



طابعة C9235

دليل المستخدم

المحتويات

7 معلومات السلامة

7 مصطلحات متفق عليها

7 بيانات عن المنتج

10 التعرف على الطابعة

10 العثور على معلومات عن الطابعة

11 تحديد موقع للطابعة

12 مواصفات الطابعة

14 توصيل الكبلات

15 استخدام لوحة التحكم

16 فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

16 استخدام الشاشة الرئيسية

17 طباعة صفحة إعدادات القوائم

18 إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

18 تخصيص الشاشة الرئيسية

18 استخدام خدمة دعم العملاء

18 استخدام منشئ رمز QR

18 إعداد حصص الجهاز النسبية

19 استخدام تخصيص الشاشة

19 تهيئة إعدادات التوفير

20 إدارة الإشارات المرجعية

21 إدارة جهات الاتصال

23 إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

23 تمكين وضع التكبير

23 تنشيط التوجيه الصوتي

23 ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

23 ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

24 ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

24 تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفقودة

24 التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

24 استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

25 تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 25 تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.
- 25 تهيئة إعدادات الورق العام.
- 25 تحميل الأدرج.
- 28 تحميل الدرج سعة 2500 ورقة.
- 30 تحميل الدرج سعة 3000 ورقة.
- 32 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
- 33 ربط الأدرج.
- 34 دعامة الورق.

40 الطباعة

- 40 الطباعة من كمبيوتر.
- 40 الطباعة من جهاز محمول.
- 40 الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print.
- 40 الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print.
- 40 الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria.
- 41 الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint.
- 41 الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®.
- 42 الطباعة من محرك أقراص فلاش.
- 43 أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.
- 43 تهيئة المهام السرية.
- 44 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.
- 45 طباعة قائمة عينات الخطوط.
- 45 طباعة قائمة الأدلة.
- 45 إلغاء مهمة طباعة.

46 فهم قوائم الطباعة

- 46 خريطة القوائم.
- 47 جهاز.
- 47 التقضيلات.
- 48 Eco-Mode (وضع Eco).
- 48 لوحة المشغل البعيد.
- 48 Notifications (الإخطارات).
- 50 Power Management (إدارة الطاقة).
- 51 المعلومات المرسله إلى Lexmark.
- 51 Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة).
- 52 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع.
- 53 الصيانة.
- 56 Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية).

56 (حول هذه الطابعة) About this Printer
57 (طباعة) Print
57 التخطيط
58 (الإنهاء) Finishing
59 (إعداد) Setup
60 الجودة
61 حساب المهام
62 XPS
63 PDF
63 PostScript
64 PCL
65 HTML
65 صورة
66 الورق
66 (تكوين الدرج) Tray Configuration
67 (تكوين الوسائط) Media Configuration
68 (تكوين الحاوية) Bin Configuration
69 برنامج تشغيل USB
69 (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Print
71 (الشبكة/المنافذ) Network/Ports
71 (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Network Overview
71 (لاسلكي) Wireless
74 إيثرنت
75 TCP/IP
77 SNMP
77 IPSec
78 802.1x
79 تكوين LPD
79 إعدادات HTTP/FTP
80 USB
81 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
81 Google Cloud Print
81 Wi-Fi Direct
82 (الأمان) Security
82 (طرق تسجيل الدخول) Login Methods
83 (جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices
84 (سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log
86 (قيود تسجيل الدخول) Login Restrictions
86 إعداد الطابعة السري
87 (تشفير القرص) Disk Encryption
87 مسح ملفات البيانات المؤقتة
88 إعدادات حلول LDAP
88 (متنوع) Miscellaneous

88(التقارير) Reports
88 (صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page
89 جهاز
89 الطباعة
89 شبكة الاتصال
89 تعليمات
90 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
90 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

91 تأمين الطابعة

91 تحديد موقع فتحة الأمان
91 مسح ذاكرة الطابعة
91 مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
92 تشفير قرص الطابعة الصلب
92 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
92 بيان الذاكرة

93 صيانة الطابعة

93 شبكة الاتصال
95 إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
96 تنظيف أجزاء الطابعة
100 طلب الأجزاء والمستلزمات
102 استبدال الأجزاء والمستلزمات
124 تحريك الطابعة
125 توفير الطاقة والورق
126 إعادة التدوير

127 التخلص من انحشار الورق

127 تجنب انحشار الورق
128 تحديد أماكن انحشار الورق
129 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
129 انحشار الورق في الباب C
133 انحشار الورق في الباب D
134 انحشار الورق في الدرج سعة 3000 ورقة
135 انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات
139 انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس
141 انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس
143 انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

145 انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

147 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

147 مشاكل الاتصال بالشبكة

149 مشاكل في خيارات الأجهزة

150 مشاكل المستلزمات

151 مشاكل تغذية الورق

154 مشاكل الطباعة

175 مشكلات جودة الألوان

177 الاتصال بخدمة دعم العملاء

178 الترقية والترحيل

178 الأجهزة

220 برنامج

221 البرامج الثابتة

222 إشعارات

227 الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

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

الرموز المستخدمة في هذا الجهاز

 —معدات من الفئة II

 —تشغيل

 —معدات من الفئة II مع نظام تأريض يعمل

 —إيقاف التشغيل

 —نظام تأريض يعمل

 —الاستعداد

 —استشعار التفريغ الكهربائي (ESD) —السلك الأرضي (سلك الحماية بالربط الأرضي لفرق الجهد)

 —السلك الأرضي (نظام الحماية بالتأريض)

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 متصلًا بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدة مثبتة على 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، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. 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.

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

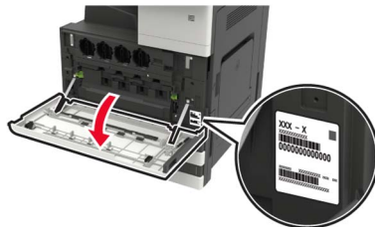
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوداً بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

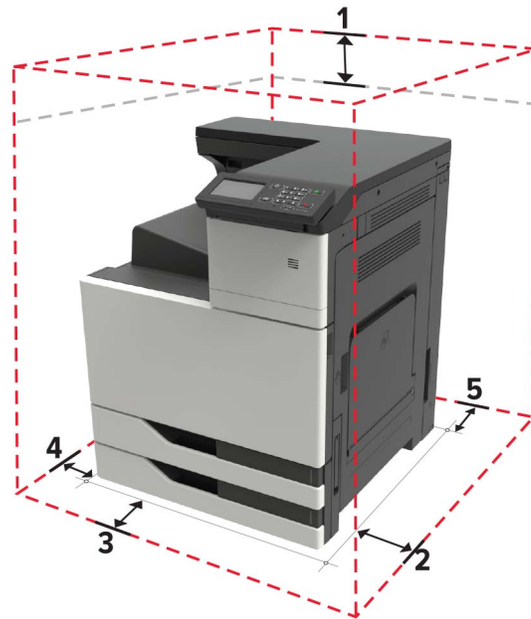
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق •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



ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • 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>

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة 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 الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
 - ⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
 - تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
 - حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
 - احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.
- | | |
|--------------------------------|--|
| درجة الحرارة في البيئة المحيطة | 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت) |
| درجة حرارة التخزين | 10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت) |
- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



1	لأعلى	150 مم (5.9 بوصات)
2	خلفي	120 مم (4.8 بوصات)
3	الجانب الأيمن	400 مم (15.7 بوصة)
4	المقدمة	444.5 ملم (17.5 بوصة)
5	الجانب الأيسر	120 مم (4.8 بوصات)

مواصفات الطابعة

ملاحظة: احرص على تهيئة الطابعة على سطح منبسط وقوي وثابت.

الطراز الأساسي



لوحة التحكم	1
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	2
درج قياسي سعة 500 x 2 ورقة	3
حاوية قياسية	4

الطراز المهيأ

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters



1	وحدة تشطيب الدبابيس ملاحظات: • هذا الخيار غير مدعوم في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى. • هذا الخيار مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
2	درج اختياري سعة 3000 ورقة ملاحظة: هذا الخيار مدعوم فقط في حال تركيب درج اختياري آخر.
3	درج اختياري سعة 500 x 2 ورقة
4	درج اختياري سعة 2500 ورقة
5	وحدة إنهاء • وحدة إنهاء التدييس، تنقيب الفتحات • وحدة إنهاء الكتيبات

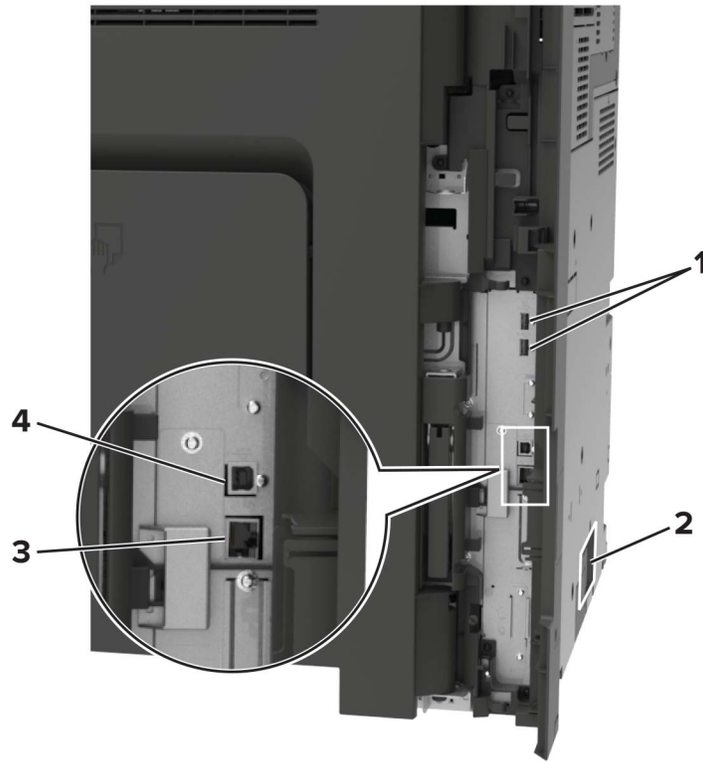
توصيل الكبلات

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

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

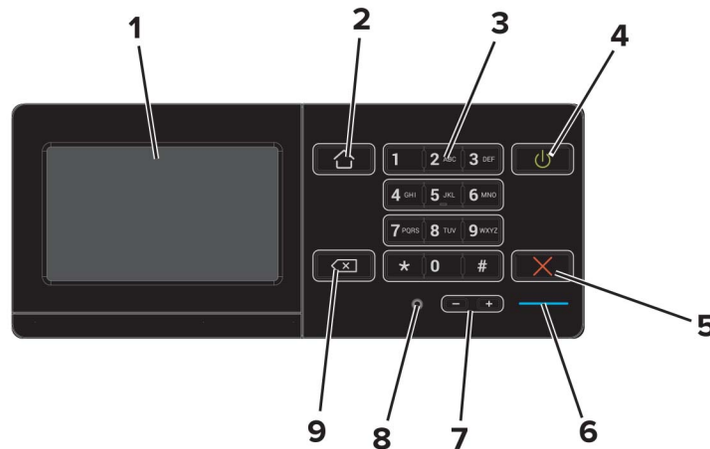
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. ⚠

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



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

استخدام لوحة التحكم



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

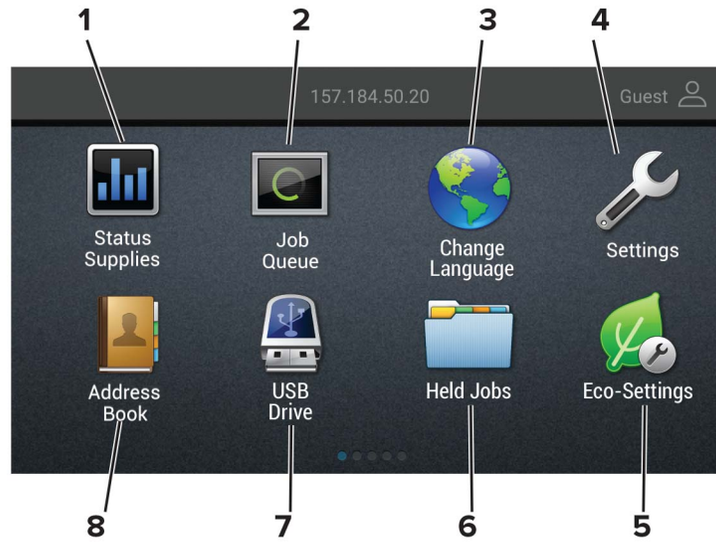
فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

استخدام الشاشة الرئيسية

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



المس	المس
1	الحالة / مستلزمات الطابعة
2	Job Queue (قائمة انتظار المهام)
3	تغيير اللغة
4	إعدادات
5	إعدادات التوفير
6	إيقاف المهام
7	برنامج تشغيل USB
8	دفتر العناوين

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.
- 2 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
- 3 طَبِّق التغييرات.

استخدام خدمة دعم العملاء

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

استخدام منشئ رمز QR

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

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

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

- 3 نفذ أي مما يلي:

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

- 4 طَبِّق التغييرات.

إعداد حصص الجهاز النسبية

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

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

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

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

4 طَبّق التغييرات.

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

استخدام 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 وتثبيتها.

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 طَبّق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبّق 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 الطباعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

تهيئة إعدادات التوفير

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.

2 تهيئة الوضع Eco أو جدول أو وضع الطاقة.

3 طَبّق 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 للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:
- لبروتوكولي HTTP وHTTPS، 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 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 لبروتوكولي FTP وSMB.
- لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLXS 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 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 20](#).

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

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

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

5 طبق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

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

4 طبق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد وضع التكبير.
 - 3 حدد موافق.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 24.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

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

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

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

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية
- 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول

2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسيات.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.

2 قم بتمكين الإعداد.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطاً.
- قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحريك.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

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

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح لفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
- حدد مسافة للخلف لحذف أحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، حدد **Tab**، ثم اضغط على **Shift + Tab**.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

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

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

تهيئة إعدادات الورق العام

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

تحميل الأدرج

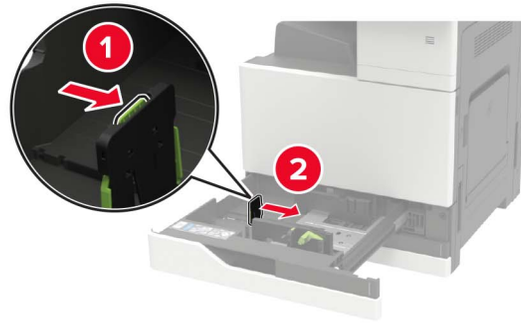
⚠ تحذير — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

- 1 اسحب الدرج للخارج.

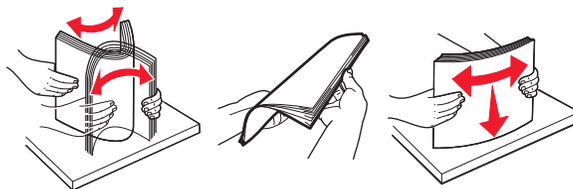
ملاحظة: لا تقم بإزالة الأدرج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

• عند استخدام الأوراق ذات الرأسية، قم بأي من الخطوات التالية:

مع وحدة تشطيب اختيارية	بدون وحدة تشطيب اختيارية
 الطباعة على جانب واحد	 الطباعة على جانب واحد
 طباعة على الجانبين	 طباعة على الجانبين
 الطباعة على جانب واحد	 الطباعة على جانب واحد
 طباعة على الجانبين	 طباعة على الجانبين

- حمّل الورق المثقوب مسبقاً بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحسار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

إذا قمت بتحميل أوراق غير عادية، فقم بتحديد حجم الأوراق ونوعها من لوحة التحكم، لتتطابق مع الأوراق المحملة.

تحميل الدرج سعة 2500 ورقة

يدعم الدرج سعة 2500 ورقة حجم ورق واحد فقط، A4 أو letter. للتحقق من حجم الورق المدعوم، اسحب الدرج إلى الخارج ثم حدد موقع مؤشر الحجم الموجود على الجزء السفلي من الدرج.

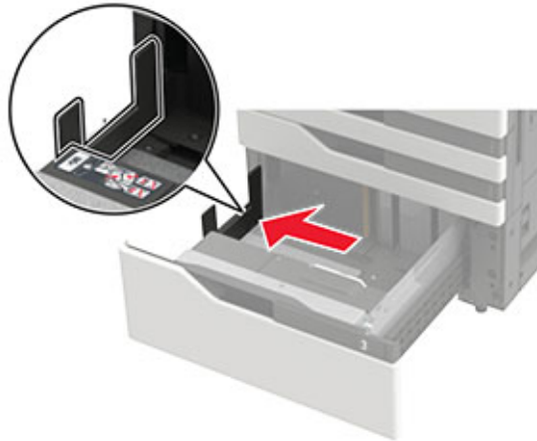
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب الدرج للخارج.

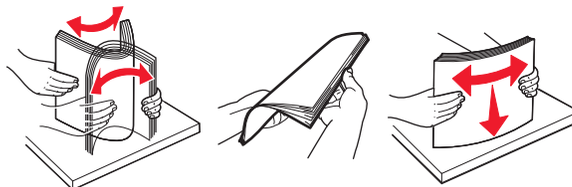


ملاحظات:

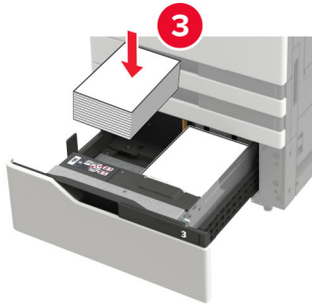
- لتجنب انحسار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.
- لتجنّب الأخطاء، تأكد من أن موجّه النقل موجود دائماً على الجانب الأيسر من الدرج.



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

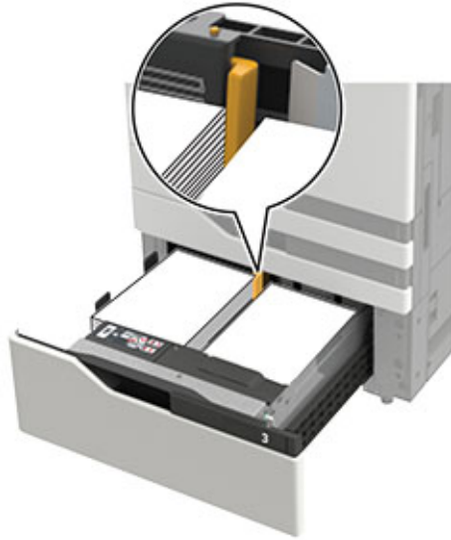


3 حمّل رزمة الورق على الجانب الأيمن، ثم حمّل رزمة الورق على الجانب الأيسر.



- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق على كل جانب من الدرج.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل للطباعة على الوجهين.

- تأكد من عدم تخطي رزم الورق الفاصل. ادفع كل رزمة ورق على جانبي الدرج.



- 4 قم بإدخال الدرج.
- 5 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > استشعار الحجم.
- 6 حدد الدرج وحجم الورق.

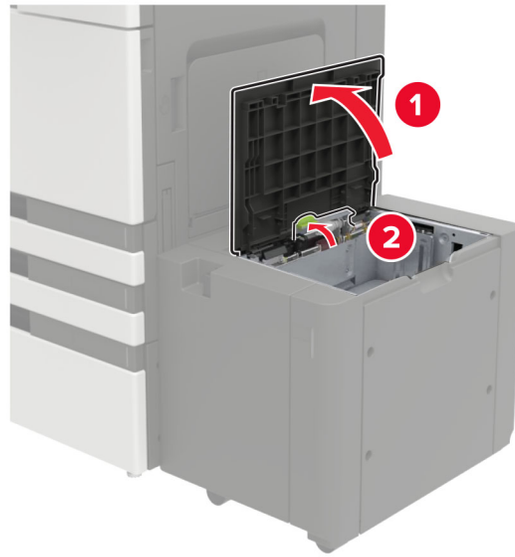
تحميل الدرج سعة 3000 ورقة

يدعم الدرج سعة 3000 ورقة حجم ورق واحدًا فقط، A4 أو letter.

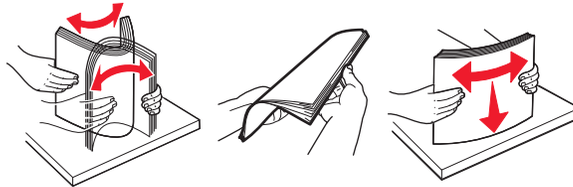
تحذير — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 افتح الباب F ثم ارفع أسطوانة التغذية.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف والأداء الضعيف، لا تلمس أسطوانات التغذية.

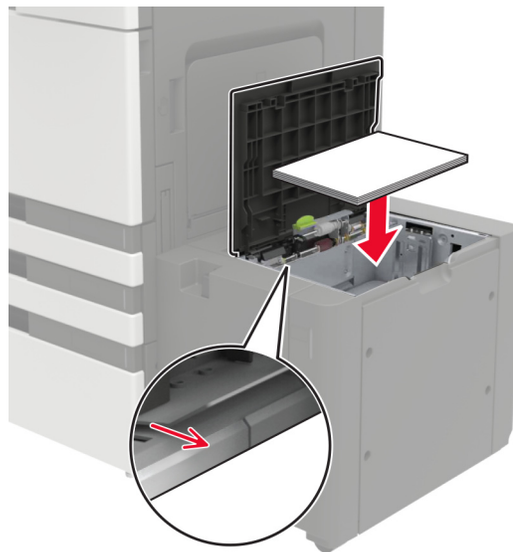


2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



3 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى للطباعة على الوجهين.
- لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ الزاوية على الإطار.

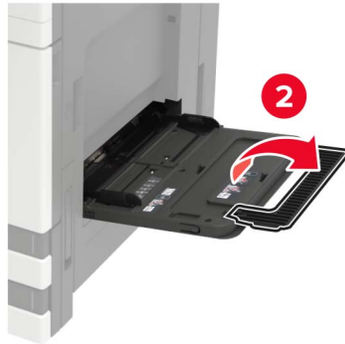


4 أخفض أسطوانة التغذية، ثم أغلق الباب.

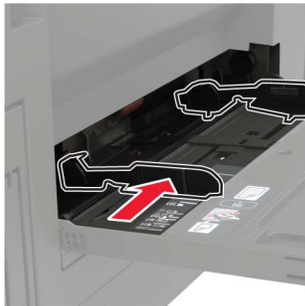
- 5 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < استشعار الحجم.
6 حدد الدرج وحجم الورق.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

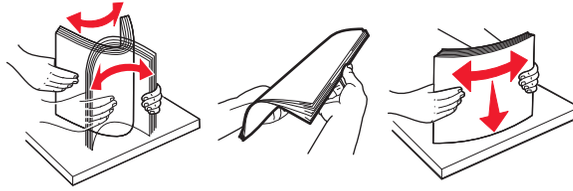
- 1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- 2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

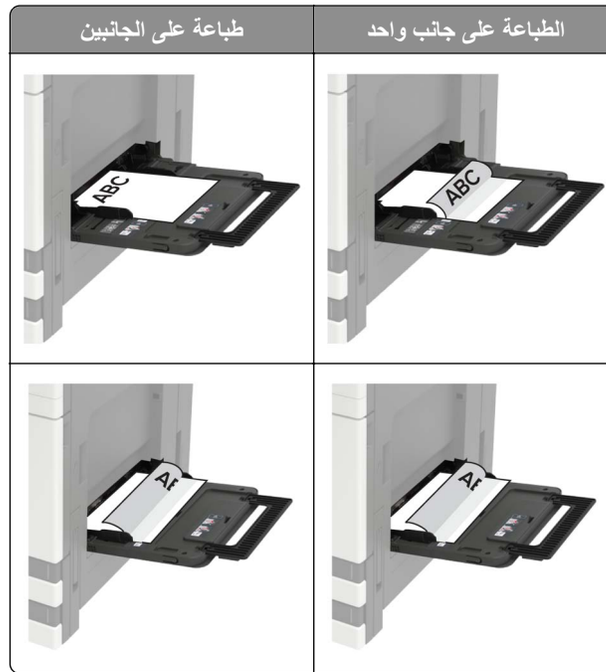


3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

عند استخدام الأوراق ذات الرأسية، قم بأي من الخطوات التالية:



تحذير—تلف محتمل: عند استخدام المغلفات، لا تستخدم تلك التي تحمل طابع أو مشابك أو دبائيس أو نوافذ أو بطانات مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.

2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدراج التي تقوم بربطها.

3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.

4 المس تلقائي.

لإلغاء 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 الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض 3	طباعة على الوجهين
Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) 191 x 98 مم (بوصات 7.5 x 3.9)	X	X	X	✓	X
Envelope 9 (ظرف 9) 225 x 98.4 مم (بوصات 8.9 x 3.9)	X	X	X	✓	X
Envelope 10 (ظرف 10) 241 x 105 مم (بوصات 9.5 x 4.1)	X	X	X	✓	X
17 x 11 431.8 x 279.4 مم (بوصة 17 x 11)	1✓	X	X	1✓	✓
12 x 18 457 x 305 مم (بوصة 18 x 12)	4,1✓	X	X	1✓	✓
A3 420 x 297 مم (بوصة 16.54 x 11.69)	1✓	X	X	1✓	✓
A4 297 x 210 مم (بوصة 11.7 x 8.3)	✓	2✓	2✓	✓	✓
A5 210 x 148 مم (بوصات 8.3 x 5.8)	1✓	X	X	✓	✓
A6 148 x 105 مم (بوصات 5.8 x 4.1)	X	X	X	1✓	✓

1 يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

2 يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

3 يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

4 الورق غير مدعوم في الدرج 1.

5 تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 148 x 139.7 مم إلى 458 x 320 مم (بوصات 5.83 x 5.5 إلى 18 x 12.6 بوصة).

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 500 ورقة	درج سعة 500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ³	طباعة على الوجهين
B5 Envelope 250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	X	X	X	X	✓	X
C5 Envelope 229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	X	X	X	X	✓	X
DL Envelope 220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	X	X	X	X	✓	X
Executive 267 x 184 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	✓	✓	X	X	✓	✓
Folio 330 x 216 مم (13 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 364 x 257 مم (14.33 x 10.12 بوصة)	1✓	1✓	X	X	1✓	✓
JIS B5 257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة)	1✓	1✓	X	X	1✓	✓
Letter 279 x 216 مم (11 x 8.5 بوصة)	✓	✓	2✓	2✓	✓	✓
Oficio 340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	X	✓	✓
ظرف آخر الحد الأقصى: 427.6 x 297 مم (16.83 x 11.69 بوصة)	X	X	X	X	✓	X

¹ يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

² يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

³ يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

⁴ الورق غير مدعوم في الدرج 1.

