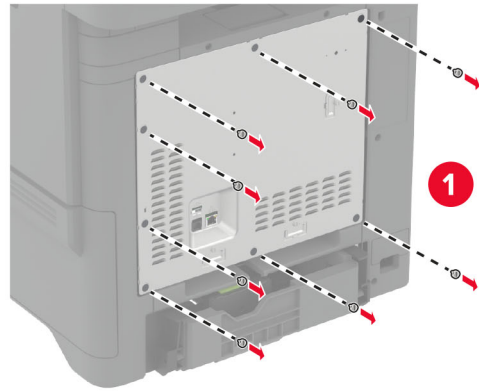
تركيب محرك أقراص التخزين الذكي

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

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

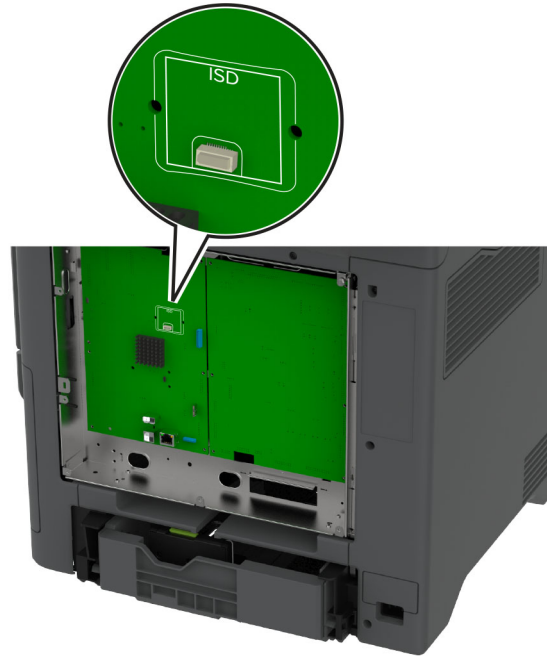
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



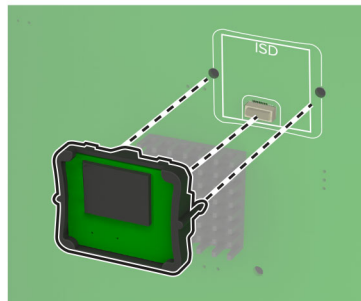
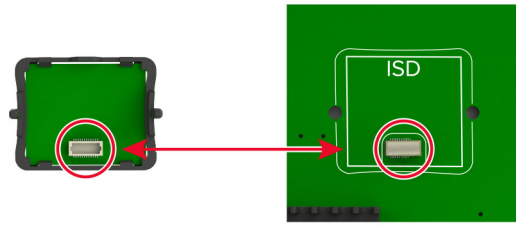
3 فك تغليف محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

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

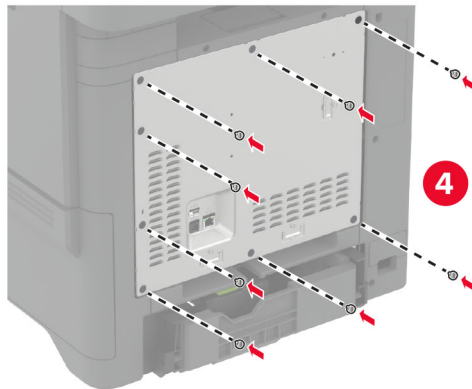
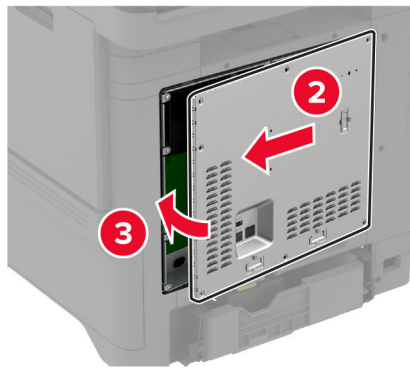
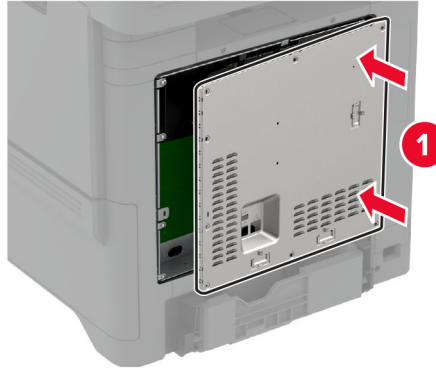
4 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



5 أدخل البطاقة في موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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

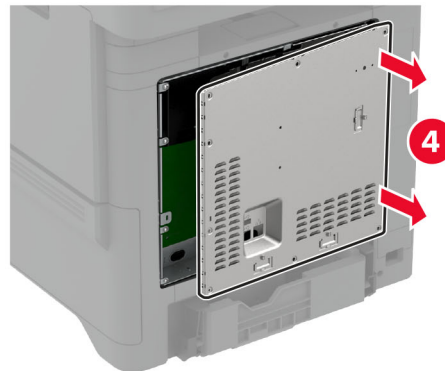
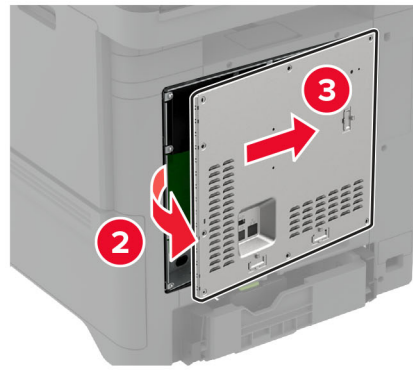
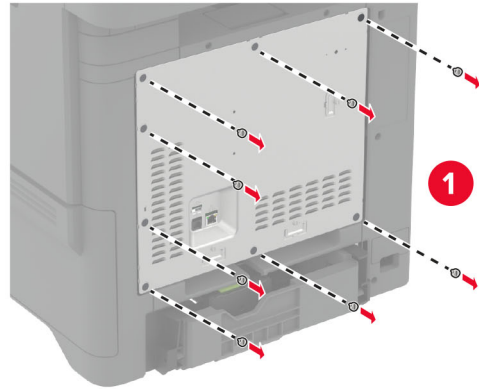
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب وحدة النظام الأساسي الموثوقة

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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف 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 الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

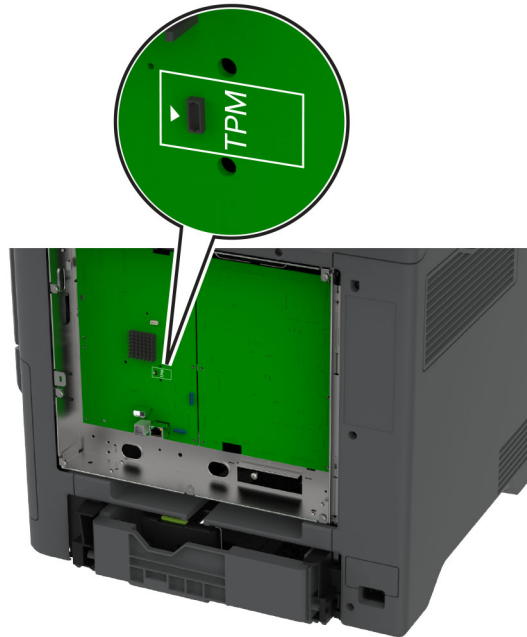
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



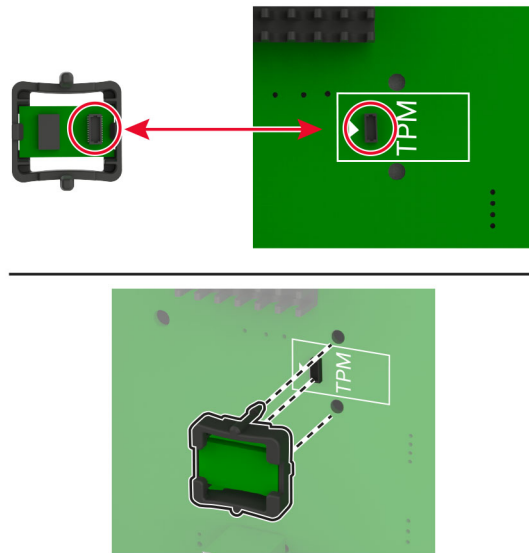
- 3 قم بفك تغليف وحدة النظام الأساسي الموثوقة.

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

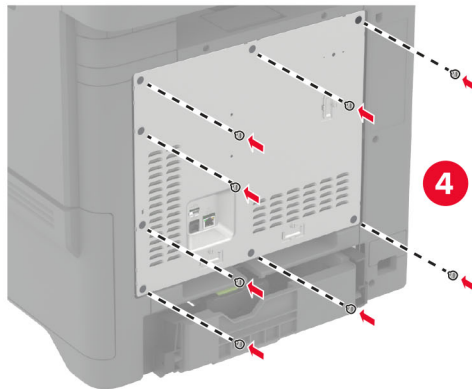
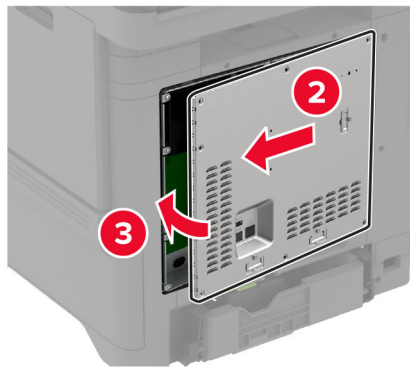
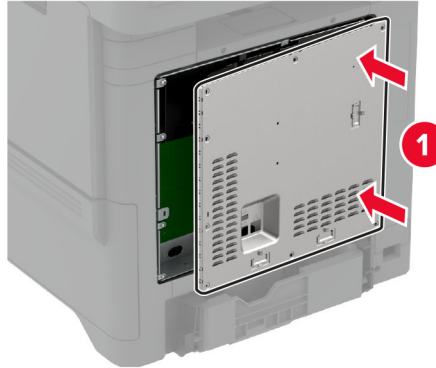
4 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (TPM).



5 قم بتركيب الوحدة بموصل محرك أقراص التخزين الذكي (TPM).



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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

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

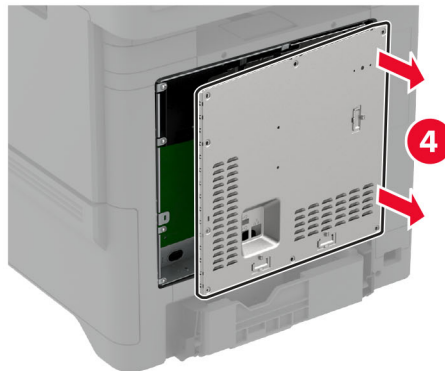
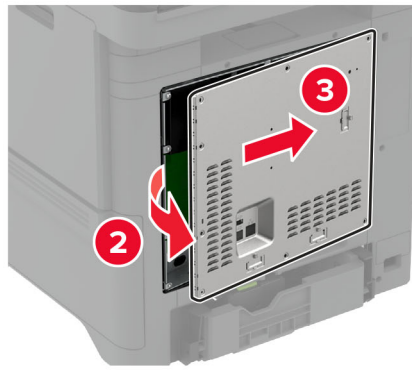
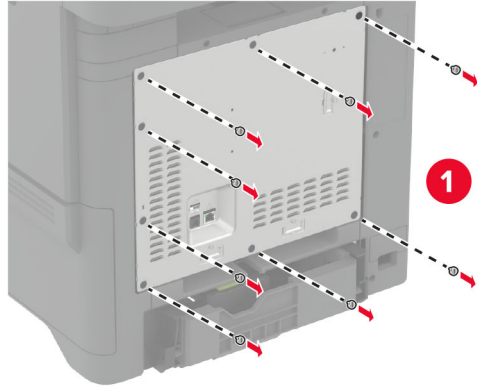
تركيب منفذ حلول داخلية

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

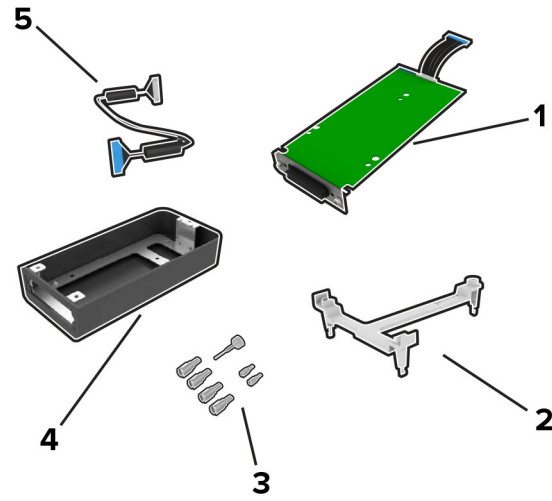
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

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

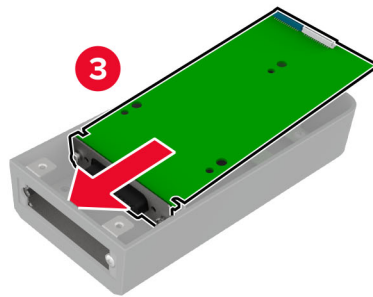
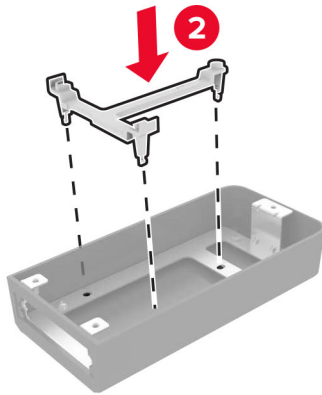
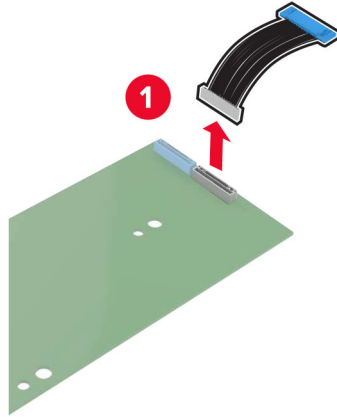


3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

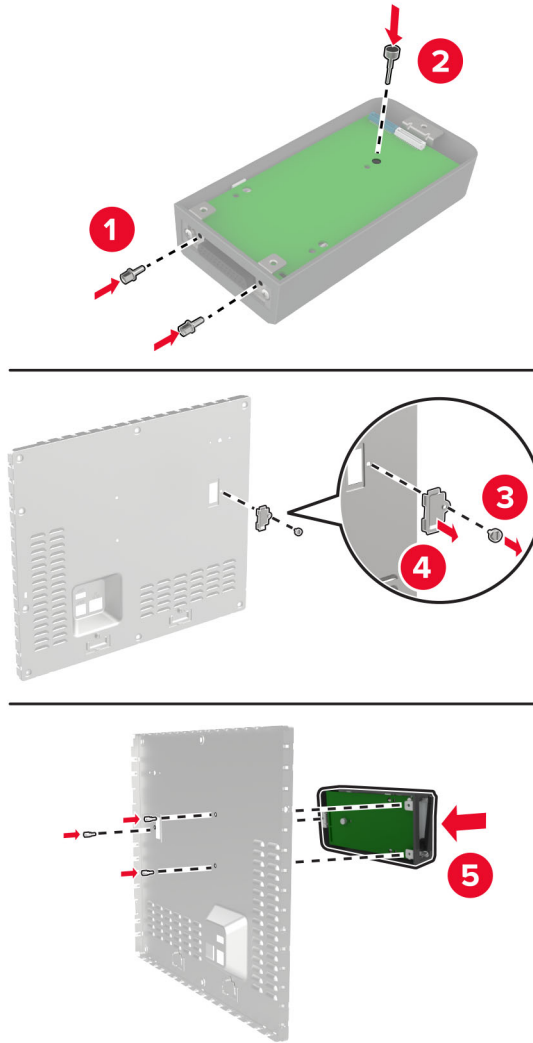


ISP	1
حامل تنبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
المبيت	4
كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع	5

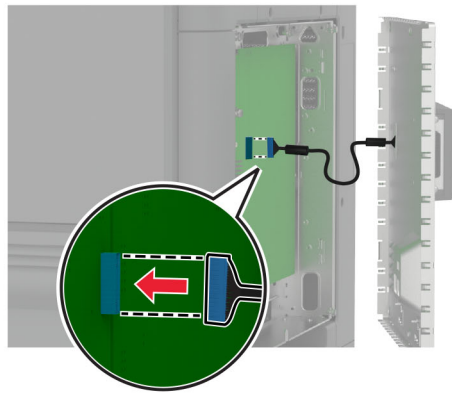
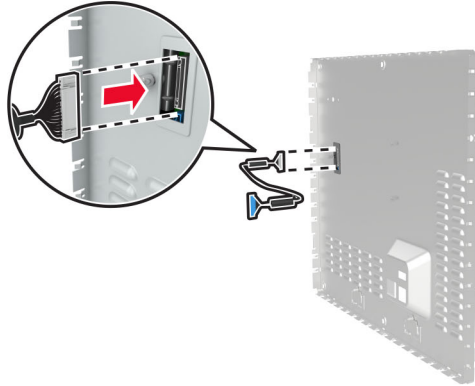
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مبيته.



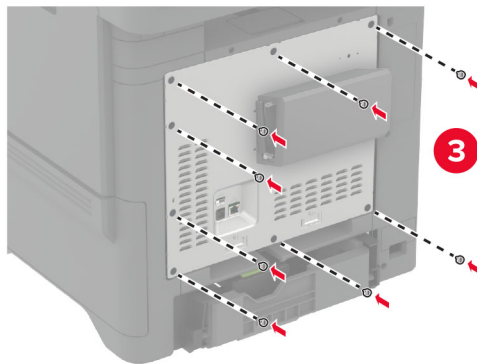
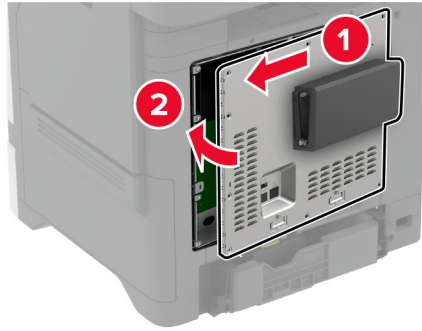
5 قم بتوصيل المبيت بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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



7 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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

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

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

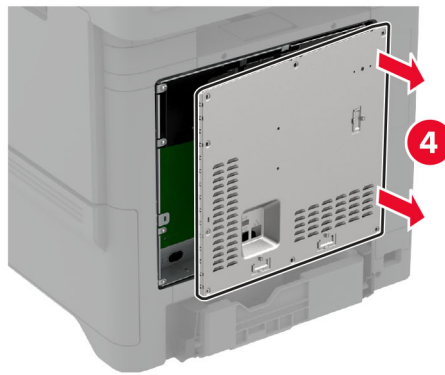
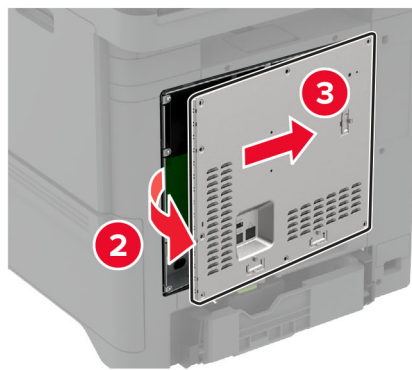
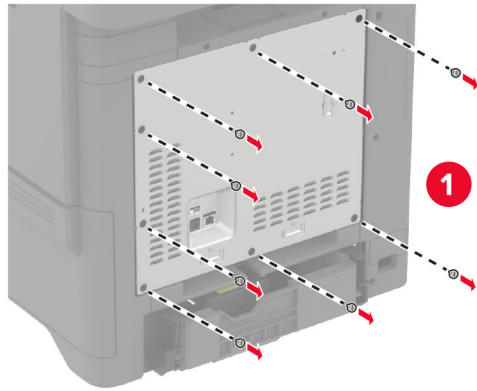
- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طَبِّق التغييرات.

تنبيت قرص الطابعة الثابت

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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.



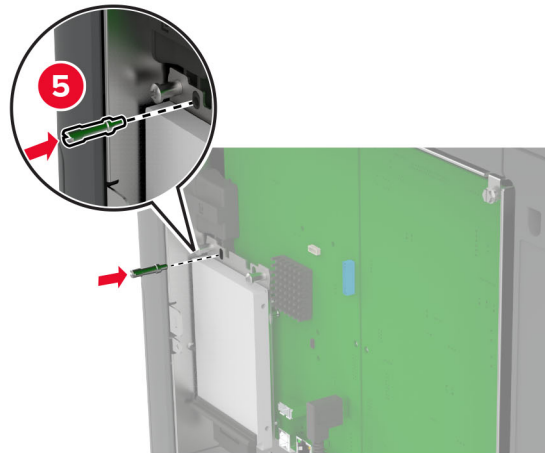
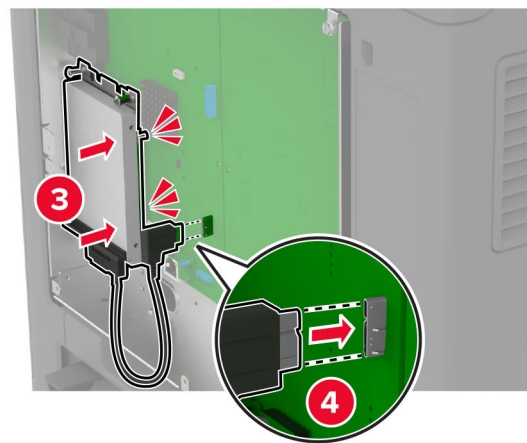
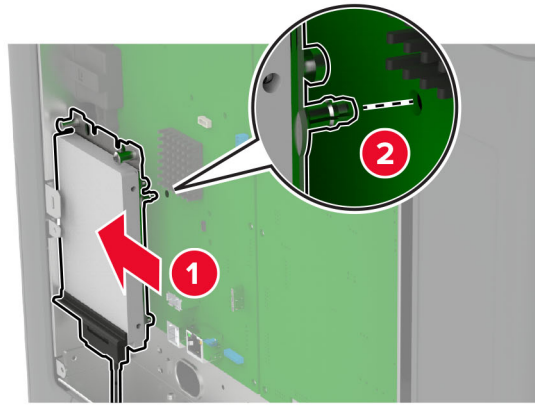
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



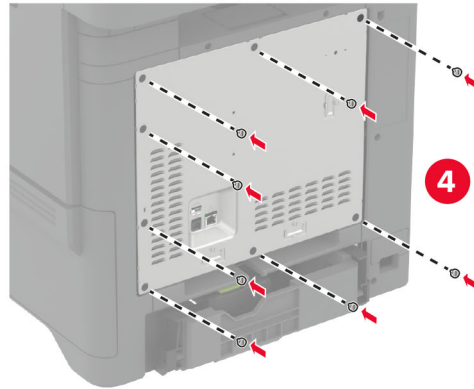
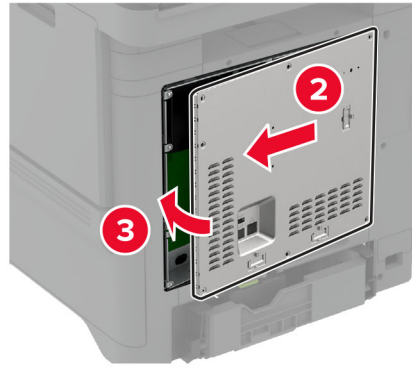
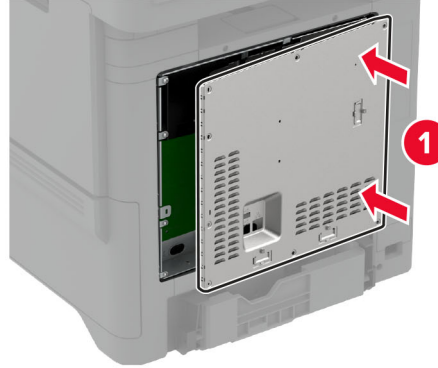
3 قم بفك تغليف القرص الثابت.

