



طابعات CX825 و CX860 و XC8155 و XC8160 و XC8163 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

8 معلومات السلامة

8 مصطلحات متفق عليها

8 بيانات عن المنتج

11 التعرف على الطابعة

11 العثور على معلومات عن الطابعة

12 تحديد موقع للطابعة

13 مواصفات الطابعة

15 توصيل الكبلات

17 استخدام لوحة التحكم

17 فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

18 استخدام الشاشة الرئيسية

20 إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

20 تخصيص الشاشة الرئيسية

20 التطبيقات المدعومة

20 إعداد النماذج والمفضلة

21 إعداد نسخ بطاقة الهوية

21 استخدام مركز الاختصارات

21 إعداد مركز المسح الضوئي

21 إعداد Device Quotas

22 استخدام QR Code Generator

22 تهيئة إعدادات التوفير

23 استخدام دعم العملاء

23 إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

23 إدارة الإشارات المرجعية

23 إنشاء إشارات مرجعية

24 إنشاء مجلدات

24 إدارة جهات الاتصال

24 إضافة جهات اتصال

25 إضافة المجموعات

25 تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

25 حذف جهات الاتصال أو المجموعات

26 إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

26 تمكين وضع التكبير

26	تنشيط التوجيه الصوتي
26	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
26	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة
26	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
27	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

28 تحميل الورق والوسائط الخاصة

28	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
28	تهيئة إعدادات الورق العام
28	تحميل الأدراس
30	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
32	ربط الأدراس

33 دعامة الورق

33	أحجام الورق المدعومة
36	أنواع الورق المدعومة
38	أوزان الورق المدعومة
38	الورق غير المقبول
39	استخدام الورق المُعاد تدويره

40 الطباعة

40	الطباعة من كمبيوتر
40	طباعة النماذج
40	الطباعة من جهاز محمول
42	الطباعة من محرك أقراص فلاش
43	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
44	تهيئة المهام السرية
44	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
45	الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector
45	طباعة قائمة عينات الخطوط
45	طباعة قائمة الأدلة
46	إلغاء مهمة طباعة

47 "النسخ"

47	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
47	إنشاء النسخ
47	نسخ الصور الفوتوغرافية

47	النسخ على الورق ذي الرأسية.....
48	النسخ على وجهي الورقة.....
48	تصغير أو تكبير النسخ.....
48	ترتيب النسخ.....
48	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
48	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
49	إنشاء اختصار نسخة.....

50.....الإرسال بالبريد الإلكتروني.....

50	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
50	تكوين ملقم SMTP لاستخدام وظيفة البريد الإلكتروني.....
51	إرسال بريد إلكتروني.....
51	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

52.....إرسال فاكس.....

52	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....
61	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
61	إرسال فاكس.....
62	جدولة فاكس.....
62	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
62	تغيير دقة الفاكس.....
63	ضبط قنامة الفاكس.....
63	طباعة سجل فاكس.....
63	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
63	إيقاف الفاكسات.....
63	إعادة توجيه الفاكس.....

64.....المسح الضوئي.....

64	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
64	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
64	إنشاء اختصار FTP.....
64	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
65	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....
66	المسح الضوئي إلى ملقم فاكس.....
66	إرسال المستندات الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر.....
66	المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector.....

68..... فهم قوائم الطابعة

68.....	خريطة القوائم.....
69.....	جهاز.....
83.....	الطابعة.....
93.....	الورق.....
96.....	النسخ.....
100.....	فاكس.....
112.....	بريد إلكتروني.....
118.....	FTP.....
121.....	برنامج تشغيل USB.....
127.....	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
138.....	Security (الأمان).....
144.....	Reports (التقارير).....
145.....	تعليمات.....
146.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
146.....	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

147..... تأمين الطابعة

147.....	تحديد موقع فتحة الأمان.....
147.....	مسح ذاكرة الطابعة.....
147.....	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
148.....	تشفير قرص الطابعة الصلب.....
148.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
148.....	بيان الذاكرة.....