⁵ تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 148 x 139.7 مم إلى 458 x 320 مم (5.83 x 5.5 بوصات إلى 18 x 12.6 بوصة).

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ³	طباعة على الوجهين
SRA3 450 × 320 مم (17.7 × 12.6 بوصة)	✓ ^{4,1}	X	X	✓ ¹	✓
Statement 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)	✓ ¹	X	X	✓	✓
Universal من 90 × 139.7 مم إلى 320 × 1200 مم (من 3.5 × 5.5 بوصات إلى 12.6 × 47.24 بوصة)	✓	X	X	✓	✓ ⁵

1 يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.
2 يتم تحميل الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.
3 يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.
4 الورق غير مدعوم في الدرج 1.
5 تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 148 × 139.7 مم إلى 458 × 320 مم (5.5 × 5.83 بوصات إلى 18 × 12.6 بوصة).

أحجام الورق المدعومة من وحدة الإنهاء

ملاحظة: عند تثبيت وحدة إنهاء، تصبح حاوية وحدة الإنهاء القياسية الحاوية الافتراضية حتى لمهام الطباعة التي لا تتطلب الإنهاء.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 1	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 2	وحدة إنهاء الكتيبات
17 x 11	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	X
A6	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ ¹	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X

- 1 يتم دعم الورق ولكن وحدة الإنهاء لا تقوم بالتكديس، أو التدبيس أو ثقب الفتحات.
2 لا يتم دعم الورق مدعوم إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وثقب الفتحات فيه لكنها لا تقوم بتدبيسه.
3 لا يتم دعم الورق إلا إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 279.4 مم إلى 320 × 457.2 مم (8.27 × 11 بوصة إلى 12.6 × 18 بوصة).
4 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وتدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.
5 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.
6 لا يتم دعم الورق إلا لتثقيب فتحتين.

حجم الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 1	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 2	وحدة إنهاء الكتيبات
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	6✓	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	1✓	✓	✓	X
SRA3	1✓	3✓	1✓	✓
Statement	1✓	1✓	1✓	X
Universal	✓	1✓	5✓	3✓

1 يتم دعم الورق ولكن وحدة الإنهاء لا تقوم بالتكديس، أو التدبيس أو ثقب الفتحات.

2 لا يتم دعم الورق مدعوم إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وثقب الفتحات فيه لكنها لا تقوم بتدبيسه.

3 لا يتم دعم الورق إلا إذا كان حجم الورق يبلغ 279.4 x 210 مم إلى 457.2 x 320 مم (11 x 8.27 بوصة إلى 18 x 12.6 بوصة).

4 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وتدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.

5 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

6 لا يتم دعم الورق إلا لتثقيب فتحتين.

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.

نوع الورق	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	X	X	X	✓	X
البطاقات	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
الملصقات	X	X	X	✓	X
ورق نور رأسية	✓	✓	✓	✓	✓

1 اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض.

نوع الورق	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف خشن	X	X	X	✓	X
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف ¹	X	X	X	✓	X
ملصقات الفينيل	X	X	X	X	X

¹ اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

أنواع الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات		وحدة إنهاء الكتيبات
	بدون إنهاء	Staple (تدبيس)	تثقيب الفتحات	Staple (تدبيس)	
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	X	✓	X	X
ورق مصقول	✓	X	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	X	✓	X	X
الملصقات	✓	X	✓	X	X
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف ¹	✓	X	✓	X	X
ملصقات الفينيل	X	X	X	X	X
ظرف	✓	X	✓	X	X
ظرف خشن	✓	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓

¹ اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات		وحدة إنهاء الكتيبات
	بدون إنهاء	Staple (تدبيس)	تثقيب الفتحات	Staple (تدبيس)	
ورق ثقيل	✓	X	✓	X	X
قطن خشن	✓	X	✓	X	X
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓	✓	✓

1 اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج سعة 500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة تغذية وحدة التغذية
الورق العادي	256-60 جم/م ² (16-68 رطلاً)				
ورق مصقول	256-60 جم/م ² (16-68 رطلاً)				
البطاقات	256-60 جم/م ² (16-68 رطلاً)				
الملصقات	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	256-60 جم/م ² (16-68 رطلاً)
الأظرف	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	256-75 جم/م ² (20-68 رطلاً)

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 Google Cloud Print

Google Cloud Print™ هي عبارة عن خدمة طباعة تسمح بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة مسجلة في خادم Google Cloud Print.
- يتم تنزيل ملحق Cloud Print من متجر Google Play™ ويتم تمكينه في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول Android™، افتح مستندًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

- 2 اضغط على  < طباعة.

- 3 حدد طابعة، ثم اضغط على .

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 94.

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

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

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 الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

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 (16GB و 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB و 32GB)
- PNY Attache (16 جيجابايت و 32 جيجابايت)

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
- HTML
- XPS
- تنسيقات ملفات Microsoft (.doc و .docx و .xls و .xlsx و .ppt و .pptx).

صور

- dcx.
- gif.
- JPEG أو jpg.
- bmp.
- pcx.
- TIFF أو tif.
- png.

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	↓
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطباعة بهدف إعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطباعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.

استخدام	لـ
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعدادات).
- 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 كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 7 انقر فوق **موافق أو طباعة**.
- 7 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى: **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى: **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
- 2 انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 3 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر **توجيه المهمة**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- 4 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 4 انقر فوق **موافق أو طباعة**.
- 5 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى: **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى: **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > 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.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

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

من الكمبيوتر

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

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد Notifications (الإخطارات) Power Management (إدارة الطاقة) المعلومات المرسله إلى Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) About this Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> Print (طباعة)
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Finishing (الإنهاء) Setup (إعداد) الجودة حساب المهام XPS
<ul style="list-style-type: none"> Bin Configuration (تكوين الحاوية) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) Media Configuration (تكوين الوسائط)
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) إيثرنت TCP/IP SNMP IPSec 802.1x
<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 الطابعة السري
<ul style="list-style-type: none"> Print (طباعة) شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Media Guide (دليل الوسائط) Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> تعليمات طباعة جميع الأدلة دليل جودة الألوان Connection Guide (دليل التوصيل) Information Guide (دليل المعلومات)
<ul style="list-style-type: none"> Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 	<ul style="list-style-type: none"> استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
Display Language (لغة العرض)	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى تركيب 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 الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المترى)	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.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) ممكّن* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار (تشغيل*) الحجم (*5)	<ul style="list-style-type: none"> تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء. تعديل حجم التعليقات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مهلة توقف الشاشة 300-5 من الثواني (*60)	تعيين فترة الخمول قبل أن تعرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل الخروج من 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 القائمة	الوصف
إضاءة الخطأ الإيقاف تشغيل*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطباعة تدخل المستخدم.
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.	

عنصر القائمة	الوصف
Supplies (المستلزمات) إنذار الخرطوشة (منفرد*) إنذار التدبيس (إيقاف التشغيل*) إنذار تنقيب الفتحات (إيقاف التشغيل*)	تعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما يتدنى مستوى خرطوشة مسحوق الحبر أو تفرغ خرطوشة الدبابيس أو يكون وعاء تنقيب الفتحات ممتلئاً أو مفقوداً على التعاقب. ملاحظة: لا يظهر إنذار التدبيس وإنذار تنقيب الفتحات إلا عند تثبيت خيارات الإخراج.
Supplies (المستلزمات) إعلانات المستلزمات المخصصة	تعيين الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلانات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوباً. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
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 دائماً (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدأه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبدأه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)	تهيئة ملقم SMTP لإرسال البريد الإلكتروني إلى مجموعة من عناوين البريد الإلكتروني المحددة مسبقاً عندما تظهر أحداث معينة على الطابعة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً تلقائياً بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) إيقاف تشغيل* (5 ثوان)	جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائماً* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 ثانية (*720)	تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي *	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) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي *	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.

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

Power Management (إدارة الطاقة)

عنصر القائمة	الوصف
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة *	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.

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

عنصر القائمة	الوصف
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*	عَيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

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

المعلومات المرسلّة إلى Lexmark

عنصر القائمة	الوصف
المعلومات المرسلّة إلى Lexmark استخدام المستلزمات والصفحات أداء الجهاز لا شيء*	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات ضمن المعلومات المرسلّة إلى Lexmark، باستثناء لا شيء.
وقت إرسال المعلومات 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)

عنصر القائمة	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة من 0 إلى 5 (0*)	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح من 0,25 إلى 5 (1*)	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
معدل التكرار للمفتاح من 0,5 إلى 30 (*30)	لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرر. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
مستوى صوت سماعات الرأس من 1 إلى 10 (*5)	لضبط مستوى صوت سماعة الرأس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
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 (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] (تشغيل*) استشعار الدرج 3 (Letter*) استشعار Oficio/Folio (*Folio) استشعار Statement/A5 (استشعار Statement*) استشعار Executive/B5 (استشعار Exec*)	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائياً.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.

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

عنصر القائمة	الوصف
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة	طباعة 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، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) عمليات ضبط الوسائط الكبيرة (إيقاف*)	تحديد ما إذا كنت تريد نشر قيم عدد النقرات في التقارير أم لا.
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) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة الإيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) الإيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تكوين 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 تُستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
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.
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 تلقائيًا) الإيقاف تشغيل*	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Device Operations (عمليات الجهاز) تثبيت الصورة تلقائيًا الإيقاف تشغيل* (700)	تعيين الطابعة لاكتشاف نوع الورق للصفحة التي يجري تحميلها.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري إيقاف* تشغيل	لتمكن منفذ متوازي اختياري. ملاحظة: عند تغيير الإعداد، تتم إعادة تشغيل الطابعة.
App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) الإيقاف تشغيل*	تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • عند تغيير الإعداد، تتم إعادة تشغيل الطابعة. • عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع تشغيل، لن يؤثر على التطبيقات المدمجة.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

الوصف	عنصر القائمة
عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر التصحيح الأخير للقرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب
مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة والمعلومات الموجودة على القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت عند تركيب قرص ثابت 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 والشبكة) Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PPO، وما إلى ذلك) مسح المهام المخزنة مؤقتاً مسح المهام المحجوزة

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة دفتر عناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) استخدام إعدادات التوفير

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر القائمة
عرض الرقم التسلسلي للطابعة.	علامة الأصول
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	Printer's Location (موقع الطابعة)
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	اتصل
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 التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال

Print (طباعة)

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1،1،1،2،2،2]* تشغيل [1،2،1،2،1،2]	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج (1) (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
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	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.

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

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.

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

(الإنهاء) Finishing

عنصر القائمة	الوصف
Staple Job (مهمة التدبيس) إيقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (دبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
Staple Test (اختبار التدبيس) بدء	تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* تشغيل	تنقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات) 4 holes (4 فتحات)	تعيين وضع تنقيب الفتحات للمخرجات المطبوعة. ملاحظات: • إن 3 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة . إن 4 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.

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

عنصر القائمة	الوصف
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2,1,1,1,2,2,2]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS* محاكاة PPDS*	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 عندما يتم تركيب قرص صلب.
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-0 (*30)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطباعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
استخدام الطباعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: <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.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Resource Save (حفظ المورد) إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختبار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
التحكم في الوصول إلى ملف PJJ إيقاف* تشغيل	تحديد الوصول إلى ملفات لغة مهمة الطابعة (PJJ)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
Print Mode (وضع الطباعة) أبيض وأسود الألوان*	تعيين كيفية إنشاء الطباعة لمحتوى بالألوان.
دقة الطباعة جودة الصورة 2400 (2400 Image Q)* 1200 نقطة لكل بوصة	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر الدقة جودة الصورة 2400 (2400 Image Q) مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
موفر الألوان إيقاف* تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قتامة الحبر.
RGB Brightness (إضاءة RGB) من 6 إلى 6 (*0)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5 (*0)	
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي من 5 إلى 5 (*0) أرجواني من 5 إلى 5 (*0) أصفر من 5 إلى 5 (*0) أسود من 5 إلى 5 (*0) Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
تصحيح الألوان الإيقاف تلقائي* Manual (يدوي)	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطابعة 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 الطابعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة 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 القائمة	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل مهام الطابعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات
تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات
تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

XPS

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء.	طباعة صفحات الخطأ إيقاف* تشغيل
تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.	Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)
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 القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة 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 قفل PS الإيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
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 الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. • يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) الإيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • يظهر كل من خيارَي الفلاش والقرص فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت للطابعة. • ليظهر كل من خيارَي فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط *Courier	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز *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 0.08-100 (*10)	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	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق 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 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. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	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) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طابعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
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 الطابعة) الإيقاف 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.

HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط *Times	تعيين الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.
Font Size (حجم الخط) 1-255 (*12)	تعيين حجم الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.
Scale (تغيير الحجم) 1-400% (*100)	توسيع نطاق مستندات HTML للطباعة.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
Margin Size (حجم الهوامش) 8-255 مم (*19)	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
Backgrounds (خلفيات) عدم الطباعة الطباعة*	طباعة المعلومات الخلفية أو الرسومات لمستندات HTML.

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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 المثلثي* 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 تلقائيًا إلى الملاءمة المثلثي.
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 الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
"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 الطباعة 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 (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3-52 بوصات (*8.5) 76-1321 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3-52 بوصات (*14) 76.2-1321 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
Feed Direction (اتجاه التغذية) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطباعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي البطاقات معاد تدويره ورق شفاف ورق مصقول ورق مصقول ثقيل الملصقات ملصقات الفينيل ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [X]	تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.

Bin Configuration (تكوين الحاوية)

عنصر القائمة	الوصف
Output Bin (حاوية الإخراج) Standard Bin (الحاوية القياسية)* [Bin [x] (الحاوية [x])	تحديد حاوية الإخراج.
Configure Bins (تكوين الحاويات) Mailbox (علبة البريد)* ارتباط ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)	تكوين وضع التشغيل لحاويات الإخراج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تسمح Mailbox (علبة البريد) بتحديد الحاوية القياسية وأي حاوية اختيارية بشكل فردي. يسمح Link (الربط) بربط كل حاويات الإخراج معًا كما لو كانت حاوية واحدة كبيرة. يعالج Link Optional (الربط الاختياري) جميع حاويات الإخراج على أنها حاوية إخراج واحدة كبيرة. يقوم إعداد Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين حاوية أو مجموعة حاويات مرتبطة لكل نوع من أنواع الورق.
Custom Bin Names (أسماء الحاويات المخصصة) حاوية قياسية [Bin [x] (الحاوية [x])	تعيين اسم للحاوية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ 1-9999 (*1)
لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.	اللون الإيقاف تشغيل*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) *(1,2,3)
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد موضع دبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	Staple (تدبيس) إيقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (دبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)
تعيين وضع التنقيب لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات)

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

عنصر القائمة	الوصف
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ يتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	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 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 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 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.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.

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

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

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف WPS تلقائيًا Off (إيقاف) On (تشغيل)* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائيًا" فقط عند تعيين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP. • يوصل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار المتوفرة على 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 الخاصة بنقطة الوصول.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure* (البنية الأساسية)	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
تمكين Wi-Fi Direct On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتمكن الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.
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) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) Auto (تلقائي)* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
WEP تعيين مفتاح	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.

عنصر القائمة	الوصف
WPA2/WPA Personal AES	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.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. يمكن تهيئة RADIUS - 802.1x من Embedded Web Server فقط.
IPv4	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
IPv6	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثنائي Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائبي شبكة الاتصال النشط.
IPv4 تمكين DHCP (تشغيل)* تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
IPv6 تمكين IPv6 (تشغيل)* تمكين 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)	تهيئة إعدادات IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	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 وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنتقل 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.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل الإيقاف	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.
إثترنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
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* الإيقاف	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 ملقم DNS)	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 ومصادرنا الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL TTL الافتراضي	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) (Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
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.
MTU (1500 1500–256 Ethernet*)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطابعة 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 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
تمكين TLSv1.0 الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
تمكين TLSv1.1 الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.

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

SNMP

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

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنصيب برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين الإيقاف تشغيل* السماح لمجموعة SNMP الإيقاف تشغيل* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) الإيقاف تشغيل* مجتمع SNMP
تكوين SNMP الإصدار 3 لتنصيب أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3 تمكين الإيقاف تشغيل* Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) اسم المستخدم كلمة المرور Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) اسم المستخدم كلمة المرور 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
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.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تمكين الإيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPsec الأساسية.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (modp3072 (15 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPsec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
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.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [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.
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 بملقمات 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	طباعة 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	طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة 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 بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة	الوصف
تمكين HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.
فرض اتصالات HTTPS تشغيل إيقاف*	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.
مجالات محلية	تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عنوان IP الوكيل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
عنوان IP الوكيل لـ FTP	
HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)	
HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	
FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch الإيقاف 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 الإيقاف 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.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتاً على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل الإيقاف	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.
Enable USB Port (تمكين منفذ USB) الإيقاف تشغيل*	تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Google Cloud Print

عنصر القائمة	الوصف
Registration (التسجيل) Register (تسجيل)	لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطابعة من سحابة Google) الإيقاف تشغيل*	الطابعة مباشرة من حساب Google.
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) الإيقاف تشغيل*	للسماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.
خيارات Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL) الإيقاف تشغيل*	التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.
خيارات الطابعة كصورة دائمًا إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wi-Fi Direct

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكة الاتصال النشطة.

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
رقم القناة المفضلة Auto (تلقائي) 11-1 (*6)	إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)	تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة الإعداد الإيقاف تشغيل*	إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائياً. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائياً غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

عنصر القائمة	الوصف
الوصول إلى الوظيفة إدارة الاختصارات Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) 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)	التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.	قوائم الإدارة قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" قائمة SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	إدارة الأجهزة Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير الخلفية شاشة التوقف Forms and Favorites Eco-Settings

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
عرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)
إنشاء حسابات محلية وتحديد إمكانية وصولها إلى وظائف الطابعة والقوائم الإدارية وخيارات إدارة الطابعة والتطبيقات.	Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.
تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل	إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	تحديد 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 داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة) 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 لـ 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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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.
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 الإدخالات الأقدم* 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 (CR (\r (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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 محمول.

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 السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: • تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. ملاحظات: • في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
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.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.	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)
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة التي ستم طباعتها في وقت لاحق.	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 الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل
لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطباعة.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل

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

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص صلب.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين تشفير القرص.	Status (الحالة) تمكين تعطيل بدء التشفير

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل
حذف كل الملفات المخزنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Stored on hard disk (مُخزّن 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

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

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض* 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: • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطباعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطباعة مستحيلًا عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 32-0	تحديد طول كلمة المرور.

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 القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profile List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
Print Directory (دليل الطابعة)	طباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمة الطابعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	طباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

تعليمات

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
دليل جودة الألوان	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر معلومات حول الطابعة
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها
دليل جودة الطابعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطابعة
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفذ الإجراءات التالية:

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
- 3 حدد طريقة لمحو البيانات.
- 4 ابدأ العملية.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تشفير قرص الطابعة الصلب

تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.

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

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لتفادي فقدان البيانات، لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير.
- قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بعد التشفير، تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < 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 الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطابعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطابعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت للطابعة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتكم.
- إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
- إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

ملاحظة: لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعليًا.

صيانة الطابعة

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

شبكة الاتصال

ملاحظة: اشتر ملقم طباعة لاسلكي طراز N8370 MarkNet™ أو لأقل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي، اطلع على ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ 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 لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر Google Play أو من متجر App Store على الإنترنت.
 - 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.
- إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.
- مهايئ نشط معين على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، احرص على القيام بما يلي:

- تمكين Wi-Fi Direct في الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < تمكين Wi-Fi Direct.
- إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة الإعداد.
- طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين Wi-Fi، ثم اضغط على Wi-Fi Direct.
- 3 حدد معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بالطابعة.
- 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 ثم حدد معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بالطابعة.
- 3 ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x وحرفين عشوائيين) قبل معرف ضبط الخدمة (SSID).
- 3 أدخل المفتاح المشترك مسبقاً (PSK).
- ملاحظة: المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) هو كلمة المرور.

ملاحظات:

- يمكنك تغيير معرف ضبط الخدمة (SSID) عبر لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < معرف ضبط الخدمة (SSID).
- يمكنك أيضاً تغيير المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) عبر لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK).

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

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

ملاحظات:

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

تنظيف 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:

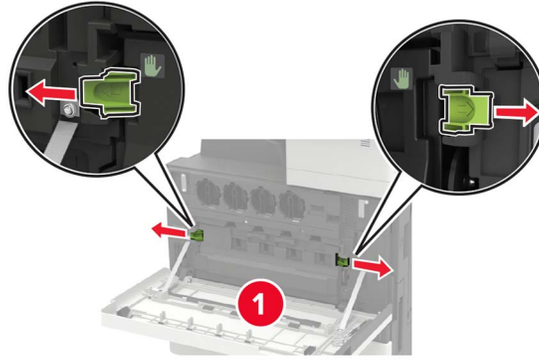
- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة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

ملاحظات:

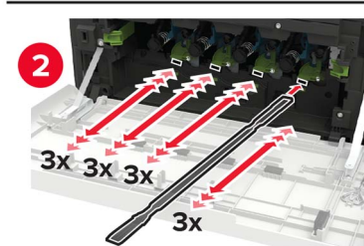
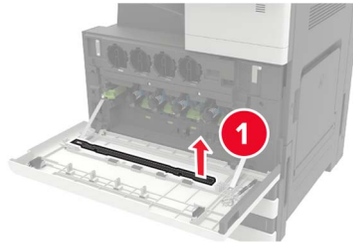
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
 - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك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

تنظيف عدسة رأس الطباعة

- 1 افتح الباب A.
- 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

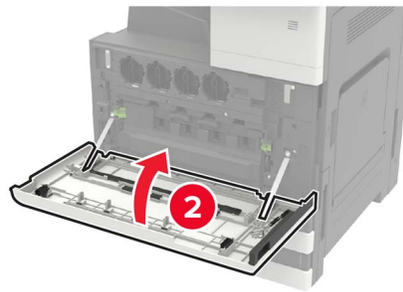
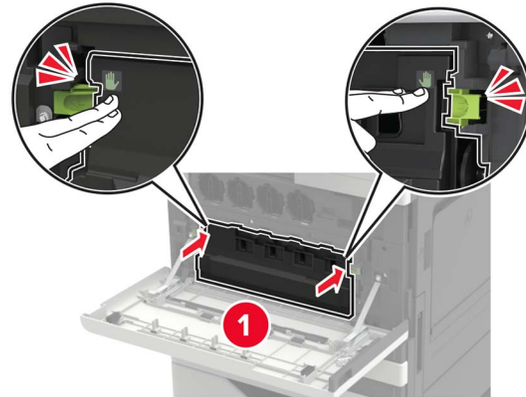


- 3 نظف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.



- 4 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

5 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أغلق الباب.

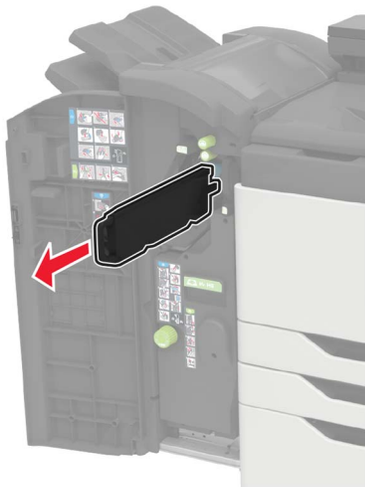


تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

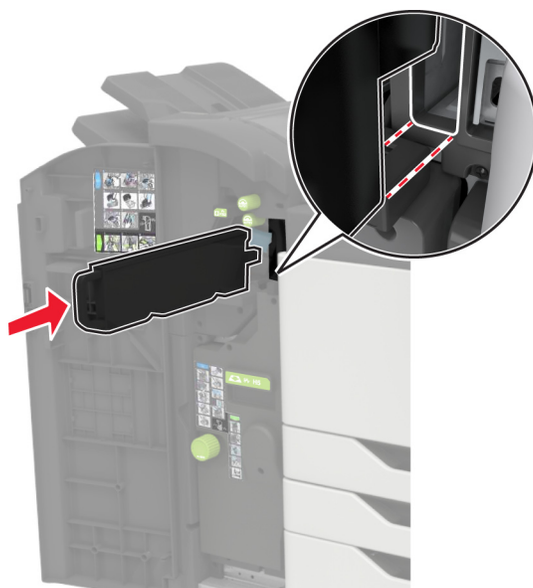
1 افتح الباب H.



2 أزل صندوق تنقيب الفتحات ثم فرّغه.



3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق الباب.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التالف 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 شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقطرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد تؤثر تغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة سلبًا على الإنتاجية الفعلية.

رقم الجزء	خراطيش مسحوق الحبر
24B6842	سماوي
24B6843	أرجواني
24B6844	أصفر
24B6845	أسود

طلب وحدة موصل ضوئي

رقم الجزء	الوصف:
76C0PK0	وحدة موصل الصور باللون الأسود
76C0PV0	وحدة موصل الصور بالألوان

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصفة:	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	54G0W00

طلب خراطيش دبابيس

الصفة:	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	25A0013

طلب شراء مجموعات صيانة

رقم الجزء	مجموعات الصيانة
41X1593	مجموعة صيانة حزام النقل 300K
41X1977	مجموعة صيانة وحدة التغذية متعددة الأغراض (MPF) 200K
41X1594	مجموعة صيانة وحدة المطور المزودة بخراطوشة حبر ملون (CMY) 600K
41X1598	مجموعة صيانة وحدة المطور المزودة بخراطوشة حبر باللون الأسود
41X1874	مجموعة صيانة أسطوانات التغذية العالية السعة
41X2060	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 100 فولت
41X2061	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 110 فولت
41X1860	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 120 فولت
41X1861	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 230 فولت

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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 الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

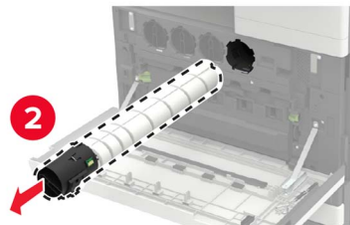
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

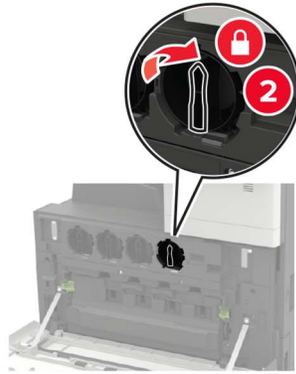
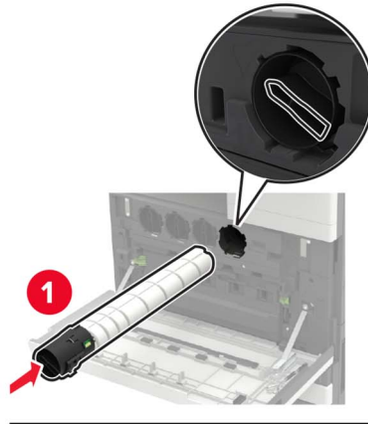
- 1 افتح الباب A.
- 2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



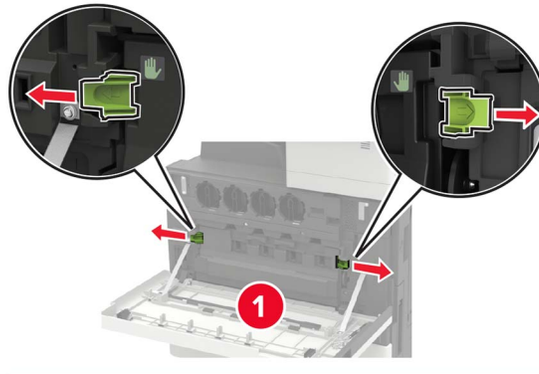
- 3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.
- 4 قم برجّ خرطوشة مسحوق الحبر ثلاث مرات.