4 قم بتركيب القرص الثابت في لوحة التحكم.

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



5 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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

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

تركيب الوحدات اللاسلكية

تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8370

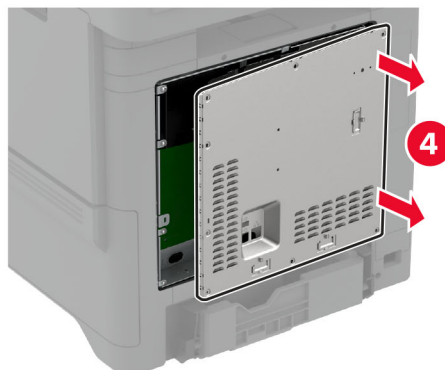
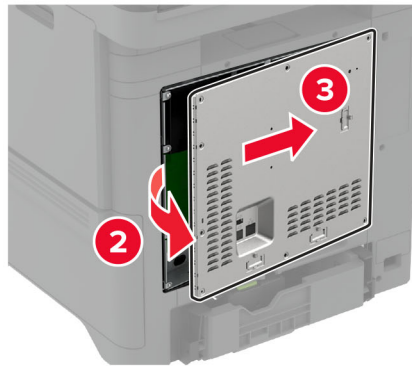
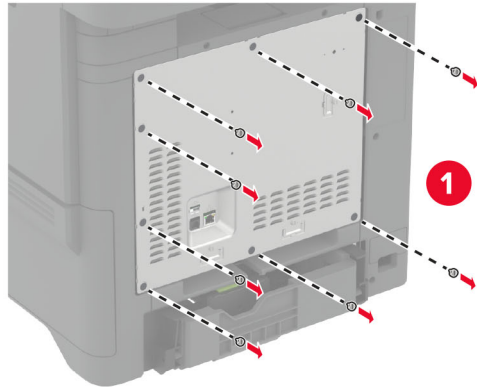
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطباعة، فأوقف تشغيل الطباعة، وافصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، فأوقف تشغيلها أيضاً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



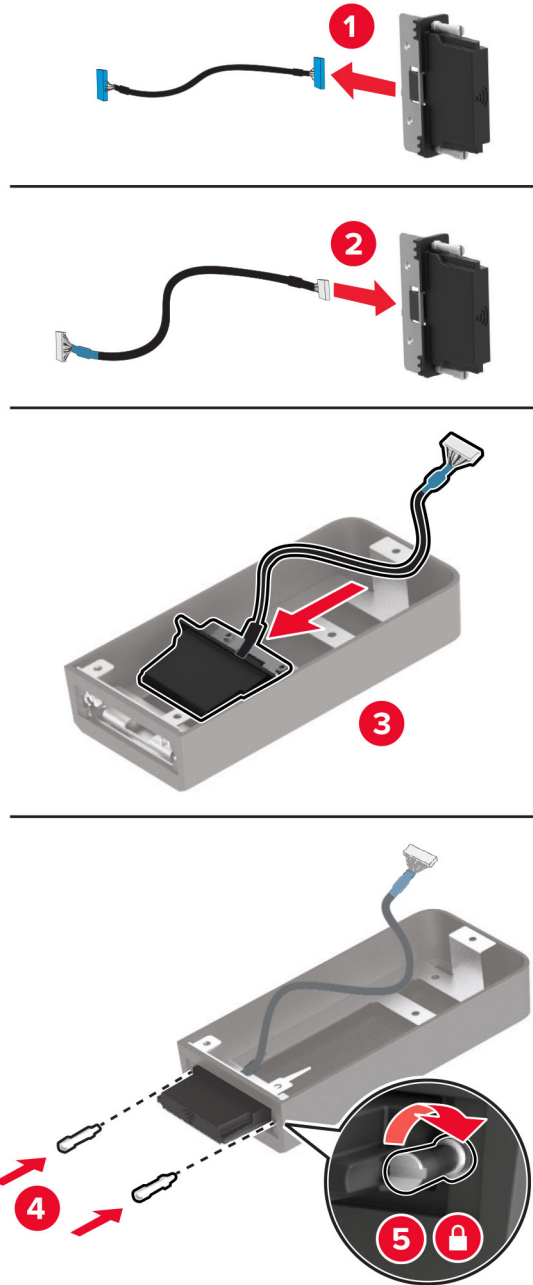
1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

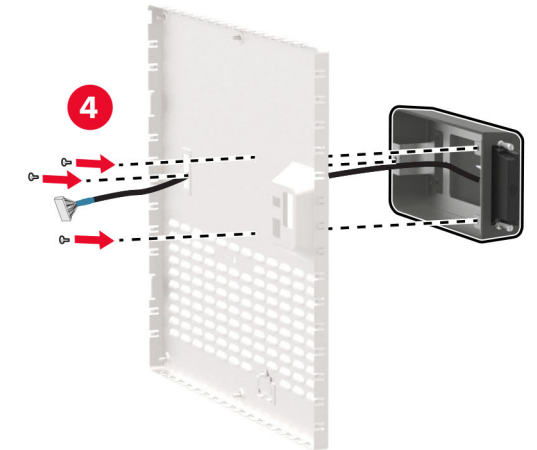
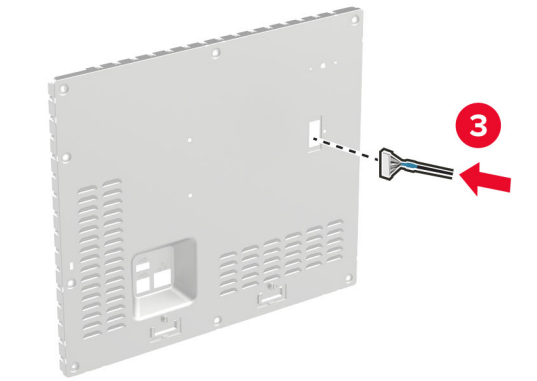
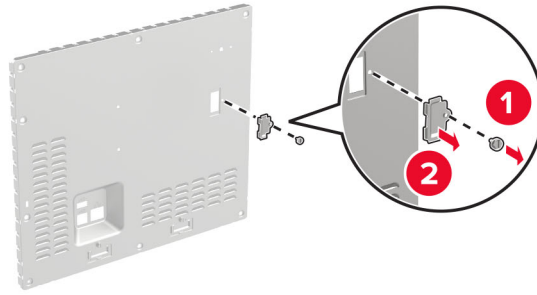
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطباعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



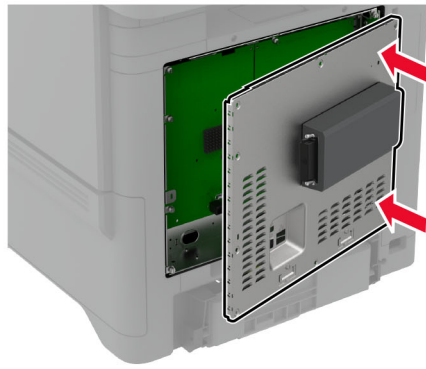
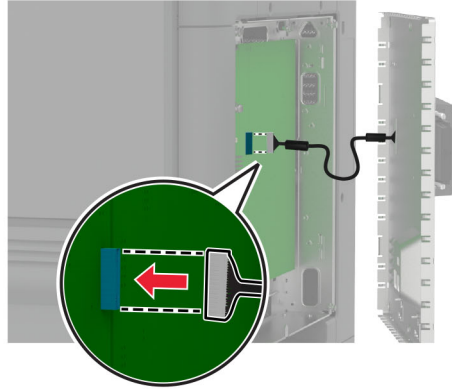
3 قم بتركيب الوحدة اللاسلكية في مبيتها.



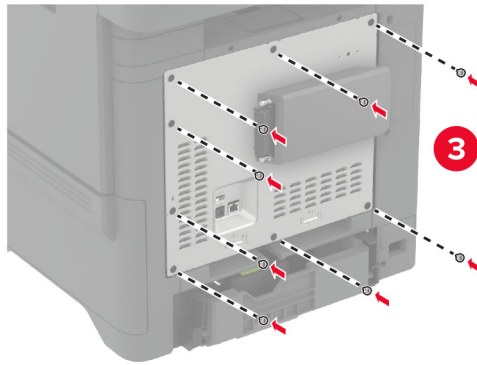
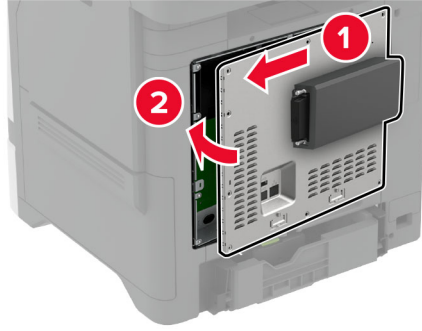
4 قم بتوصيل الوحدة اللاسلكية بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



5 قم بتوصيل المجموعة اللاسلكية بموصل منفذ الحلول الداخلية (ISP) في لوحة وحدة التحكم.



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 قم بتوصيل بطاقة NFC.



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

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

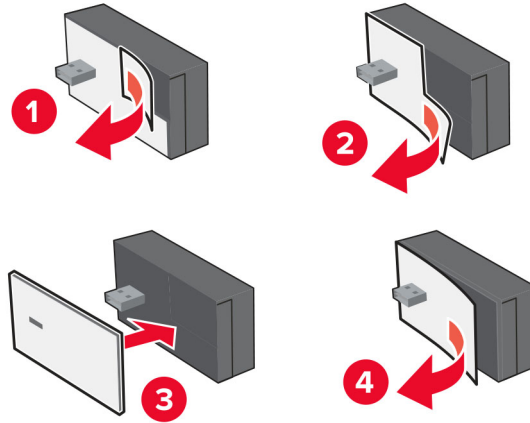
تركيب ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8372

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش مبللة ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح السطح المحيط بمنفذ USB.
- 3 قم بتركيب الوحدة اللاسلكية.



ملاحظات:

- اضغط بإحكام للتأكد من التصاق الشريط بسطح الطابعة.
 - تأكد من أن سطح الطابعة جاف وخال من الرطوبة المكثفة.
 - تلتصق الوحدة بالطابعة على أفضل وجه بعد مرور 72 ساعة.
- 4 تحقق من وجود فجوة بين الوحدة والطابعة، ثم قم بتوصيل وحدة الفاصل إذا لزم الأمر.



5 قم بتوصيل بطاقة NFC.



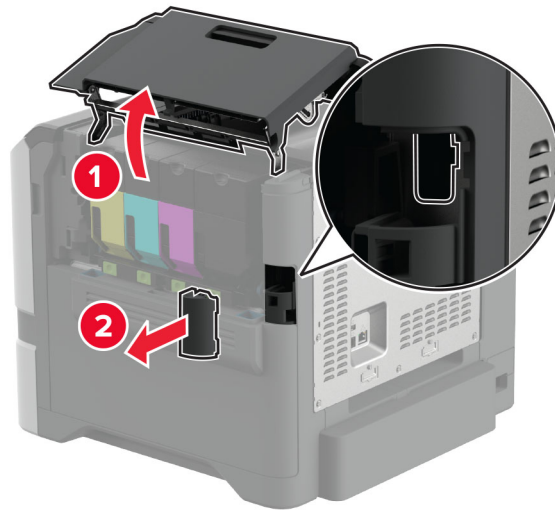
6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي N8450 MarkNet

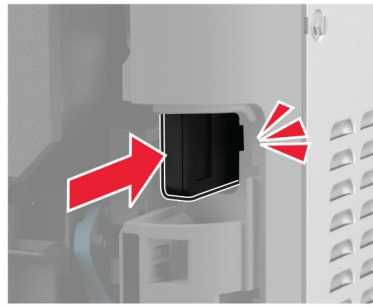
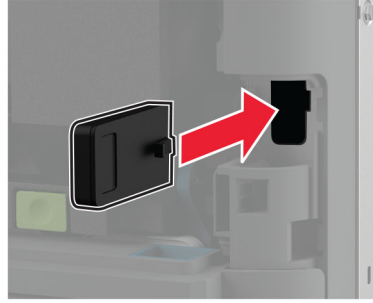
ملاحظة: احرص على تحديث الطابعة بأخر البرامج الثابتة المتاحة.

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

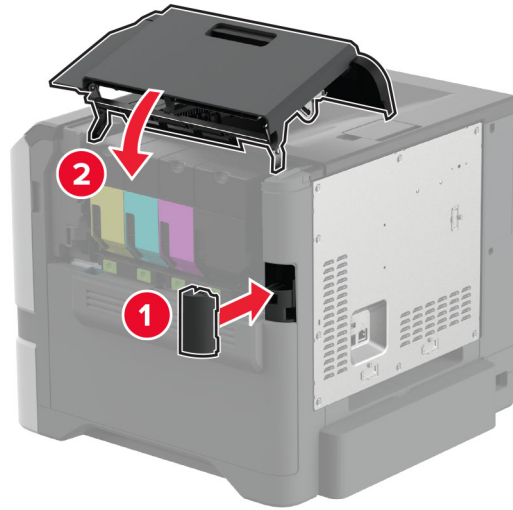
2 قم بتحديد منفذ ملقم الطباعة اللاسلكي حسب طراز طابعتك.



3 أدخل ملقم الطباعة اللاسلكي حتى يستقر في مكانه.



4 حسب طراز الطباعة، قم بإغلاق الباب، وتوصيل غطاء المنفذ، أو قم بكتلتنا الخطوتين.



5 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطباعة.

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

إقامة الربط الشبكي

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- توجد وحدة لاسلكية مرغوبة في طابعتك. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).
- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ نشط.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.
 - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة:** لطرازات الطابعة الجاهزة للاستخدام مع شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi في أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر App Store أو متجر Google Play™.
 - 2 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > معرف الطابعة.
 - 3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
- ملاحظة:** امنح الأذونات إذا لزم الأمر.
- 4 اضغط على الاتصال بالطابعة > الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
 - 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.
 - 6 ارجع إلى التطبيق، ثم اضغط على إعدادات اتصال Wi-Fi.
 - 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بها.
 - 8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعدادات Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعدادات Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- توجد وحدة لاسلكية مرغوبة في طابعتك. لمعرفة مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).
- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغط زر.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ رقم WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.
ملاحظات:

- لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تهيئة Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® هي تقنية تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

قبل أن تبدأ، تأكد من تركيب وحدة لاسلكية على الطابعة. لمعرفة مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكن الطابعة من بث شبكة اتصال Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة اتصال Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
 - قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائيًا.
- ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا غير آمن.

ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النظرة الخاطفة لكلمة المرور. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < إعدادات متنوعة < تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN.
- يمكنك رؤية كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct من دون إظهارها على شاشة عرض الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد شبكة الاتصال.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 64](#).

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android فقط.

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين Wi-Fi، ومن ثم اضغط على Wi-Fi Direct.
- 3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 اضغط على **Wi-Fi**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 64.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والماصات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
- 2 انقر فوق إظهار طابعات **Wi-Fi Direct**، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 3 من شاشة عرض الطابعة، دُون رقم PIN الخاص بالطابعة المكوّن من ثمانية أرقام.
- 4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.
- ملاحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطابعة مثبتًا بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 انقر فوق رمز الاتصال اللاسلكي، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة: قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصالاته السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ نشط > شبكة اتصال قياسية.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعدادات 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 هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

إعداد الطباعة التسلسلية (فقط Windows)

قبل أن تبدأ، تأكد من تركيب منفذ تسلسلي للحلول الداخلية على الطابعة.

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).

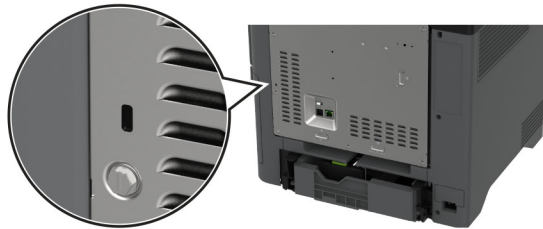
ملاحظات:

- تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.
- تأكد من أن الكابل التسلسلي ممتص بالمنفذ التسلسلي على الطابعة.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. وصل قفل أمان متوافقاً مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تأمين الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

لمسح الذاكرة الدائمة وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة embedded solutions، قم بالإجراءات التالية:

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم المس مسح.
- 3 المس تشغيل معالج الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس خيار التالي.
- 4 ابدأ العملية.

ملاحظة: تؤدي هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. قم بتهيئة القرص الثابت أو قرص التخزين الذكي بعد محو ذاكرة الطابعة.

مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حسب محرك أقراص التخزين المثبت على الطابعة، قم بأي من الإجراءات التالية:
 - بالنسبة إلى القرص الثابت، المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، والمس مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.
 - ملاحظة: قد تستغرق عملية تصحيح المعلومات على القرص الثابت فترة تتراوح ما بين دقائق عديدة وأكثر من ساعة، فتصبح الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
 - بالنسبة إلى محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)، المس مسح محرك أقراص التخزين الذكي، ثم المس مسح لمسح كل بيانات المستخدم.
- 3 ابدأ العملية.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها < استعادة.
- 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطباعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل و Printer Settings ومعلومات شبكة الاتصال. كما أنهما يخزنان إعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة embedded solutions.
محرك أقراص التخزين الثابتة	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطباعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطباعة. ويسمح القرص الثابت في الطباعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها. ويستخدم محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) ذاكرة فلاش دائمة لتخزين بيانات المستخدم من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطباعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة.
- إذا تم نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطباعة من قبل شخص من خارج شركتكم.
- إذا تم نقل الطباعة من موقعك لغرض الصيانة.
- إذا تم بيع الطباعة لمؤسسة أخرى.

ملاحظة: للتخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات الخاصة بمؤسستكم.

الطباعة

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.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلى Lexmark Mobile Print أو شاركه معها.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.

- 2 حدد طابعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

Lexmark إن Print عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة التي تعمل بالإصدار 6.0 من نظام Android™ أو الإصدارات اللاحقة. وهو يتيح إرسال المستندات والصور إلى الطابعات المتصلة بشبكة الاتصال وملقمات print management.

ملاحظات:

- تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play وتمكينه في الجهاز المحمول.
- تأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.

- 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria


إنّ® خدمة الطباعة Mopria عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android، الإصدار 5.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: تأكد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play ومكّنه في الجهاز المحمول.

1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طباعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

• تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.

• هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طباعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 64](#).

1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < الطباعة.

• اضغط على  < الطباعة.

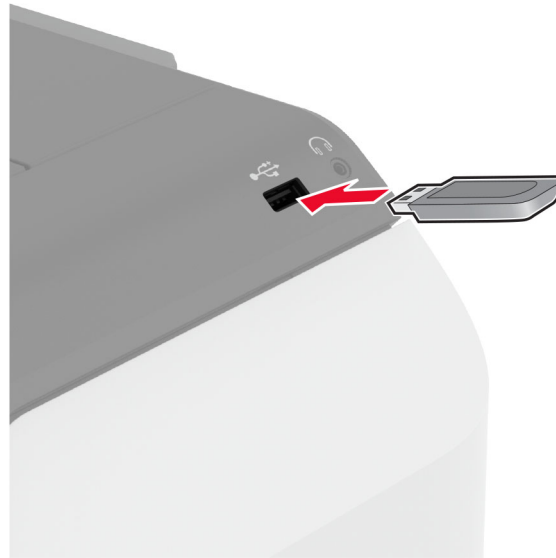
• اضغط على  < الطباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطباعة 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.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطباعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطباعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- Lexar JumpDrive S70 (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- SanDisk Cruzer Micro (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- PNY Attaché (16 جيجابايت و32 جيجابايت)

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

صور	مستندات
<ul style="list-style-type: none"> • JPG أو JPEG • TIF أو TIFF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC وDOCX وXLS وXLSX وPPT وPPTX)

تهيئة المهام السرية

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين حد لعدد مرات 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 فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 - 6 إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
 - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
 - لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر طباعة PIN.
 - 3 قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق Print (طباعة).
 - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < طباعة.
- استخدام برنامج تشغيل الطباعة
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر الطباعة والانتظار.
 - 3 اختر الطباعة السرية، ومن ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق Print (طباعة).
 - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك < سري < تحديد مهمة الطباعة < إدخال رقم PIN < طباعة.

طباعة قائمة عينات الخطوط

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


طباعة قائمة الأدلة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < تقارير < طباعة < طباعة دليل.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < التخطيط < الأوراق الفاصلة < ما بين النسخ.
- 2 اطبع المستند.

إلغاء مهمة طباعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إلغاء مهمة من خلال لمس قائمة انتظار المهام.

ضبط قمامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة.
- 2 من قائمة قمامة مسحوق الحبر، اضبط الإعدادات.

استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة التشغيل عن بُعد الإخطارات Power Management (إدارة الطاقة) Anonymous Data Collection (جمع البيانات مجهولة المصدر) 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة Home Screen Customization (تخصيص الشاشة الرئيسية) Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت) About this Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript خطوط PCL صورة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تهيئة الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تهيئة الدرج)
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> USB محرك أقراص
<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1X تهيئة LPD إعدادات بروتوكول HTTP/FTP ThinPrint (الطباعة الرفيعة) USB Restrict external network access (تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية) 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) لاسلكي Wi-Fi Direct إدارة خدمات الهاتف المحمول Ethernet بروتوكول TCP/IP SNMP
<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 السرية (Confidential) (Print Setup)
<ul style="list-style-type: none"> التسجيل في الخدمات السحابية 	<ul style="list-style-type: none"> الخدمات السحابية
<ul style="list-style-type: none"> الطباعة Network (شبكة اتصال) 	<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القوائم جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 	<ul style="list-style-type: none"> استكشاف الأخطاء وإصلاحها
<ul style="list-style-type: none"> Reports (التقارير) 	<ul style="list-style-type: none"> استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 (عنوان *IP) عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدويًا Date Format (تنسيق التاريخ) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) (توقيت جرينتش GMT) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST) بروتوكول زمن شبكة الاتصال تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*) Key ID (المعرّف الرئيسي) كلمة المرور	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال. ملاحظات: • شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يوم - شهر - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • تظهر عناصر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعيين المنطقة الزمنية إلى (مستخدم التوقيت الدولي المنسق+) مخصص فقط. • يظهر عنصرًا المعرّف الرئيسي وكلمة المرور فقط في حالة تعيين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.
أحجام الورق الولايات المتحدة مترى	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الوصول إلى محرك أقراص فلاش تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.
زمن توقف الشاشة 5-300 (*60)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة الوجهان (وجه واحد*) عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*) قتامة الحبر (*4) توفير استهلاك الألوان (إيقاف*)	تهيئة إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة لا شيء* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
VNC Password (كلمة مرور VNC)	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Notifications (الإخطارات)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*
لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) إيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائمًا*)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*20)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين العداد من أجل إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إيقاف تشغيل تلقائي*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Power Management (إدارة الطاقة)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*
قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق من خلال لمس شاشة عرض الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق إيقاف تشغيل*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-114 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 (24 ساعة) hours 3 (24 ساعة) hours 6 (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام* week 1 (أسبوع) أسبوعان شهر
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
عين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

جمع البيانات المجهولة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
إرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عند تعيين جمع البيانات المجهولة إلى استخدام الجهاز ومعلومات الأداء.	جمع البيانات المجهولة معلومات حول استخدام الجهاز والأداء لا شيء*
	وقت إرسال البيانات المجهولة Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين المدة الفاصلة التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.	المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة 0-5 ثانية (*0)
تعيين مدة التأخير الأولية قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار. ملاحظة: يظهر هذا عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة فقط.	التأخير الأولي لتكرار المفتاح 0.25-5 ثانية (*1)
لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار. ملاحظة: يظهر هذا عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة فقط.	معدل التكرار للمفتاح 0.5-30 (*30)
السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

الصيانة

قائمة Configuration (التهيئة)

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تهيئة USB سرعة USB كاملة تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] (تشغيل*)	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائيًا.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) ربط أدرج الورق تلقائي* إيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا	عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) A5 Loading (تحميل A5) الحافة القصيرة حافة طويلة*	تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، عيّن تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى الدرج الرئيسي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Tray Configuration (تهيئة الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، عيّن تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى الدرج الرئيسي.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	لتعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Tray Configuration (تهيئة الدرج) الأحجام العامة المتعددة إيقاف* تشغيل	عيّن الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.
Reports (التقارير) صفحة إعدادات القوائم سجل الأحداث Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	لطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	إعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين عداد الخرطوشة باللون الأسود إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون السماوي إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأرجواني إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأصفر	إعادة تعيين العداد بعد تركيب خرطوشة جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين عداد وحدة التصوير باللون الأسود	إعادة تعيين العداد بعد تركيب وحدة التصوير باللون الأسود الجديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Color Imaging Kit Counter (إعادة تعيين عداد مجموعة التصوير بالألوان) التصوير بالألوان	إعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة تصوير بالألوان جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	إعادة تعيين العداد بعد تركيب وحدة صهر جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)	ضبط كمية تغطية الألوان لكل نطاق طباعة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.

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

عنصر القائمة	الوصف
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Formsmerge تمكين إيقاف* تشغيل	لتنشيط Formsmerge من أجل تخزين النماذج في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يجب تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Prescribe تمكين إيقاف* تشغيل	لتمكين محاكاة Prescribe.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة (60 دقيقة*) إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف*) تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)	تهيئة إعدادات أمان الطابعة في أثناء وضع المحاكاة.
Print Configuration (تهيئة الطابعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة محتوى ملون دائمًا بتدرج الرمادي.
Print Configuration (تهيئة الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تهيئة الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) (24) 0-150	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل	لتغيير كمية الضوضاء التي تحدثها الطابعة. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة إيقاف تشغيل*	تمكين الوصول إلى قوائم الطابعة من لوحة التحكم.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائياً) إيقاف تشغيل*	لعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) معطل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)	ضبط تردد معايرة أداء اللون ومحاذاة اللون.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معايرة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معايرة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
App Configuration (تهيئة التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*	لتمكين تطبيقات Lexmark Embedded Solutions (LES).

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة (القائمة)	الوصف
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الثابت آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	لعرض معلومات القراءة فقط حول الوقت الأخير الذي تم فيه مسح ذاكرة الطابعة أو محرك أقراص التخزين. ملاحظة: يظهر التصحيح الأخير للقرص الثابت والمسح الأخير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لمسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة وعلى محرك أقراص التخزين. ملاحظة: يظهر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت ومسح محرك أقراص التخزين الذكي عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة وشبكة الاتصال) Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PFO، إلخ.) مسح المهام المخزنة مؤقتاً مسح المهام المحجوزة مسح محرك أقراص التخزين الذكي

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) إعدادات دفتر العناوين برنامج تشغيل USB المهام المحجوزة

Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
عرض إصدار البرنامج الثابت الحالي المثبت على الطابعة.	الإصدار الحالي
البحث عن تحديثات البرنامج الثابت.	البحث عن تحديثات الآن
قم بإعداد الطابعة بحيث تبحث تلقائياً عن تحديثات البرنامج الثابت.	البحث التلقائي عن التحديثات تشغيل إيقاف*

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد هوية الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة الأصول
لتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	Printer's Location (موقع الطابعة)
لتحديد معلومات جهة الاتصال للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	جهة الاتصال
لعرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.	إصدار برنامج النظام
لعرض رقم محرك الطابعة.	المشغل
عرض الرقم التسلسلي للطابعة.	الرقم التسلسلي

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.	Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)
إرسال معلومات سجل الطابعة إلى Lexmark.	إرسال السجلات

الطابعة

التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.	نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*
إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*
إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.

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

Setup (إعداد)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 0-255 (*30)	لتعيين الفترة الزمنية بالثواني التي تنتظرها الطباعة ليتدخل المستخدم قبل حجز المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
استخدام الطباعة السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان في أثناء الطباعة بسرعة منخفضة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود. • يغير هذا الإعداد سلوك الطابعة فقط عند تشغيل محرك الطباعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ولن يكون له أي تأثير عند تشغيل محرك الطباعة بسرعات معالجة أعلى. 	<p>استخدام الطابعة المنخفض السرعة</p> <p>السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*</p>
<p>لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p>Download Target (هدف التنزيل)</p> <p>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص</p>
<p>لتحديد ماذا تفعل الطابعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتلقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. 	<p>Resource Save (حفظ المورد)</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسريعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p>Print All Order (ترتيب طباعة الكن)</p> <p>ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الجودة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تعيين كيفية إنشاء الطباعة لمحتوى بالألوان.</p>	<p>Print Mode (وضع الطباعة)</p> <p>أبيض وأسود الألوان*</p>
<p>تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة.</p> <p>ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.</p>	<p>دقة الطباعة</p> <p>جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة</p>
<p>تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قوامتها.</p>	<p>قوامتها الحبر</p> <p>1 إلى 5 (4*)</p>
<p>لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.</p>	<p>ألوان نصفية</p> <p>عادي* تفاصيل</p>
<p>تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.</p> <p>ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قوامتها الحبر.</p>	<p>موفر الألوان</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
RGB Brightness (إضاءة RGB) من -6 إلى 6 (*0)	لضبط سطوع كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) من -6 إلى 6 (*0)	لضبط تباين كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*0)	للاحتفاظ بالقيم السوداء والبيضاء مع ضبط قيم الألوان لكل عنصر على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0) أسود (*0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
توازن الألوان Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	إعادة تعيين كل إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
تصحيح الألوان إيقاف تلقائي* يدوي	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: • يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطباعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. • يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطباعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.
نماذج الألوان Print Color Samples (نماذج ألوان الطباعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطباعة.
ضبط الألوان	معايرة الطباعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء*	لتحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) على الامتلاء.
سجل إجراء الامتلاء لا شيء*	لتحديد كيفية استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل. ملاحظة: يتم استخدام اسم الجهاز المضيف الحالي المحدد في قائمة بروتوكول TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة إيقاف* تشغيل	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية الطباعة عدم الطباعة*	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
خطأ في طباعة PDF الإيقاف تشغيل*	خطأ في تمكين طباعة PDF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء فقل PS إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: يؤدي تمكين ملف SysStart إلى تعريض الطباعة أو الشبكة لمخاطر أمنية.
تجانس الصورة إيقاف* تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط دائم* Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم بتعيين الطباعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). • يقوم الإعداد الفلاش/القرص بتعيين الطباعة للبحث في القرص الثابت ومحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطباعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Wait Timeout (مهلة الانتظار) إيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطباعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دقق بيانات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • لا يظهر القرص وفلاش إلا عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) غير معيب وغير محمي يحتوي على خطوط. • يظهر تنزيل فقط في حالة وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. • تظهر بطاقة الخط فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100.00-0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 مم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.

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

صورة

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

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

الورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطابعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطابعة بالتغذية اليدوية فقط. • يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تهيئة الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 19–3,5 بوصة (*8,5) 482,6–88,9 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 19–3,5 بوصة (*14) 482,6–88,9 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
Feed Direction (اتجاه التغذية) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
الأحجام العامة المتعددة الدرج [X] وحدة التغذية المتعددة الأغراض	قم بتعيين بُعد فريد للأحجام العامة المتعددة التي يتم تحميلها في كل مصدر ورق. ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند تمكينه في قائمة الجهاز. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < الأحجام العامة المتعددة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل قطن خشن نوع الورق المخصص [X]	تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.

محرك أقراص USB

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عدد النسخ 1–9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
مصدر الورق الدرج [X] (*1) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
ألوان إيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* الحافة القصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 pages per side (أربع صفحات لكل وجه) 6 pages per side (ست صفحات لكل وجه) 9 pages per side (تسع صفحات لكل وجه) 12 pages per side (اثنا عشرة صفحة لكل وجه) 16 pages per side (ست عشرة صفحة لكل وجه)	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي الاتجاه الطولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] (*1) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر خيار لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.	Active Adapter (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)
عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.	"حالة شبكة الاتصال"
عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.	عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*
عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.	Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)
عرض عنوان IPv4.	IPv4
عرض كل عناوين IPv6.	All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)
إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.	إعادة تشغيل ملقم الطباعة
لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.	Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)
طباعة صفحة شعار.	صفحة شعار إيقاف* تشغيل
تمكين الطابعة للاتصال بشبكة اتصال.	تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط LLDP إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wireless (لاسلكي)

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

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.	الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع شبكة الاتصال البنية الأساسية Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS
لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار الموجودة في كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي لنقطة الوصول.	إعداد Wi-Fi المحمي بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة رقم PIN
لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.	التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.	WPA2/WPA Personal معيار AES*
لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.	WPA2-Personal معيار AES*
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال المعيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS.	وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2 *WPA2 + PMF

عنصر القائمة	الوصف
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطباعة.
IPv6 تمكين بروتوكول IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين بروتوكول DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) عنوان IPv6 المعين يدويًا موجّه IPv6 المعين يدويًا Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطباعة.
"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطباعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطباعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطباعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

عنصر القائمة	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
اسم Wi-Fi Direct	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	عَيِّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد إيقاف تشغيل*	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
رقم القناة المفضلة 11-1 تلقائي*	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر القائمة	الوصف
تمكين طباعة IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بالطباعة من الأجهزة المحمولة باستخدام بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP).
تمكين IPP عبر USB تشغيل* إيقاف	للسماح بمهام الطباعة أو المسح الضوئي باستخدام اتصال USB.
تمكين اكتشاف طباعة Mopria تشغيل* إيقاف	السماح للأجهزة التي تدعم Mopria باكتشاف الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Ethernet

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سرعة شبكة الاتصال	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال النشط.
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة إعدادات IPv6.	IPv6 تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين بروتوكول DHCPv6 (إيقاف*) تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) بادئة العنوان (64*) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)
تحديد عنوان شبكة الاتصال.	"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA LAA
لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	PS SmartSwitch إيقاف تشغيل*
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف
لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل إيقاف تلقائي*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* إيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) إيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان خادم WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة WINS (Windows Internet Name Service).
تمكين بروتوكول BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP. • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.

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

عنصر القائمة	الوصف
MTU (*Ethernet (1500 1500–256	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) (*9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
دعم TLS تمكين TLSv1.0 (إيقاف) تمكين TLSv1.1 (إيقاف*) تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)	لتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
قائمة تشفير SSLv1.3	حدد سلسلة التشفير المحددة التي سيتم استخدامها لـ TLS v1.3.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقامات الطباعة.

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين الإيقاف تشغيل* السماح لمجموعة SNMP الإيقاف تشغيل* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) الإيقاف تشغيل* مجتمع SNMP	تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنصيب برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصدار 3 تمكين إيقاف تشغيل* اسم السياق Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية Authentication Hash (تجزئة المصادقة) "MD5" *SHA1 Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة) No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) المصادقة، الخصوصية* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128	تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPSec إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (15) modp3072 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	تعيين طريقة المصادقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
عمر IPsec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24	تحديد فترة صلاحية IPsec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)	تحديد شهادة IPsec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [x]/الشبكة الفرعية	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1x

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

عنصر القائمة	الوصف
نشط إيقاف* تشغيل	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.
مصادقة 802.1x اسم تسجيل دخول الجهاز كلمة مرور تسجيل دخول الجهاز التحقق من صحة شهادة الملقم (تشغيل*) تمكين تسجيل الأحداث (إيقاف تشغيل*) شهادة جهاز 802.1x	لتهيئة إعدادات مصادقة اتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
آليات المصادقة EAP - MD5 (تشغيل*) EAP - MSCHAPv2 (تشغيل*) بروتوكول LEAP (تشغيل*) بروتوكول PEAP (تشغيل*) EAP - TLS (تشغيل*) EAP - TTLS (تشغيل*) طريقة مصادقة (MSCHAPv2)*	لتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD إيقاف* تشغيل	طابعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطابعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطابعة.
صفحة فيلم LPD إيقاف* تشغيل	طابعة صفحة ملحق لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحق هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.
تحويل حرف إرجاع LPD إيقاف* تشغيل	تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الوكيل عنوان IP الوكيل لـ HTTP HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) عنوان IP الوكيل لبروتوكول FTP FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لبروتوكول FTP) "المصادقة" اسم المستخدم كلمة المرور مجالات محلية	تكوين إعدادات خادم بروتوكول FTP و HTTP.
إعدادات أخرى تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)	الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعدادات أخرى تمكين HTTPS (تشغيل*)	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.
إعدادات أخرى فرض اتصالات HTTPS (إيقاف*)	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
إعدادات أخرى تمكين بروتوكول FTP/TFTP (تشغيل*)	إرسال ملفات باستخدام بروتوكول FTP/TFTP.
إعدادات أخرى شهادة جهاز HTTPS (افتراضي*)	لعرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.
إعدادات أخرى مهلة طلبات بروتوكول HTTP/FTP (30*)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
إعدادات أخرى عمليات إعادة المحاولة لطلبات بروتوكول HTTP/FTP (3*)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم بروتوكول HTTP/FTP.

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

ThinPrint

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ThinPrint إيقاف* تشغيل	الطباعة باستخدام ThinPrint.
رقم المنفذ من 4000 إلى 4999 (4000*)	تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.
Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث)) (0*) 100-1000000	تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت)) من 0 إلى 64000 (0*)	تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.

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

USB

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف
تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.	Enable USB Port (USB) إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

الوصف	عنصر القائمة
لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية إيقاف* تشغيل
لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيد.	عنوان شبكة الاتصال الخارجية
لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجلة.	عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات
لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.	تردد Ping 1-300 (*10)
تحديد موضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.	الموضوع الرسالة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة الألوان من محرك أقراص فلاش) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام المحجوزة) استخدام ملفات التعريف إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) Color Print (طباعة بالألوان)</p>
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	<p>قوائم الإدارة</p> <p>قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)</p>
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	<p>Device Management</p> <p>Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) التسجيل في خدمات السحابة</p>
للتحكم بالوصول إلى تطبيقات الطابعة.	<p>Apps (التطبيقات)</p> <p>New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير ورق الحائط شاشة التوقف</p>

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات) إضافة مجموعة Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) All Users (جميع المستخدمين) Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) المسنول
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN User Name/Password Accounts (حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم) User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم) Add User (إضافة مستخدم) Password Accounts (حسابات كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم) PIN Accounts (حسابات PIN) Add User (إضافة مستخدم)

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

الوصف	عنصر القائمة
جدولة الوصول إلى منفذ USB الأمامي.	Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر (القائمة) Menu
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل	إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	لتحديد ملقم سجل النظام عن بُعد.
منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)	تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.
طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel	تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - رسائل الأمان/ التحويل* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لبروتوكول FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)	تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - تحذير* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)	تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) إيقاف* تشغيل	إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.
Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.
تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.
تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.
Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) التفاف حول أقدم الإدخالات* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)	حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
Full Alert Level % (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) 99-1 (*90)	
تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار البريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين تمكين المراقبة.
Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(n) LF (r) CR (r\n) CRLF	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل	إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
Clear Log (مسح السجل)	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص فلاش.

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

عنصر القائمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول 1-10 (*3)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*5)	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (*5)	تحديد مدة تأمين الحساب.
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات الطابعة السرية

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطابعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة (القائمة)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملاحظة: تظهر القائمة هذه فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.

الوصف	عنصر القائمة (القائمة)
يحدث التشفير تلقائيًا عند تركيب محرك أقراص تخزين.	Status (الحالة) تمكين

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المُخزَّنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزَّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل
حذف كل الملفات المُخزَّنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Stored on hard disk (مُخزَّن على القرص الثابت) 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات حلول LDAP

الوصف	عنصر القائمة
للبحث في ملقمات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.	LDAP اتباع إحالات إيقاف* تشغيل
لتمكين التحقق من شهادات LDAP.	LDAP التحقق من شهادة نعم لا*

Miscellaneous (متنوع)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض* Hide (إخفاء)	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
Print Permission (إذن طباعة) إيقاف* تشغيل	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي) اسم المستخدم/كلمة المرور* اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف"* بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطباعة. ملاحظات: • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطباعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطباعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
أوضاع إعادة تعيين الجهاز السماح مع FAC (التحكم في الوصول إلى الوظائف) السماح* عدم السماح	حدد وصول المستخدم إلى قائمة المحو عندما يكون الجهاز خارج الخدمة.
استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف تشغيل*	لتمكين محرك أقراص التخزين الذكي من تخزين بيانات المستخدم.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN إيقاف* تشغيل	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.

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

الخدمات السحابية

التسجيل في خدمات السحابة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عرض المزيد من المعلومات	لمعلومات إضافية حول استخدام Lexmark Cloud Services.
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين التواصل مع Lexmark Cloud Services إيقاف* تشغيل	لتمكين الطابعة من التواصل مع Lexmark Cloud Services.
عرض الحالة الحالية	لعرض حالة الاتصال بين الطابعة و Lexmark Cloud Services.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

عنصر القائمة	الوصف
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	طباعة تقرير يحتوي على قوائم الطابعة.

جهاز

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	لطباعة أداة تشخيص لمشاكل الطابعة. ملاحظة: لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم Letter أو A4.

الطابعة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PS	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.
Print Directory (دليل الطابعة)	اطبع الموارد المخزنة في محرك أقراص فلاش أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct . ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

صيانة الطابعة

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.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

- 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

- 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

- 5 طبّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

لتهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات، أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته، أو عند حدوث انحشار للورق.

- 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 الإعدادات < الجهاز > إخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني>، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، اتصل بموفر البريد الإلكتروني الذي تتعامل معه.

- 3 طبّق التغييرات.

- 4 انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

- 5 طبّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

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

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

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 أيضاً على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

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

خرائطش برنامج الإرجاع للطرازين Lexmark CS730 و Lexmark CS735

العنصر	أمريكا الشمالية	Europe (أوروبا)	باقي دول العالم
خرائطش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع			
لون سماوي	71C10C0	71C20C0	71C80C0
أرجواني	71C10M0	71C20M0	71C80M0
أصفر	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
أسود	71C10K0	71C20K0	71C80K0

خرائطش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع

1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS730.

2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS735.

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions

العنصر	أمريكا الشمالية	Europe (أوروبا)	باقي دول العالم
لون سماوي	171C1HC0	171C2HC0	171C8HC0
أرجواني	171C1HM0	171C2HM0	171C8HM0
أصفر	171C1HY0	171C2HY0	171C8HY0
أسود	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
خرائط مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع ²			
لون سماوي	71C1XC0	71C2XC0	71C8XC0
أرجواني	71C1XM0	71C2XSM0	71C8XM0
أصفر	71C1XY0	71C2XY0	71C8XY0
<p>1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS730.</p> <p>2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS735.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.</p>			

خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية لطرز Lexmark CS730

العنصر	جميع أنحاء العالم
أسود	71C0H10
لون سماوي	71C0H20
أرجواني	71C0H30
أصفر	71C0H40

خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية جدًا لطرز Lexmark CS735

العنصر	جميع أنحاء العالم
لون سماوي	71C0X20
أرجواني	71C0X30
أصفر	71C0X40

خرائط مسحوق الحبر للطرزين Lexmark C4342 و C4352

العنصر	جميع أنحاء العالم
لون سماوي	24B7511
أرجواني	24B7512
أصفر	24B7513
أسود	24B7514

طلب وحدة تصوير باللون الأسود

العنصر	رقم الجزء
وحدة التصوير باللون الأسود	71C0Z10

طلب مجموعة تصوير بالألوان

العنصر	رقم الجزء
مجموعة التصوير بالألوان	71C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

العنصر	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	71C0W00

طلب مجموعة صيانة وحدة الصهر

ملاحظات:

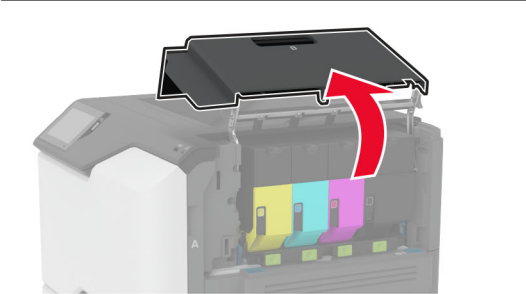
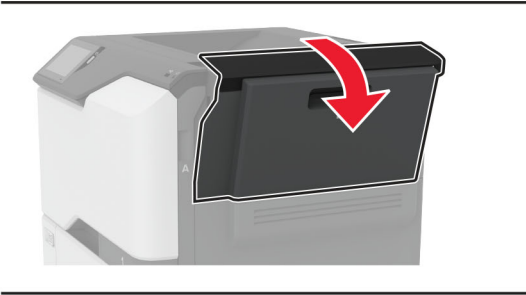
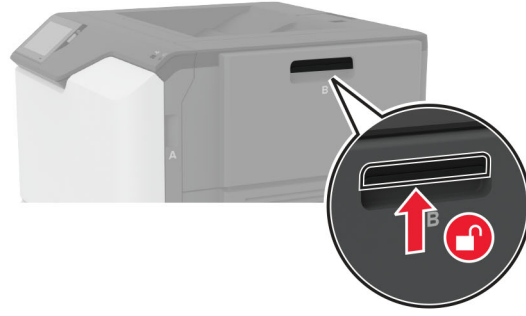
- يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة الصيانة بتكرار أكبر.
- تشتمل مجموعة الصيانة على مجموعة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة بكره الالتقاط، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- لمزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة الصيانة، راجع المستندات المرفقة بالمجموعة.