149..... صيانة الطابعة

149.....	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
149.....	عرض التقارير.....
149.....	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
150.....	شبكة الاتصال.....
152.....	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط).....
152.....	تنظيف أجزاء الطابعة.....
156.....	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
160.....	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
203.....	تخزين مستلزمات الطابعة.....
204.....	تحريك الطابعة.....

- 205 توفير الطاقة والورق.....
- 206 إعادة التدوير.....

207 إزالة انحشار الورق.....

- 207 تجنب انحشار الورق.....
- 208 تحديد أماكن انحشار الورق.....
- 209 انحشار الورق في الأدراج.....
- 211 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
- 213 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.....
- 215 انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
- 215 انحشار الورق في الباب B.....
- 220 انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء.....
- 223 انحشار الورق في الباب G.....
- 226 انحشار الورق في الباب K.....
- 227 انحشار الورق في الباب L.....
- 229 انحشار الورق في الباب N.....
- 230 انحشار الورق في الباب L.....
- 231 انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدبيس.....
- 231 انحشار دبابيس في الباب L.....

234 استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

- 234 مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
- 236 مشاكل في خيارات الأجهزة.....
- 238 مشاكل المستلزمات.....
- 240 مشاكل تغذية الورق.....
- 243 مشاكل الطباعة.....
- 264 مشاكل جودة الألوان.....
- 266 مشاكل إرسال الفاكسات.....
- 269 مشاكل المسح الضوئي.....
- 273 الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

274 الترقية والترحيل.....

- 274 الأجهزة.....
- 295 برنامج.....
- 296 البرامج الثابتة.....

297	إشعارات
304	الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


بيانات عن المنتج


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


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


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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون 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—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

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 الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • 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.

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي 	<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة— يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن 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>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • المعلومات البيئية

تحديد موقع للطابعة

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

- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

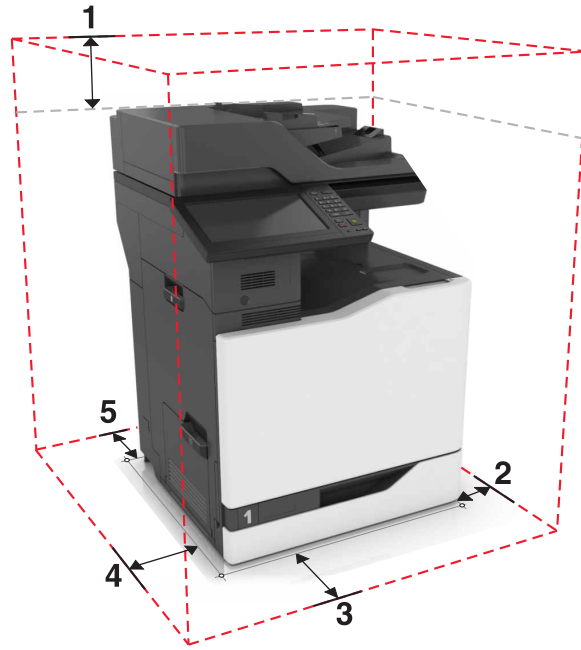
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه—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 منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)