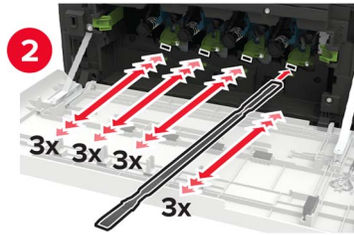
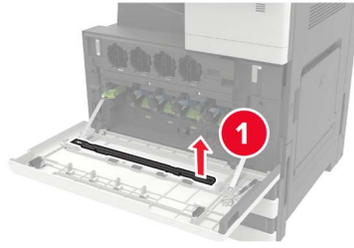
5 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



6 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

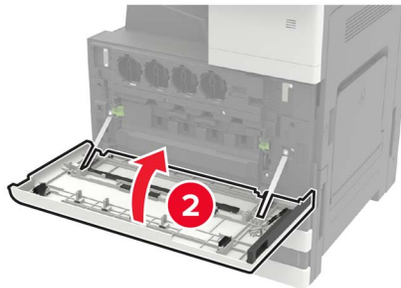
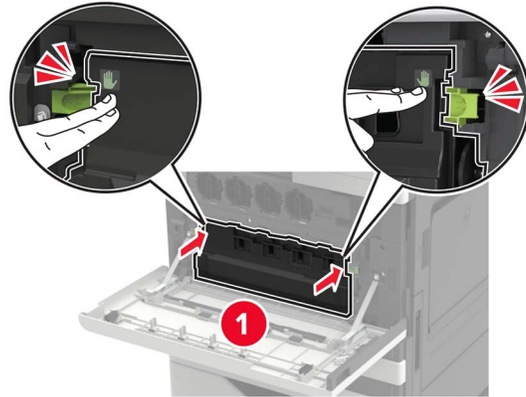


7 نَظِّف عدسة رأس الطابعة باستخدام ماسحة رأس الطابعة.



8 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

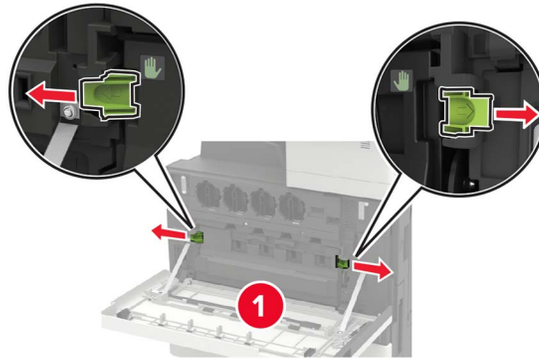
9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أغلق الباب.



استبدال وحدة الموصل الضوئي

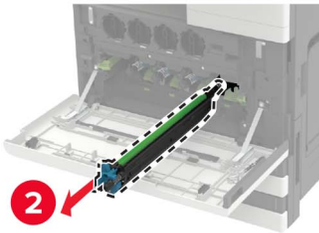
1 افتح الباب A.

2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أزل وحدة الموصل الضوئي.

تحذير—تلف محتمل: تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.

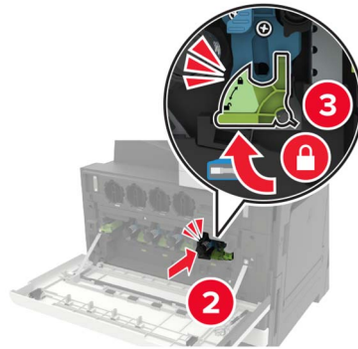
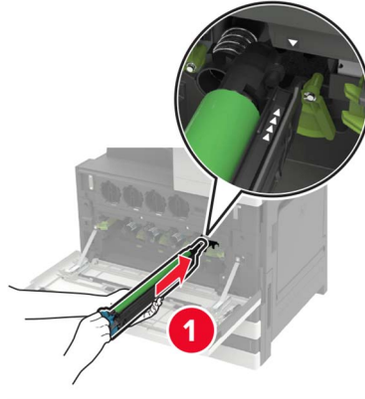


4 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من عبوتها.

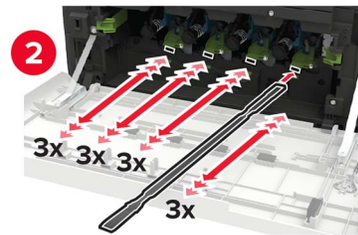
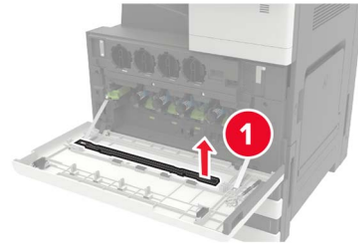
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن دقيقة. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

5 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.

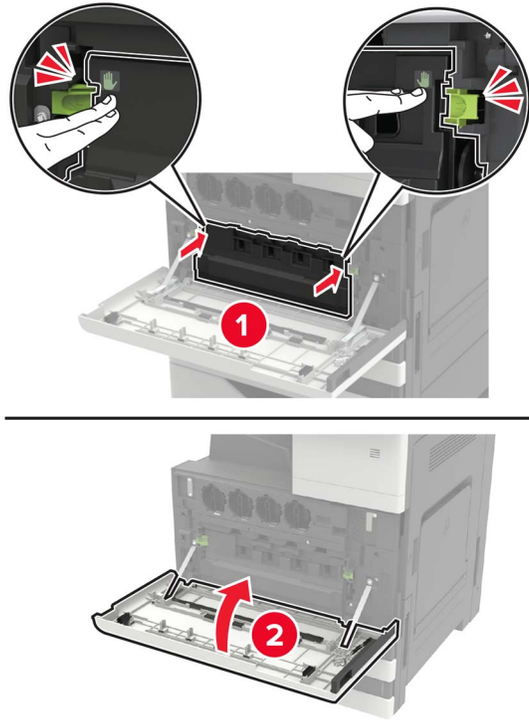


6 نظّف عدسة رأس الطابعة باستخدام ماسحة رأس الطابعة.



7 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

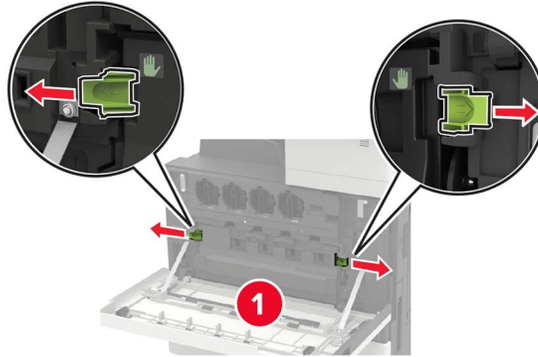
8 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من ثم أغلق الباب.



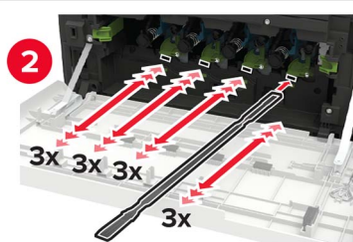
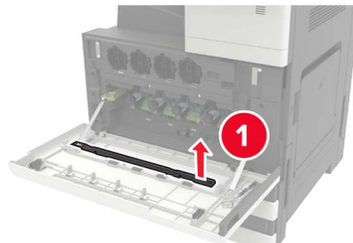
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



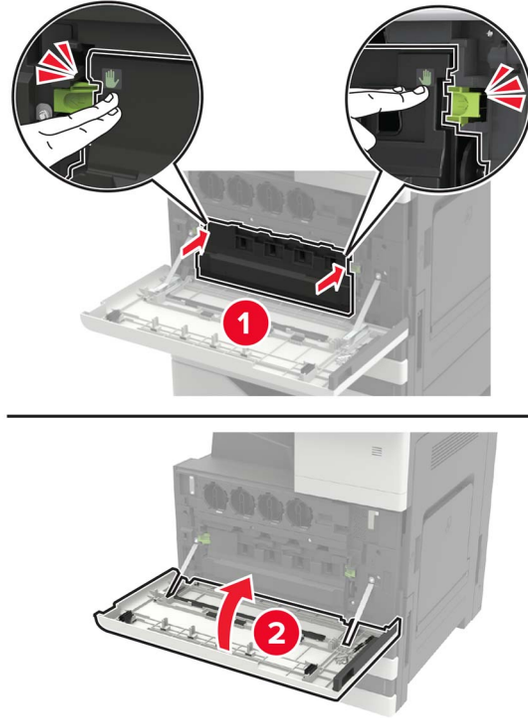
3 نظّف عدسة رأس الطابعة باستخدام ماسحة رأس الطابعة.



4 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

6 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة، ثم أغلق الباب.



استبدال أسطوانة الفاصل والتغذية والالتقاط



أسطوانة الالتقاط	1
أسطوانة التغذية	2
أسطوانة الفاصل	3

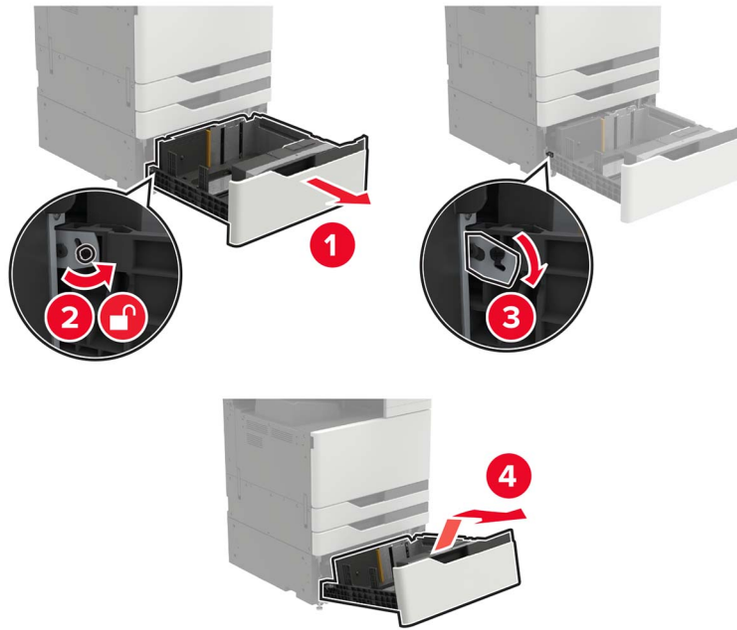
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 أزل كل الأدرج.
• الدرج القياسي

• درج اختياري سعة 2500 ورقة

ملاحظات:

- استخدم مفك البراغي المخزن داخل الباب A.
- لإزالة الدرج الاختياري سعة 500 x 2 ورقة، اتبع الإجراء الخاص بإزالة الدرج القياسي.

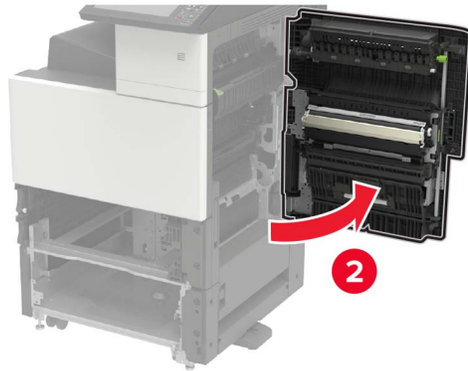
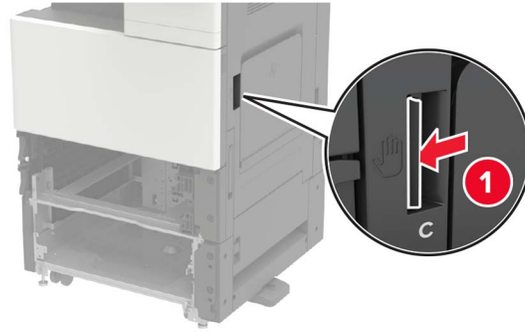


3 افتح الباب C.

ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

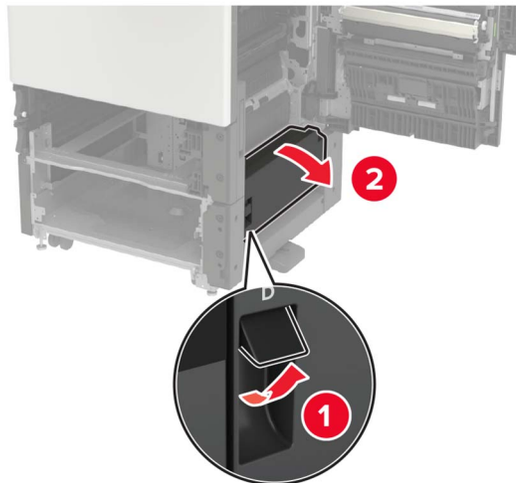
⚠ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



4 افتح الباب D.

ملاحظات:

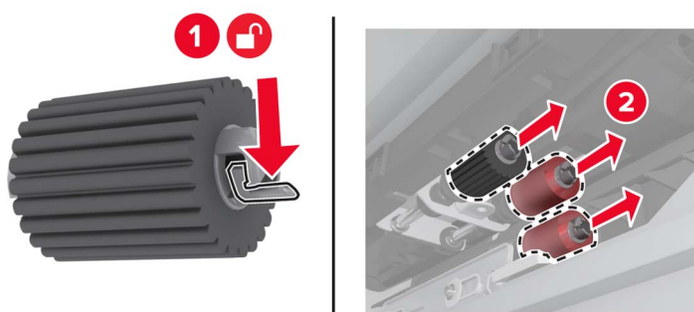
- لا يمكن الوصول إلى الباب D إلا في حال تم تركيب درج اختياري سعة 2500 أو 500 x 2 ورقة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.



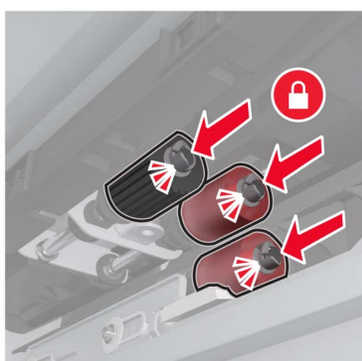
5 حدد موقع الأسطوانة.



6 قم بإزالة الأسطوانة.



7 ادفع الأسطوانة الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من إدخال الأسطوانة في أماكنها الصحيحة.

8 أغلق البابين C و D.

9 أدخل الأدرج، من ثم شغل الطابعة.

استبدال حزام النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

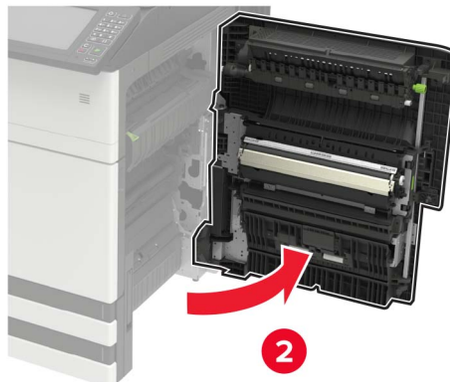
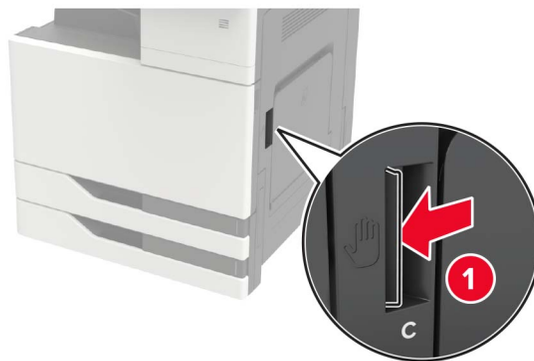


2 افتح الباب C.

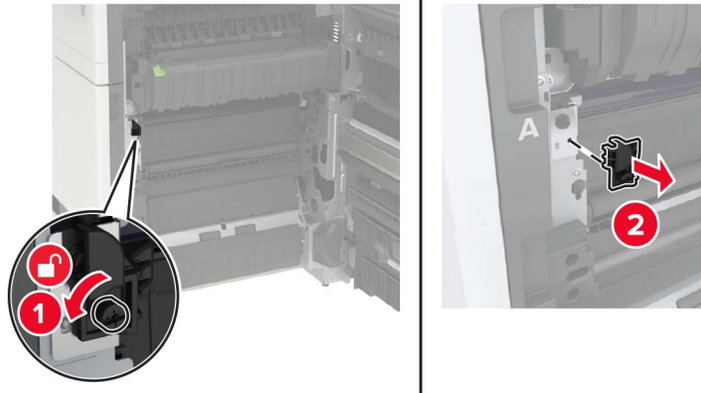
ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

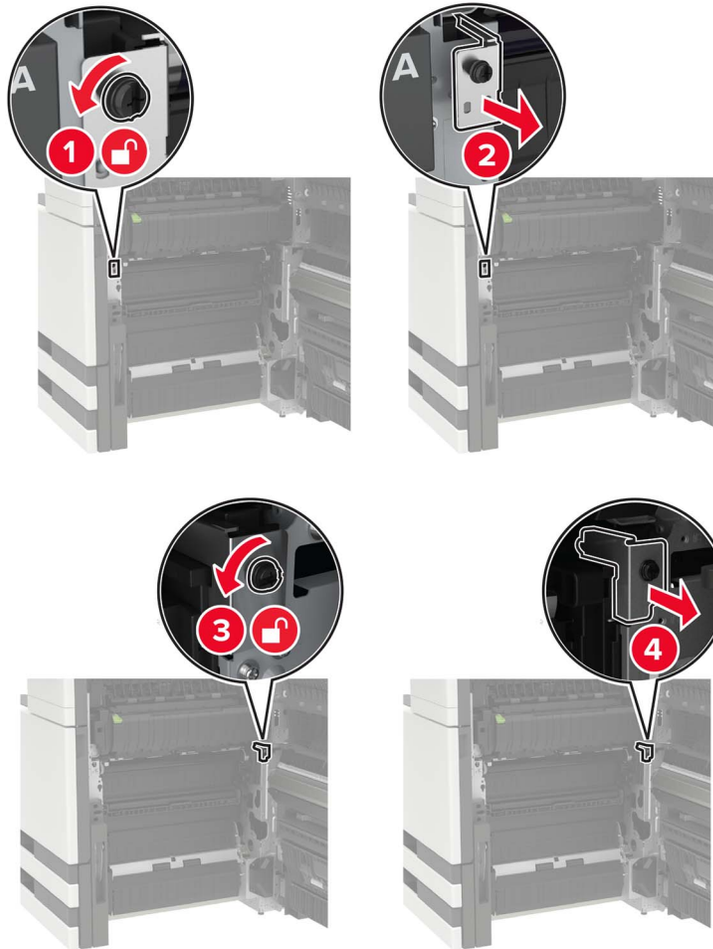
⚠ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



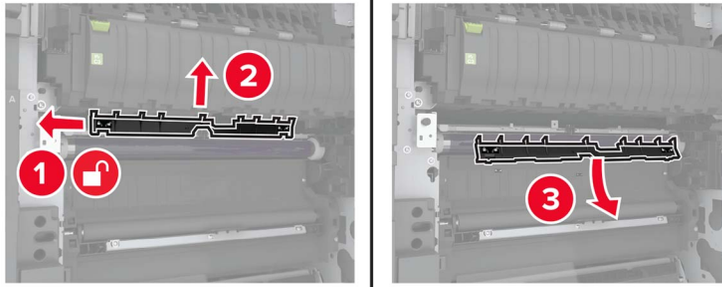
3 أزل حاجز الباب باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.



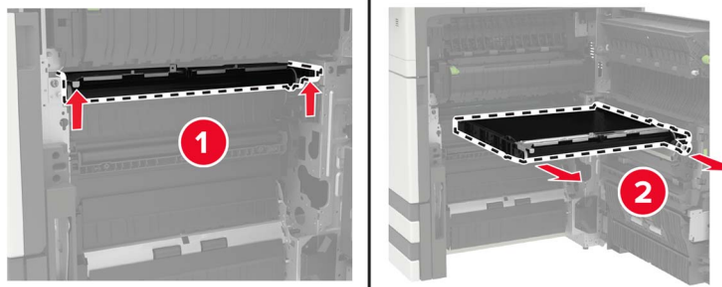
4 قم بإرخاء البراغي التي تثبت حزام النقل.



5 قم بإزالة موجّه الورق.



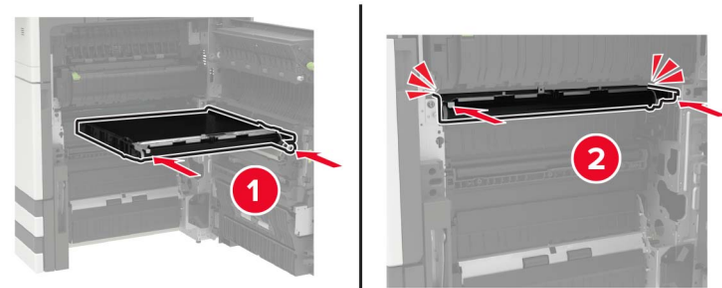
6 أزل حزام النقل.



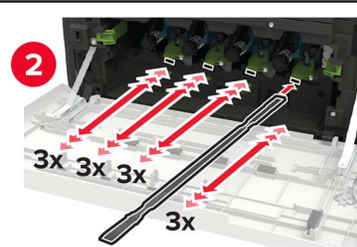
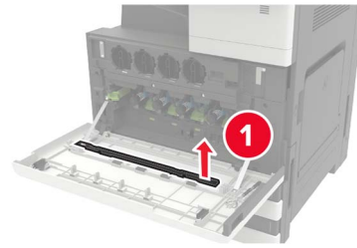
7 أخرج حزام النقل الجديد من عبوته.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة الطباعة في المستقبل.

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



9 نظّف عدسة رأس الطابعة باستخدام ماسحة رأس الطابعة.



10 أدخل موجّه الورق.

11 تثبت حزام النقل.

12 أعد تركيب حاجز الباب.

13 أغلق الباب، من ثم شغّل الطابعة.

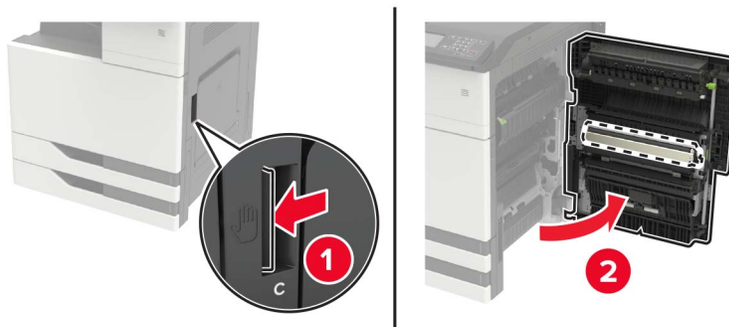
استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب C.

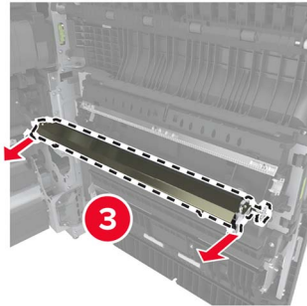
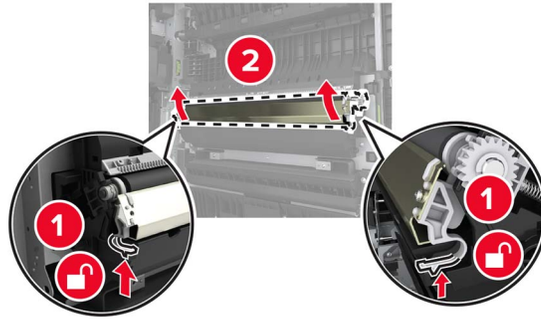
ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركّبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

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

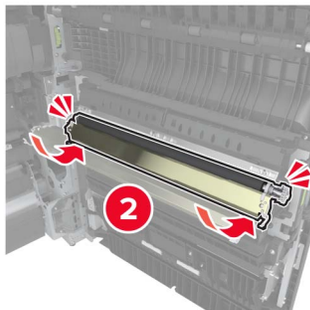
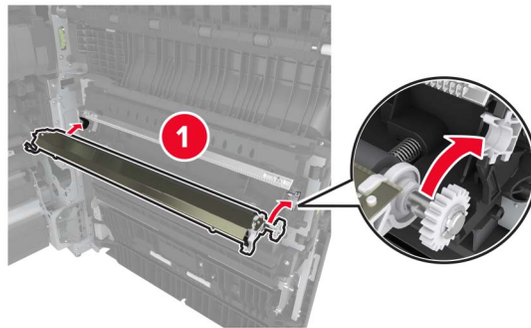


2 أزل بكرة النقل.



3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

4 ادفع بكرة النقل إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

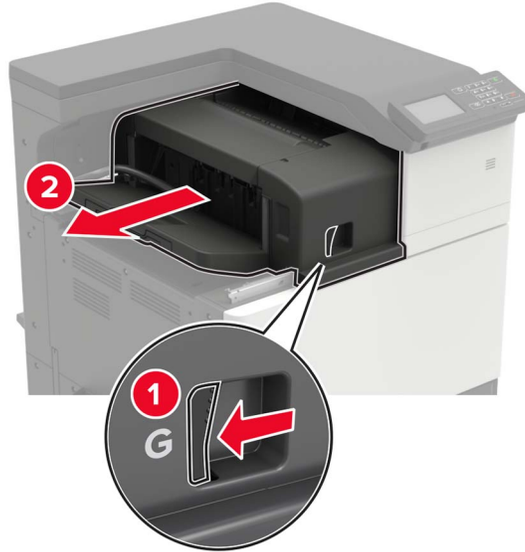


5 أغلق الباب.