العنصر	رقم القطعة
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 110-120 فولت	41X3882
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 220-240 فولت	41X3883
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 100 فولت	41X3884
مجموعة صيانة وحدة الصهر، بقوة 115 فولت (وسائط ضيقة)*	41X4511
* مدعوم فقط في طراز الطابعة Lexmark CS737.	

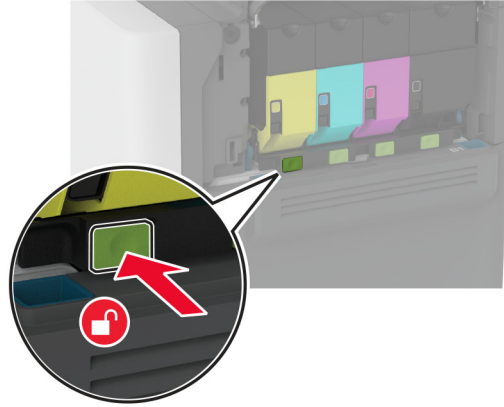
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

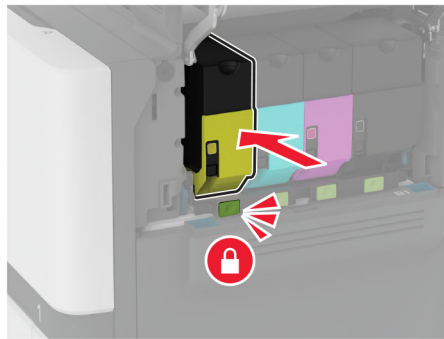
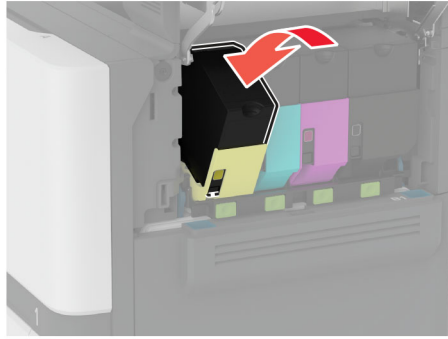


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

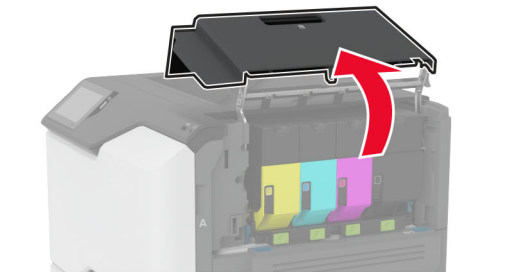
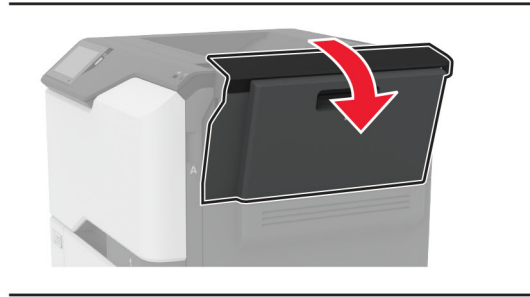
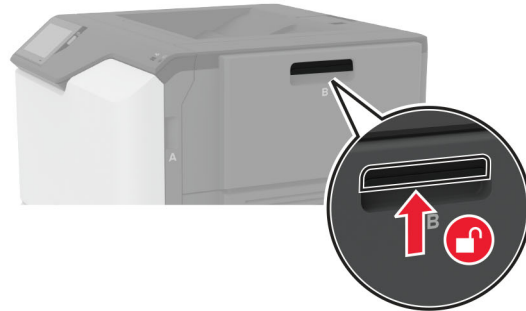
4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

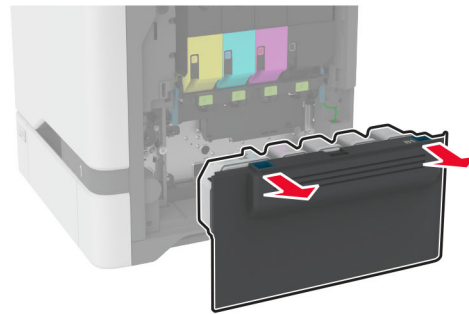
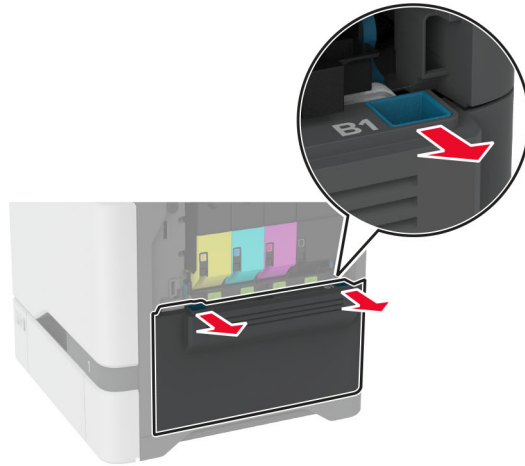


5 أغلق الباب B.

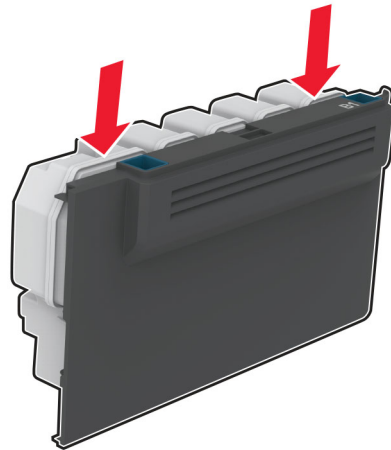
استبدال وحدة التصوير السوداء

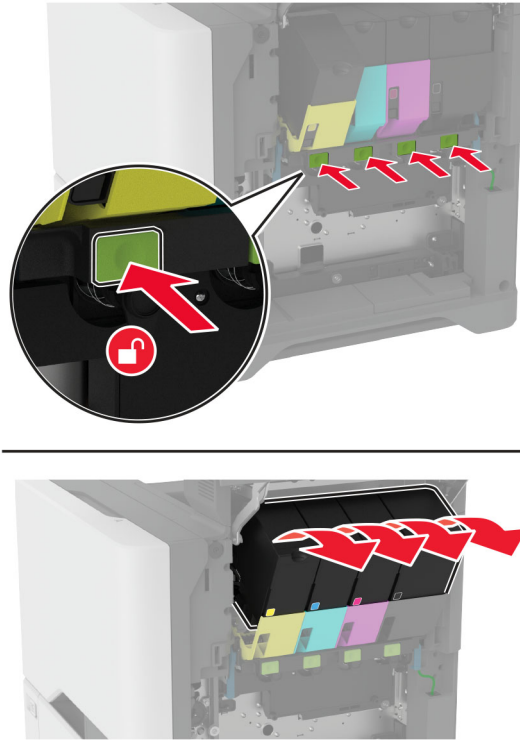
1 افتح الباب B.



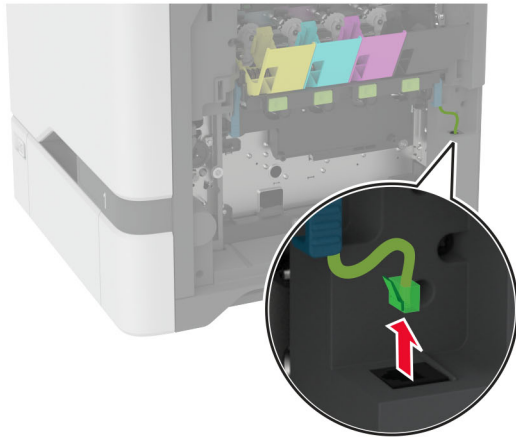
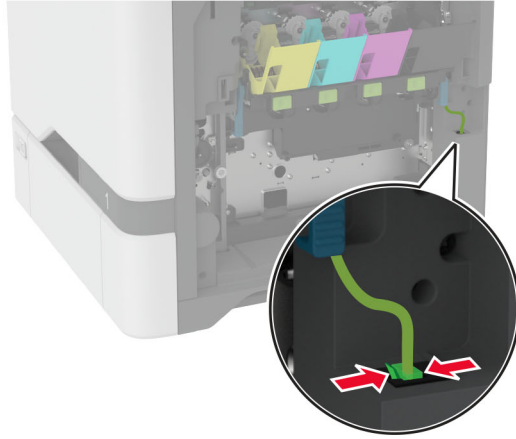
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

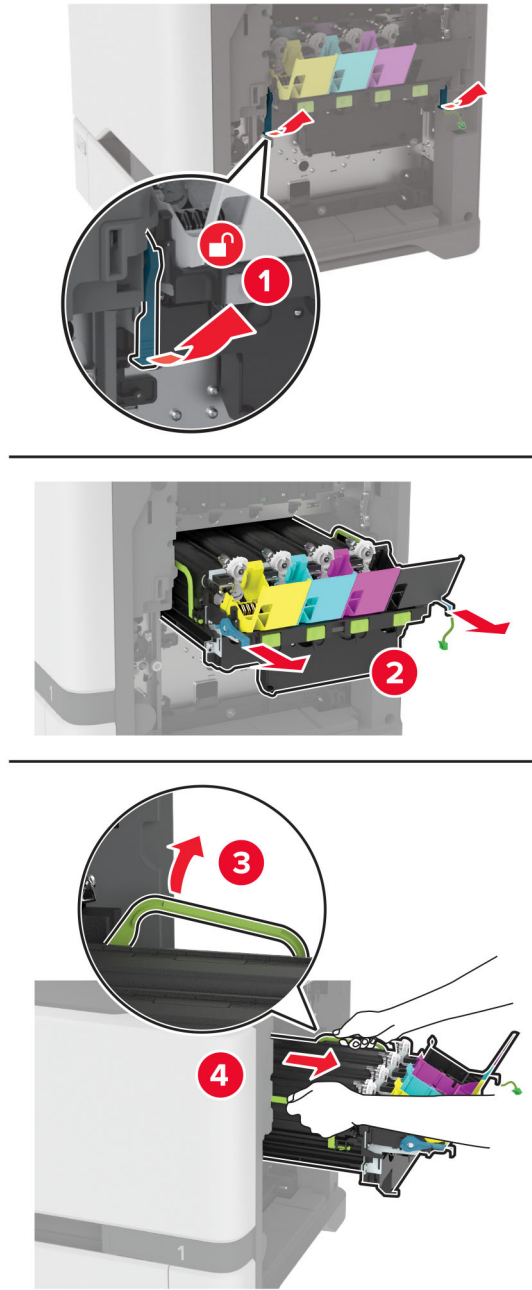


3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

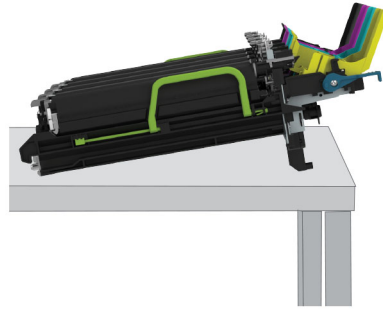
4 افضل كابل مجموعة التصوير.



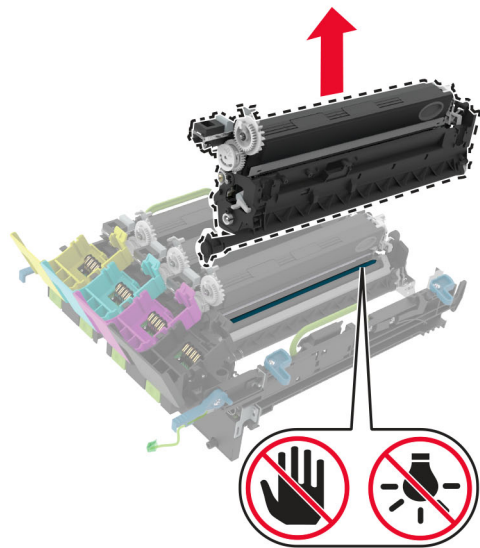
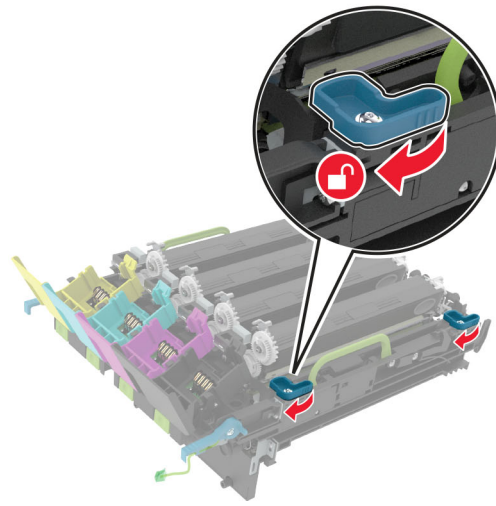
5 قم بإزالة مجموعة التصوير.



ملاحظة: لتجنب خدش مجموعة التصوير أو تلف أسطوانة الموصل الضوئي، ضع مجموعة التصوير في موضع مرفوع.



6 أزل وحدة التصوير باللون الأسود.

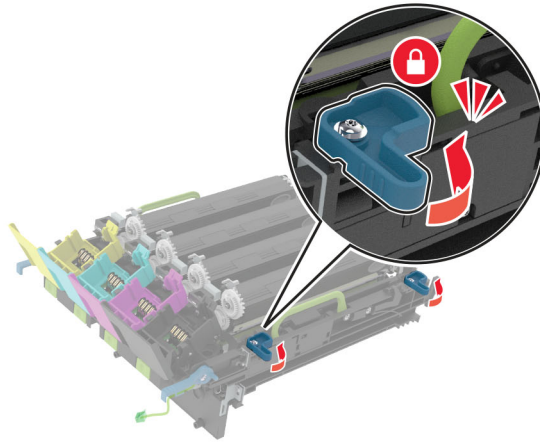
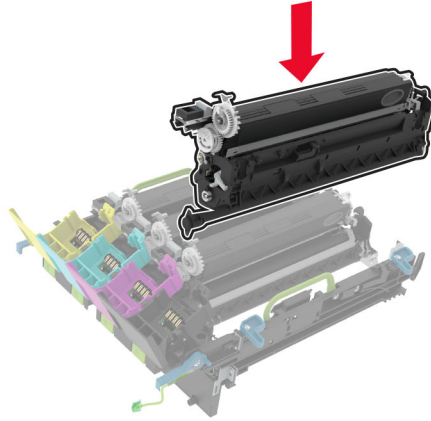


تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

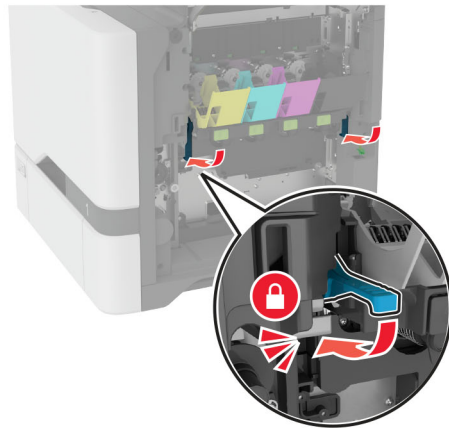
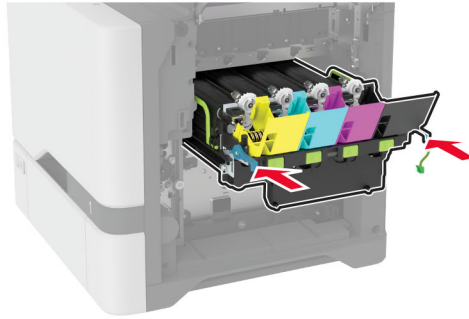
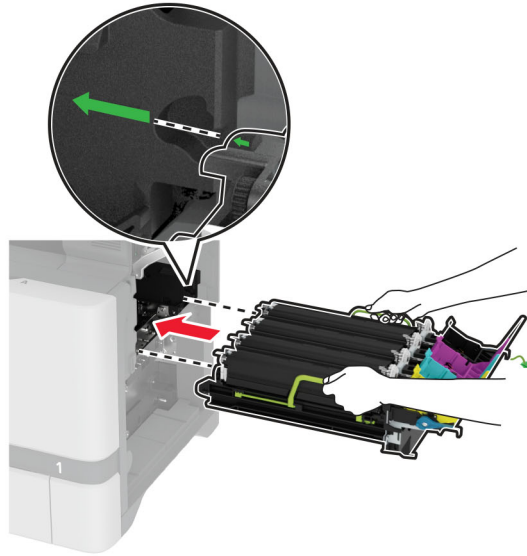
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

7 أخرج وحدة التصوير باللون الأسود الجديدة من العبوة.

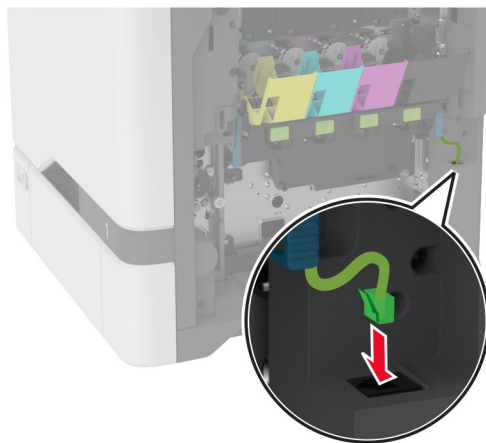
8 أدخل وحدة التصوير باللون الأسود الجديدة في مجموعة التصوير.



9 أدخل مجموعة التصوير.



10 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.



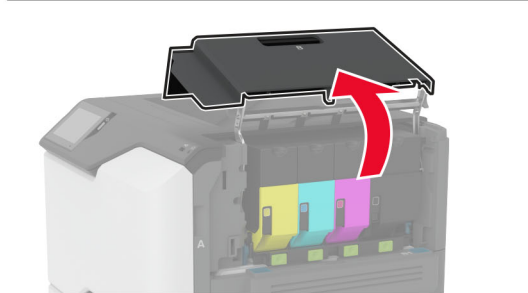
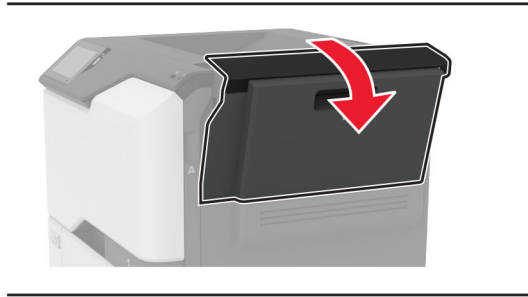
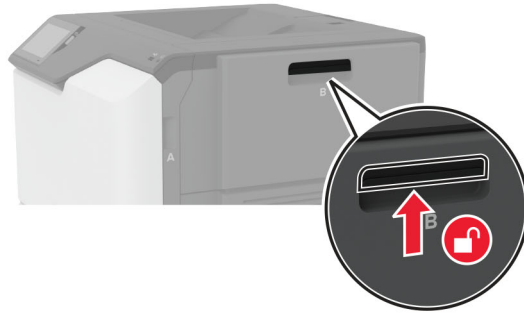
11 أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.

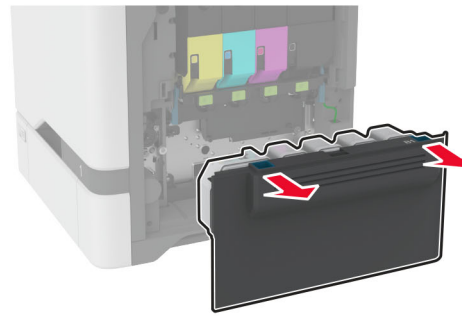
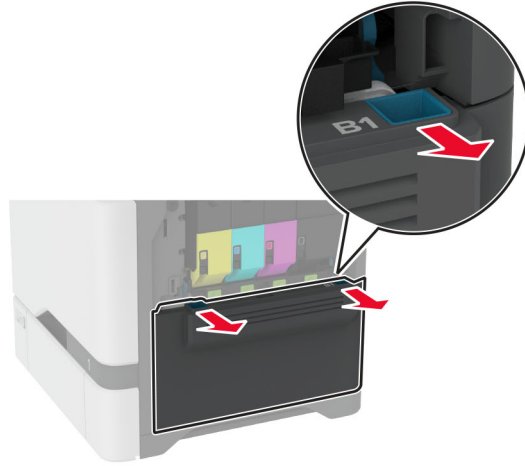
12 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.

13 أغلق الباب B.

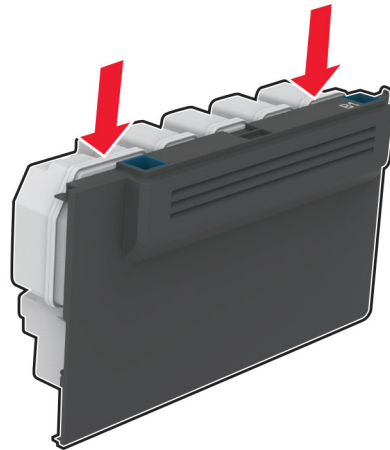
استبدال مجموعة التصوير بالألوان

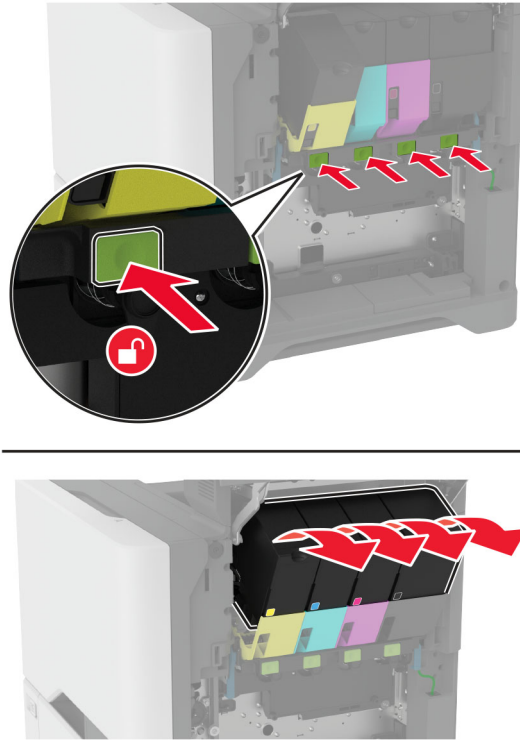
1 افتح الباب B.