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

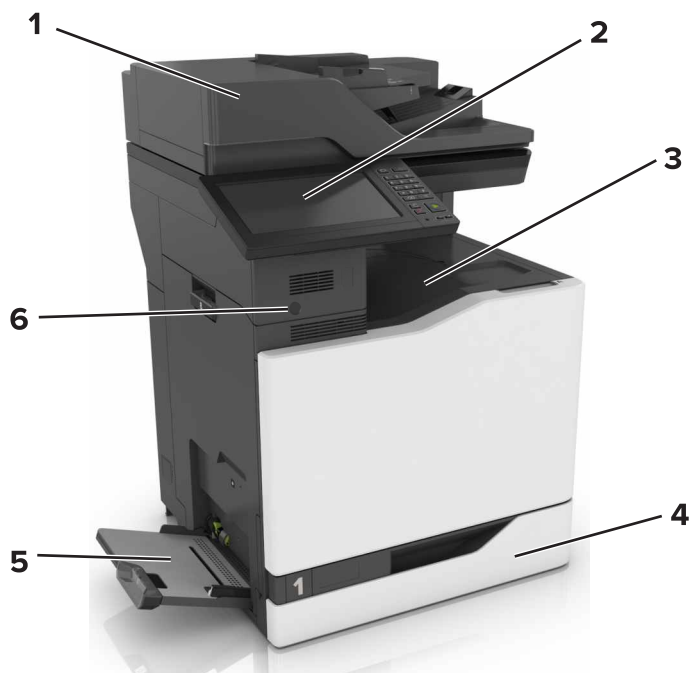


1	لأعلى	330 مم (13 بوصة)
2	الجانب الأيمن	152 مم (6 بوصة)
3	المقدمة	381 مم (15 بوصة)
4	الجانب الأيسر	457 مم (18 بوصة)
5	خلفي	203 مم (8 بوصة)

مواصفات الطابعة

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

الطراز الأساسي

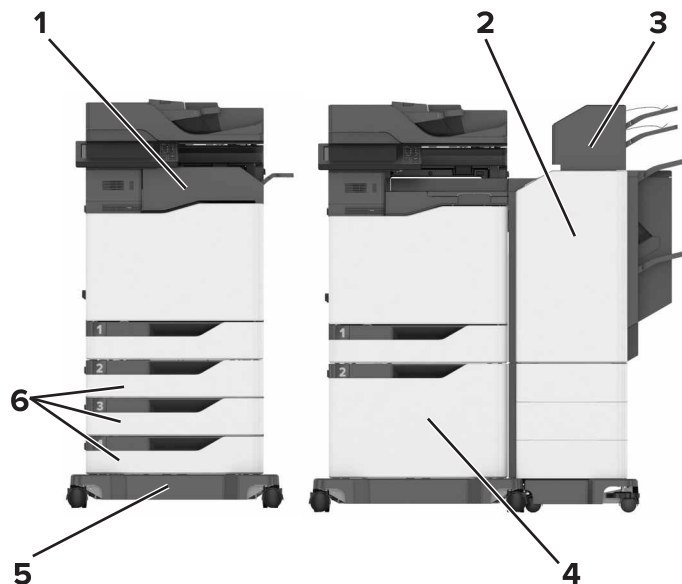


وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
لوحة التحكم	2
حاوية قياسية	3
درج قياسي سعة 550 ورقة	4
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	5
أداة استشعار التقارب	6
ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في بعض وحدات الطابعات.	

الطراز المهيأ

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

يمكنك تهيئة طابعتك من خلال إضافة درج اختياري سعة 2200 ورقة أو مجموعة من ما يصل إلى ثلاثة أدراج سعة 550 ورقة أو أدراج أطرف اختياري.



وحدة تشطيب الدبابيس	1
ملاحظة: هذا الخيار غير مدعوم في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى.	
وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع	2
ملاحظة: هذا الخيار غير مدعوم في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى.	
علبة البريد	3
درج اختياري سعة 2200 ورقة	4
قاعدة العجلة	5
أدراج سعة 550 ورق أو أدراج أظرف اختياري	6

توصيل الكبلات

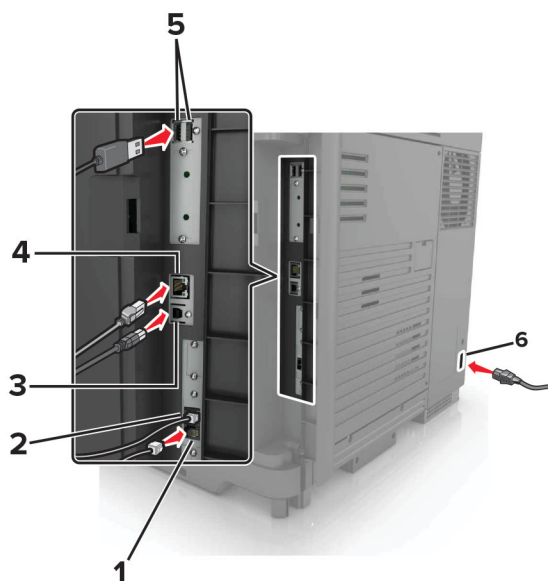
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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