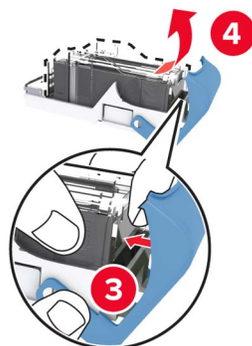
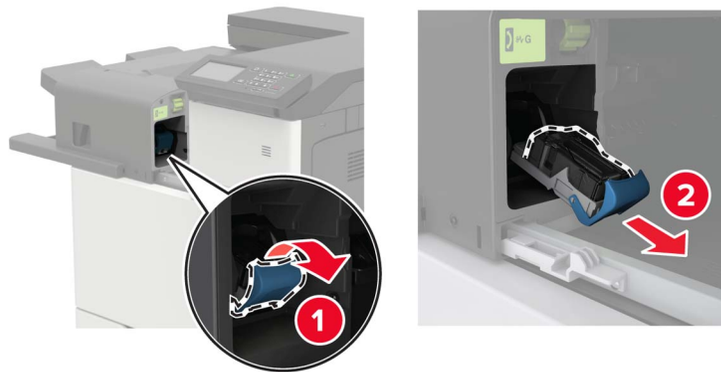
استبدال خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

1 مرر وحدة إنهاء التدبيس.

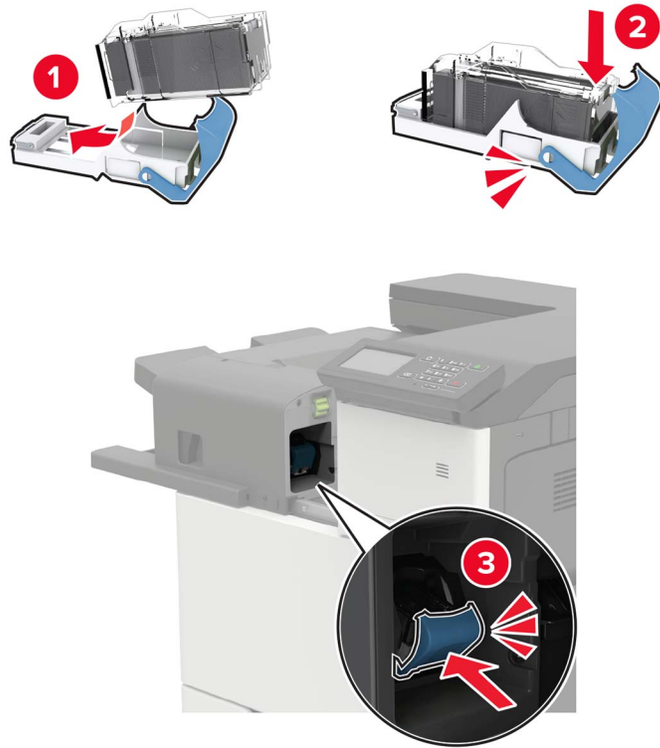


2 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

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



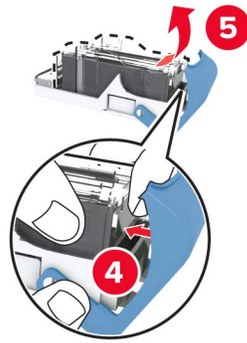
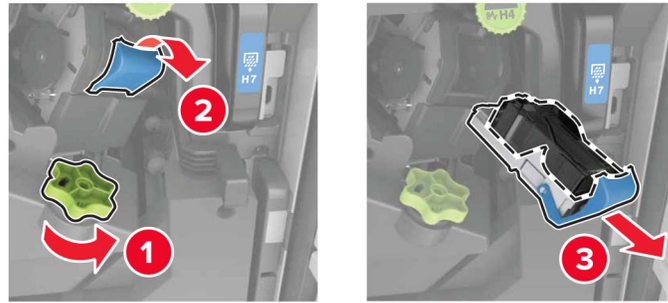
5 أعد وحدة إنهاء إلى مكانها.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

1 افتح الباب H.

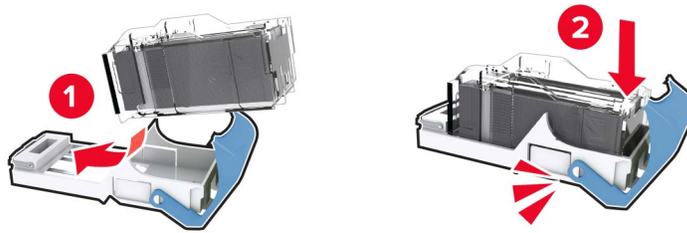


2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

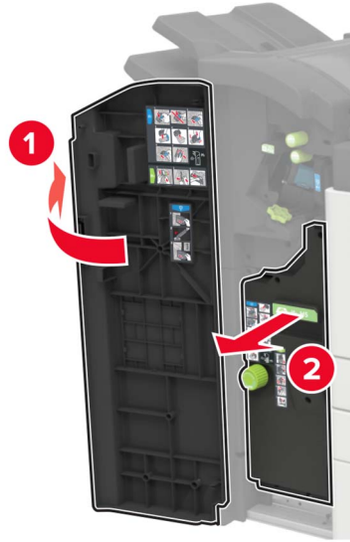
4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



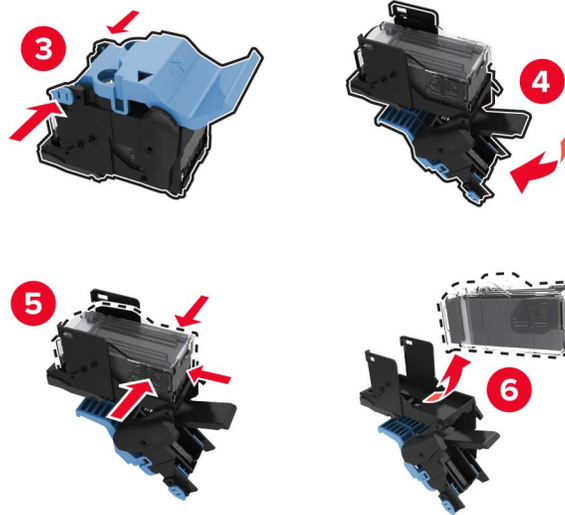
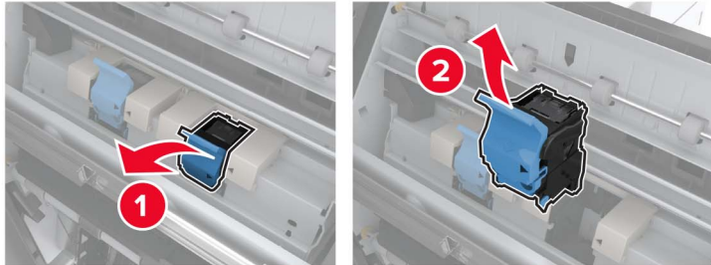
5 أغلق الباب.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح الباب H ثم قم بإزالة أداة إنشاء الكتيبات.

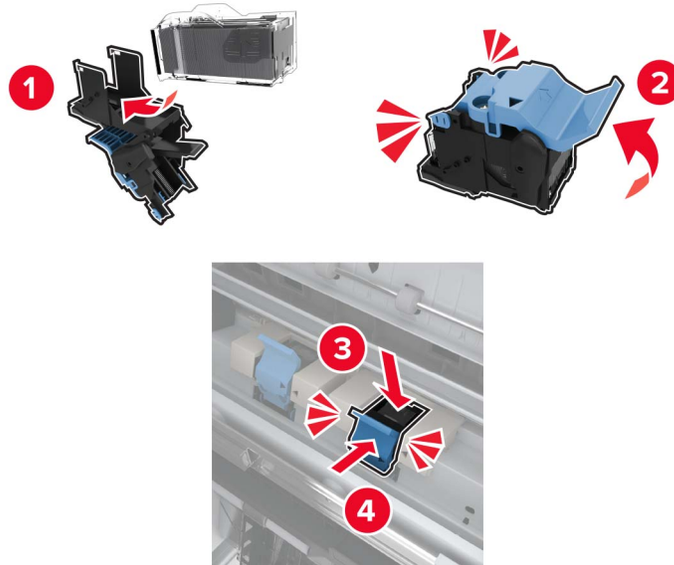


2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

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



5 أعد أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها ثم أغلق الباب.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

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

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

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 شاشة الطابعة

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

توفير مستلزمات الطابعة

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

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark 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.

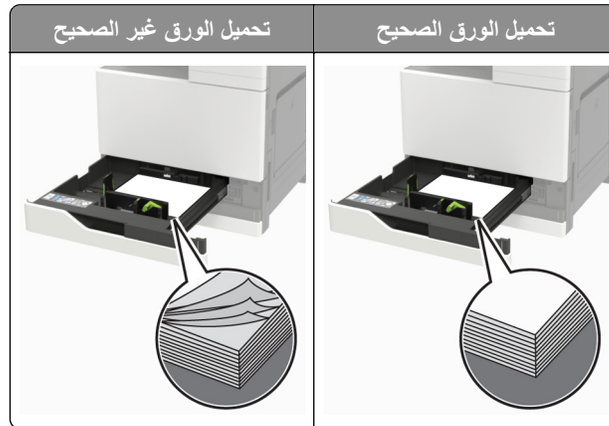
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العبوة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العبوة.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

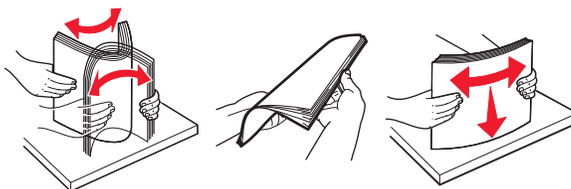


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطباعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

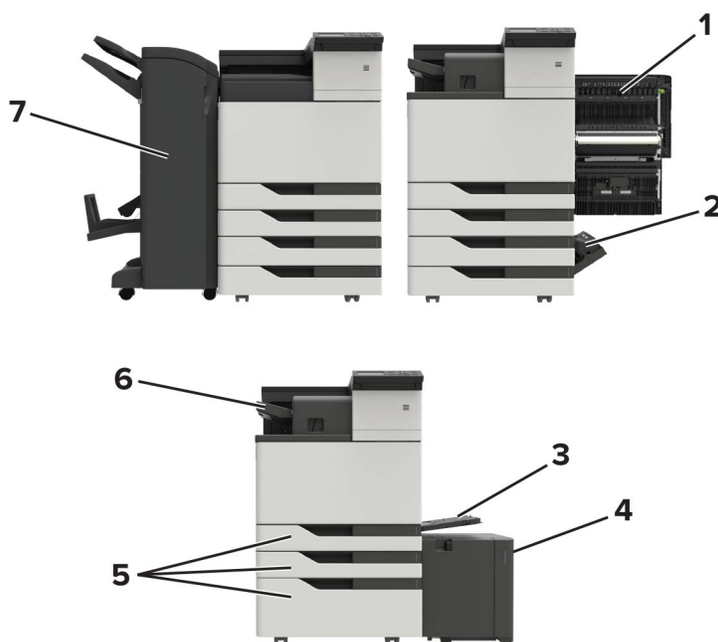
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظة: عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



مواقع الانحشار	
الباب C	1
الباب د	2
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	3
درج سعة 3000 ورقة	4
درج سعة 2500 ورقة أو 2 x 500	5
وحدة تشطيب الدبابيس	6

مواقع الانحشار	
وحدة إنهاء	7
• وحدة إنهاء الكتيبات	
• وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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



- 3 افتح الباب C لإزالة كل أجزاء الورق المحشورة.

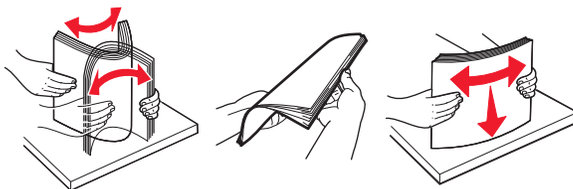
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

- 4 أغلق الباب.

- 5 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

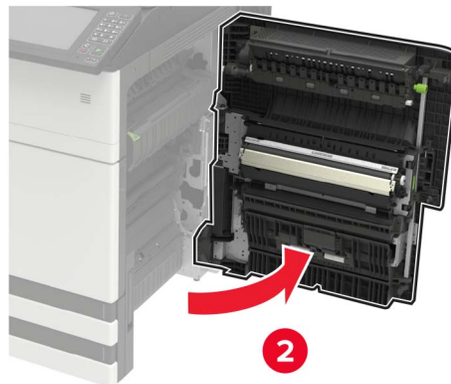
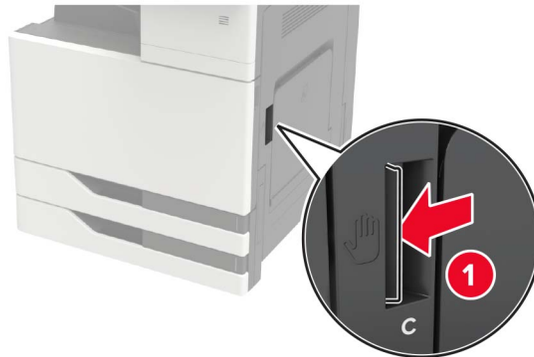


- 6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في الباب C

- 1 افتح الباب C.

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



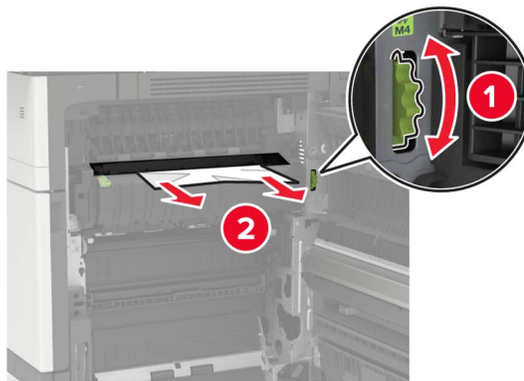
ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

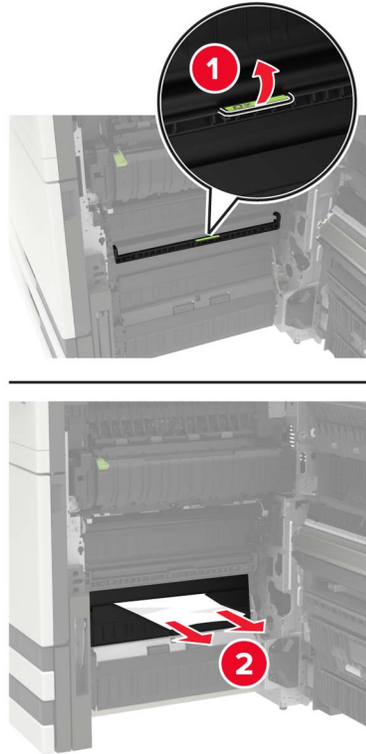
2 أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

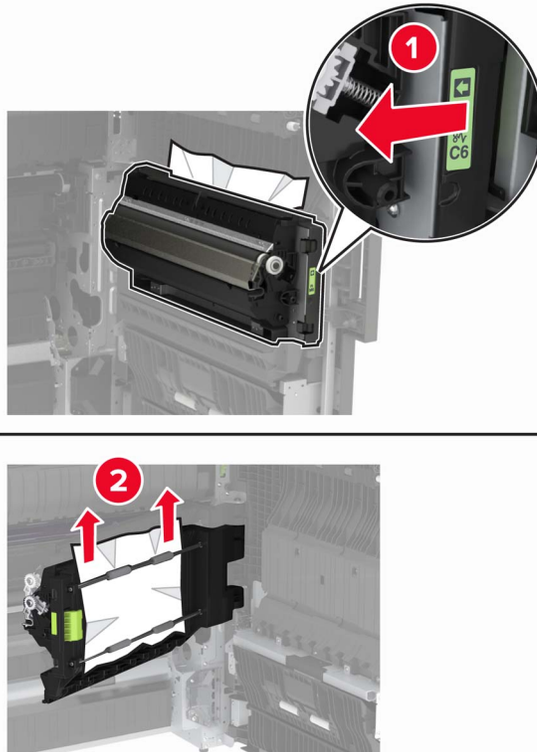
- منطقة وحدة الصهر



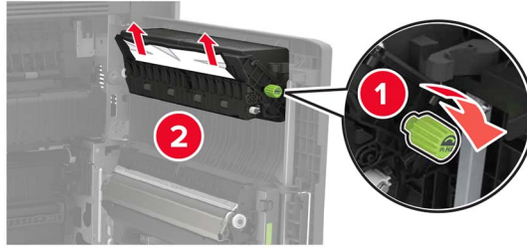
- أسفل منطقة وحدة الصهر



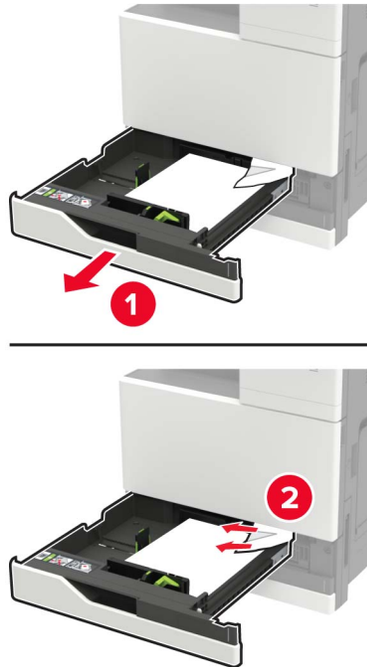
- منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)



- أعلى منطقة وحدة الطباعة على وجهين



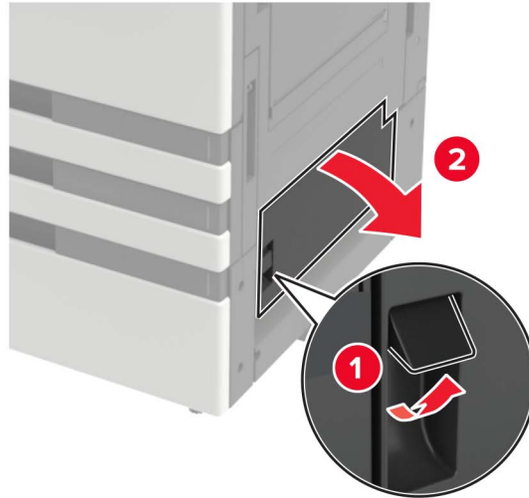
- 3** افتح الأدراج القياسية، من ثم أزل الورق المنحشر.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 4** أغلق الأدراج، من ثم أغلق الباب.

انحشار الورق في الباب D

1 افتح الباب D ثم أزل الورق المحشور.



ملاحظات:

- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.
- افتح الباب C للتأكد من إزالة كل أجزاء الورق، من ثم أغلق الباب.

2 افتح الدرج الاختياري، من ثم أزل الورق المنحسر.

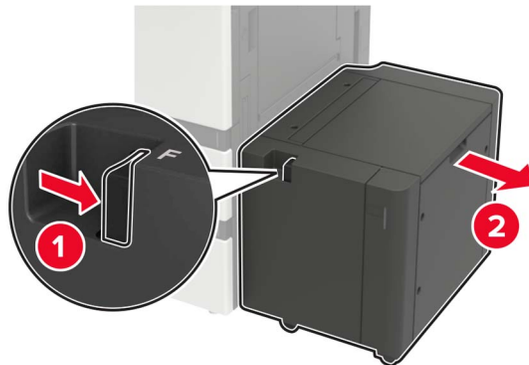
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الدرج، من ثم أغلق الباب.

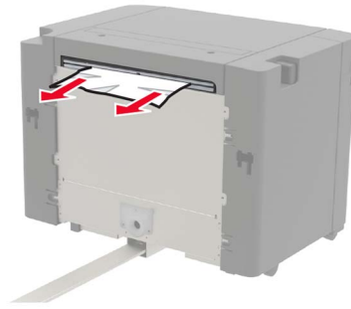
انحشار الورق في الدرج سعة 3000 ورقة

1 اسحب الدرج سعة 3000 ورقة.

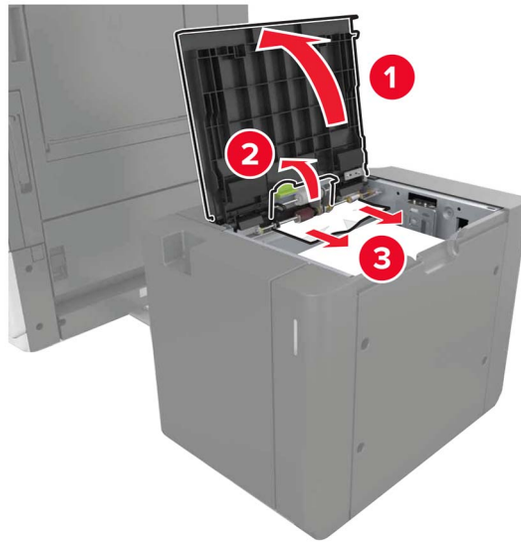


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



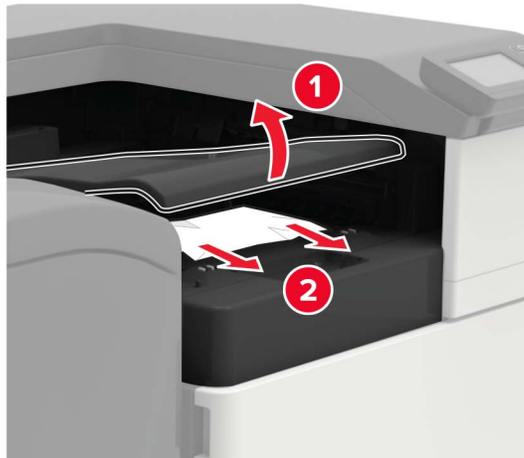
3 افتح الباب F ثم قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



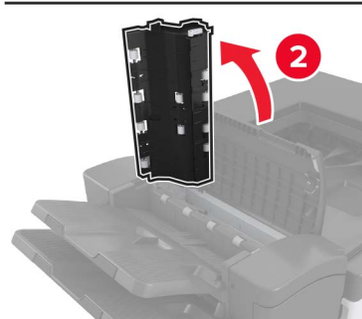
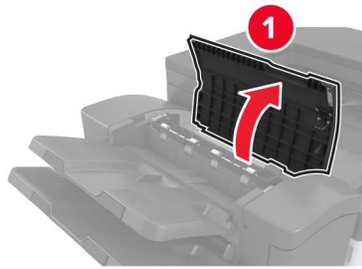
4 أغلق الباب، من ثم أعد تمرير الدرج إلى مكانه.

انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب ل.

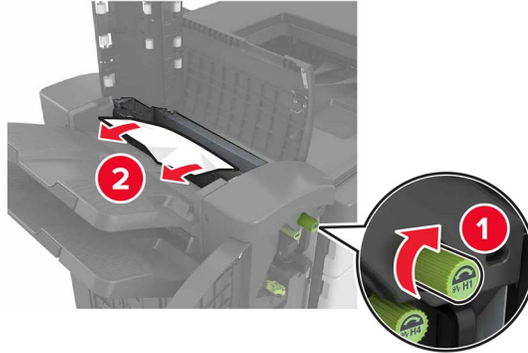


3 افتح الباب H.

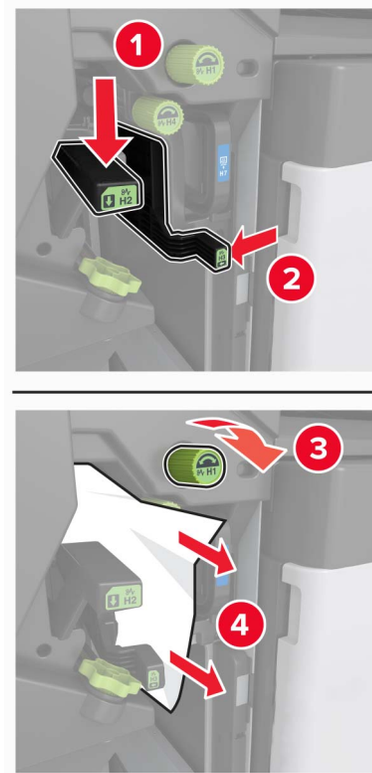


4 أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

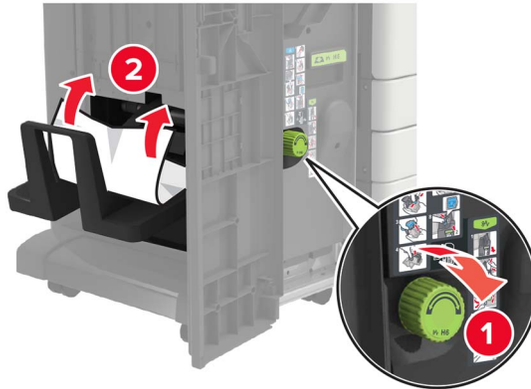
• الباب ل



• المنطقتان H1 و H2



• المنطقة H6

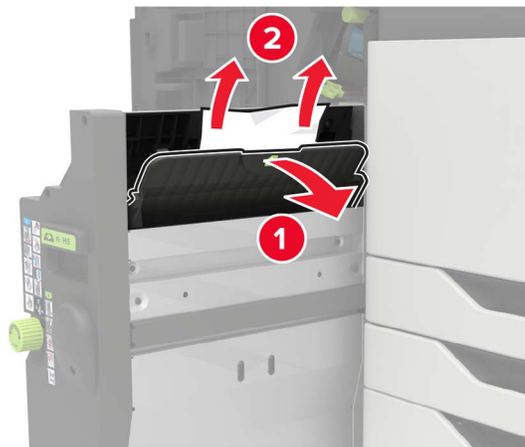


5 اسحب وحدة إنشاء الكتيبات إلى الخارج.



6 أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• المنطقة H8



• المنطقة H9



• المنطقة H10



7 ادفع أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها.

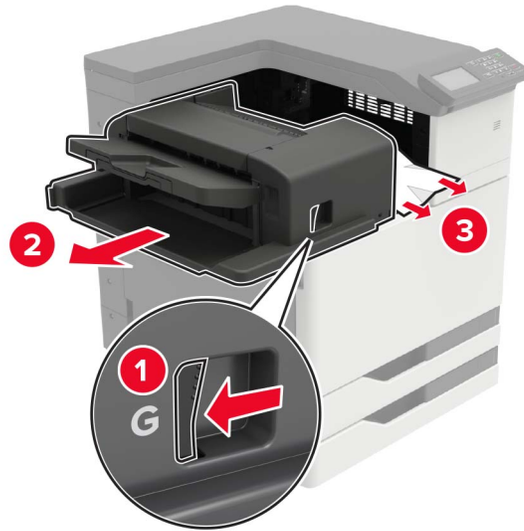
8 أغلق الباب H ول.

انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس

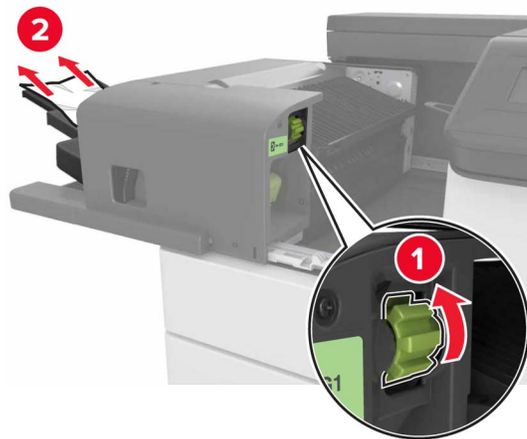
1 أزل الورق من حاوية وحدة إنهاء التدبيس.

2 اسحب وحدة إنهاء التدبيس، من ثم أزل الورق المنحشر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



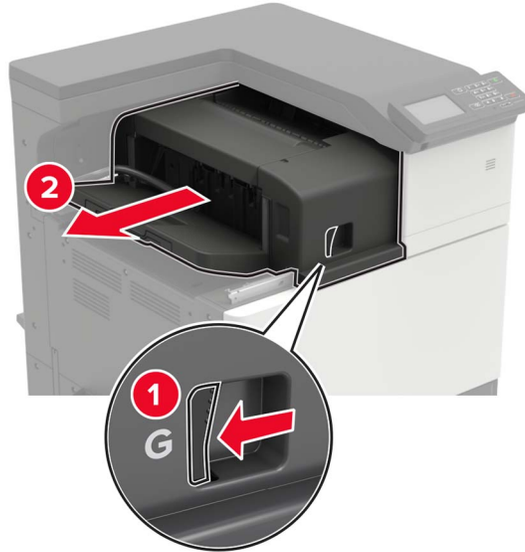
إذا لزم الأمر، أدر عجلة G1 نحو الأسفل لتغذية حاوية إنهاء الورق المنحشر، من ثم أزل الورق المنحشر.



3 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

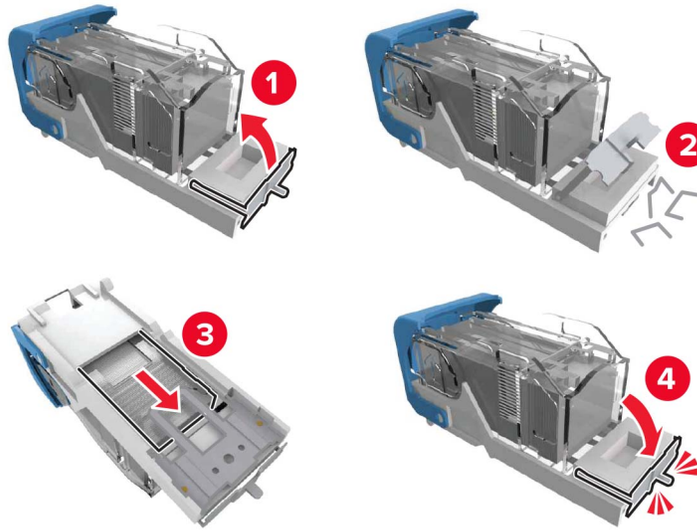
1 مرر وحدة إنهاء التدبيس.



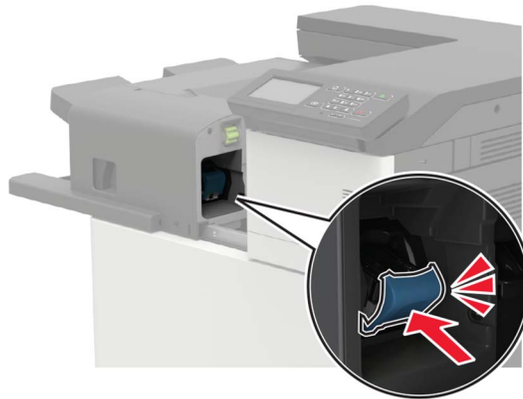
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



5 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

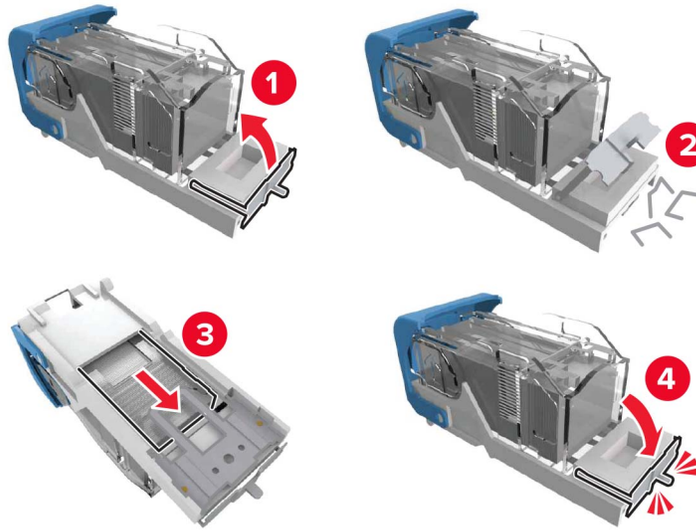
1 افتح الباب H.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



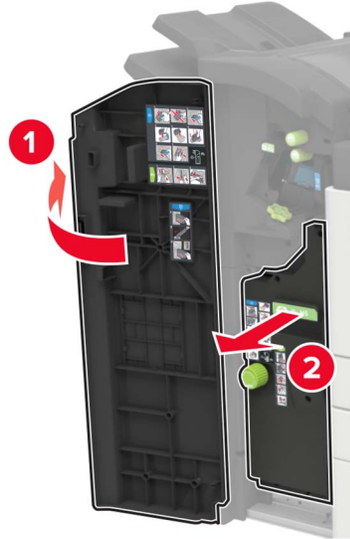
4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



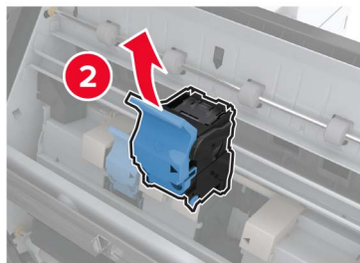
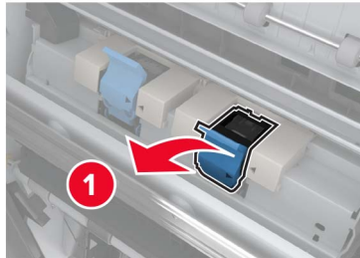
5 أغلق الباب.

انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

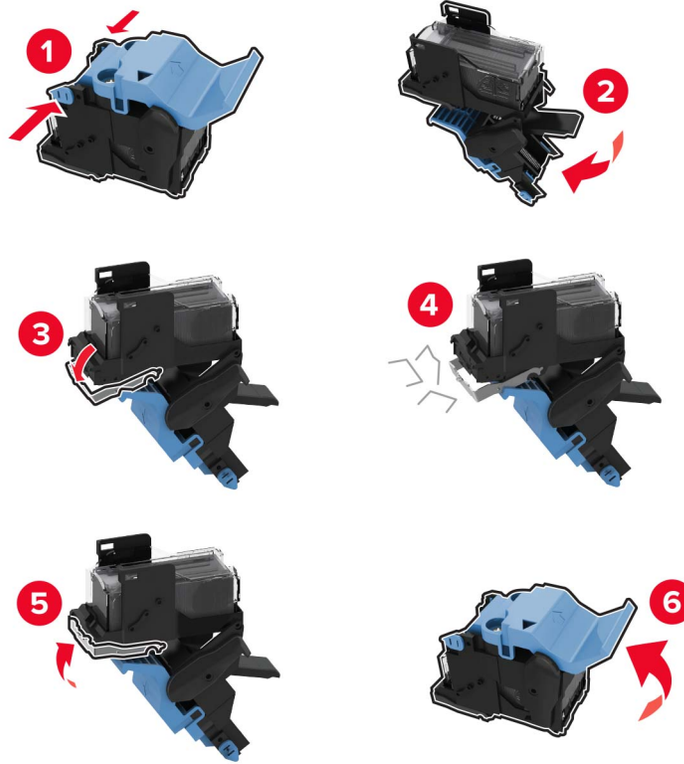
1 افتح الباب H ثم قم بإزالة أداة إنشاء الكتيبات.



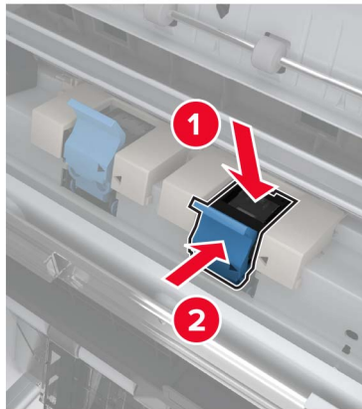
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



5 أعد أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها ثم أغلق الباب.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <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 التالي: 123.123.123.123 هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: <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 هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم 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 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 43. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 3 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

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

التحقق من اتصال الطابعة

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

خطأ 900.xy

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.

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 شغّلها.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة.</p> <p>هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>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 بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 220.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهياًة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

مشاكل المستلزمات

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، 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 100](#).

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

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

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

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلفًا 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 لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة 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 لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < التخطيط < 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 الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا 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 بدم العملاء .

فحص اتصال الدرج

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

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

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

- 6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

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

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

انحسار 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 انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات 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 خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>اعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح محتوى انحسار الورق</p> <p>ب من قائمة "إصلاح انحسار الورق"، حدد 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 الطباعة

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.</p> <p>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.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>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 الطابعة من "تفضيلات الطابعة" أو مربع الحوار "طابعة".</p> <p>ب عيّن الدقة على جودة الصورة 2400 (Image Q 2400).</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طابعة".</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 بالطابعة. 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 الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة 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 الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

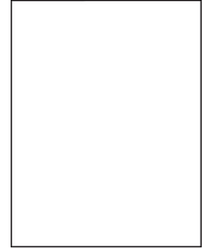
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 7</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البضاء



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 افحص صفحات الاختبار لتحديد اللون المتأثر. ب أزل وحدة الموصل الضوئي وأعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن دقيقة. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ج اطبع المستند. هل ما زالت الطباعة تطبع صفحات فارغة أو بضاء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ نظف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند. هل ما زالت الطباعة تطبع صفحات فارغة أو بضاء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل وحدة الموصل الضوئي. ب اطبع المستند. هل ما زالت الطباعة تطبع صفحات فارغة أو بضاء؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة > الجودة < التصوير المتقدم > ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < طباعة > الجودة < قتامة مسحوق الحبر ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 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 يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟ 	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

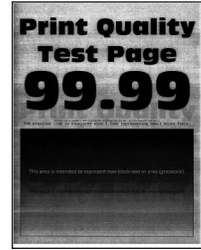
الصور باهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. 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. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة 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 لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. 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 لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ عيّن حجم الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

طباعة ساطعة

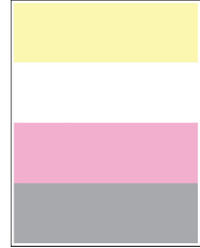


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل "توفير استهلاك الألوان". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". 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. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>ب قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>	<p>Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله. ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تتطابق الإعدادات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الطباعة مألوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة مألوفة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة مألوفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

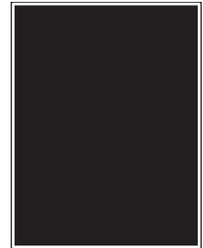
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ تأكد من أن الورق الذي تم تحميله مدعوم. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<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. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

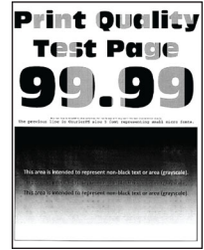
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

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. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن وزن الورق مدعوم.</p> <p>ملاحظة: إذا لم يكن وزن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</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 خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 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 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. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة 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 داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط البيضاء الأفقية على مطبوعاتك، 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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة 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 أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب 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 لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به. أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>مجموعة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 مم (3,71 بوصات) • 29,80 مم (1,17 بوصة) • 23,20 مم (0,91 بوصات) <p>وحدة التحميض</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 مم (1,73 بوصة) • 45,50 مم (1,79 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 مم (1,48 بوصة) • 78,50 مم (3,09 بوصات) • 55 مم (2,17 بوصات) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 مم (3,14 بوصة) • 94,30 مم (3,71 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء.</p>

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.</p> <p>هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟</p>	<p>قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>قم بتشغيل الطابعة.</p>
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p> <p>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</p>	<p>اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 5.</p>

الإجراء	نعم	لا
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 بدمع العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

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

مشكلات جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس 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 CMYK 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 الألوان 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 يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 175.

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 نفذ عملية توازن الألوان. أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون. ب اضبط الإعدادات. ج اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	اتصل بِدعم 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>.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
 - DDR3 DIMM
 - ذاكرة فلاش
- الخطوط
 - بطاقات التطبيق
 - النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- Lexmark منفذ الحلول الداخلية (ISP)
- MarkNet ملقم الطباعة اللاسلكي N8370
- بطاقة متوازية IEEE 1284-B
- بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

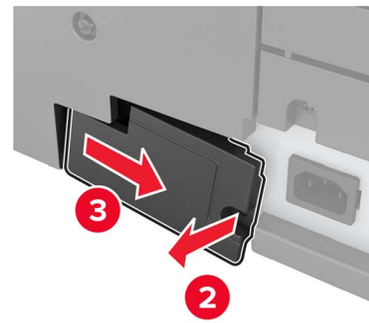
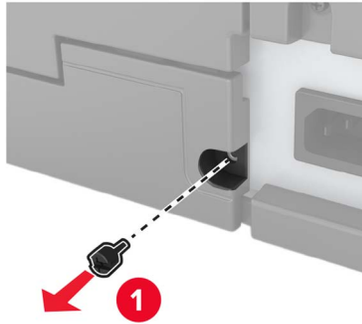
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطباعة، فأوقف تشغيل الطباعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، فأوقف تشغيلها أيضاً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

1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.

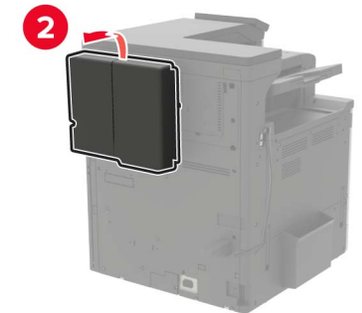
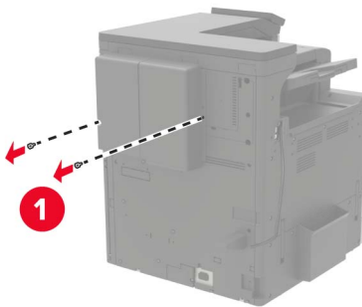


2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.

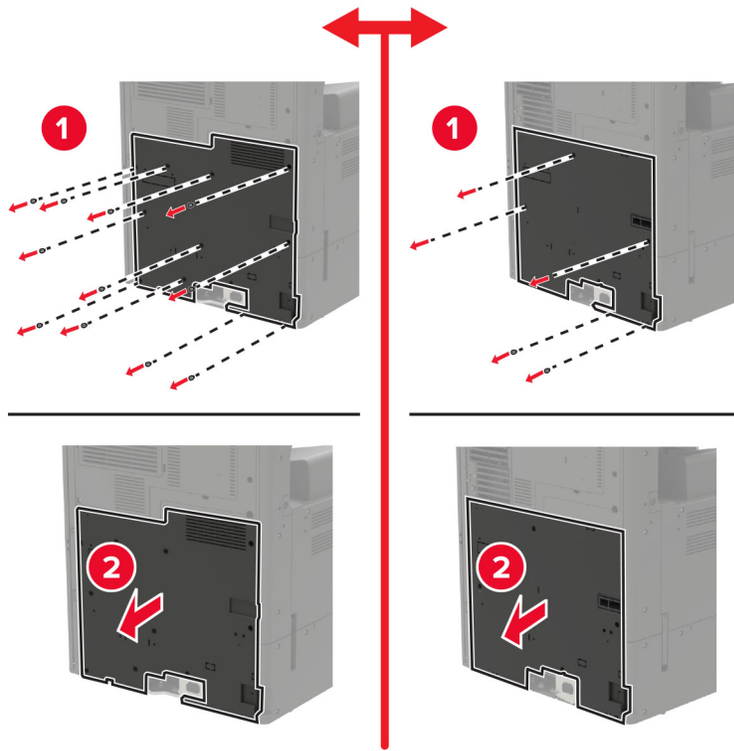


4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.

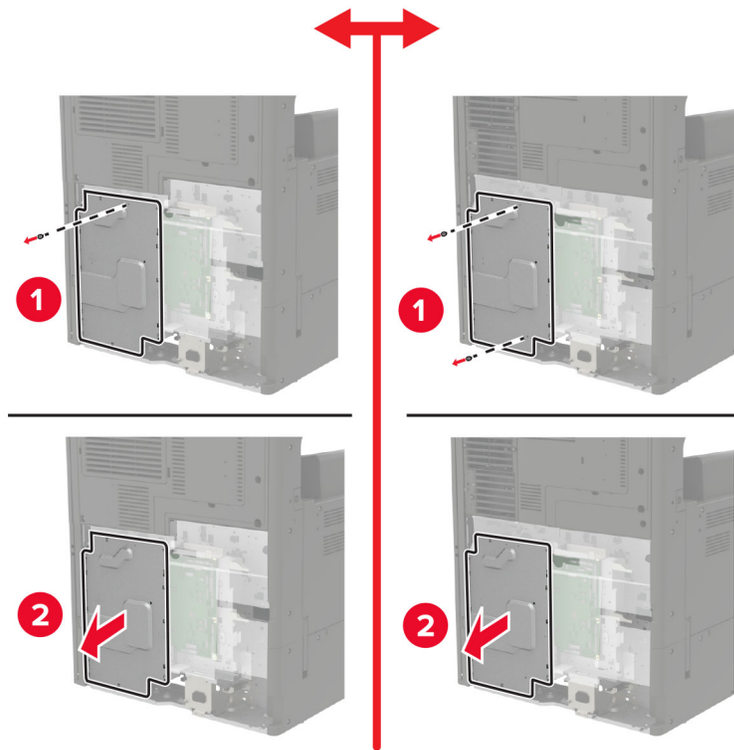


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



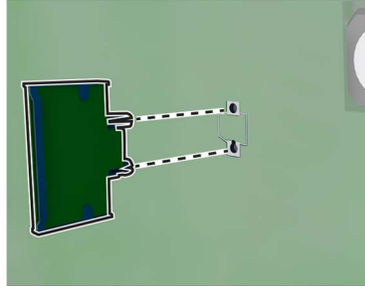
6 قم بإزالة الغطاء الوافي للوحة وحدة التحكم.



7 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

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



9 ركب الغطاء الواقي، ثم ركب غطاء الوصول.

10 ركب غطاء منفذ التوصيل.

11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركب الغطاء.

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

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

تثبيت قرص الطابعة الصلب

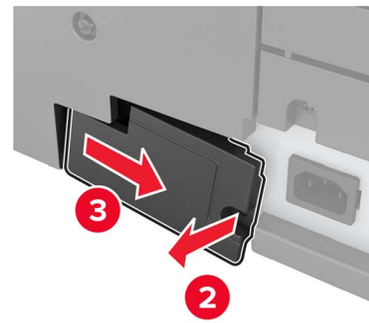
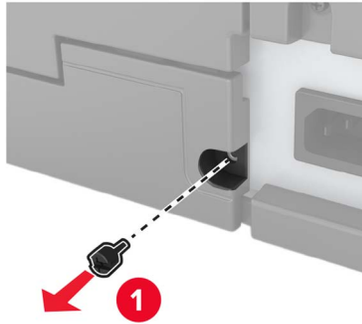
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

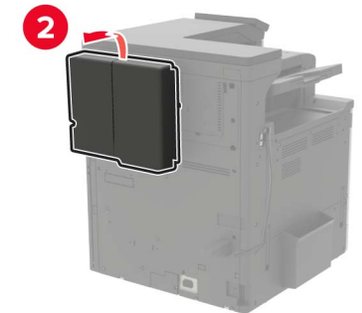
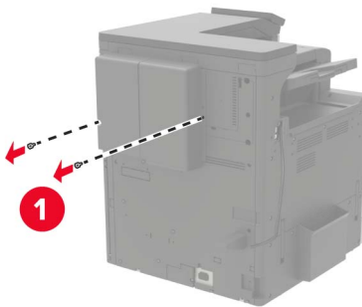


2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.

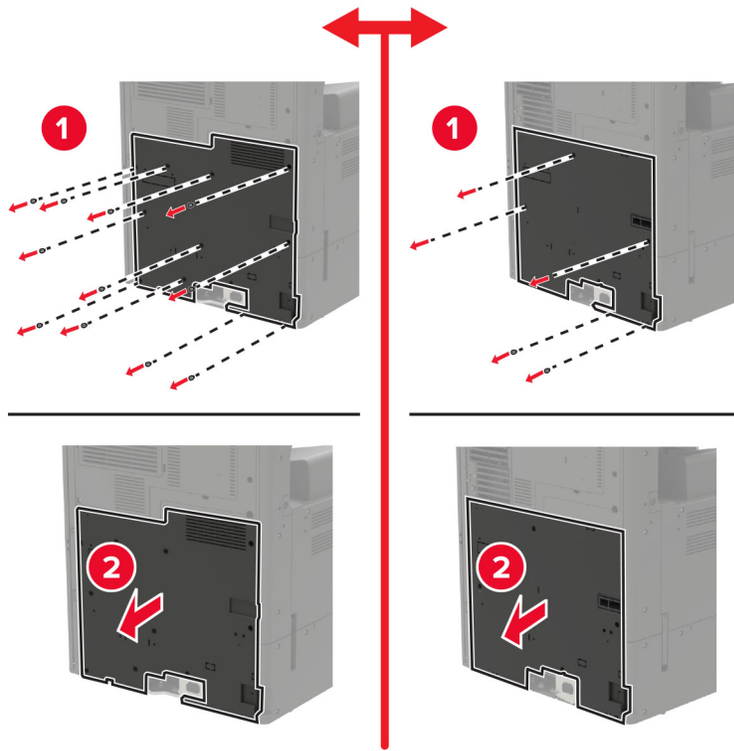


4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.

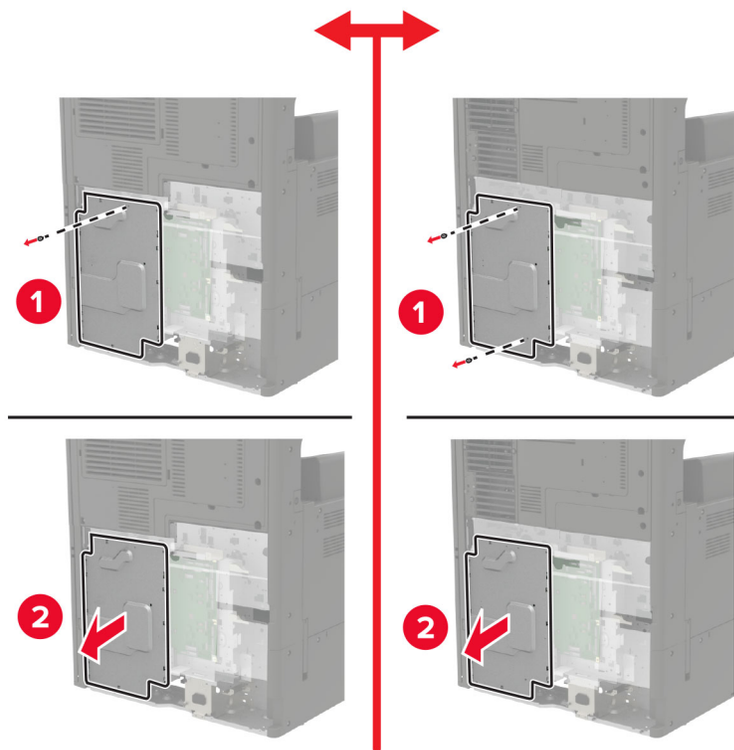


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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

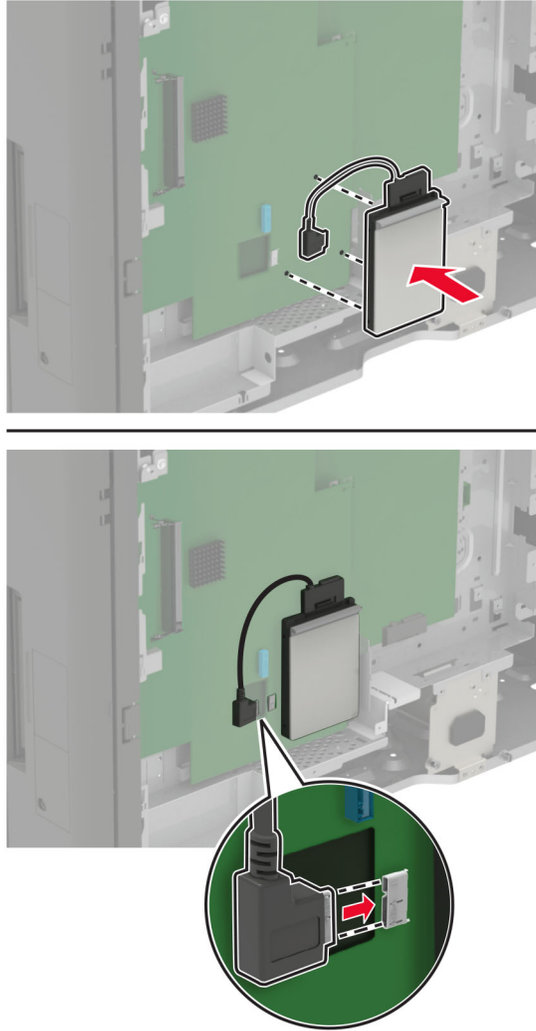


6 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

8 ركب القرص الثابت، ثم قم بتوصيل كابل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



9 ركب الغطاء الواقعي، ثم ركب غطاء الوصول.

10 ركب غطاء منفذ التوصيل.

11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركب الغطاء.