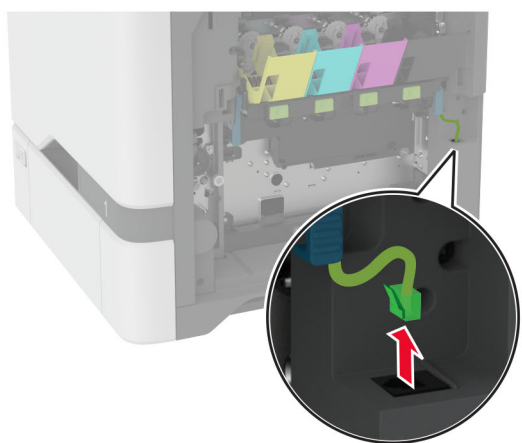
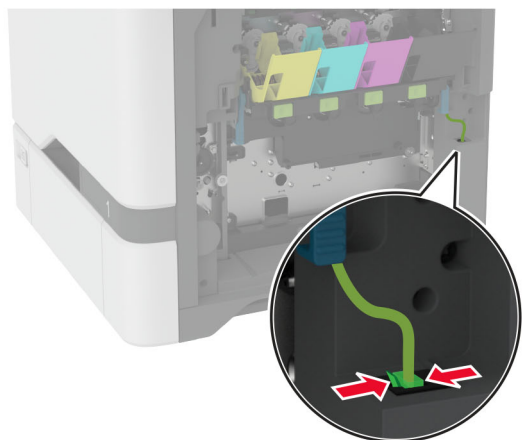
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

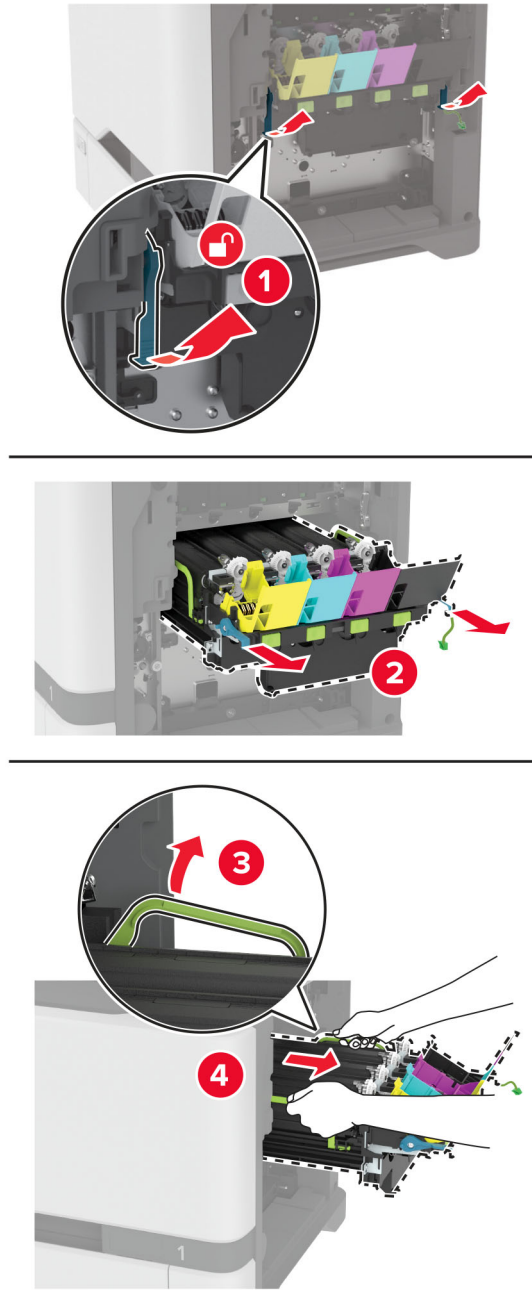


3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

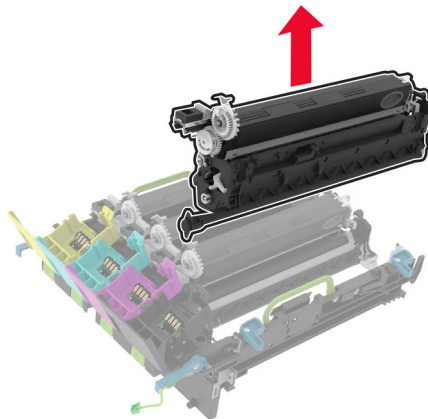
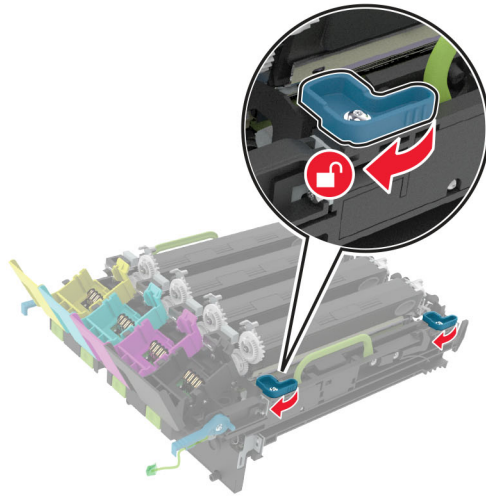
4 افضل كابل مجموعة التصوير.



5 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



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.

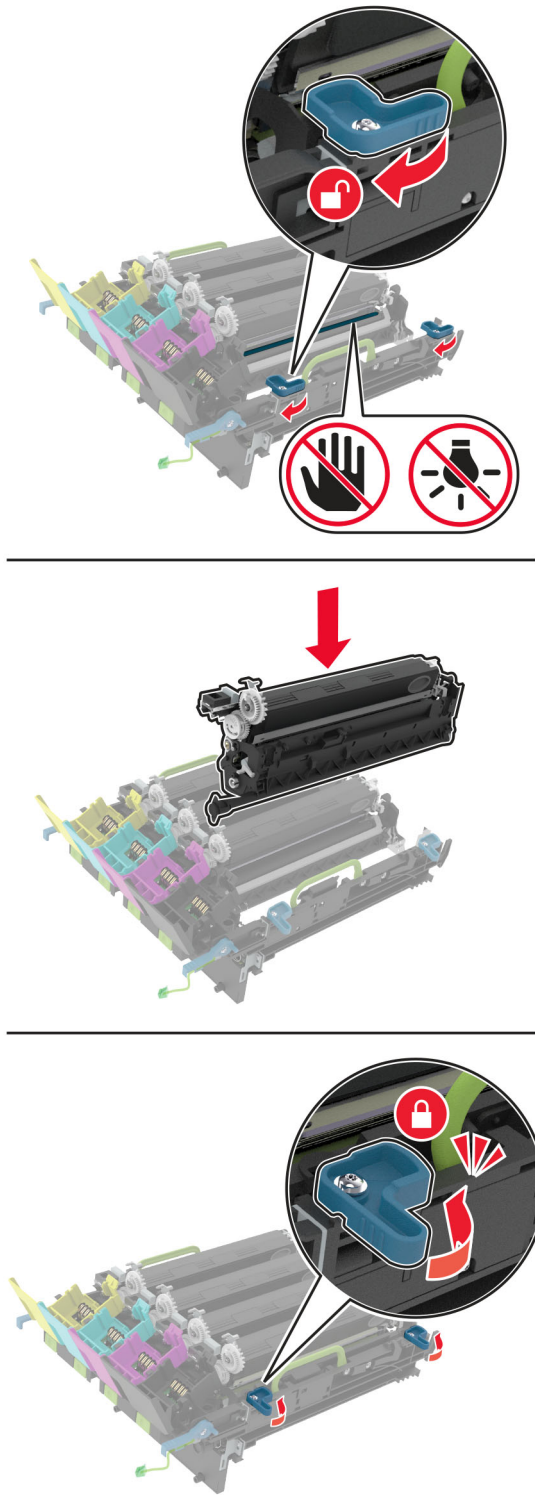
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



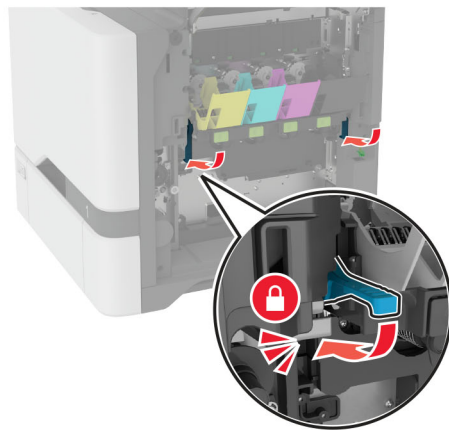
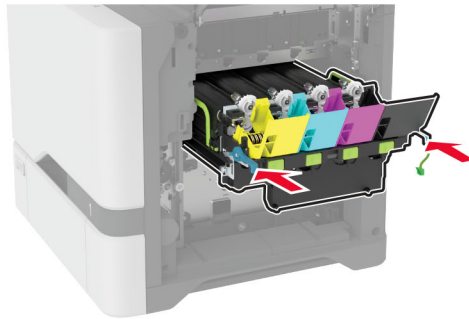
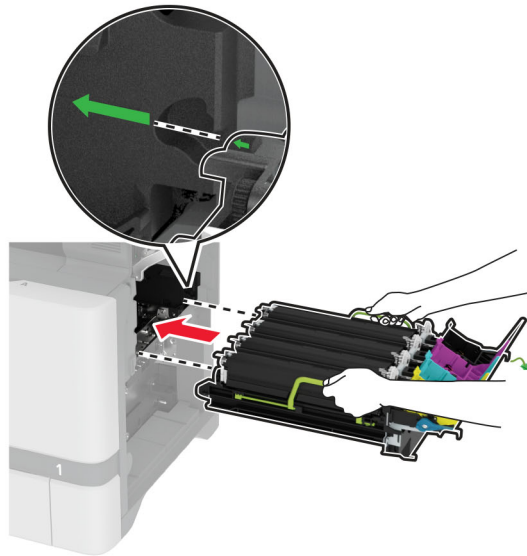
7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

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

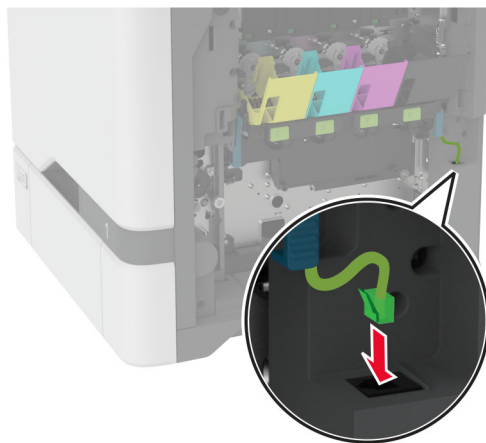
8 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



10 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.



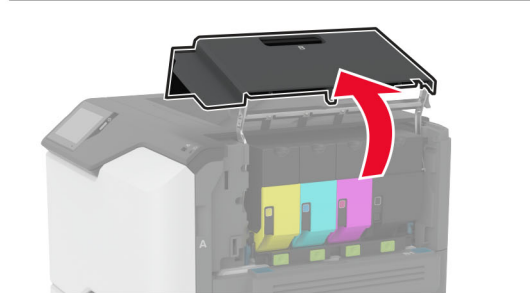
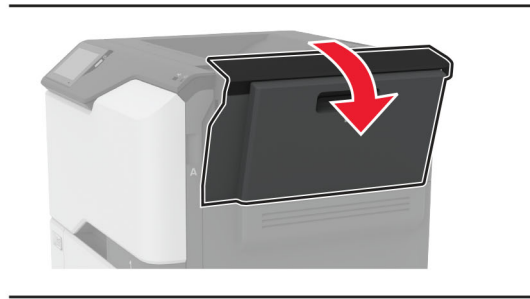
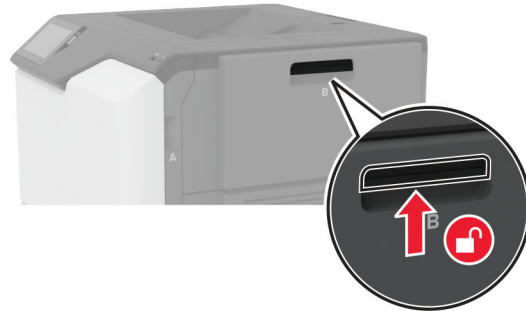
11 أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.

12 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.

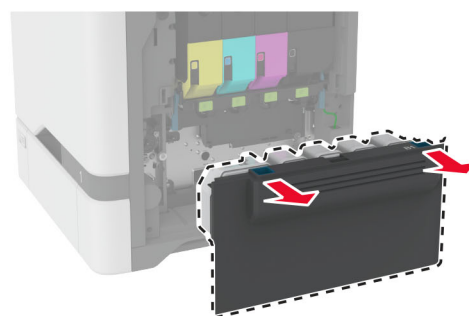
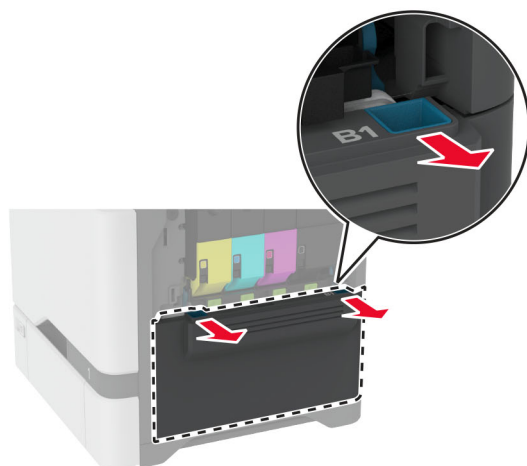
13 أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

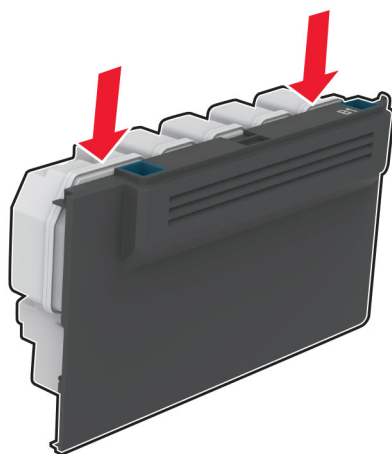
1 افتح الباب B.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.


5 أغلق الباب B.

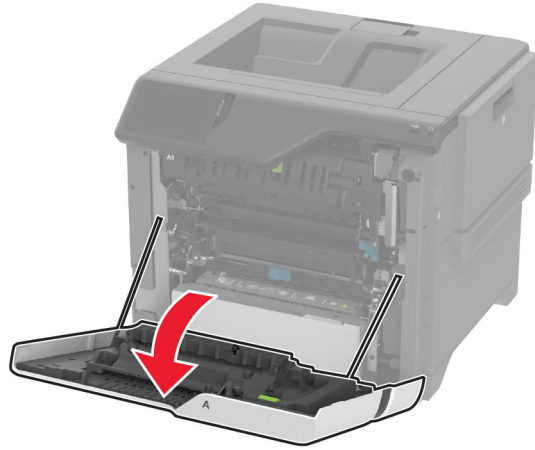
6 تخلص من زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة بشكل صحيح.

استبدال وحدة الصهر

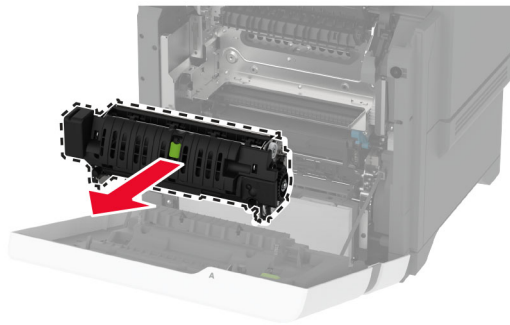
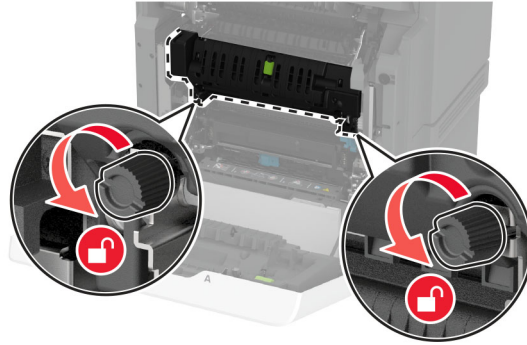
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.

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

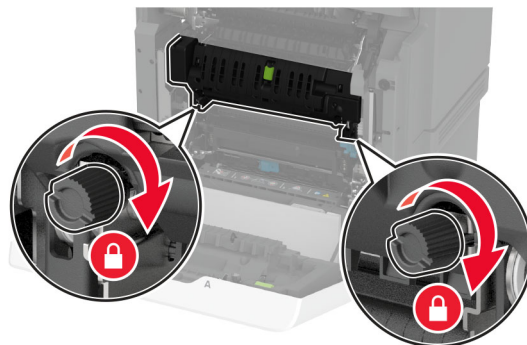
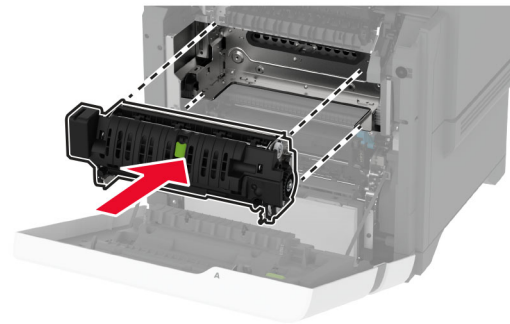


3 أزل وحدة الصهر المستعملة.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

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

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

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

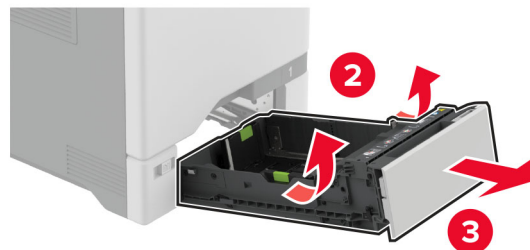
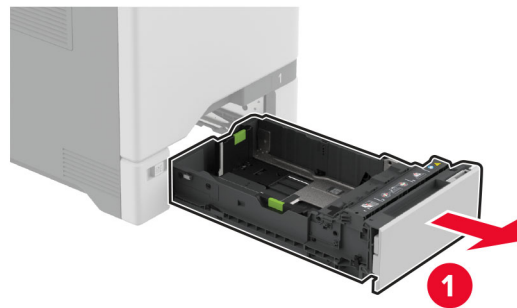
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 154](#).

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.



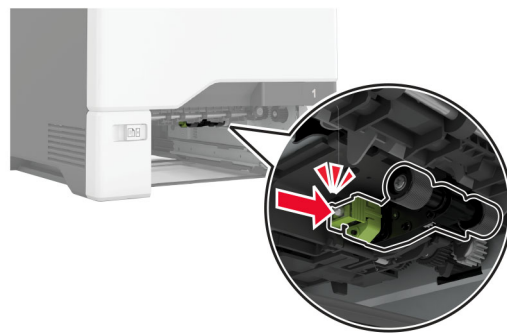
3 أزل بكرة الالتقاط المستعملة.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب تلف الطابعة وضعف أدائها، تأكد من نظافة يديك عند مناولة الأجزاء.

5 أدخل بكرة الالتقاط الجديدة.



6 قم بإدخال الدرج.

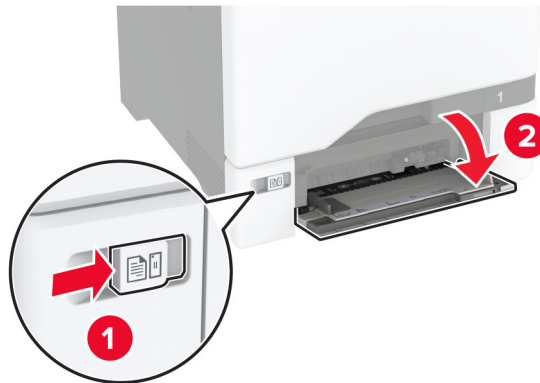
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

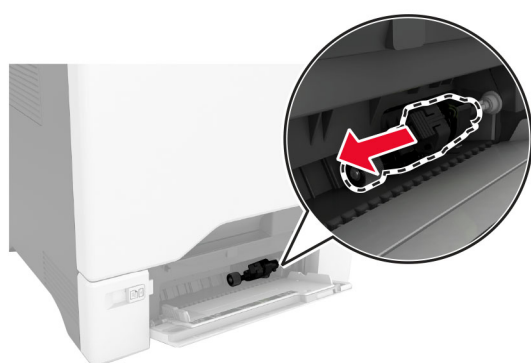
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

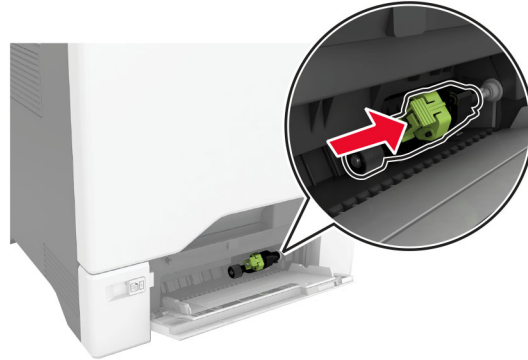
2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



3 أزل بكرة الالتقاط المستعملة.**4** قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب تلف الطابعة وضعف أدائها، تأكد من نظافة يديك عند مناولة الأجزاء.

5 أدخل بكرة الالتقاط الجديدة.



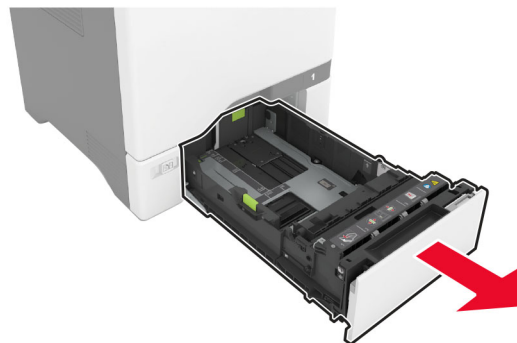
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

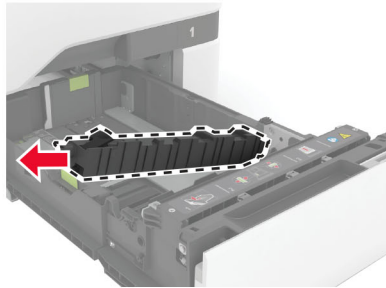
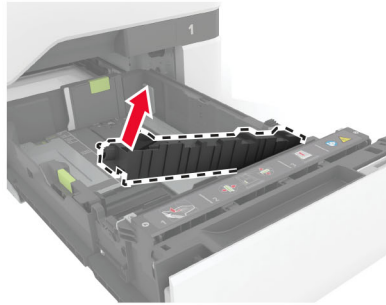
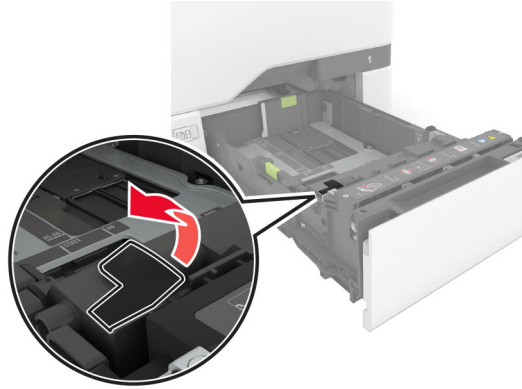
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

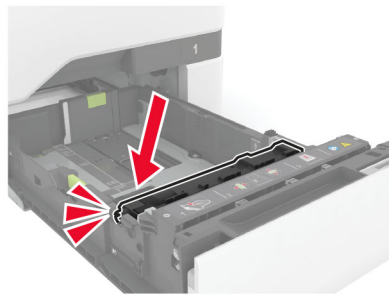
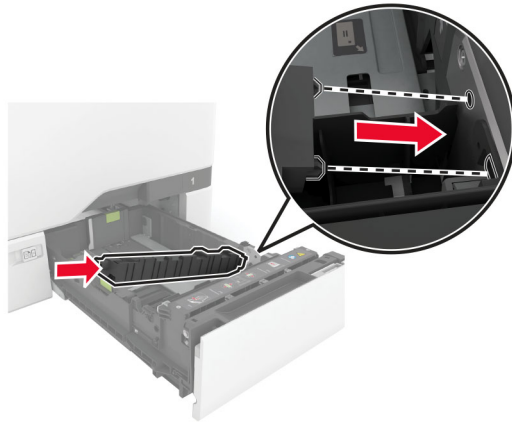
استبدال دعامة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.