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

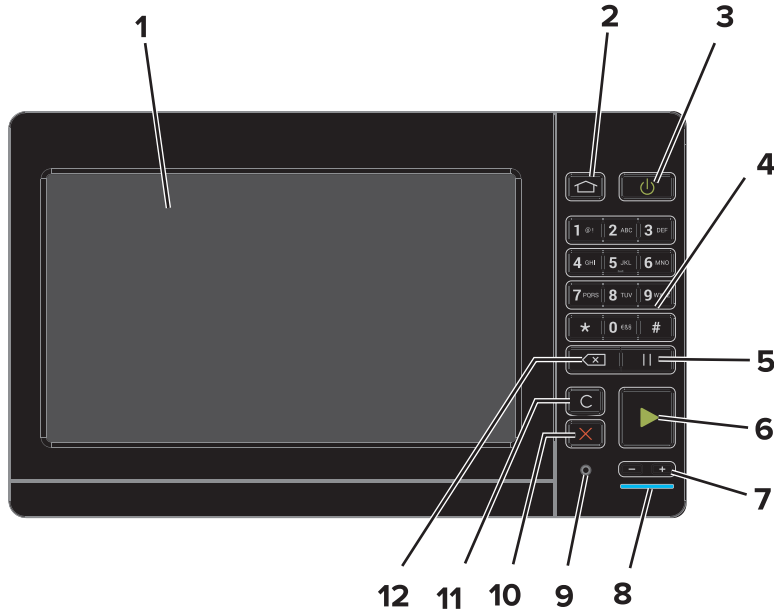
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠️

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.



الوظيفة	منفذ الطابعة	
قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك. ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.	منفذ EXT	1
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقيس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE	2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	4
اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	منافذ USB	5
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	6

استخدام لوحة التحكم



استخدم:	1
• يمكنك عرض رسائل الطابعة وحالة المستلزمات. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	1 Display (العرض)
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	2 زر "الصفحة الرئيسية"
• لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع السكون أو الإسبات. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).	3 زر التيار الكهربائي
أدخل أرقامًا أو رموزًا في حقل إدخال.	4 لوحة المفاتيح الرقمية
أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.	5 زر الإيقاف المؤقت
ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.	6 زر Start (بدء)
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	7 أزرار مستوى الصوت
فحص حالة الطابعة.	8 مصباح المؤشر
توصيل سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	9 منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت
إيقاف المهمة الحالية.	10 الزر "إيقاف" أو "إلغاء"
أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.	11 زر مسح الكل أو إعادة التعيين
لتحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل إدخال.	12 زر مسافة للخلف

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

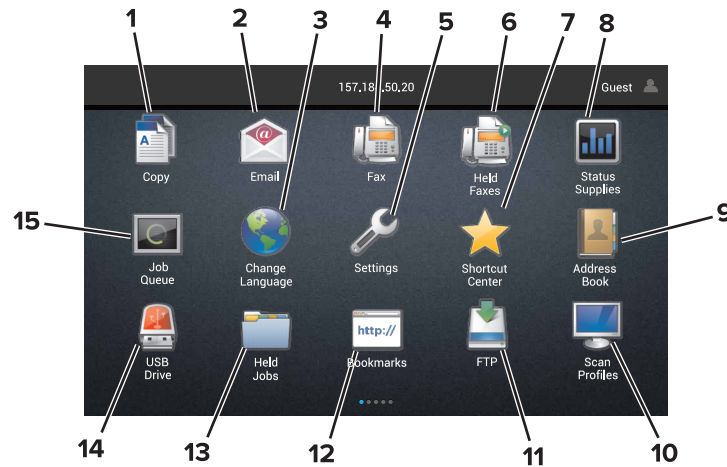
مصباح المؤشر	حالة الطابعة
Off (إيقاف)	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
Blue (أزرق)	الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
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 وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	المس	الوصف
1	النسخ	إنشاء النسخ.
2	E-mail (بريد إلكتروني)	إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
3	تغيير اللغة	تغيير اللغة الظاهرة على شاشة عرض الطابعة.
4	فاكس	إرسال الفاكسات.
5	إعدادات	الوصول إلى قوائم الطابعة.
6	Held Faxes (الفاكسات المعلقة)	إظهار كل مهام الفاكس الحالية المعلقة. ملاحظة: إذا كان الخيار "الفاكسات المعلقة" مخفيًا، عندها يظهر الخيار "تحرير الفاكسات المعلقة".
7	مركز الاختصارات	تنظيم كل الاختصارات.
8	الحالة / مستلزمات الطباعة	<ul style="list-style-type: none"> اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	دفتر العناوين	للوصول إلى جهات الاتصال وإنشائها وتنظيمها.
10	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	لمس المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
11	FTP	لمس المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.