12 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 التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠️

تركيب بطاقة اختيارية

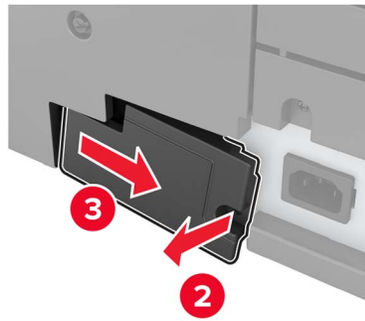
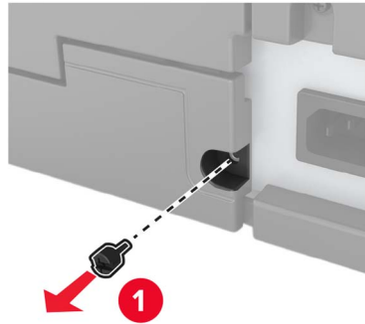
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

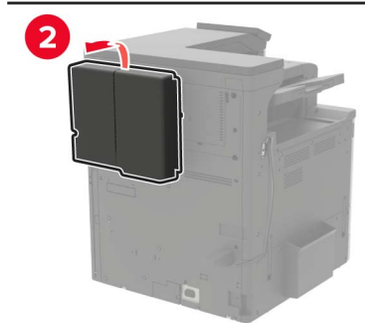
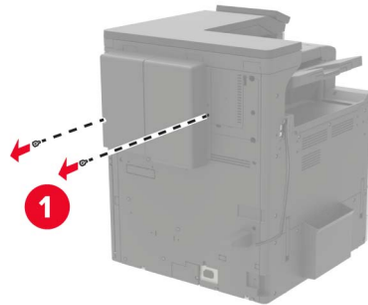


2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.

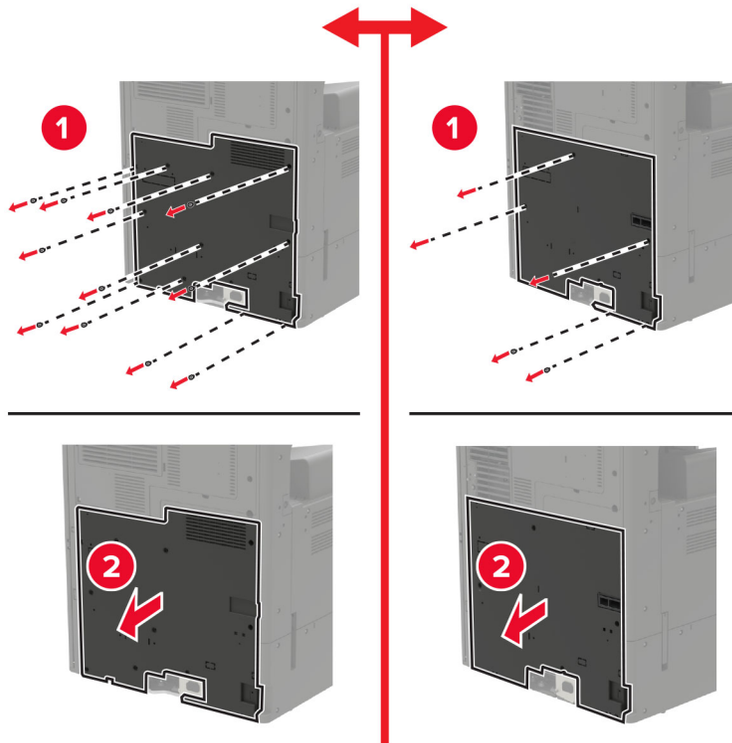


4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.

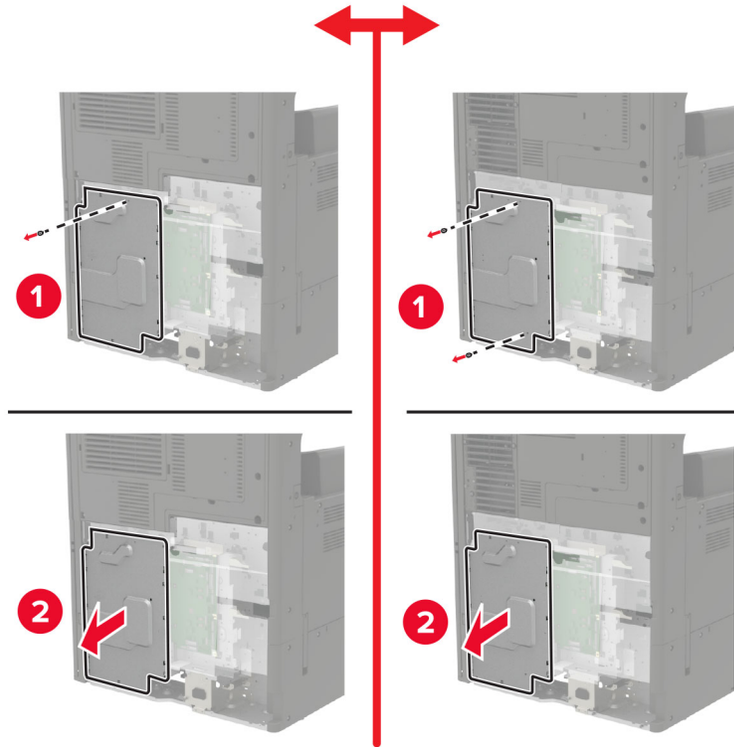


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



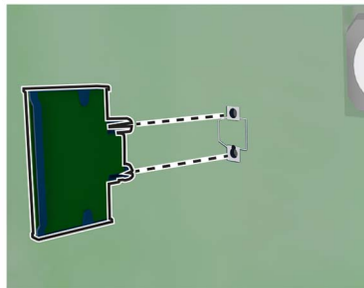
6 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

8 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

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

9 ركب الغطاء الواقي، ثم ركب غطاء الوصول.

10 ركب غطاء منفذ التوصيل.

11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركب الغطاء.

12 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 التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠️

تثبيت ملقم طباعة لاسلكي

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

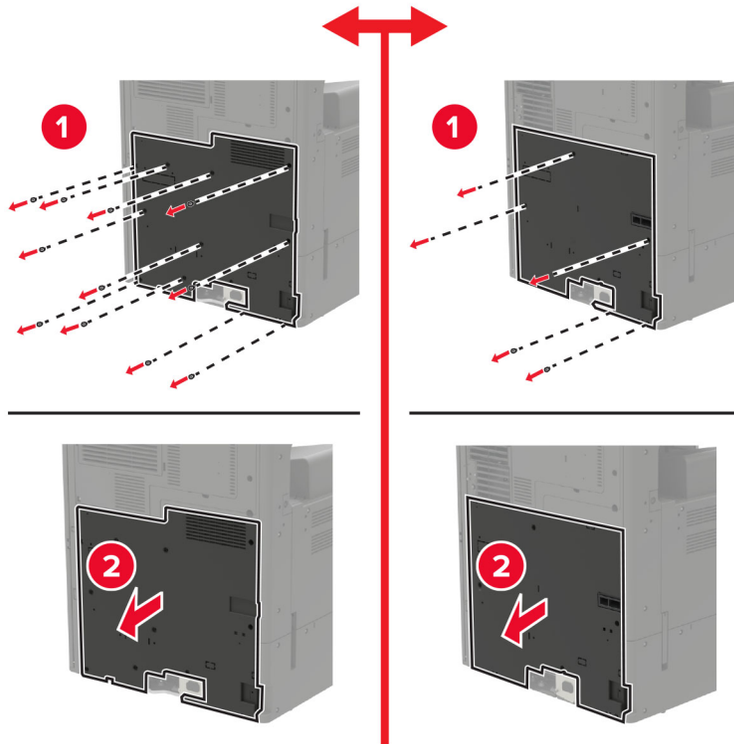
1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.



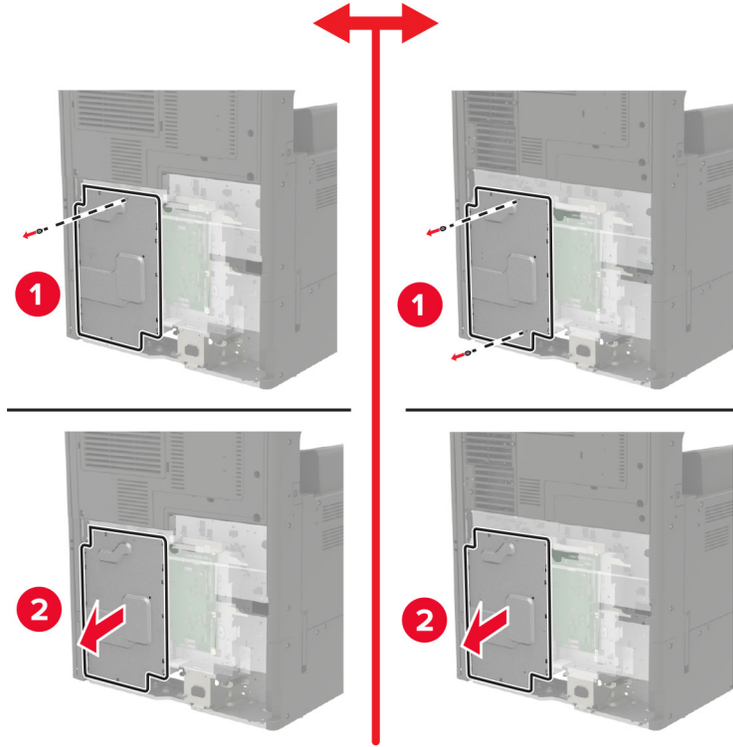
2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A، قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

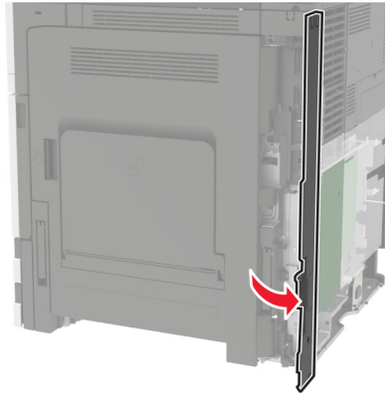
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطباعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

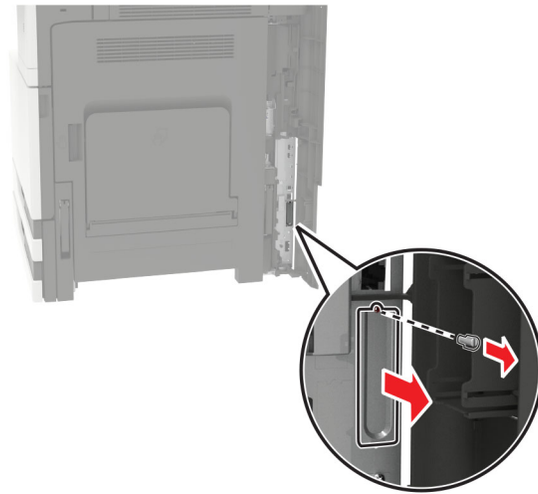


5 افتح باب الوصول إلى المنافذ.

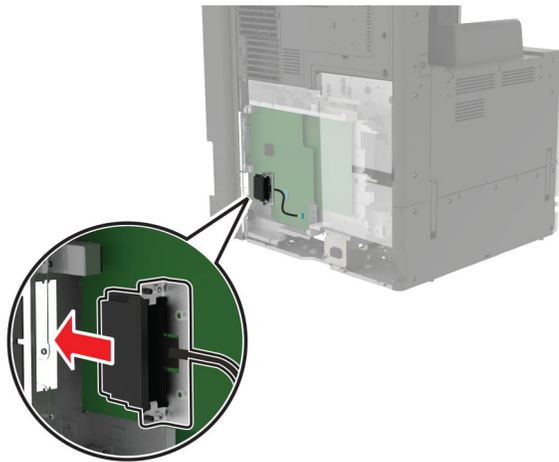


6 قم بإزالة غطاء فتحة الخيار.

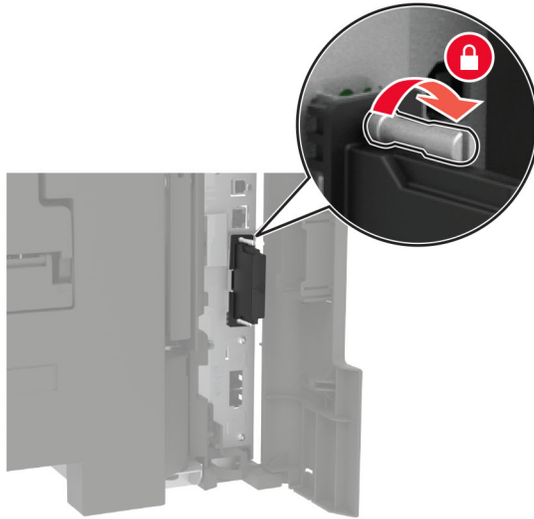
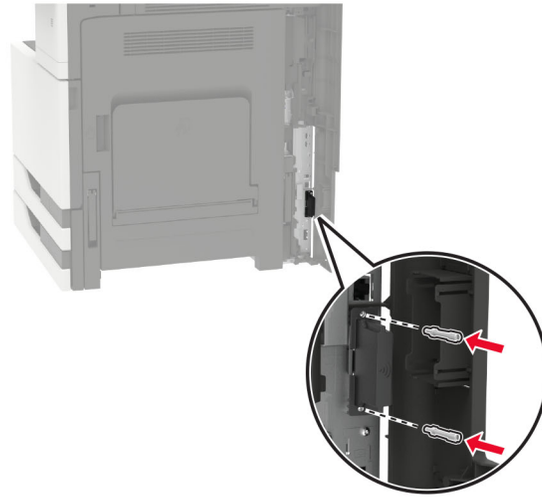
ملاحظة: قم بإزالة البرغي باستخدام مفك فيليبس. ارفع الغطاء، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.



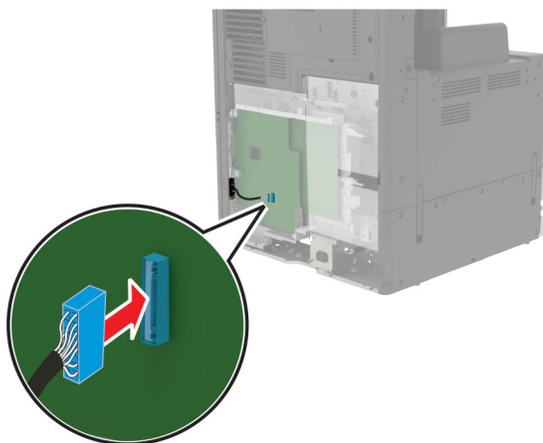
7 أخرج ملقم الطباعة اللاسلكي، ثم مرره عبر فتحة الخيار.



8 قم بتركيب مسامير الإبهام اللولبية.



9 قم بتوصيل ملقم الطباعة اللاسلكي بلوحة وحدة التحكم.



10 أعد تركيب الغطاء الواقعي، من ثم أعد تركيب غطاء الوصول.

11 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠️

تركيب الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

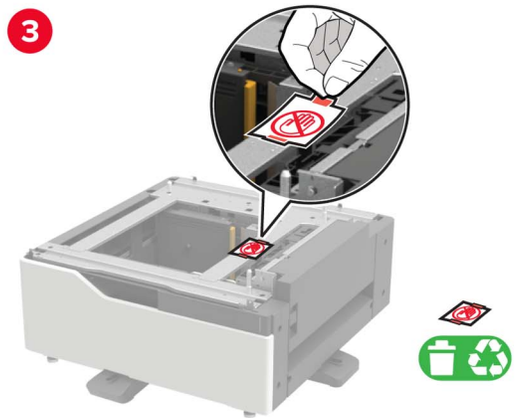
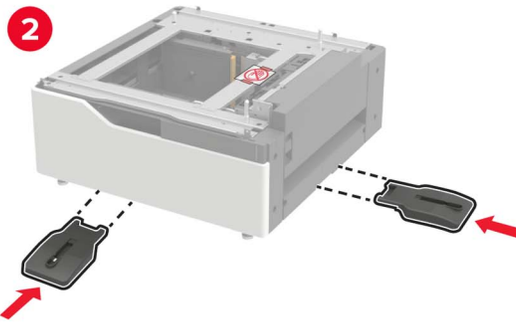
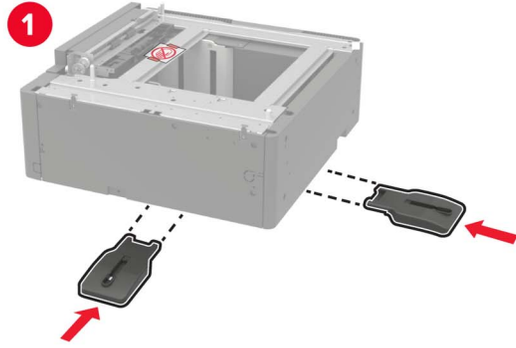
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



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

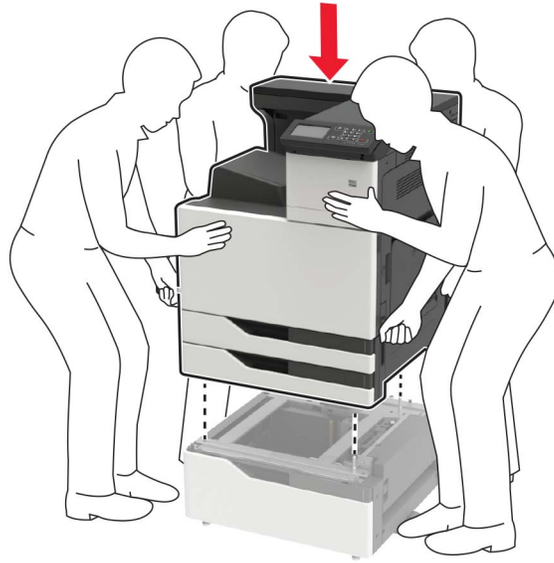
3 أخرج الدرج من عبوته، ومن ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بتركيب قاعدة حفظ التوازن بالدرج، من ثم أزل الغطاء اللاصق.

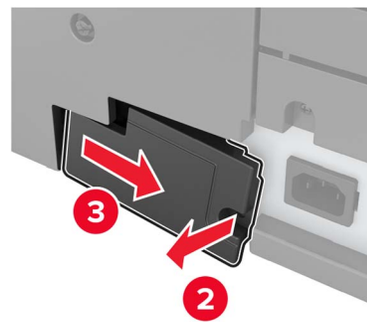
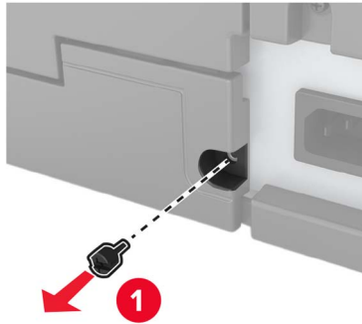


5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، من ثم قم بخفض الطابعة في مكانها، باستخدام المقبضين الجانبيين.

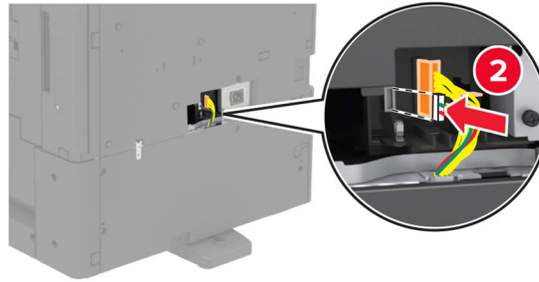
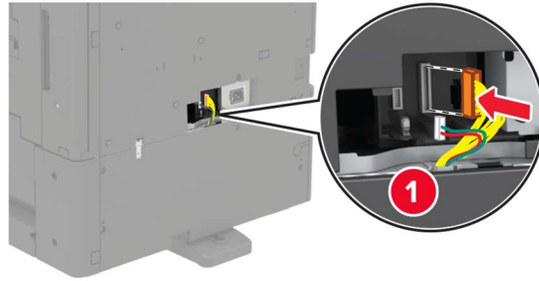
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



6 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.



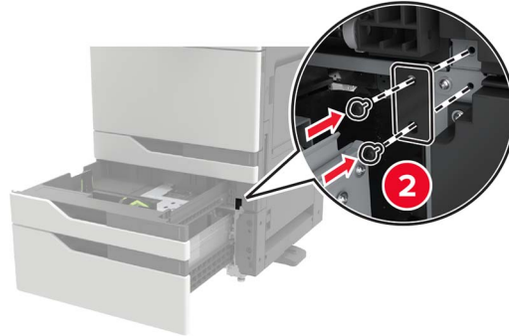
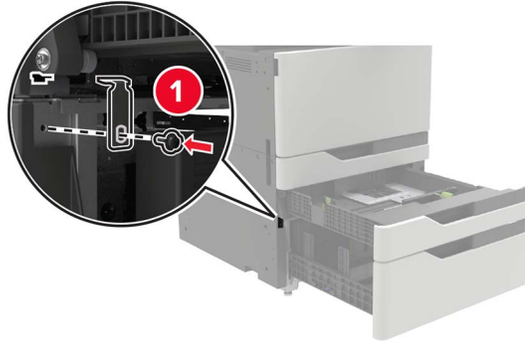
7 قم بتوصيل موصل الدرج بالطابعة.



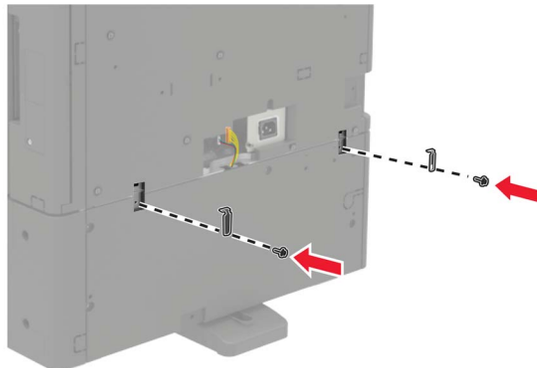
8 افتح الدرجين 2 و3.



9 تثبت الدرج بالطابعة باستخدام مشابك القفل والدعامة المعدنية.
• المقدمة



• خلفي



10 أغلق الدرجين، ثم ركب غطاء منفذ التوصيل.

11 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.**

12 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 220](#).

عند تركيب خيارات الأجهزة، اتبع ترتيب التركيب هذا.

- درج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة
- الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

تركيب درج سعة 3000 ورقة

ملاحظة: يتم دعم الدرج سعة 3000 ورقة فقط إذا كان الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة مركبًا.

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

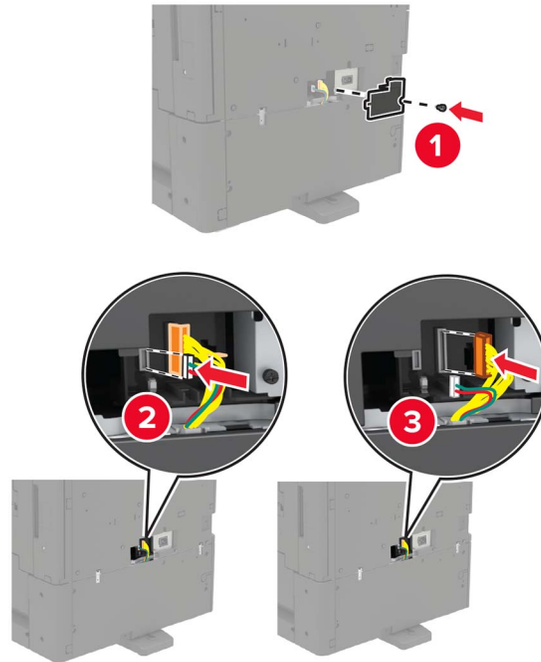
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



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

3 أخرج الدرج من عبوته.

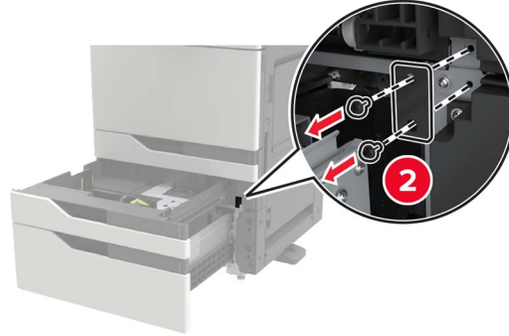
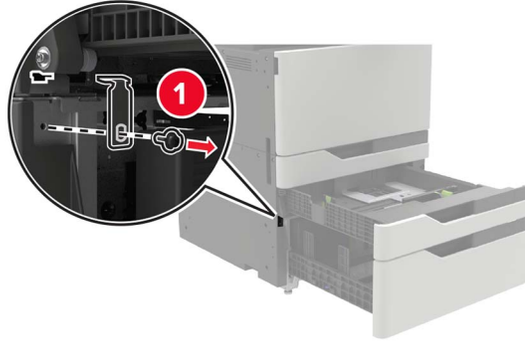
4 افصل كابل الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.



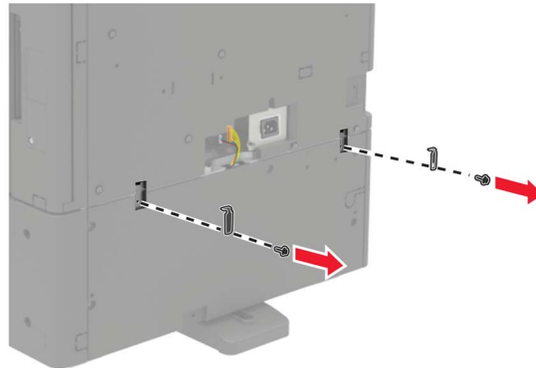
5 افتح الدرجين 2 و3.



6 أزل مشبك القفل والدعامات المعدنية التي تثبت الدرج سعة 2 أو 500 x 2500 ورقة بالطابعة.
• المقدمة



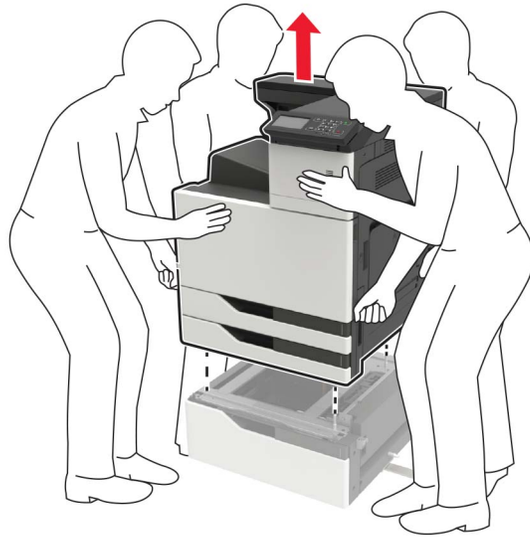
• خلفي



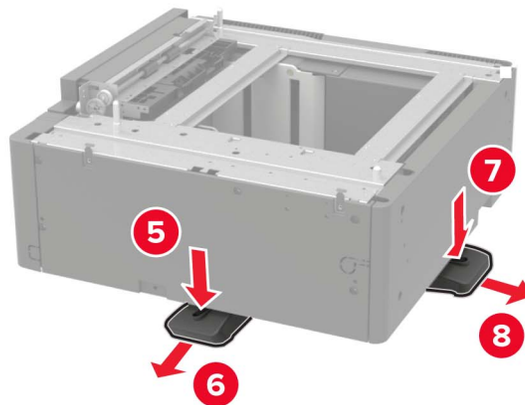
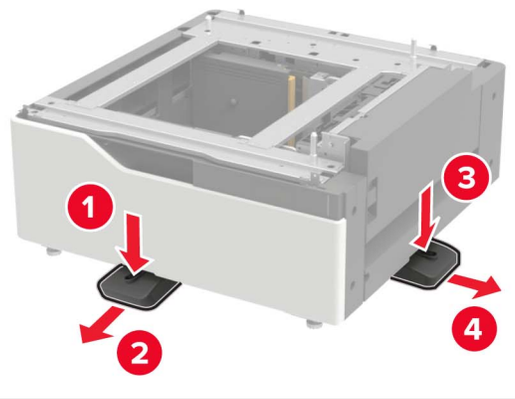
7 أغلق الدرجين.