2 أزل دعامة الفاصل المستخدمة.**3** قم بترك دعامة الفاصل الجديدة.

4 أدخل دعامة الفاصل الجديدة.



5 قم بإدخال الدرج.

إعادة تعيين عداد الصيانة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 المس إعادة تعيين عداد الصيانة.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

تنظيف أجزاء الطابعة

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

تنظيف شاشة اللمس

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

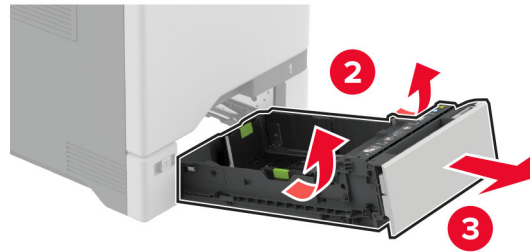
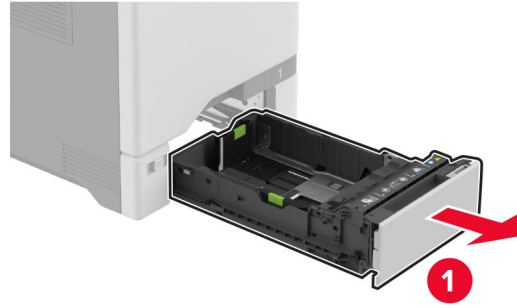
ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
 - تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.
 - 3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

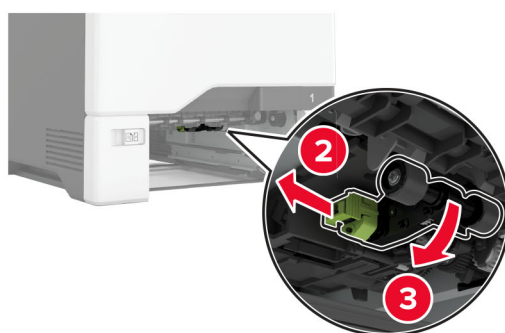
تنظيف بكرات الالتقاط

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

2 قم بإزالة الدرج.

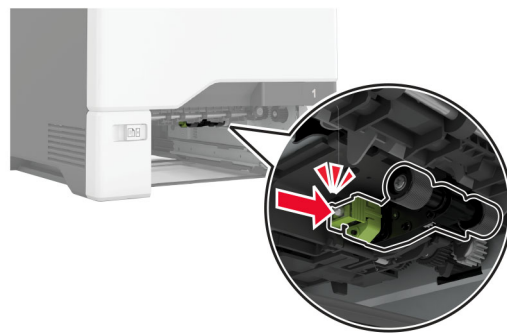


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقال.



4 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوير، ثم امسح بكرات الالتقاط.

5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



6 قم بإدخال الدرج.

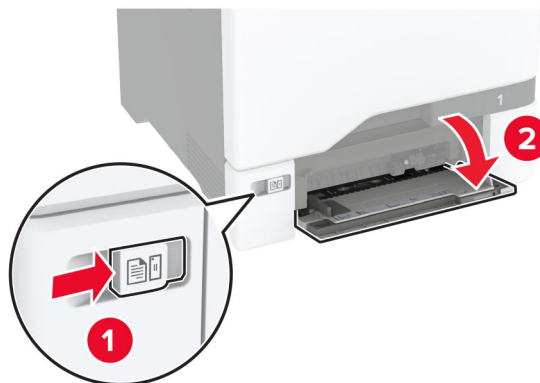
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

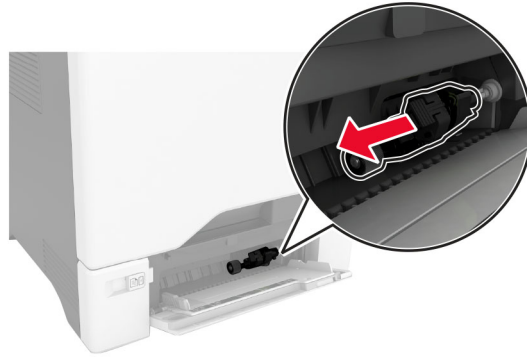
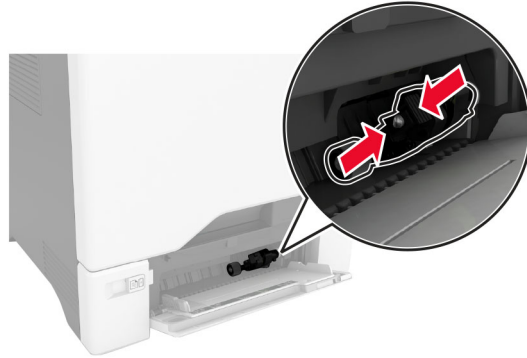
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض

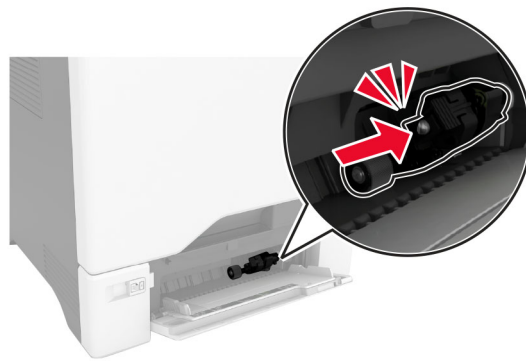
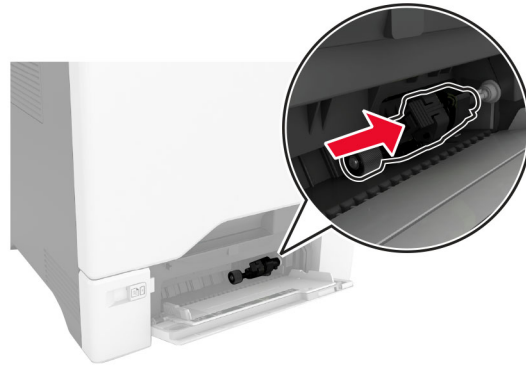
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



3 قم بإزالة أسطوانة الالتقاء.**4** ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح أسطوانة الالتقاء.

5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهَل < وضع السكون.

2 حدد الفترة الزمنية 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 التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- لتعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى وضع الإسبات.

- يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

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

توفير مستلزمات الطابعة

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

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

ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

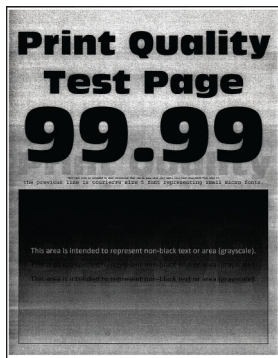
شحن الطابعة

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

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

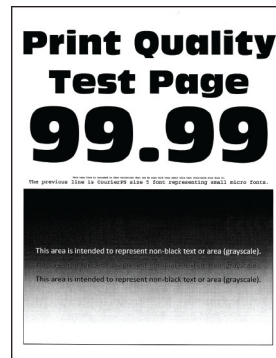
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



[العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 174](#)



[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 173](#)



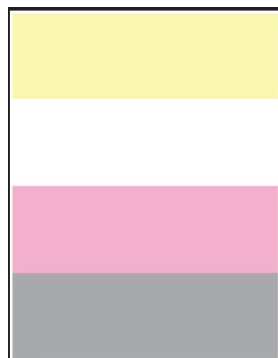
[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 172](#)



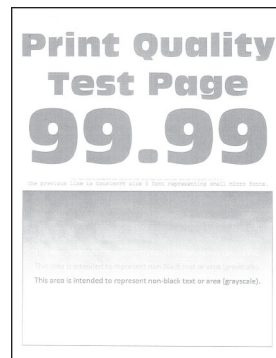
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 170](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 181](#)



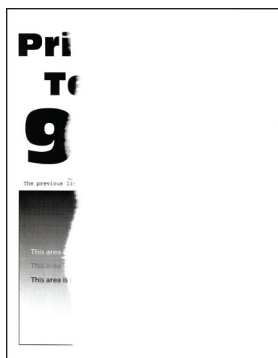
[العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 179](#)



[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 176](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 175](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 185](#)



[العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 184](#)



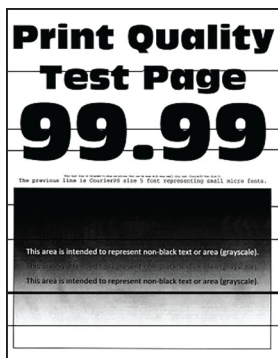
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 183](#)



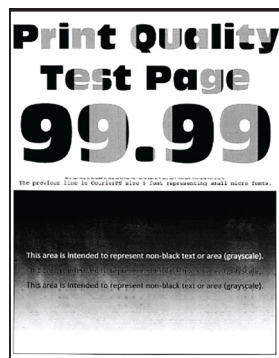
[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 182](#)



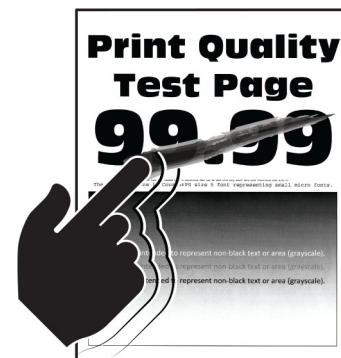
العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 189



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 188



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على
الصفحة 188



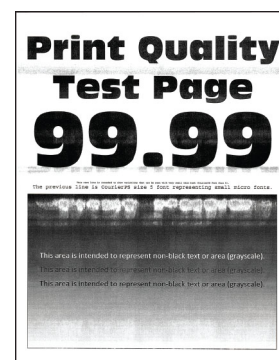
العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 187



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 192



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 191



العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على
الصفحة 190

رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.01	أغلق كل الأبواب.	أغلق كل الأبواب، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
9.00	لزم إعادة تشغيل الطباعة. قد تكون المهمة الأخيرة غير مكتملة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.11، 11.21، 11.31، 11.41، 11.51	حَمَل </source> بـ </size> type/>	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الأدراس" على الصفحة 28.
11.12، 11.22، 11.32، 11.52	حَمَل </size/> <orientation> type/>	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 31.
11.91	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ </type/> <size>	
11.92	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ </orientation> type/> <size/>	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
12.11، 12.21، 12.31، 12.31، 12.51	تغيير <code></source></code> إلى <code><></size></code> .	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم حمل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الأبراج" على الصفحة 28.
12.12، 12.22، 12.32، 12.52	تغيير <code></source></code> إلى <code><></size></code> <code><orientation></code> .	
12.91	تغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <code></type/></code> <code><size></code> .	أزل الورق، ثم حمل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 31.
12.92	تغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <code></type/></code> <code><size/></code> <code><orientation></code> .	
29.08	تذكير: إزالة التغليف.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب A، ثم أزل مواد التغليف الموجودة داخل الطابعة. اسحب المشابك الثلاثة الحمراء بدءًا من المشبك العلوي الأيسر، يتبعه المشبك السفلي الأيسر، مع الانتهاء عند الجانب الأيمن. أغلق الباب A. افتح الباب B. اسحب الحلقة الحمراء الموجودة في الجانب الأيمن إلى الخارج. أغلق الباب B.
31.30	مشكلة وحدة النقل. إعادة تشغيل الطابعة.	<ol style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك الطاقة عن منفذ التيار الكهربائي. وصّل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي، ثم شغل الطابعة. <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب مخاطر الحريق أو التعرض الصدمة الكهربائية، وصّل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي مؤرض مناسب ويعمل بطريقة صحيحة ويكون قريبًا من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
31.35	إعادة تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب B. أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم. أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. أغلق الباب B.
31.40، 31.41، 31.42، 31.43	أعد تركيب الخرطوشة [بالألوان] المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب B. أخرج الخرطوشة. أدخل الخرطوشة. أغلق الباب B.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
31.60	إعادة تركيب وحدة التصوير باللون الأسود المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم. 3 أزل خراطيش مسحوق الحبر. 4 افصل كابل مجموعة التصوير. 5 أزل مجموعة التصوير. ملاحظة: لتجنب خدش مجموعة التصوير أو تلف أسطوانة الموصل الضوئي، ضع مجموعة التصوير في موضع مرفوع. 6 أخرج وحدة التصوير باللون الأسود. 7 أدخل وحدة التصوير باللون الأسود. أدخل مجموعة التصوير. 8 وصل كابل مجموعة التصوير. 9 أدخل خراطيش مسحوق الحبر. 10 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 11 أغلق الباب B.
31.64	إعادة تركيب مجموعة التصوير المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم. 3 أخرج الخراطيش. 4 افصل كابل مجموعة التصوير. 5 أزل مجموعة التصوير. 6 أدخل مجموعة التصوير. 7 وصل كابل مجموعة التصوير. 8 أدخل الخراطيش. 9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 10 أغلق الباب B.
31.80	أعد تركيب وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.  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 أزل وحدة الصهر. 3 أدخل وحدة الصهر. 4 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.
32.40، 32.41، 32.42، 32.43	استبدال الخرطوشة [بالألوان] غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 122.
32.60	استبدال وحدة التصوير باللون الأسود غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير السوداء" على الصفحة 125.
32.64	استبدال مجموعة التصوير بالألوان غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 134.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
xy.32	استبدال وحدة الصهر غير المدعومة.	<p>1 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.</p> <p> تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>2 حدد موقع نوع وحدة الصهر في أسفل وحدة الصهر.</p>  <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تدعم جميع طرازات الطابعة أنواع وحدة الصهر 00 و 01 و 02 ما عدا طابعة Lexmark CS737. لا تدعم طابعة Lexmark CX737 سوى وحدة الصهر من نوع 05. <p>3 إذا كان وحدة الصهر غير مدعومة، أزل وحدة الصهر، ثم ثبتت وحدة أخرى مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة الصهر" على الصفحة 146.</p>
33.40، 33.41، 33.42، 33.43	الخرطوشة [بالألوان] ليست من إنتاج Lexmark؛ انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 215.
33.60	وحدة التصوير باللون الأسود ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 215.
33.64	مجموعة التصوير بالألوان ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 215.
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية المهمة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
37.3	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
39.1	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم تتم طباعة بعض البيانات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية. ركب ذاكرة طباعة إضافية. قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطباعة مرة أخرى. <ul style="list-style-type: none"> قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها. احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة. قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة.
xy.42	استبدال الخرطوشة [بالألوان]؛ منطقة الطباعة غير مطابقة.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 215.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
43.40، 43.41، 43.42، 43.43	استبدل الخرطوشة [بالألوان] المعيبة.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 122.
43.40، 43.41، 43.42، 43.43	توجد مشكلة في الخرطوشة [بالألوان].	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أخرج الخرطوشة. 3 أدخل الخرطوشة. 4 أغلق الباب B. <p>إذا استمرت المشكلة، فاستبدل الخرطوشة.</p>
55.1	حدث خطأ في قراءة محرك USB. أزل USB.	أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.
55.2	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.	أزل محور USB للمتابعة.
58	تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج.	<ol style="list-style-type: none"> 1 أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك الطاقة عن منفذ التيار الكهربائي. 2 أزل درجاً واحداً أو أكثر. 3 وصل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي، ثم شغل الطابعة. <p> تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب مخاطر الحريق أو التعرض للصدمة الكهربائية، وصل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي مؤرض مناسب ويعمل بطريقة صحيحة ويكون قريباً من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
59	درج [x] غير متوافق.	<ol style="list-style-type: none"> 1 أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك الطاقة عن منفذ التيار الكهربائي. 2 أزل الدرج المشار إليه. 3 وصل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي، ثم شغل الطابعة. <p> تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب مخاطر الحريق أو التعرض للصدمة الكهربائية، وصل سلك الطاقة بمنفذ كهربائي مؤرض مناسب ويعمل بطريقة صحيحة ويكون قريباً من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
61	القرص معيب.	استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.
62	القرص ممتلئ.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة. • احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الثابت. • ركب قرص ثابت للطابعة.
63	قم بتهيئة القرص.	<p>يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين.</p> <p>لتنسيق محرك أقراص التخزين لاحقاً، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة. 2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم المس ERASE (مسح).
80.01، 80.09	أوشك مستوى مجموعة الصيانة على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
80.11، 80.19	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	
80.21، 80.29	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جداً.	
80.31	استبدل مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر الموصى به.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "طلب مجموعة صيانة وحدة الصهر" على الصفحة 121.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
82.00، 82.02، 82.09	زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريبًا.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
82.12، 82.13، 82.19، 82.20، 82.22، 82.23، 82.29	زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممثلة تقريبًا.	
82.30، 82.30، 82.33، 82.39، 82.40، 82.42، 82.49	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر.	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر" على الصفحة 144.
84.01، 84.09	أوشك مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.11، 84.13، 84.19	مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان منخفض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.21، 84.23، 84.29	مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان منخفض جدًا.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.31، 84.33، 84.41، 84.43، 84.48	استبدال وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان.	<ul style="list-style-type: none"> للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير السوداء" على الصفحة 125. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 134.
88.00، 88.08، 88.09	أوشك مستوى الخرطوشة [بالألوان] على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
88.10، 88.18، 88.19	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض.	
88.20، 88.28، 88.29	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض جدًا.	
88.30، 88.37، 88.40، 88.48، 88.47	استبدال الخرطوشة [بالألوان].	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 122.

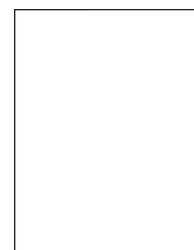
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،200.23	انحشار الورق، [رأسية انحشار	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في الأدرج" على الصفحة 204.
،200.33	الورق]. [xxx.yy]	
،200.43		
،200.53		
،232.23		
،232.33		
،232.43		
،232.53		
،240.23		
،240.33		
،240.43		
،240.53		
،242.33		
،242.35		
،242.43		
،242.45		
،242.53		
،242.55		
،243.43		
،243.45		
،243.53		
،243.55		
،244.53		
،244.54		
،244.55		
،245.56		
،662.23		
،663.33		
،664.43		
665.53		

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،200.03 ،240.05 ،240.06 ،240.82 ،240.83 ،240.84 ،647.82 ،647.83 ،647.84 ،647.85 ،648.82 ،648.83 ،648.84 ،648.85 ،649.82 ،649.83 ،649.84 ،649.85 ،650.82 ،650.83 ،650.84 ،650.85 ،660.81 ،660.82 ،660.83 ،660.84 ،660.85 660.86	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 205.
،230.03 ،230.13 ،230.23 ،230.33 ،230.43 230.53	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في الحاوية القياسية" على الصفحة 205.

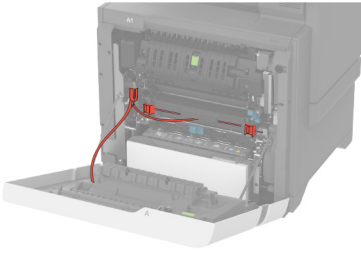
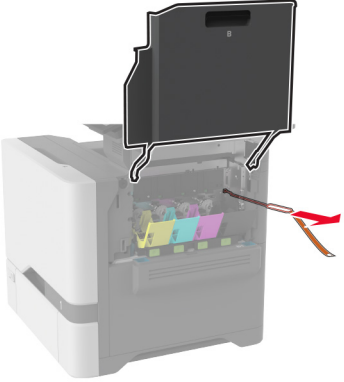
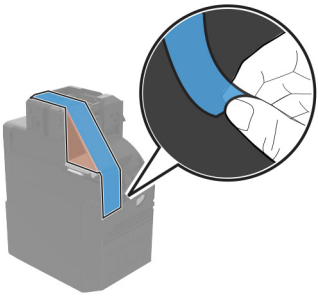
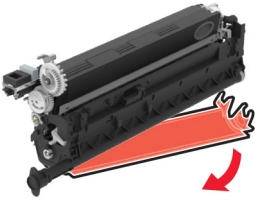
مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p> 

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة

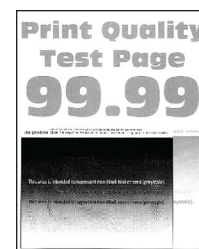


ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نفّذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 4</p> <p>تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو ملمس غير أملس.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو ذي ملمس غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل الورق الخشن أو ذي الملمس غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

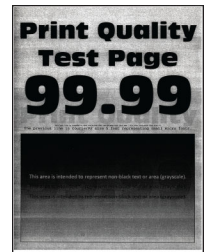
الصور باهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود 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 الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان. ج اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

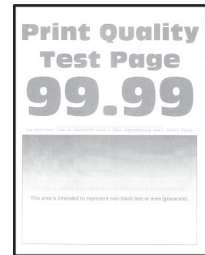
الهوامش غير صحيحة



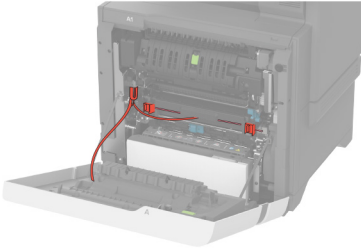
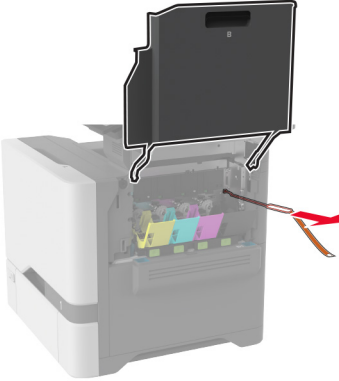
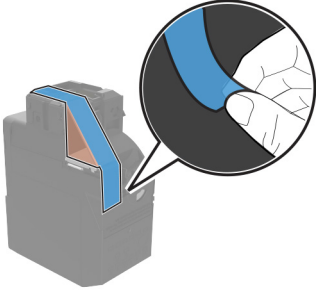
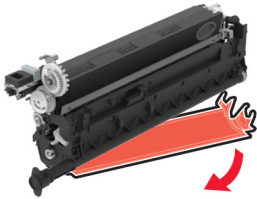
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<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 الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ملاحظة:</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة ساطعة



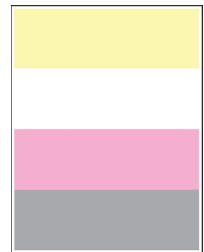
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية: • داخل الطابعة</p>   <p>• خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير</p>   <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>