المس	↓
12	Bookmarks (الإشارات المرجعية) لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
13	إيقاف المهام لإظهار كل مهام الطباعة الحالية المعلقة
14	برنامج تشغيل USB قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول.
15	Job Queue (قائمة انتظار المهام) لإظهار كل مهام الطباعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

قد تظهر هذه الإعدادات أيضًا على الشاشة الرئيسية

المس	↓
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	للوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
قفل الجهاز	الحيلولة دون وصول المستخدمين إلى أي وظائف للطباعة من الشاشة الرئيسية.

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.

التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	"تطبيق"
XC8163 و XC8160 و XC8155 و CX860 و CX825	مركز المسح الضوئي
XC8163 و XC8160 و XC8155 و CX860 و CX825	مركز الاختصارات
XC8163 و XC8160 و XC8155 و CX860 و CX825	نسخ بطاقة الهوية
XC8163 و XC8160 و XC8155 و CX860 و CX825	استخدام
XC8163 و XC8160 و XC8155 و CX860 و CX825	Forms and Favorites
XC8163 و XC8160 و XC8155	دعم العملاء
XC8163 و XC8160 و XC8155	حصص الجهاز النسبية
XC8163 و XC8160 و XC8155	رمز QR
XC8163 و XC8160 و XC8155	إعدادات التوفير
XC8163 و XC8160 و XC8155	Cloud Connector

إعداد النماذج والمفضلة

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق تطبيقات < النماذج والمفضلة < تهيئة.

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

ملاحظات:

- للتأكد من صحة إعدادات موقع الإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية.
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

- 4 طَبِّق التغييرات.

إعداد نسخ بطاقة الهوية

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 > نسخ البطاقات > تهيئة**.

3 قم بتهيئة خيارات الإخراج وإعدادات المسح الضوئي.

ملاحظات:

- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.
- تأكد من تهيئة إعدادات شبكة اتصال الطابعة والبريد الإلكتروني.

4 طَبِّق التغييرات.

استخدام مركز الاختصارات

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز الاختصارات، ثم حدد وظيفة للطابعة.

2 المس إنشاء اختصار، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

3 المس حفظ، ثم اكتب اسمًا فريدًا للاختصار.

4 طَبِّق التغييرات.

إعداد مركز المسح الضوئي

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأنتشها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.
- يتم حفظ الواجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

3 طَبِّق التغييرات.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

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

- 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **التطبيقات > حصص الجهاز النسبية > تهيئة**.

3 من القسم حسابات المستخدمين، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّن حصة المستخدم النسبية.

4 طَبِّق التغييرات.

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

استخدام QR Code Generator

ملاحظات:

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

تهيئة إعدادات التوفير

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس **إعدادات التوفير**.

2 يمكنك تهيئة إعدادات وضع التوفير أو جدول وضع توفير للطاقة.

استخدام دعم العملاء

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

- 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.

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

ملاحظة: يتوفر هذا التطبيق في بلدان أو مناطق معينة فقط. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب Lexmark.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
 - 2 حدد موقر خدمات السحابة.
 - 3 المس إنشاء أو (+).
 - 4 اكتب اسمًا فريدًا لملف التعريف.
- ملاحظة:** نوصي بإنشاء رقم PIN لحماية ملف التعريف.
- 5 المس موافق، ثم دُون رمز التحويل.
- ملاحظة:** يبقى رمز التحويل صالحًا لمدة 24 ساعة فقط.
- 6 افتح مستعرض ويب، ثم انتقل إلى <https://lexmark.cloud-connect.co>.
 - 7 انقر فوق التالي، ثم وافق على شروط الاستخدام.
 - 8 أدخل رمز التحويل، ثم انقر فوق الاتصال.
 - 9 سجل دخولك إلى حساب موقر خدمات السحابة الخاص بك.
 - 10 امنح الأذونات.
- ملاحظة:** لإكمال عملية التحويل، افتح ملف التعريف في خلال 72 ساعة.