8 أزل الطابعة من الدرج سعة 2 أو 500 x 2500 ورقة باستخدام المقبضين الجانبيين.

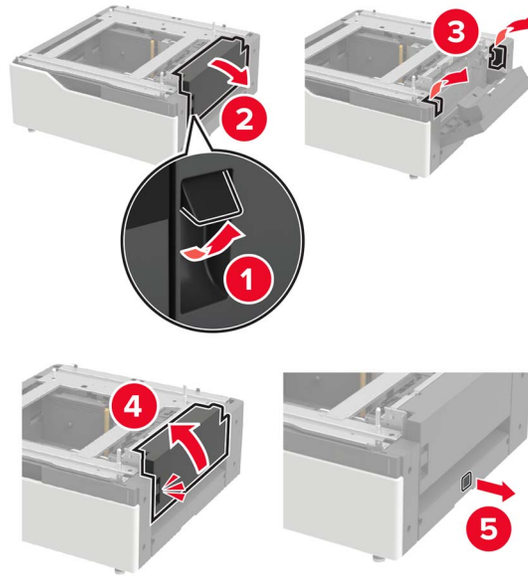
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة؛ إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



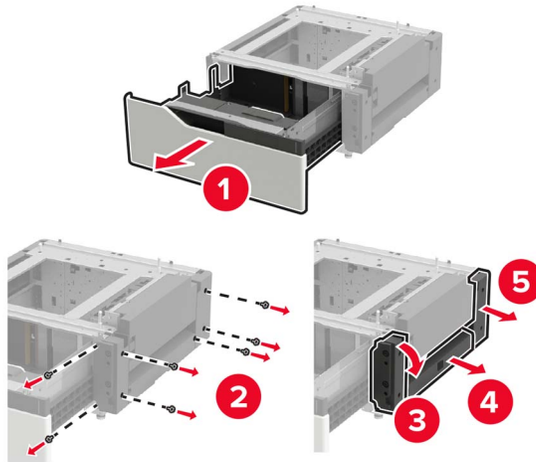
9 اسحب قواعد حفظ التوازن من الدرج.



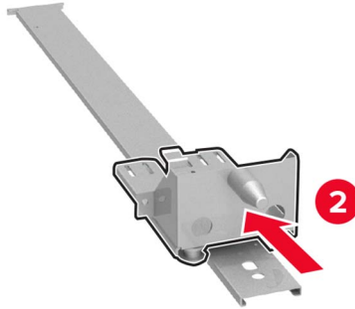
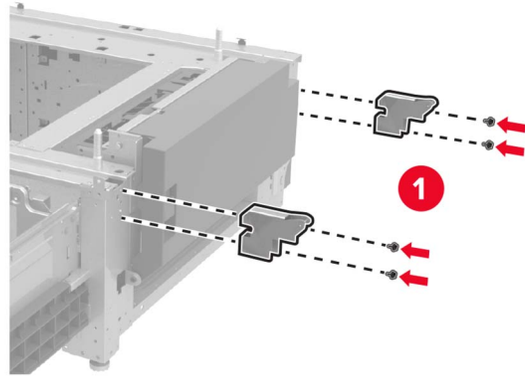
10 أزل الأغطية اللاصقة.



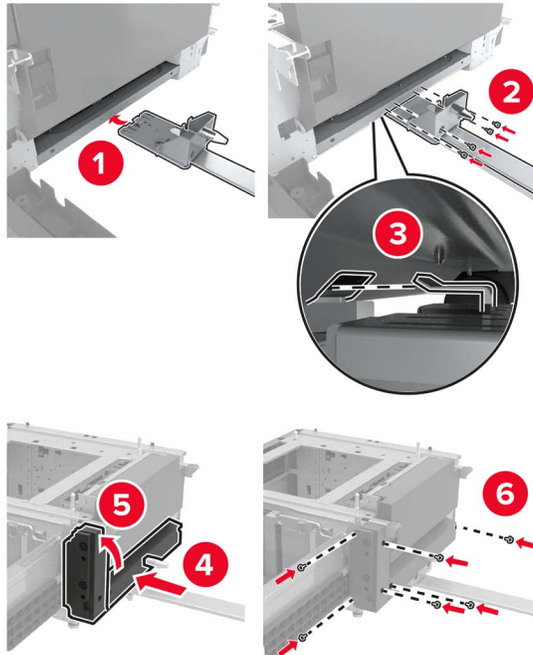
11 افتح الدرج، ثم أزل دعامة التشييت وأغطية الحاجز.



12 قم بتركيب دعامات التثبيت الجانبية في الدرج، من ثم أدخل لوحة الموجّه في الحاجز.

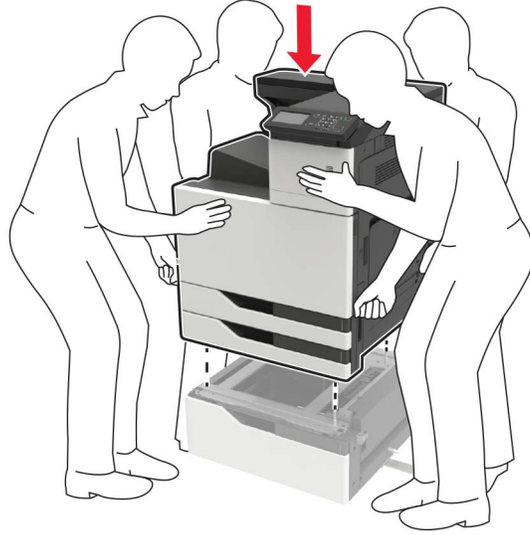


13 قم بتركيب الحاجز، من ثم قم بتوصيل دعامة التثبيت وأغطية الحاجز.

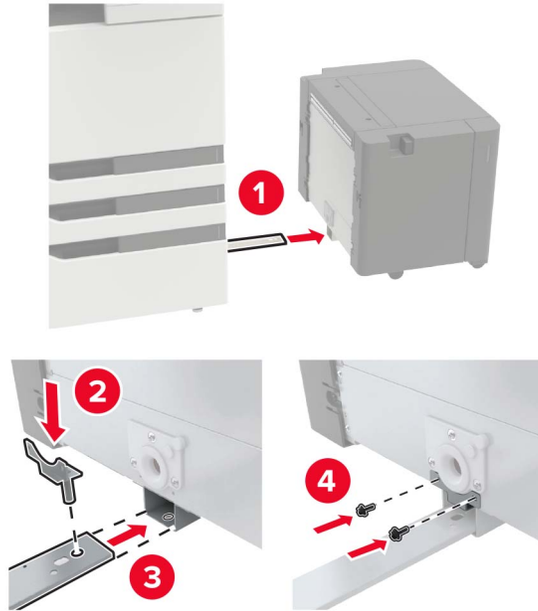


14 اغلق الدرج.

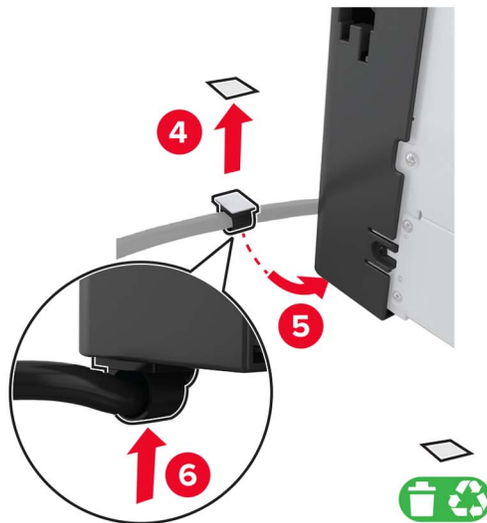
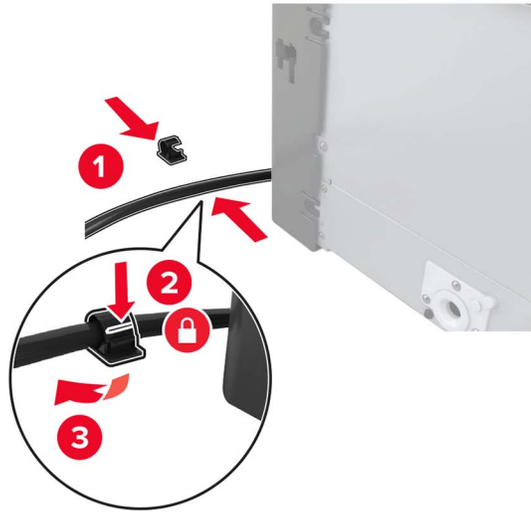
15 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، من ثم قم بخفض الطابعة في مكانها، باستخدام المقبضين الجانبيين.



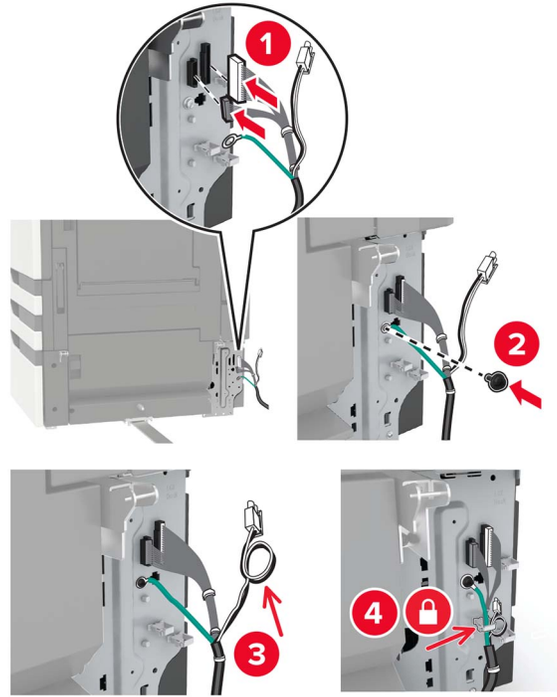
16 قم بمحاذاة الدرج سعة 3000 ورقة مع الطابعة، من ثم قم بتركيب قاعدة التثبيت.



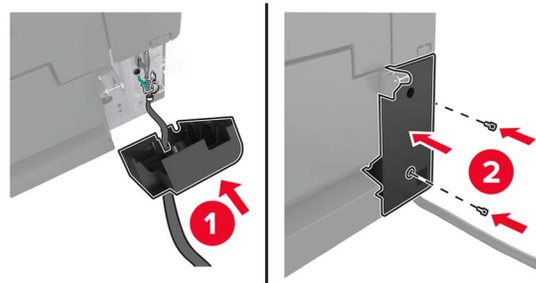
17 تثبيت كابل الدرج باستخدام الملقط.



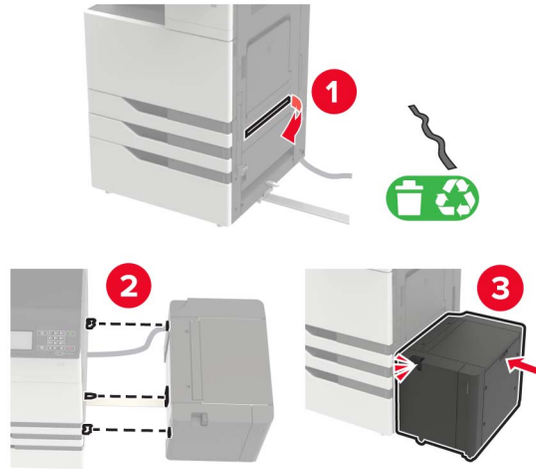
18 قم بتوصيل كابل الدرج بالطابعة.



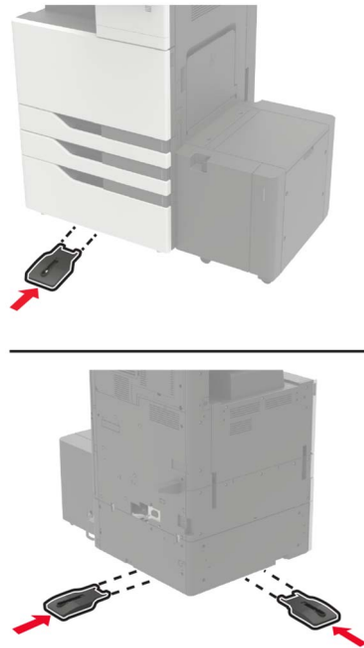
19 قم بتركيب غطاء كابل الدرج.



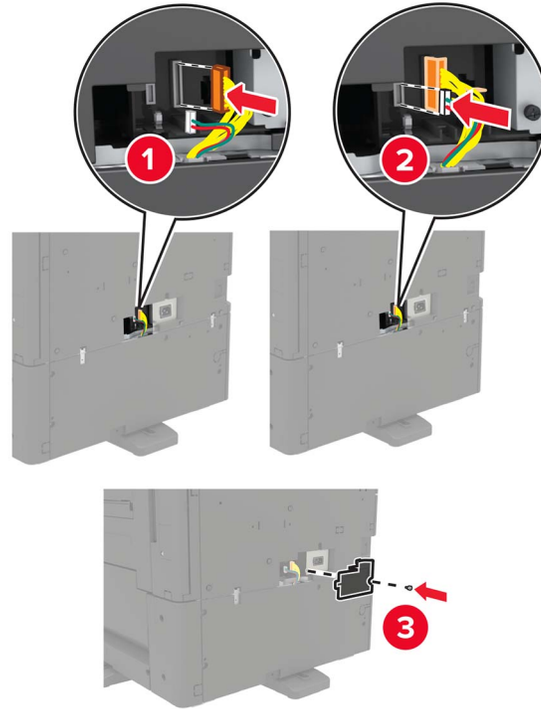
20 مرر الدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانها.



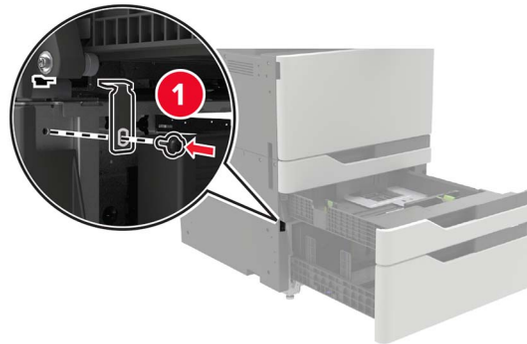
21 قم بتركيب قاعدة حفظ التوازن في الطابعة.



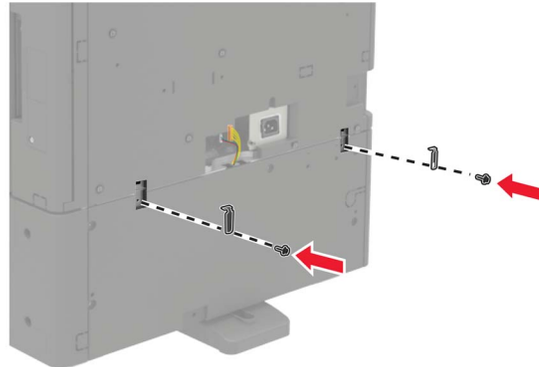
22 قم بتوصيل موصل الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة بالطابعة.



23 افتح الدرجين 2 و3، من ثم ثبت الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة بالطابعة باستخدام مشابك القفل والدعامة المعدنية.
• المقدمة



• خلفي



24 أغلق الدرجين.

25 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 للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

26 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 220](#).

عند تركيب خيارات الأجهزة، اتبع ترتيب التركيب هذا.

- درج سعة 3000 ورقة
- الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

تركيب وحدة إنهاء التدبيس

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

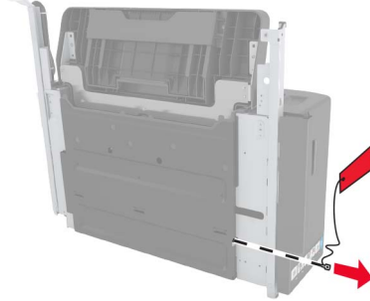
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



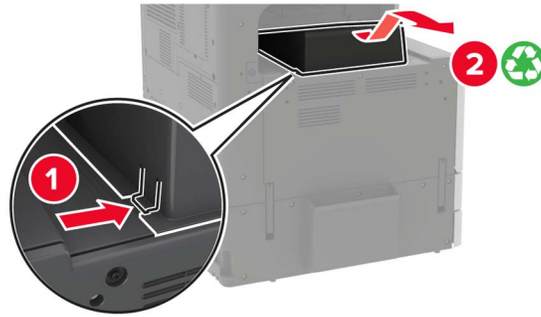
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من علبتها.

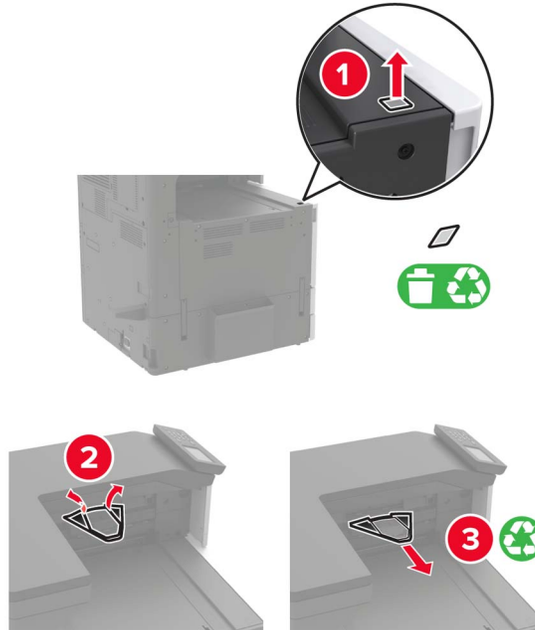
ملاحظة: أزل الماصق، لكن احتفظ بالبرغي لاستخدامه في [الخطوة 11](#).



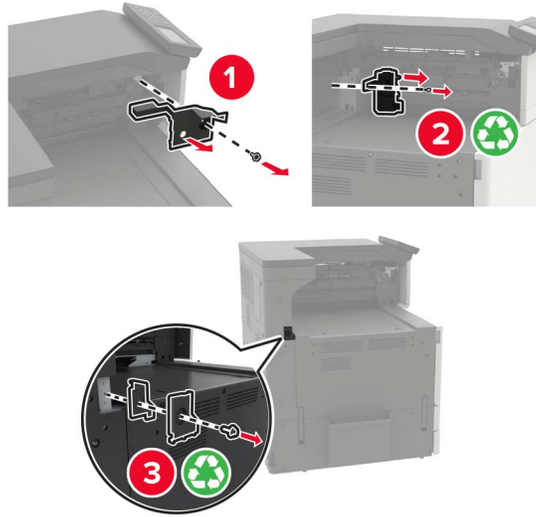
4 انزع الحاوية القياسية.



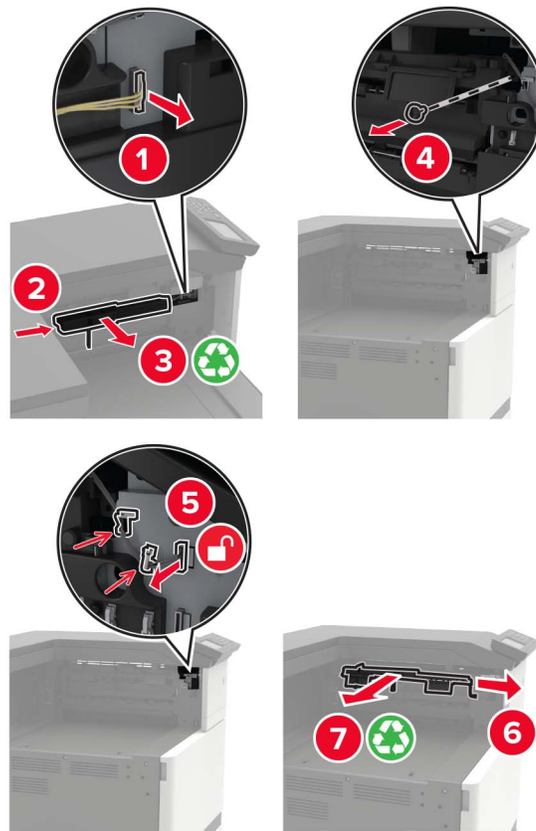
5 أزل الغطاء اللاصق، من ثم أزل حاجز الورق.



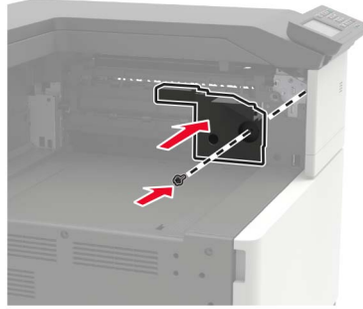
6 أزل أغطية أداة استشعار موجّه الورق والحاجز المتحرك، باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.



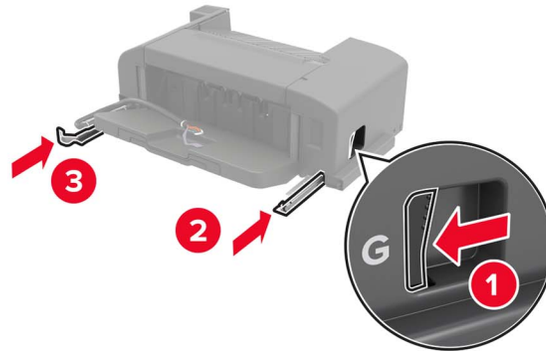
7 انزع موجهات الورق.



8 ركب غطاء أداة الاستشعار.

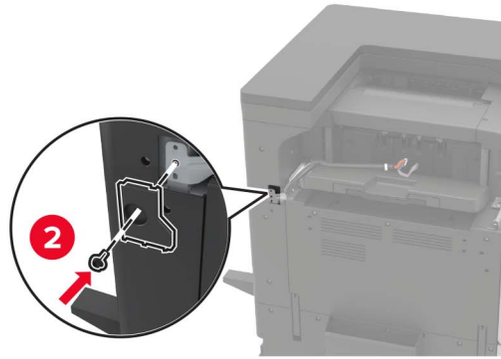
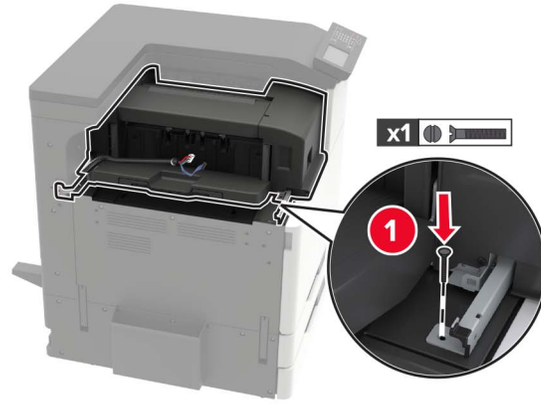


9 أدخل وحدة الإنهاء.



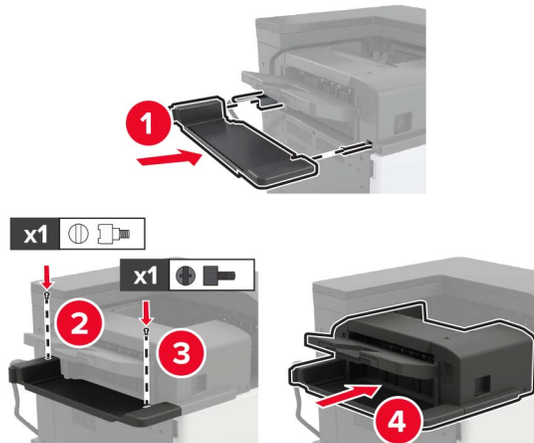
10 تثبت وحدة الإنهاء بالطابعة.

ملاحظة: استخدم البرغي الذي كان مزودًا مع وحدة الإنهاء.



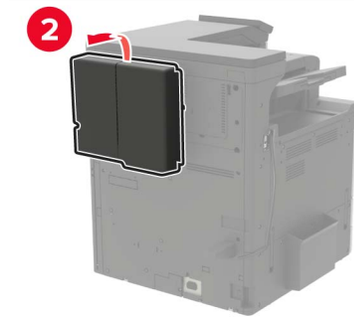
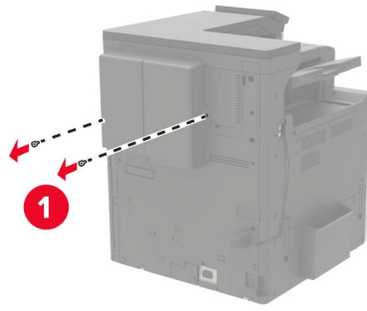
11 ركب غطاء الحاجز المتحرك في وحدة الإنهاء.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.

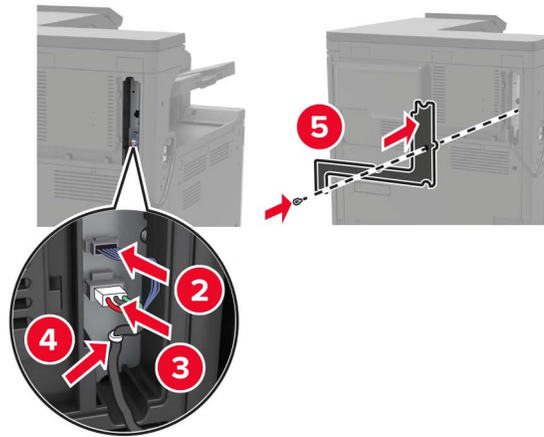
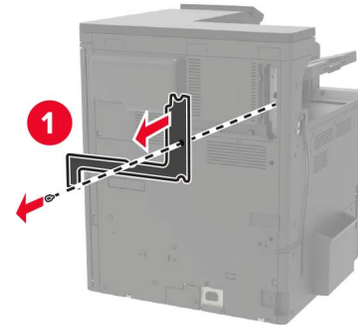


12 أزل غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.



13 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



14 أعد تركيب غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.

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

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

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

16 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 220](#).