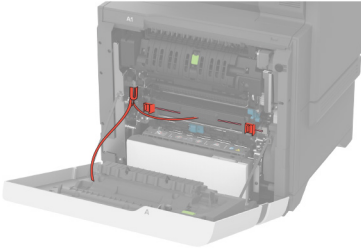
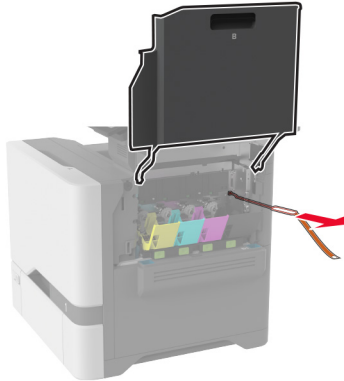
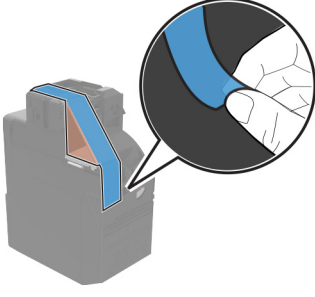
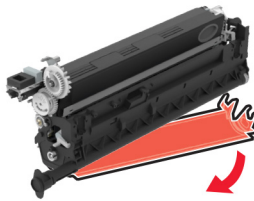
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < توفير استهلاك الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو ملمس غير أملس. هل تطبع على ورق خشن أو ذي ملمس غير أملس؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أ استبدل الورق الخشن أو ذي ملمس غير الأملس بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 9</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على الصفحة المطبوعة؟</p> 

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان للضوء المباشر لأكثر من 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>هـ أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على الصفحة المطبوعة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من وجود أي تلوّث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة.</p> <p>هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على أي ملمس غير أملس أو تشطيبات خشنة.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</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 بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُطّخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُطّخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُطّخة؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجدع؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق.</p> <p>أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

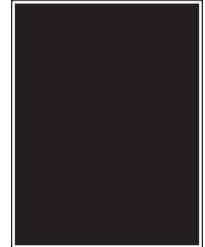
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج للخارج.</p> <p>ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ج اضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>د قم بإدخال الدرج.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق مدعوم.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



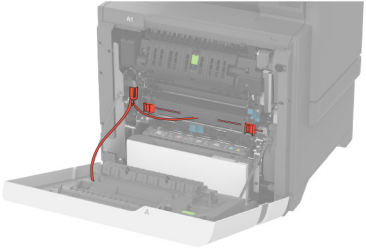

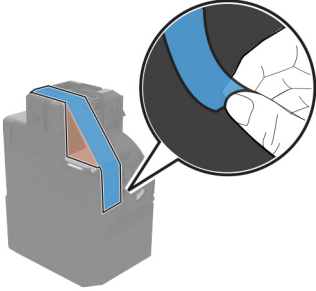
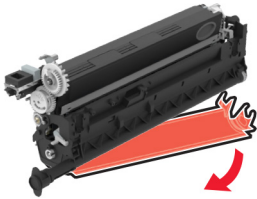
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور

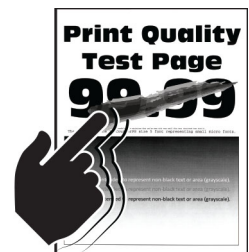


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصودة؟</p> 

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم 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. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود 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 الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان. ج اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

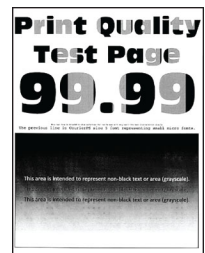
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>1 وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>2 اطبع المستند.</p> <p>هل يُمحي مسحوق الحبر؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟</p>

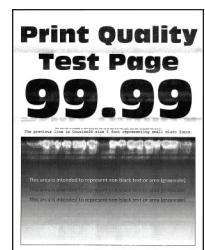
خطوط رأسية داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء



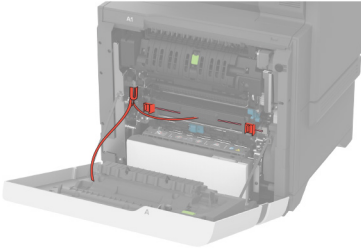
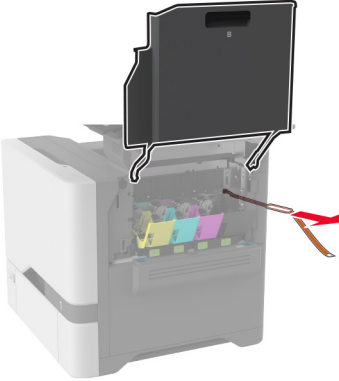
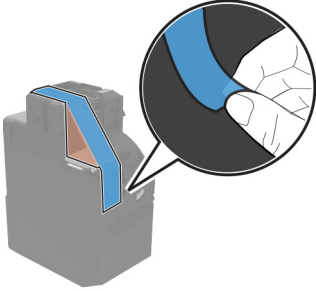
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد سبب العيوب المتكررة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 حدد عدد الألوان التي فيها عيوب. هل تأثر لون واحد فقط؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة. ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة. مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 ملم (3,72 بوصة) • 29,9 ملم (1,18 بوصة) • 23,2 ملم (0,91 بوصة) وحدة المطور <ul style="list-style-type: none"> • 43.6 مم (1.72 بوصة) • 45,0 ملم (1,77 بوصة) ج اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. هل لا تزال العيوب تظهر؟	دُون المسافة، ثم اتصل بِدعم العملاء أو ممثل الخدمة الخاص بك.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة. ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة. Transfer Module (وحدة النقل) <ul style="list-style-type: none"> • 37.7 مم (1.48 بوصة) • 78.5 مم (3.09 بوصات) • 54,6 ملم (2,15 بوصة) جهاز الصهر <ul style="list-style-type: none"> • 95 مم (3,74 بوصات) • 110 مم (4,33 بوصات) ج اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. هل لا تزال العيوب تظهر؟	دُون المسافة، ثم اتصل بِدعم العملاء أو ممثل الخدمة الخاص بك.	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 اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة والحجز. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<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 علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل 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 اطبع المستندات.</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 اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 33. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابيل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة. ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطباعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطباعة" على الصفحة 17. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه —احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، 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 شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 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 المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 72 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

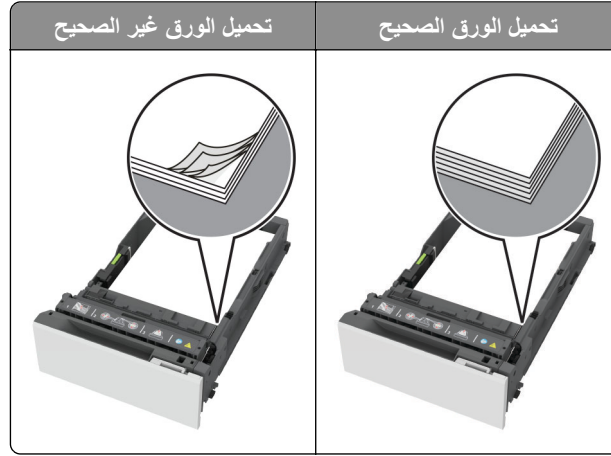
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB.

التخلص من انحشار الورق

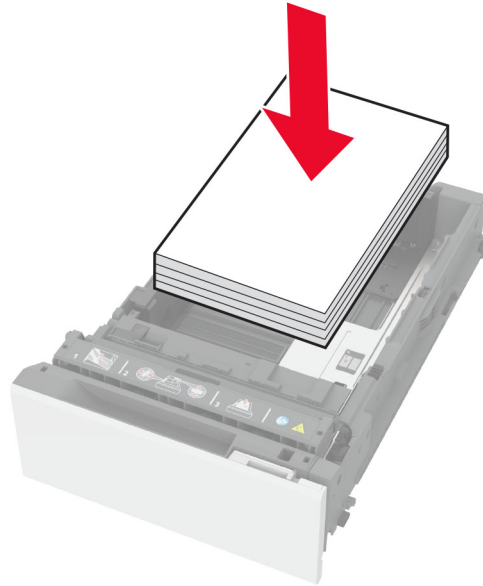
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

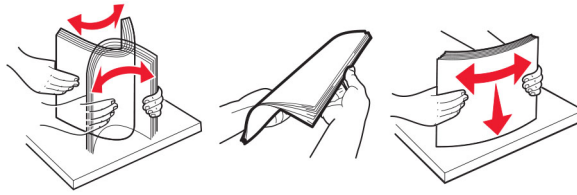


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

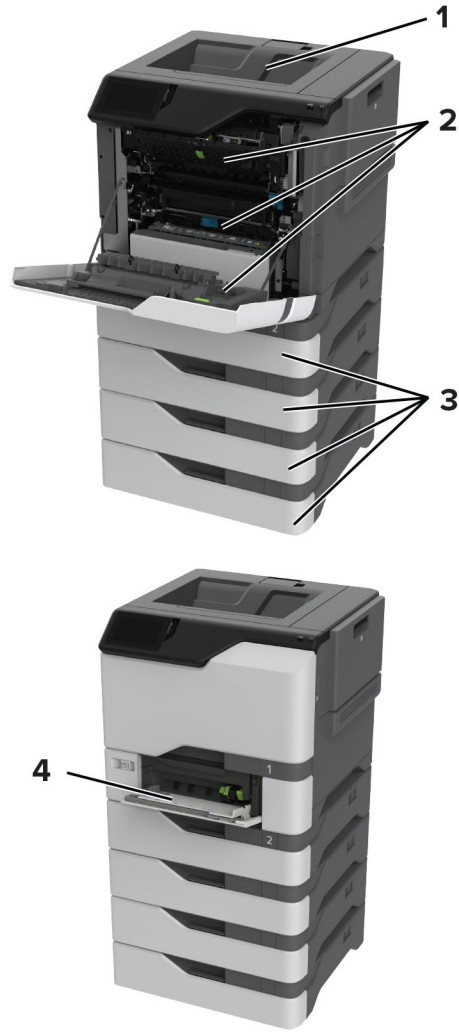


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

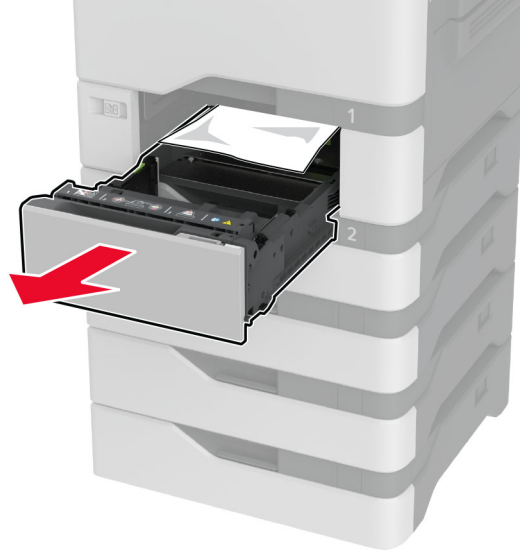
- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.



مواقع الانحسار	
حاوية قياسية	1
الباب A	2
الأدراج	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4

انحشار الورق في الأدراج

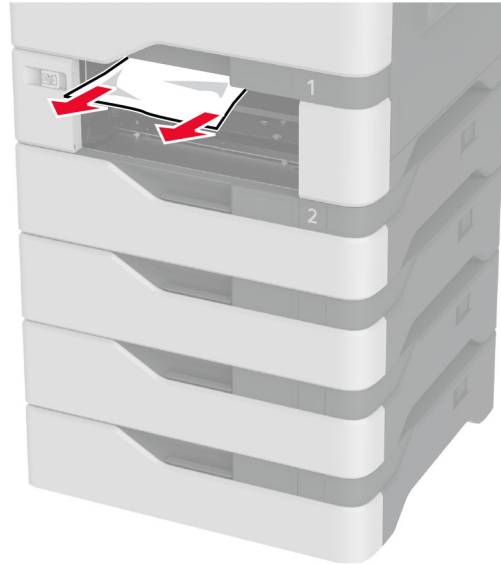
1 قم بإزالة الدرج.



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.

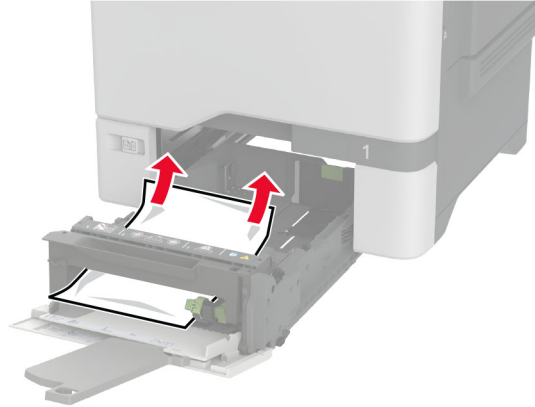
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

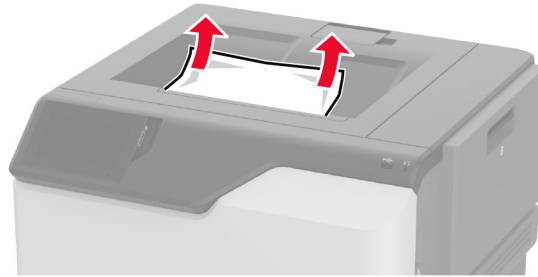
- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 اسحب الدرج للخارج.
 - 3 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 4 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

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



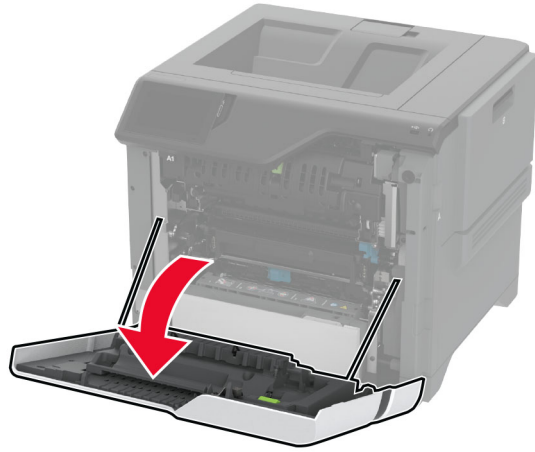
انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

- 1 افتح الباب A.

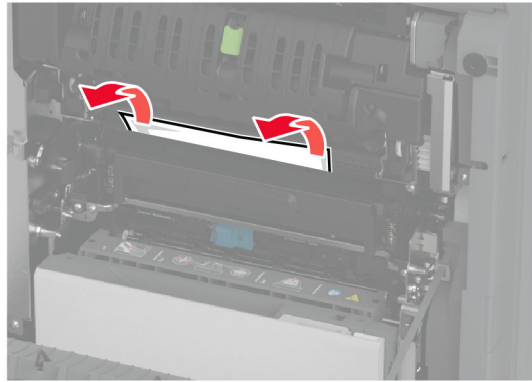
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



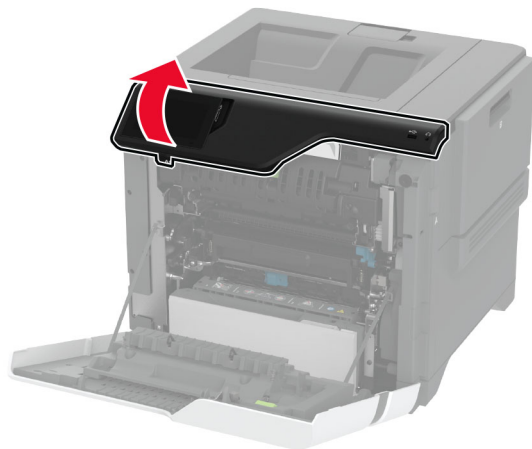


2 قم بإزالة الورق المحشور.

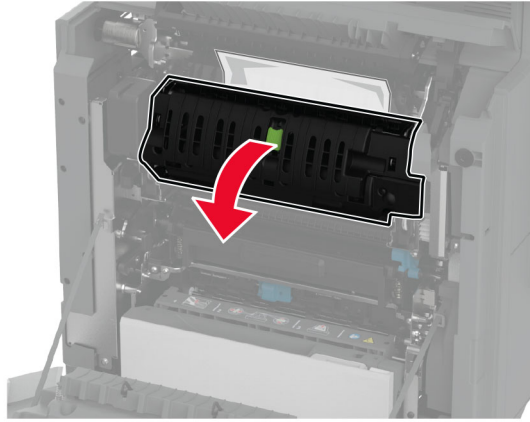
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب A1.

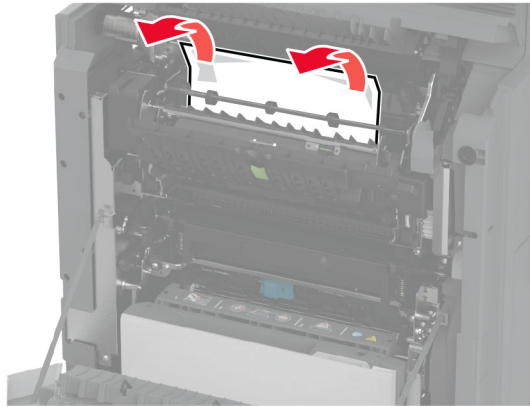


4 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



5 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



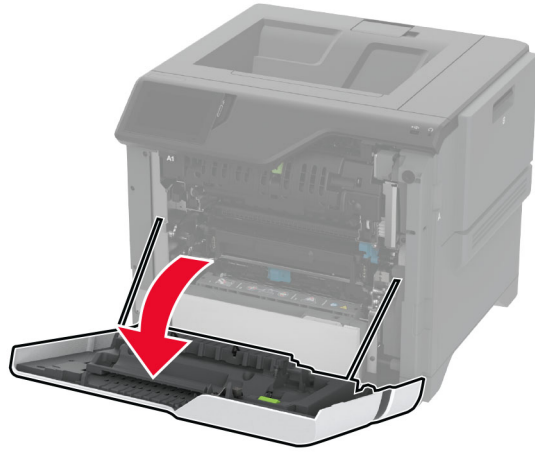
6 أغلق باب الوصول إلى وحدة الصهر وأغلق الماسكة.

7 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

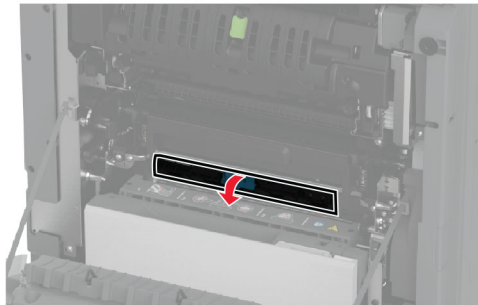
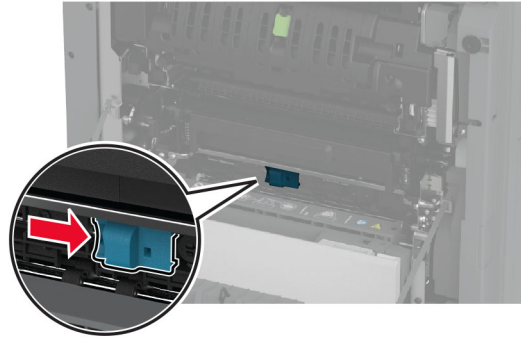
انحشار الورق خلف الباب A

1 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.

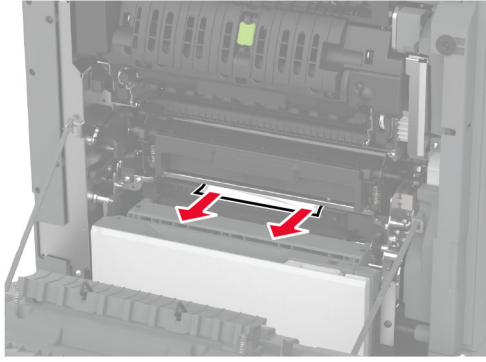


2 افتح باب وحدة العزل.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



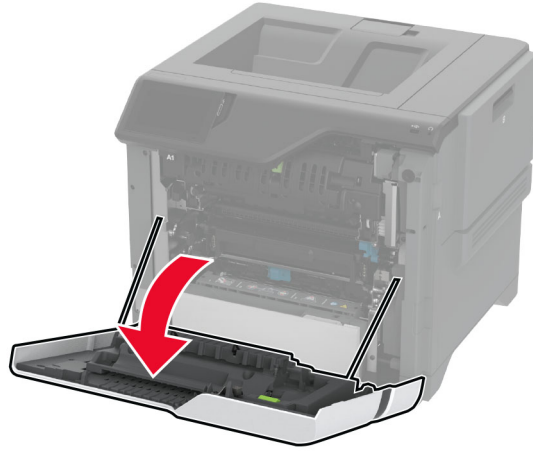
4 أغلق باب وحدة العزل وأغلق الماسكة.

5 أغلق الباب A.

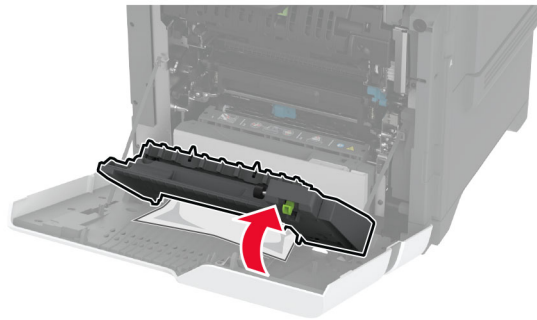
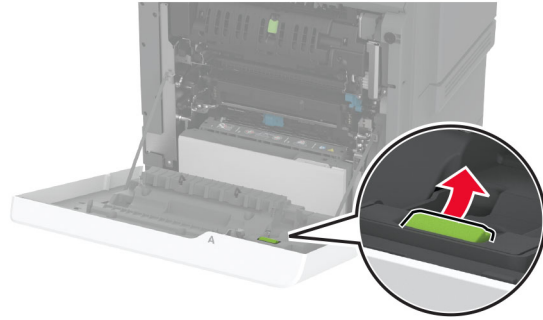
انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين

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.

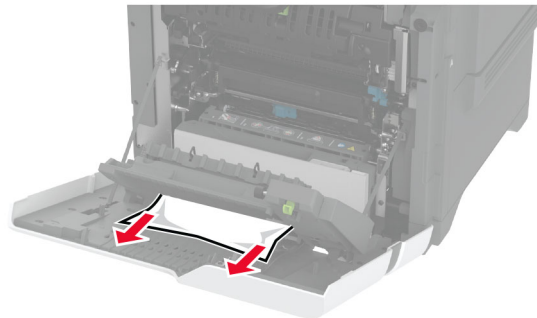


2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين، ثم أغلق الباب A.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح Embedded Web Server

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>ب قم بالوصول إلى Embedded Web Server (EWS) الخاص بالطابعة.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123. <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تثبيت مستعرض مدعوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.</p> <p>ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة بملقم الطابعة.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تحقّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطّلة.</p> <p>ملاحظة: إذا تم تعطيل الملقمات، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تعيين مهائبي نشط إلى تلقائي.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائبي نشط < تلقائي.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرّف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي.</p> <p>هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 63.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة.</p> <p>هل الوحدة الاختيارية الداخلية مُدرجة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة 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 بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟</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 35.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟</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 45.</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 بدمع 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 45.</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 بدمع العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل محرك أقراص التخزين الذكي المعيب.
- من الشاشة الرئيسية، المس متابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة فلاش.
 - قم بتركيب قرص ثابت.
- ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة ذاكرة فلاش.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطباعة أو اشتر خرطوشة عالمية.