تركيب وحدة إنهاء التدبّيس أو تثقيب الفتحات أو التجليد

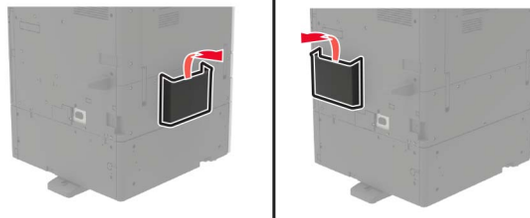
⚠ **تنبيه — خطر السقوط:** قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



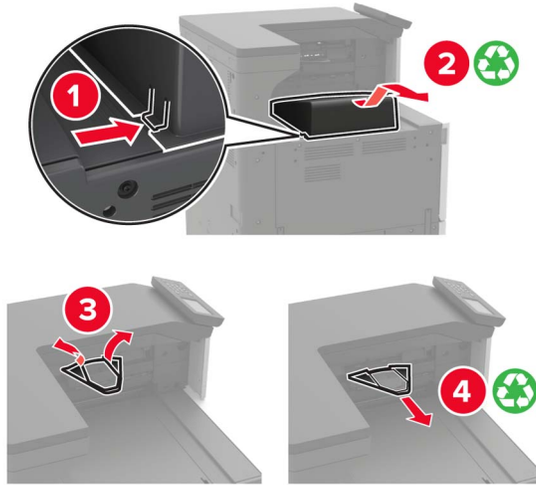
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أزل حامل المطبوعات من جهة الطابعة الجانبية أو الخلفية.

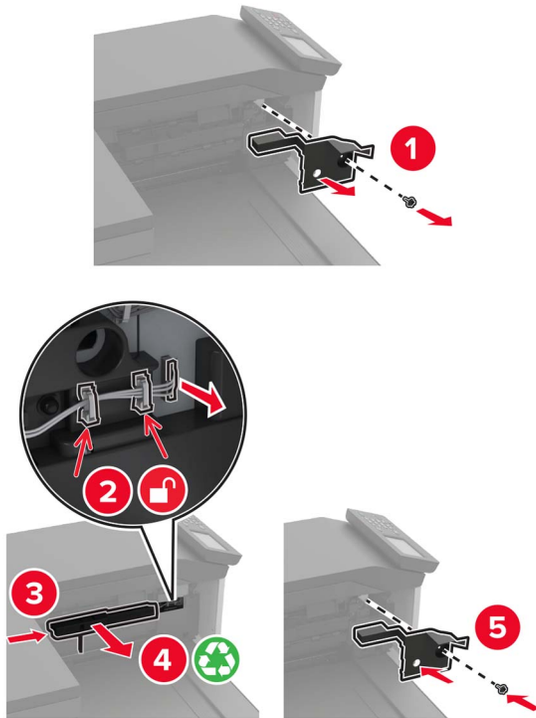


4 أخرج وحدة إنهاء التدبّيس أو تثقيب الفتحات أو الكتيبات من عبوتها.

5 أزل الحاوية القياسية، من ثم أزل حاجز الورق.

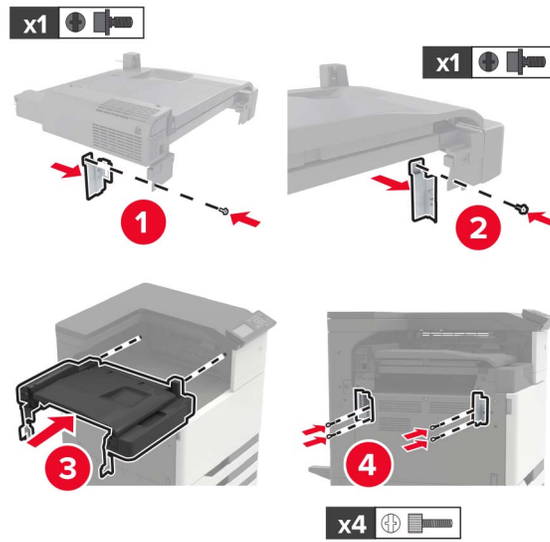


6 أزل موجّهات الورق باستخدام المفكّ المخزّن داخل الباب A.



7 أدخل نقل الورق.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.



8 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.

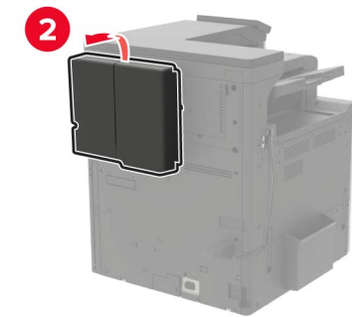
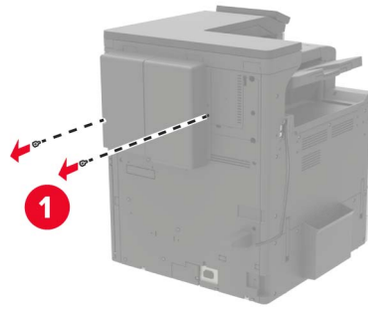


9 أدخل خرطوشة الدبايبس في وحدة الإنهاء حتى تصدر صوت استقرارها في مكانها.

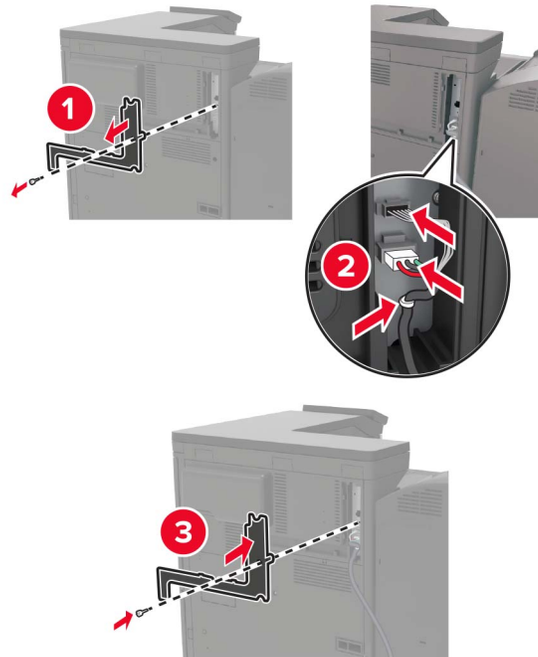


10 أزل غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.



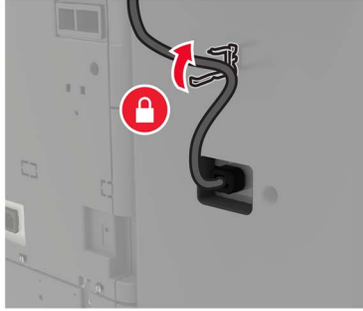
11 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



12 أعد تركيب غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.

13 تثبيت الكابل.



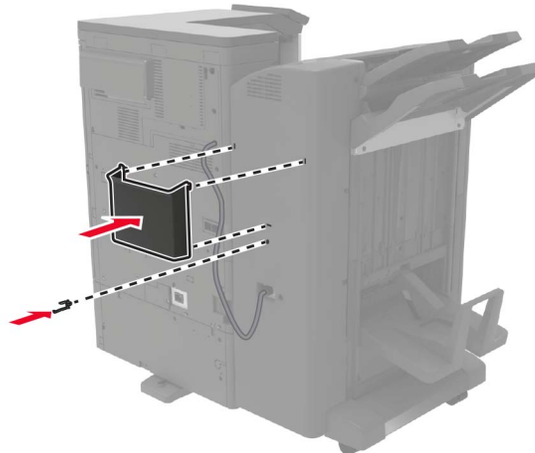
14 أدخل الحاويات.

ملاحظات:

- استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.
- عند إدخال الحاوية 2، تجنب تحريك الدعامة.
- الحاوية 3 مدعومة فقط في وحدة إنهاء التجليد.



15 قم بتركيب حامل المطبوعات، من ثم ركب الملقط.



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

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

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

17 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 220](#).

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

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

ملاحظة: احصل على عنوان IP للطابعة من الشاشة الرئيسية.

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 - اسأل الطابعة).
- 4 طبّق 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 طبّق التغييرات.

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

2 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**.

تحديث البرنامج الثابت

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

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

1 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 ابحث عن ملف تحديث.

4 انقر فوق **تحميل**.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعة Lexmark C9235

نوع الجهاز:

5059

الطراز (الطرازات):

190

إشعار الإصدار

مايو 2020

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

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. 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.

© Lexmark International, Inc 2017.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Lexmark International, Inc، في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

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

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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 علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرّح به.

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

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

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

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ 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 وجه واحد: 51 على الوجهين: 53
المسح الضوئي	غير متاحة
"النسخ"	غير متاحة
جاهز	25

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

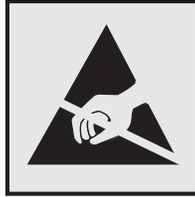
يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت) 15 إلى 85% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

إشعار الليزر

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

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

AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 25

الطول الموجي (نانومتر): 770-800، 775-800

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 بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. 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.

وضع الإصابات

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة 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

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

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

الفهرس

A

AirPrint

استخدام 41

G

Google Cloud Print

استخدام 40

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 40

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات

القائمة)

طباعة 17

P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختبار جودة الطباعة) 90

W

Wi-Fi Direct 94

الطباعة من جهاز محمول 41

أ

أحجام الورق

المدعومة 34

أحجام الورق المدعومة 34

أرقام التعريف الشخصية

منفذ USB 24

أنواع الملفات المدعومة 43

أنواع الورق

المدعومة 37

أنواع الورق المدعومة 37

أوزان الورق المدعومة 39

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 125

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 101

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 101

إدارة شاشة التوقف 19

إشعارات 223, 224, 225, 226

إشعارات الانبعاث 223

إضافة المجموعات 21

إضافة جهات اتصال 21

إضافة خيارات الأجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 220

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 220

إعادة التدوير

منتجات Lexmark 126

مواد تغليف Lexmark 126

إعادة تعيين

عدادات استخدام المستلزمات 150

إعادة تعيين عدادات استخدام

المستلزمات 150

إعداد Device Quotas 18

إعداد Wi-Fi Protected Setup

شبكة لاسلكية 93

إعداد الطباعة التسلسلية 95

إعدادات التوفير

تهيئة 19

إعدادات الطباعة

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 92

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 92

إعدادات بنية 125

إعدادات منفذ الطباعة

تغيير 95

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 95

إلغاء ربط الأدراس 33

إلغاء مهمة الطباعة

من الكمبيوتر 45

من لوحة تحكم الطباعة 45

إنشاء إشارات مرجعية 20

إنشاء مجلدات

للإشارات المرجعية 20

ا

استبدال القطع

أسطوانة الانتقاء 110

أسطوانة التغذية 110

بكرة النقل 118

سير النقل 115

وحدة تغذية المستندات التلقائية 110

استبدال بكرات الالتقاط والتغذية

والفصل 110

استبدال بكرة النقل 118

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء

التدبيس 120

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء

التدبيس وتتقيب الفتحات 121

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء

الكتيبات 123

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 102

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 109

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة الدبابيس 120, 121, 123

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 109

استبدال وحدة موصل ضوئي 105

استخدام

استخدام 19

استخدام QR Code Generator 18

استخدام الأجزاء الأصلية ومستلزمات الطباعة

من Lexmark 100

استخدام الأجزاء ومستلزمات الطباعة من

Lexmark 100

استخدام الشاشة الرئيسية 16

استخدام تخصيص الشاشة 19

استخدام دعم العملاء 18

استخدام لوحة التحكم 15

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

الطباعة المرتبة لا تعمل 151

انحسار الورق بشكل متكرر 153

تعذر إعادة طباعة الصفحات

المحسورة 153

تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات

المحجوزة الأخرى 154

تعذر عمل ارتباط درج الورق 152

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 174

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 174

طباعة بطيئة 155

قفل الأظرف أثناء الطباعة 151

لا تتم طباعة مهام الطباعة 156

هوامش غير صحيحة 160

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 148

استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة

وإصلاحها

يتعذر اكتشاف خيار داخلي 149

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

ألوان مفقودة 163

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة

الاحتكاك 168

اقتصاص النصوص أو الصور 167

الخطوط البيضاء الأفقية 170

الطباعة المتعرجة 165

الطباعة منحرفة 165

- تجدد الورق 164
خطوط بيضاء عمودية 171
خطوط غامقة أفقية 169
صفحات بيضاء 157
صفحات فارغة 157
صور باهتة على المطبوعات 159
صور ذات ألوان قاتمة أو سوداء 166
طباعة داكنة 157
طباعة ساطعة 161
طباعة ملطخة ومنقطة 163
عيوب متكررة 172
كثافة طباعة متفاوتة 169
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 160
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
يتعدّر اكتشاف خيار داخلي 149
استيراد ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 221
الأدراج
تحميل 25
ربط 33
فصل 33
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 175
الأظرف
تحميل 32
الإشارات المرجعية
إنشاء 20
إنشاء مجلدات لـ 20
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 177
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة النسخ بضغط زر 93
استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) 93
البرنامج الثابت، تحديث 221
التحقق من اتصال الطباعة 148
التحقق من مهام الطباعة 43
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
44 Macintosh
طباعة من نظام Windows 44
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 24
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 24
التوجيه الصوتي
التنشيط 23
سرعة الكلام 23
الخطأ xy.900 148
الخيارات الداخلية المتوفرة 178
الذاكرة الدائمة 92
مسح 91
الذاكرة غير الدائمة 92
مسح 91
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 18
الشاشة الرئيسية
استخدام 16
تخصيص 18
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 11
تحديد موقع 11
- شحن 125
الطباعة المهيأة بالكامل 12
الطباعة لا تستجيب 173
الطباعة التسلسلية
إعداد 95
الطباعة المرتبة لا تعمل 151
الطباعة من كمبيوتر 40
الطباعة من محرك أقراص فلاش 42
العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 10
القرص الصلب
تركيب 181
القوائم
Wireless (لاسلكي) 71
المجموعات
إضافة 21
تحرير 21
حذف 22
المستلزمات
توفير 125
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 149
الملحقات الاختيارية الداخلية
بطاقة البرامج الثابتة 178
بطاقة الذاكرة 178
الورق الشفاف
تحميل 32
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 141
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات 143
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات 145
انحشار الدبابيس، إزالة
لبنيات وحدة إنهاء 141
وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 143
وحدة إنهاء الكتيبات 145
انحشار الورق
تجنب 127
موقع 128
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 129
انحشار الورق في الباب C 129
انحشار الورق في الباب D 133
انحشار الورق في الدرج سعة 3000 ورقة 134
انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس 139
انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات 135
انحشار الورق، إزالة
جهاز الصهر 129
درج اختياري 133
درج سعة 2 x 500 ورقة 129
درج سعة 3000 ورقة 134

- تركيب
لبنيات وحدة إنهاء 139
وحدة إنهاء الكتيبات 135
وحدة التغذية متعددة الأغراض 129
وحدة طباعة على الوجهين 129
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 177
برنامج الطباعة
تركيب 220
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 220
بطاقات
تحميل 32
بطاقة اختيارية
تركيب 185
بطاقة البرامج الثابتة 178
بطاقة الذاكرة 178
تركيب 178
بكرة النقل
استبدال 118
بيان الذاكرة 92
- ت**
تأمين ذاكرة الطباعة 92
تنصيب برنامج الطباعة 220
تحديث البرنامج الثابت 221
تحديد أماكن انحشار الورق 128
تحديد مناطق الانحشار 128
تحديد موقع
تحديد موقع 91
تحديد موقع الطباعة 11
تحديد موقع فتحة الأمان 91
تحرير المجموعات 21
تحرير جهات الاتصال 21
تحريك الطباعة 11, 124
تحميل
الأدراج 25
الورق الشفاف 32
بطاقات 32
تحميل الأدراج 25
تحميل الأظرف
وحدة التغذية متعددة الأغراض 32
تحميل الدرج سعة 2500 ورقة 28
تحميل الدرج سعة 3000 ورقة 30
تحميل الورق
وحدة التغذية متعددة الأغراض 32
تحميل الوسائط الخاصة
وحدة التغذية متعددة الأغراض 32
تخزين مهام الطباعة 43
تخصيص الشاشة 19
- توصيل جهاز محمول
شبكية اتصال الطباعة اللاسلكية 94
توفير المستلزمات 125
- ج**
جاري تثبيت الخيارات
بطاقة اختيارية 185
بطاقة الذاكرة 178
جدولة أوضاع الطاقة 19
جهات الاتصال
إضافة 21
تحرير 21
حذف 22
جهاز Android
الطباعة من 40
جهاز محمول
الطباعة من 40, 41
جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 176
- ح**
حالة الطباعة 16
حالة انحشار، مسح
جهاز الصهر 129
درج اختياري 133
درج سعة 2 x 500 ورقة 129
درج سعة 3000 ورقة 134
لبنيات وحدة إنهاء 139, 141
وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات 143
وحدة إنهاء الكتيبات 135, 145
وحدة التغذية متعددة الأغراض 129
وحدة طباعة على الوجهين 129
حجم الورق
إعداد 25
حجم الورق Universal
إعداد 25
حذف المجموعات 22
حذف جهات الاتصال 22
حصص الجهاز النسبية
إعداد 18
حفظ مهام الطباعة
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
44 Macintosh
طباعة من نظام Windows 44
- خ**
خدمة الطباعة Mopria 40
خراطيش الحبر
طلب شراء 100
خراطيش الدبابيس
طلب شراء 101
- القرص الصلب 181
ملقم الطباعة اللاسلكي 188
تركيب الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة 192
تركيب الدرج سعة 3000 ورقة 197
تركيب قرص الطباعة الصلب 181
تركيب وحدة إنهاء التدبيس 208
تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو الكتيبات 214
تشغيل عرض شرائح 19
تشفير
قرص الطباعة الصلب 92
تصحيح الألوان 175
تصحيح الألوان يدويًا 175
تصدير ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 221
تعديل إخراج الألوان 175
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 147
تعيين حجم الورق 25
تعيين حجم الورق Universal 25
تعيين نوع الورق 25
تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 95
تغيير ورق الحائط 19
تقادي انحشار الورق 127
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 98
تكرار مهام الطباعة 43
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
44 Macintosh
طباعة من نظام Windows 44
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 150
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 149
تمكين Wi-Fi Direct 94
تمكين أرقام التعريف الشخصية 24
تمكين كلمات المرور المفلوطة 24
تمكين منفذ USB 148
تمكين وضع التكبير 23
تنشيط التوجيه الصوتي 23
تنظيف
الجزء الخارجي للطباعة 96
الجزء الداخلي من الطباعة 96
تنظيف الطباعة 96
تنظيف عدسة رأس الطباعة 97
تهيئة إعداد الوضع Eco 19
تهيئة إعدادات التوفير 19
تهيئة الطباعة الأساسية 12
توصيل الطباعة
شبكية اتصال لاسلكية 93
توصيل الكبلات 14

- 44 Macintosh من كمبيوتر يعمل بنظام
طباعة بطيئة 155
- 148 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
طباعة قائمة الأدلة 45
طباعة قائمة نماذج الخطوط 45
طريقة النسخ بضغط زر 93
طريقة رقم التعريف الشخصي 93
طلب القطع، طلب
مجموعة صيانة 300K 101
مجموعة صيانة أسطوانات التغذية العالية
السعة 101
مجموعة صيانة وحدة التغذية متعددة
الأغراض 200K 101
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 100
فولت 101
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 110
فولت 101
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 120
فولت 101
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 230
فولت 101
مجموعة صيانة وحدة المطور المزودة
بخرطوشة حبر أسود 101
مجموعة صيانة وحدة المطور المزودة
بخرطوشة حبر ملون (CMY)
101 600K
طلب شراء
وحدة موصل الصور 100
طلب مستلزمات الطباعة
خرطوش الحبر 100
خرطوش الدبابيس 101
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 101
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة تعيين 150
عدسة رأس الطباعة
تنظيف 97
عيوب متكررة 172
- ف**
فحص
فحص 100
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 100
فحص اتصال الدرج 152
- ق**
قائمة
78 802.1x
About this Printer (حول هذه
الطباعة) 56
- س**
سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 23
سير النقل
استبدال 115
- ش**
شاشة الطباعة
ضبط السطوح 125
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 95
شبكة لاسلكية 93
إعداد Wi-Fi Protected Setup 93
توصيل الطباعة بـ 93
شحن الطباعة 125
- ص**
صفحات بيبضاء 157
صفحات فارغة 157
- ض**
ضبط السطوح
شاشة الطباعة 125
ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 23
ضبط سطوح شاشة الطباعة 125
ضبط قائمة مسحوق الحبر 175
ضبط مستوى الصوت الافتراضي
سماعة الرأس 24
مكبر الصوت 23
ضوء المؤشر
فهم الحالة 16
ضوء زر الطاقة
فهم الحالة 16
- ط**
طباعة
Menu Settings Page (صفحة
إعدادات القائمة) 17
استخدام Wi-Fi Direct 41
استخدام خدمة الطباعة Mopria 40
باستخدام Google Cloud Print 40
قائمة الأدلة 45
قائمة نماذج الخطوط 45
من جهاز Android 40
من جهاز كمبيوتر 40
من جهاز محمول 40, 41
من محرك أقراص فلاش 42
طباعة المهام السرية والمحجوزة
من Windows 44
- خرطوشة الدبابيس
استبدال 120, 121, 123
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 102
خريطة القوائم 46
خيارات الأجهزة
تركيب 192, 197, 208, 214
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 220
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 220
- د**
درج اختياري
تركيب 192, 197
درج سعة 2500 ورقة
تحميل 28
درج سعة 3000 ورقة
تحميل 30
دعم العملاء
استخدام 18
- ذ**
ذاكرة الطباعة
مسح 91
ذاكرة القرص الصلب
مسح 91
ذاكرة قرص طباعة صلب 92
- ر**
ربط الأدرج 33
رسائل الطباعة
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 150
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 149
فحص اتصال الدرج 152
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 150
مستلزمات ليست من إنتاج
150 Lexmark
رموز QR
إضافة 18
رموز الشاشة الرئيسية 16
عرض 18
- ز**
زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 109
طلب شراء 101

- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 176
 مربع hole punch
 تفريغ 98
 مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
 المحمولة 150
 مستلزمات الطباعة، طلب شراء
 خراطيش الدبايس 101
 زجاجة نفائات مسحوق الحبر 101
 وحدة موصل الصور 100
 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 150
 مستندات، طباعة
 من جهاز كمبيوتر 40
 من جهاز محمول 40
 مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
 ضبط 24
 مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
 ضبط 23
 مستويات انبعاث التشويش 223
 مسح
 ذاكرة الطباعة 91
 مسح ذاكرة قرص صلب 91
 معلومات السلامة 9, 8
 معلومات عن الطباعة
 العثور على 10
 ملقم الطباعة اللاسلكي
 تركيب 188
 منافذ USB 14
 منفذ Ethernet 14
 منفذ USB
 منفذ USB 148
 مهام الطباعة المحجوزة 43
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 44 Macintosh
 طباعة من نظام Windows 44
 مهام طباعة سرية 43
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 44 Macintosh
 طباعة من نظام Windows 44
 مهمة طباعة
 إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 45
 الإلغاء من الكمبيوتر 45
 مواصفات الطباعة 12
- ن**
 نوع الورق
 إعداد 25
- و**
 وحدة إنهاء التذبذب أو تثقيب الفتحات أو
 الكتيبات
 تركيب 214
- إيثرنت 74
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 52
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 90
 التخطيط 57
 التفضيلات 47
 الجودة 60
 المعلومات المرسله إلى Lexmark 51
 تعليمات 89
 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 81
 تكوين LPD 79
 جهاز 89
 حساب المهام 61
 شبكة الاتصال 89
 صورة 65
 قائمة Configuration (التكوين) 53
 لوحة المشغل البعيد 48
 مسح ملفات البيانات المؤقتة 87
 وضع Eco 48
 قائمة Wireless (لاسلكي) 71
 قائمة الأدلة
 طباعة 45
 قائمة نماذج الخطوط
 طباعة 45
 قابس سلك التيار 14
 قمامة مسحوق الحبر
 ضبط 175
 قرص الطباعة الصلب
 تشفير 92
 قوائم الطباعة 46
- ك**
 كبلات
 14 USB
 إيثرنت 14
 كلمات المرور الملفوظة
 منفذ USB 24
- ل**
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 156
 لبنيات وحدة إنهاء
 تركيب 208
 لوحة التحكم
 استخدام 15
 لوحة المفاتيح على الشاشة
 استخدام 24
 لوحة مفاتيح ظاهرية
 استخدام 24
- م**
 محركات أقراص فلاش 43
 محو ذاكرة الطباعة 92
- إمكانية وصول ذوي
 الاحتياجات الخاصة) 51
 Bin Configuration (تكوين
 الحاوية) 68
 Disk Encryption (تشفير القرص) 87
 Finishing (الإنهاء) 58
 Flash Drive Print (طباعة من محرك
 أقراص فلاش) 69
 Google Cloud Print 81
 HTML 65
 IPsec 77
 Local Accounts (الحسابات
 المحلية) 83
 Login Restrictions (قيود تسجيل
 الدخول) 86
 Manage Permissions (إدارة
 الأذونات) 82
 Media Types (أنواع الوسائط) 68
 Menu Settings Page (صفحة
 إعدادات القائمة) 88
 Miscellaneous (متنوع) 88
 Network Overview (نظرة عامة حول
 شبكة الاتصال) 71
 Notifications (الإخطارات) 48
 Out of Service Erase (المسح خارج
 نطاق الخدمة) 56
 PCL 64
 PDF 63
 PostScript 63
 Power Management (إدارة
 الطاقة) 50
 Print (طباعة) 89
 Schedule USB Devices (جدولة
 أجهزة USB) 83
 Security Audit Log (سجل مراقبة
 الأمان) 84
 Setup (إعداد) 59
 SNMP 77
 TCP/IP 75
 Tray Configuration (تكوين
 الدرج) 66
 Universal Setup (الإعداد
 العالمي) 67
 USB 80
 Visible Home Screen Icons
 (الرموز المرئية على الشاشة
 الرئيسية) 56
 Wi-Fi Direct 81
 XPS 62
 إعداد الطباعة السري 86
 إعدادات HTTP/FTP 79
 إعدادات حلول LDAP 88

وحدة التخزين المحمولة	
الطباعة من	42
وحدة التغذية متعددة الأغراض	
تحميل	32
وحدة موصل الصور	
استبدال	105
طلب شراء	100
ورق	
إعداد الحجم العام	25
وضع "السكون"	
تهيئة	125
وضع الإسبات	
تهيئة	125
وضع التكبير	
منفذ USB	23

ي

يتعدر قراءة محرك أقراص فلاش	
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،	
الطباعة	148