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

لقبول أي من هذه المخاطر أو قبولها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في الطباعة، المس مع الاستمرار رسالة الخطأ التي تظهر على شاشة العرض لمدة 15 ثانية باستخدام إصبعين. عند ظهور مربع حوار تأكيد، المس **متابعة**.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 119](#).

إذا لم تطبع الطابعة بعد مسح رسالة الخطأ، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1 من الشاشة الرئيسية، المس **إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهئية < استخدام المستلزمات والعدادات**.

2 حدد القطعة أو عنصر المستلزمات الذي تريد إعادة تعيينه، ثم المس **ابدأ**.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم المس **متابعة**.

4 المس شاشة العرض لمدة 15 ثانية باستخدام إصبعين لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، فقم بإرجاع عنصر المستلزمات إلى مكان شرائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلفاً تم تخزينه في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف. ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف". من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق . ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < تخطيط < ترتيب. ب المس تشغيل [2،1،2،1،2،1]. ج اطبع المستند. هل المستند مرتب 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 المستند مرتب 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 .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. 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 ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 33 . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</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 الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق 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>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	اتصل بدعم 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 في قائمة "إصلاح انحشار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < تصحيح الألوان.
- 2 في قائمة تصحيح الألوان، المس يدوي < محتوى تصحيح الألوان.

3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

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

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

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

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 218.

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

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

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضاً 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 مطابقتها. 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 يدوياً ضرورياً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>نفذ عملية توازن الألوان.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون.</p> <p>ب اضبط الإعدادات.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

إعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

الطابعات Lexmark C4342 و Lexmark C4352 و Lexmark CS730de و Lexmark CS735de و CS737dze

نوع الجهاز:

5030

الطرازات:

235، 239، 635، 695، 835

إشعار الإصدار

أبريل 2023

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.

© 2022 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

علامات تجارية

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

إن Android و Google Play و Google Chrome هي علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن Microsoft و Internet Explorer و Microsoft Edge و Windows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft. إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard لمجموعة من أوامر (اللغة) ووظائف الطابعة المضمنة 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.

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

Wi-Fi® و Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®.

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

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: 52 (C4342 و CS730de)؛ 53 (CS735 و CS737 و C4352) الطابعة على الجانبين: 53 (C4342 و CS730)؛ 55 (CS735 و CS737 و C4352)
جاهز	14

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.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

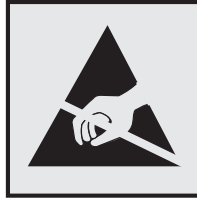
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و45% 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 I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر للمستهلك من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات EN 60825-1:2014+A11:2021، IEC 60825-1:2014، وEN 50689:2021.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 12
الطول الموجي (نانومتر): 800-770

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 نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 610 (CS730 وC4342)؛ 740 (CS735 وCS737 وC4352) الطباعة على الجانبين: 510 (CS730 وC4342)؛ 610 (CS735 وCS737 وC4352)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير متاحة
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير متاحة
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	27.0 (CS730 وC4342)؛ 25.0 (CS735 وCS737 وC4352)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.0
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.1
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.1

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 الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و114 دقيقة، وذلك وفقًا لطرز الطابعة. إذا كانت سرعة الطباعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقًا لطرز الطابعة. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

وضع الإسبات

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

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

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

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

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

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

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 مفيداً 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.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. 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**
- تنشيط التوجيه الصوتي 23
 - إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 19
 - إضافة مجموعات جهات اتصال 22
 - إضافة جهات اتصال 22
 - إضافة خيارات أجهزة 22
 - برنامج تشغيل الطباعة 35
 - إضافة خيارات داخلية 35
 - برنامج تشغيل الطباعة 35
 - إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 34
 - دفتر العناوين 22
 - استخدام 22
 - ضبط السطوح 161
 - الشاشة 74
 - ضبط قنامة مسحوق الحبر 74
 - AirPrint
 - استخدام 70
 - التطبيقات، المدعومة 20
 - كابلات التوصيل المدعومة 18
 - تقادي انحشار الورق 201
- B**
- الصور باللون الأسود 184
 - وحدة التصوير باللون الأسود 120
 - طلب شراء 125
 - استبدال 170
 - صفحات فارغة 170
 - الإشارات المرجعية 21
 - إنشاء مجلدات لغرض 22
- C**
- إلغاء مهمة الطباعة 74
 - تعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 212
 - تعذر فتح Embedded Web Server 211
 - بطاقات 31
 - تحميل 31
 - تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 50
 - تغيير ورق الحائط 20
 - فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 118
 - تنظيف
 - الجزء الخارجي للطباعة 155
 - الجزء الداخلي للطباعة 155
 - بكرات الالتقاط 156
- (د)**
- طباعة داكنة 172
 - إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 65
 - إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 23
 - محرك أقراص التخزين الذكي معيب 215
 - حذف مجموعات جهات الاتصال 22
 - حذف جهات الاتصال 22
 - Device Quotas (الحصص المحددة للجهاز)
 - إعداد 21
 - قائمة الأدلة 74
 - الطباعة 74
 - سطوح شاشة العرض 161
 - ضبط 161
 - Display Customization (تخصيص الشاشة)
 - استخدام 20
 - عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 19
 - مستندات، طباعة
 - من جهاز كمبيوتر 69
 - من جهاز محمول 69
 - النقاط على الصفحة المطبوعة 181
- E**
- تحرير جهات الاتصال 22
 - إخطارات بحدوث انبعاث 224
 - تمكين وضع التكبير 27
 - تمكين منفذ USB 200
 - تمكين Wi-Fi Direct 64
 - قفل الأظرف أثناء الطباعة 216
 - الأظرف
 - تحميل 31
 - إعدادات بيئية 160
 - محو ذاكرة الطباعة 67, 68
 - مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 67
 - رموز الخطأ 163
 - رسائل الخطأ 163
 - كابل Ethernet 18
 - منفذ Ethernet 18
 - تصدير ملف تهيئة
 - استخدام Embedded Web Server 35
 - تنبيهات البريد الإلكتروني
 - إعداد 118
- تنظيف بكرة الالتقاط في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 158
- تنظيف الطباعة 155
- تنظيف الشاشة باللمس 155
- التخلص من انحشار الورق
- خلف الباب A 205
- في منطقة وحدة الطباعة على وجهين 205
- في منطقة وحدة الصهر 205
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 205
- في الحاوية القياسية 205
- في الأدراج 204
- الطباعة المرئية لا تعمل 217
- تصحيح الألوان 218
- مجموعة التصوير بالألوان
- طلب شراء 121
- استبدال 134
- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 220
- خلفية ملونة على المطبوعات 174
- جهاز الكمبيوتر
- التوصيل بالطباعة 65
- تعذر طباعة المستندات السريعة 195
- مهام طباعة سريعة
- تهيئة 72
- الطباعة 73
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 118
- تهيئة Wi-Fi Direct 64
- توصيل كمبيوتر بالطباعة 65
- توصيل الجهاز المحمول
- بالطباعة 64
- توصيل الطباعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 63
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام طريقة رقم PIN 63
- استخدام طريقة ضغطة الزر 63
- توفير مستلزمات الطباعة 161
- الاتصال بمركز دعم العملاء 220
- لوحة التحكم
- استخدام 9
- إنشاء إشارات مرجعية 21
- إنشاء مجلدات
- للإشارات المرجعية 22
- طباعة معوّجة 183
- دعم العملاء
- استخدام 20
- دعم العملاء
- الاتصال 220
- تخصيص الشاشة 20

- (و)**
إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة 67
الأسئلة الشائعة حول طباعة الألوان 219
أنواع الملفات المدعومة 72
العثور على معلومات حول الطباعة 7
العثور على الرقم التسلسلي للطباعة 8
البرنامج الثابت، تحديث 35
محرك أقراص فلاش الطباعة من 71
محركات أقراص فلاش المدعومة 72
قائمة نماذج الخطوط الطباعة 73
جهاز الصهر استبدال 146
مجموعة صيانة وحدة الصهر طلب شراء 121
- G**
قطع غيار ومستلزمات الطباعة الأصلية من Lexmark 119
أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 119
ظهور صورة طيف 173
خلفية رمادية اللون على المطبوعات 174
- H**
القرص الثابت مسح 67
محرك أقراص التخزين الثابتة 68
خيارات الأجهزة الأدرج 37
خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 35
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 195
المهام المحجوزة الطباعة 73
تعيين فترة انتهاء الصلاحية 72
وضع الإسبات تهيئة 160
الشاشة الرئيسية تخصيص 19
استخدام 18
رموز الشاشة الرئيسية عرض 19
خطوط أفقية داكنة 188
خطوط أفقية بيضاء 190
وجود رطوبة حول الطباعة 225
- I**
الرموز الموجودة على الشاشة الرئيسية عرض 19
اقتصاص الصور عند الطباعة 185
استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 35
هوامش غير صحيحة 175
ضوء المؤشر فهم الحالة 9
تركيب الخيارات الداخلية محرك أقراص التخزين الذكي 38
وحدة النظام الأساسي الموثوقة 42
جارٍ تثبيت الخيارات منفذ الحلول الداخلية 45
قرص الطباعة الثابت 51
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 33
تثبيت برنامج الطباعة 33
تركيب الأدرج 37
تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي 55, 60, 61
محرك أقراص التخزين الذكي 36, 68
مسح 67
تركيب 38
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 213
الملحقات الاختيارية الداخلية 36
الخيارات الداخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 35
منفذ الحلول الداخلية 36
تركيب 45
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 214
- J**
مواقع الانحشار حول 202
حالة انحشار، مسح في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 205
في الحاوية القياسية 205
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 218
انحشار، الورق تجنب 201
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 196
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 196
- L**
ورق ذو رأسية تحديد 11
خدمة Lexmark Mobile Print استخدام 69
- خدمة Lexmark Print استخدام 69
طباعة بلون خفيف 176
ربط الأدرج 33
تحميل بطاقات 31
الأظرف 31
وحدة التغذية متعددة الأغراض 31
تحميل الأدرج 28
تحديد موقع فتحة الأمان 67
- M**
وضع التكبير تمكين 27
عداد الصيانة إعادة إعداد 154
إدارة شاشة التوقف 20
تصحيح الألوان يدويًا 218
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8370 55
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8372 60
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8450 61
قائمة 105 802.1X
About this Printer (حول هذه الطباعة) 85
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 80
Anonymous Data Collection (جمع البيانات مجهولة المصدر) 80
التسجيل في الخدمات السحابية 115
إعداد الطباعة السرية (Confidential) (Print Setup) 113
قائمة Configuration (التهيئة) 81
جهاز 116
Disk Encryption (تشفير القرص) 114
وضع Eco 77
مسح ملفات البيانات المؤقتة 114
Ethernet 100
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 95
Home Screen Customization (تخصيص الشاشة الرئيسية) 85
إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 106
صورة 93
IPSec 104
حساب المهام 89
التخطيط 86

- في الحاوية القياسية 205
في الأدراج 204
انحشار الورق
تجنب 201
تحديد الموقع 202
حجم الورق
إعداد 28
أحجام الورق
المدعومة 12
نوع الورق
إعداد 28
أنواع الورق
المدعومة 14
أوزان الورق
المدعومة 15
بطاقة الواجهة المتوازية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 214
حالة قطع الغيار
فحص 118
بكرة الالتقاط
استبدال 148
بكرة الالتقاط في وحدة التغذية المتعددة
الأغراض
تنظيف 158
بكرات الالتقاط
تنظيف 156
وضع أوراق فصل 74
قابس سلك التيار 18
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 160
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 11
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 220
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 35
تركيب 33
مهمة طباعة
إلغاء 74
لا تتم طباعة مهام الطباعة 194
مشكلات جودة الطباعة
صفحات فارغة 170
اقتصاص الصور عند الطباعة 185
طباعة بلون خفيف 176
ألوان مفقودة 179
تكرار عيوب الطباعة 192
اقتصاص النص عند الطباعة 185
صفحات بيضاء 170
Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطباعة) 117
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
طباعة معوّجة 183
طباعة داكنة 172
- جهاز محمول
توصيل بالطابعة 64
الطباعة من 69, 70
تعديل إخراج الألوان 218
خدمة الطباعة Mopria 69
طباعة ملطّخة ومنقّطة 181
تحريك الطباعة 17, 161
الأحجام العامة المتعددة
تمكين 28
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 31
- N**
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 23
صفحة إعداد شبكة الاتصال
الطباعة 65
مستويات انبعاث التشويش 224
الذاكرة الدائمة
مسح 67
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 215
الذاكرة الدائمة 68
لا توجد مساحة خالية كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 215
إشعارات 224, 226, 227
- O**
لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 27
طلب مستلزمات الطباعة
وحدة التصوير باللون الأسود 120
مجموعة التصوير بالألوان 121
مجموعة صيانة وحدة الصهر 121
خرطوشة مسحوق الحبر 119
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 121
- P**
الورق
ورق ذو رأسية 11
النماذج المطبوعة مسبقاً 11
تحديد 10
غير المقبول 11
إعداد الحجم العام 28
خصائص الورق 10
انحشار الورق بشكل متكرر 218
خطوط الورق 10
انحشار الورق
خلف الباب A 205
في منطقة وحدة الطباعة على وجهين 205
في منطقة وحدة الصهر 205
في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 205
- Local Accounts (الحسابات
المحلية) 110
Login Restrictions (قيود تسجيل
الدخول) 113
تهيئة LPD 106
Manage Permissions (إدارة
الأذونات) 109
Media Types (أنواع الوسائط) 95
صفحة إعدادات القوائم 116
Miscellaneous (متنوع) 115
إدارة خدمات الهاتف المحمول 100
Network (شبكة اتصال) 116
Network Overview (نظرة عامة حول
شبكة الاتصال) 97
الإخطارات 77
Out of Service Erase (المسح خارج
نطاق الخدمة) 84
PCL 92
PDF 91
خطوط PostScript 91
Power Management (إدارة
الطاقة) 79
التفضيلات 76
الطباعة 116
الجودة 88
لوحة التشغيل عن بُعد 77
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 81
Restrict external network
access (تقييد الوصول إلى شبكة
الاتصال الخارجية) 108
Schedule USB Devices (جدولة
أجهزة USB) 110
Security Audit Log (سجل مراقبة
الأمان) 110
Setup (إعداد) 87
SNMP 103
إعدادات حلول LDAP 114
بروتوكول TCP/IP 101
ThinPrint (الطباعة الرفيعة) 107
Tray Configuration (تهيئة
الدرج) 94
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 117
Universal Setup (الإعداد
العالمي) 94
Update Firmware (تحديث البرنامج
الثابت) 85
USB 107
لاسلكي 97
Wi-Fi Direct 100
صفحة إعدادات القوائم
الطباعة 117
ألوان مفقودة 179

- ظهر صور باهتة في المطبوعات 173
 واجهة خلفية رمادية أو ملونة 174
 خطوط أفقية داكنة 188
 خطوط أفقية بيضاء 190
 طباعة ملطخة ومنقطة 181
 تجعد الورق 182
 الطباعة منحرفة 183
 صور ذات ألوان صافية أو صور
 سوداء 184
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
 الاحتكاك 187
 كثافة طباعة متفاوتة 188
 تظهر خطوط رأسية داكنة على
 المطبوعات 189
 خطوط بيضاء عمودية 191
 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
 الطباعة المرئية لا تعمل 217
 لا تجرى طباعة المستندات السرية
 والمستندات المحجوزة الأخرى 195
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 216
 هوامش غير صحيحة 175
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 196
 طباعة المهمة على الورقة غير
 الصحيحة 196
 انحشار الورق بشكل متكرر 218
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 194
 طباعة بطيئة 197
 تعذر ربط درج الورق 217
 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 200
 الطباعة
 الحد الأدنى للمسافات 17
 تحديد موقع لغرض 17
 الشحن 161
 مواصفات الطباعة 8
 رموز أخطاء الطباعة 163
 رسائل خطأ الطباعة 163
 قرص الطباعة الثابت 36
 تركيب 51
 معلومات عن الطباعة
 جارٍ العثور على 7
 الطباعة لا تستجيب 199
 ذاكرة الطباعة
 مسح 67
 قوائم الطباعة 75, 117
 رسائل الطباعة
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 215
 مستلزمات ليست من إنتاج
 Lexmark 215
 لا توجد مساحة خالية كافية للموارد في ذاكرة
 فلاش 215
 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
 الطباعة 215
- استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
 وإصلاحها
 يتعذر اكتشاف خيار داخلي 213
 منفذ الحلول الداخلية 214
 بطاقة الواجهة المتوازية 214
 بطاقة الواجهة التسلسلية 214
 إعدادات منفذ الطباعة
 تغيير 50
 منافذ الطباعة 18
 Printer Settings (إعدادات الطباعة)
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 67
 برنامج الطباعة
 تركيب 33
 حالة الطباعة 9
 الطباعة
 مهام طباعة سرية 73
 قائمة الأدلة 74
 قائمة نماذج الخطوط 73
 من جهاز كمبيوتر 69
 من محرك أقراص فلاش 71
 من جهاز محمول 69, 70
 المهام المحجوزة 73
 صفحة إعدادات القوائم 117
 صفحة إعداد شبكة الاتصال 65
 استخدام خدمة الطباعة Mopria 69
 استخدام Wi-Fi Direct 70
 طباعة قائمة الأدلة 74
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 73
 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 65
 طباعة من كمبيوتر 69
- R**
 إعادة التدوير
 مواد تغليف Lexmark 222
 منتجات Lexmark 222
 إزالة الانحشار
 خلف الباب A 205
 في منطقة وحدة الطباعة على وجهين 205
 في منطقة وحدة الصهر 205
 إزالة انحشار الورق
 في الأدراج 204
 تكرار مهام الطباعة 72
 تكرار عيوب الطباعة 192
 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
 الطباعة 215
 استبدال الأجزاء
 جهاز الصهر 146
 بكرة الالتقاط 148
 دعامة فاصلة 152
 استبدال مستلزمات الطباعة
 وحدة التصوير باللون الأسود 125
 مجموعة التصوير بالألوان 134
- خرطوشة مسحوق الحبر 122
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 144
 Reports (التقارير)
 حالة الطباعة 119
 استخدام الطباعة 119
 إعادة إعداد
 إعدادات استخدام المستلزمات 215
 إعادة تعيين إعدادات استخدام
 المستلزمات 154
 إعادة إعداد عداد الصيانة 154
 إعادة إعداد إعدادات استخدام
 المستلزمات 215
 تشغيل عرض شرائح 20
- S**
 معلومات السلامة 5, 6
 إيماءات الشاشة 23
 تأمين بيانات الطباعة 68
 فتحة الأمان
 تحديد الموقع 67
 تحديد موقع
 للطباعة 17
 دعامة فاصلة
 استبدال 152
 Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
 وضع 74
 بطاقة الواجهة التسلسلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 214
 الرقم التسلسلي، الطباعة
 جارٍ العثور على 8
 الطباعة التسلسلية
 إعداد 66
 تعيين حجم الورق
 الأحجام العامة المتعددة 28
 تعيين حجم الورق 28
 تعيين نوع الورق 28
 تعيين حجم ورق Universal 28
 إعداد Device Quotas 21
 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 118
 إعداد الطباعة التسلسلية 66
 شحن الطباعة 161
 الطباعة منحرفة 183
 وضع السكون
 تهيئة 160
 طباعة بطيئة 197
 الألوان الثابتة 184
 بيان الذاكرة 68
 محرك أقراص التخزين
 مسح 67
 تخزين الورق 11
 تخزين مهام الطباعة 72

- خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 189
- خطوط بيضاء عمودية 191
- عرض التقارير 119
- التوجيه الصوتي
- التنشيط 23
- إلغاء تنشيط 23
- الذاكرة غير الدائمة 68
- مسح 67

W

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- طلب شراء 121
- استبدال 144
- صفحات بيضاء 170
- شبكة اتصال لاسلكية
- توصيل الطابعة بـ 63
- شبكة اتصال لاسلكية 63
- ملقم الطابعة اللاسلكي 36
- تركيب 55, 60, 61
- Wi-Fi Direct
- تهيئة 64
- تمكين 64
- الطابعة من جهاز محمول 70
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 65
- إعداد Wi-Fi Protected Setup
- تهيئة 63

- انحشار الورق بشكل متكرر 218
- لا تتم طباعة مهام الطباعة 194
- طباعة بطيئة 197
- تعذر ربط درج الورق 217
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
- طباعة معوّجة 183
- طباعة داكنة 172
- ظهور صور باهتة في المطبوعات 173
- واجهة خلفية رمادية أو ملونة 174
- خطوط أفقية داكنة 188
- خطوط أفقية بيضاء 190
- طباعة ملطخة ومنقطة 181
- تجمع الورق 182
- الطابعة منحرفة 183
- صور ذات ألوان صافية أو صور سوداء 184
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 187
- كثافة طباعة متفاوتة 188
- تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات 189
- خطوط بيضاء عمودية 191
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة
- يتعذر اكتشاف خيار داخلي 213
- منفذ الحلول الداخلية 214
- وحدة النظام الأساسي الموثوقة
- تركيب 42

U

- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 200
- كثافة طباعة متفاوتة 188
- حجم ورق Universal
- إعداد 28
- إلغاء ربط الأدرج 33
- تحديث البرنامج الثابت 35
- كابل USB 18
- منفذ USB 18
- تمكين 200
- استخدام دعم العملاء 20
- استخدام Display Customization
- (تخصيص الشاشة) 20
- استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
- من Lexmark 119
- استخدام لوحة التحكم 9
- استخدام الشاشة الرئيسية 18

V

- التحقق من مهام الطباعة 72

المستلزمات

- توفير 161
- حالة مستلزمات الطباعة
- فحص 118
- إخطارات مستلزمات الطباعة
- تهيئة 118
- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة إعداد 154, 215
- التطبيقات المدعومة 20
- أنواع الملفات المدعومة 72
- محركات أقراص فلاش مدعوم 72
- أحجام الورق المدعومة 12
- أنواع الورق المدعومة 14
- أوزان الورق المدعومة 15

T

- درجة الحرارة حول الطابعة 225
- اقتصاص النص عند الطباعة 185
- خرطوشة مسحوق الحبر
- طلب شراء 119
- استبدال 122
- قتامة مسحوق الحبر
- ضبط 74
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 187
- شاشة باللمس
- تنظيف 155
- إيماءات الشاشة التي تعمل باللمس 23
- الأدرج
- تركيب 37
- ربط 33
- تحميل 28
- فصل 33
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- تعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 212
- تعذر فتح Embedded Web Server 211
- الأسئلة الشائعة حول طباعة الألوان 219
- الطابعة لا تستجيب 199
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 220
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
- الطابعة المرئية لا تعمل 217
- لا تُجرى طباعة المستندات السرية
- والمستندات المحجوزة الأخرى 195
- قفل الأظرف أثناء الطباعة 216
- هوامش غير صحيحة 175
- تعذر إعادة طباعة الصفحات
- المحشورة 218
- طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 196
- طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 196