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 مؤقتًا 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:

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

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLXS 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 23](#).

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 طَبِّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

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

- 2 انقر فوق دفتر العناوين.

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

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

- 4 طَبِّق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

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

- 2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 نفذ أي مما يلي:

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

- 4 طَبِّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

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

- 2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 نفذ أي مما يلي:

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

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد وضع التكبير.
 - 3 حدد موافق.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 26.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

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

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

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

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

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

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
- 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

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ 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

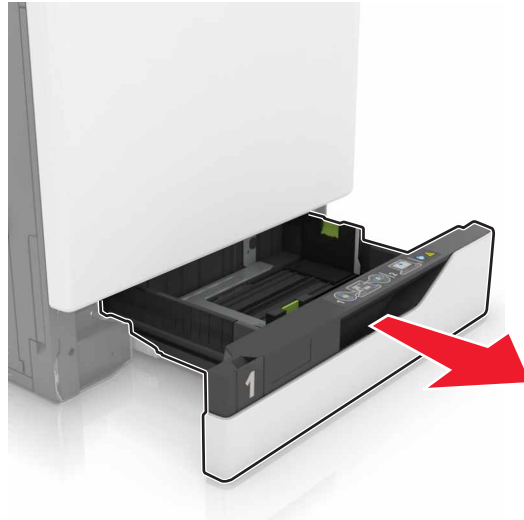
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

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.

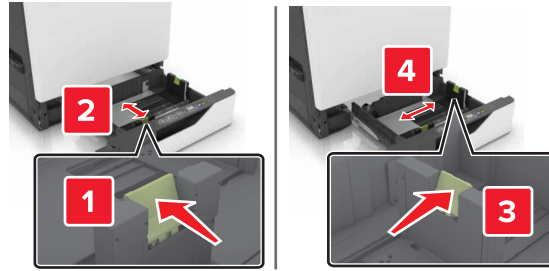
- 1 اسحب الدرج للخارج.

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

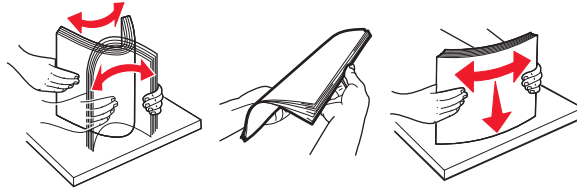


- 2 اضبط الموجهات لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



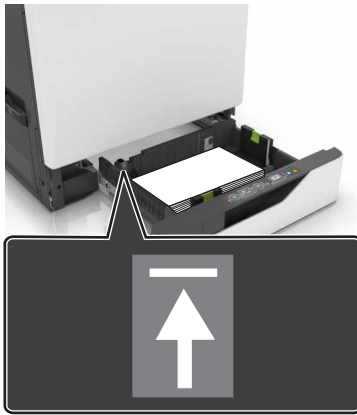
4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظة: لا يجب تحميل الأظرف إلا في درج الأظرف الاختياري.

تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيس أو نوافذ أو بطانات مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق في درج الأظرف الاختياري.

ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن لمهام الطباعة على وجه واحد التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر لمهام الطباعة على الوجهين التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق المنقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
- قم بتحميل الأظرف بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب الدرج الخلفي. قم بتحميل الأظرف الأوروبية بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب الدرج الأيسر.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

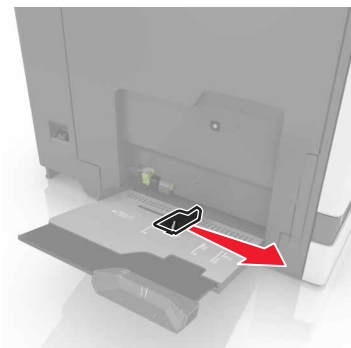
إذا كنت تقوم بتحميل ورق ليس من النوع العادي، فقم بتعيين حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليتطابقا مع الورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

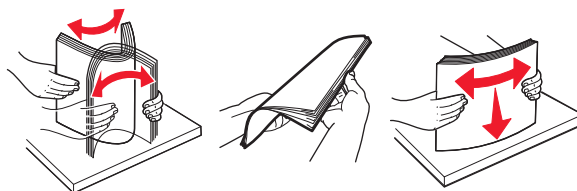
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

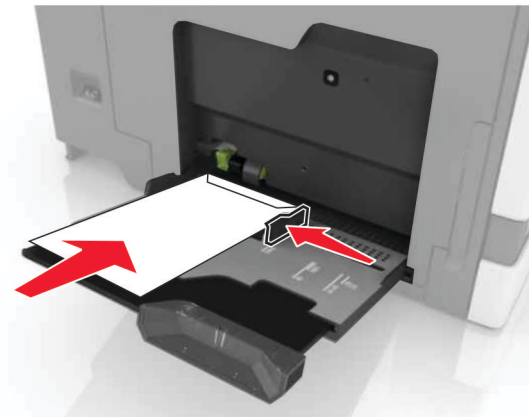
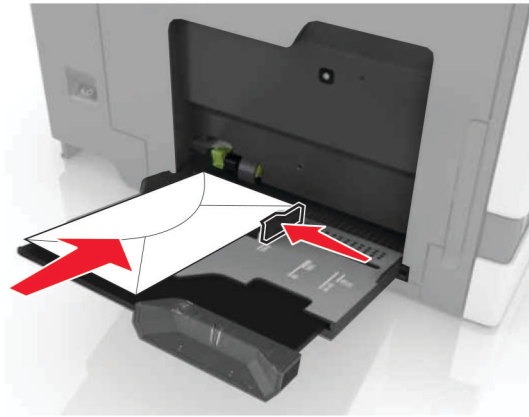


4 قم بتحميل الورق.

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



- قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيسر من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع جعل اللسان متجهًا لأعلى ودخول الطابعة أولاً.



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

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

ربط الأدرج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدرج التي تقوم بربطها.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدرج.
 - 4 المس تلقائي.
- لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج 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 المدخلات المدعومة

ADF	الطباعة طباعة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ¹	ظرف ورقة	درج الورق سعة ورقة 2200	درج الورق سعة ورقة 2200	المقاييس	حجم الورق
X	X	✓	X	X	X	127 x 76.2 مم (5 x 3 بوصات)	x 5 3
X	X	✓	X	X	X	152.4 x 101.6 مم (6 x 4 بوصات)	6 x 4
✓	✓	✓	X	✓	✓	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	A4
X	✓	✓	X	✓	✓	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	A5 في الاتجاه العرضي
✓	✓	✓	X	X	✓	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	A5 في الاتجاه الطولي ²
✓	✓	✓	X	X	X	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	A6
X	X	✓	X	X	X	أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصات) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)	شعار
✓	✓	✓	X	X	✓	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	Executive
✓	✓	✓	X	✓	✓	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	Folio
✓	✓	✓	X	X	✓	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	JIS B5
✓	✓	✓	X	✓	✓	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	Legal
✓	✓	✓	X	✓	✓	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	Letter
✓	✓	✓	X	✓	✓	340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	Oficio
✓	✓	✓	X	X	✓	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	Statement
X	X	✓	X	X	X	من 148 x 139.7 مم إلى 355.6 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصة)	Universal

¹ لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائيًا.

² يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	درج الورق سعة 2200 ورقة	درج الورق سعة 2200 ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ¹	الطباعة طباعة	ADF
Universal	من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	X	X	X	✓	✓	X
Universal	من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	X	X	✓	X	X	X
Universal	من 215.9 x 210 مم إلى 1321 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة)	X	X	X	✓	X	X
ظرف 7 3/4	190.5 x 98 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف 9	225.4 x 98.4 مم (8.9 x 3.86 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف 10	241.3 x 104.8 مم (9.5 x 4.1 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف B5	250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف C4	324 x 229 مم (13 x 9 بوصة)	X	X	X	✓	X	X
ظرف C5	229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف DL	220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف آخر	من 162 x 98.4 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	X	X	X	✓	X	X

¹ لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائيًا.

² يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدرج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

أحجام المخرجات المدعومة

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	إزاحة Staple (تدبيس)	إزاحة Staple (تدبيس)	وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع	علبه البريد ذات الحاويتين	تنقيب الفتحات
x 5 3	127 x 76.2 مم (5 x 3 بوصات)	✓	X	X	✓	X	X
6 x 4	152.4 x 101.6 مم (6 x 4 بوصات)	✓	X	X	✓	X	X
A4	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 في الاتجاه العرضي	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	✓	✓	X	✓	X	✓

* يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدرج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع		
			إزاحة	Staple (تدبيس)	إزاحة	Staple (تدبيس)	تنقيب الفتحات
A5 في الاتجاه الطولي*	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	✓	X	X	✓	X	✓
A6	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	✓	X	X	✓	X	X
Executive	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	✓	X	✓	✓	✓	✓
Legal	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	✓	X	X	✓	X	✓
Universal	من 148 x 139.7 مم إلى 359.9 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14.2 x 8.5 بوصة)	✓	X	X	✓	X	X
Universal	من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal	من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
Universal	من 215.9 x 210 مم إلى 1321 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 7 3/4	190.5 x 98 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 9	225.4 x 98.4 مم (8.9 x 3.86 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 10	241.3 x 104.8 مم (9.5 x 4.1 بوصات)	✓	X	X	X	X	X

* يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدرج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع		
			إزاحة	Staple (تدبيس)	إزاحة	Staple (تدبيس)	تثقيب الفتحات
ظرف B5	250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف C4	324 x 229 مم (13 x 9 بوصة)	✓	X	X	X	X	X
ظرف C5	229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف DL	220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف آخر	من 162 x 98.4 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	✓	X	X	X	X	X

* يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدراج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.

أنواع الورق المدعومة

أنواع المدخلات المدعومة

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

نوع الورق	درج سعة ورقة	درج سعة ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الطباعة طباعة	ADF
الورق العادي	✓	✓	X	✓	✓	✓
البطاقات 2	1✓	X	X	1✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
الملصقات	✓	X	X	✓	X	X
ملصقات الفينيل	✓	X	X	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	X	✓	✓	✓
ظرف	X	X	✓	✓	X	X
ظرف خشن	X	X	✓	✓	X	X

1 لدعم حتى 176 جم/م² من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م² إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

نوع الورق	درج سعة ورقة	درج سعة ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الطباعة طباعة	ADF
ورق شفاف	X	X	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	X	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	X	✓	✓	✓

1 لدعم حتى 176 جم/م² من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م² إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

أنواع المخرجات المدعومة

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس			وحدة إنهاء التدبيس وتتقيب الفتحات المتعددة المواضع		
	بدون إنهاء	إزاحة	Staple (تدبيس)	حاوية قياسية (التكديس العادي والأوفست)	علبة البريد ذات الحاويتين	Staple (تدبيس) وتتقيب الفتحات
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	X	✓	X	X
ورق شفاف	✓	X	X	✓	X	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
المصقات	✓	X	X	✓	X	X
ملصقات الفينيل	✓	X	X	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	X	✓	X	X
ظرف خشن	✓	✓	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس			وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع		
	بدون إنهاء	إزاحة	Staple (تدبيس)	حاوية قياسية (التكديس العادي والأوفست)	علبة البريد ذات الحاويتين	Staple (تدبيس) وتثقيب الفتحات
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓	✓

أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج سعة 2200 ورقة	درج الأظرف	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
ورق عادي 1.2	60-176 جم/م ² (16-47 رطلاً) ³	60-120 جم/م ² (16-32 رطلاً)	غير متاحة	60-176 جم/م ² (16-47 رطلاً)
ورق الشعارات	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	90-105 جم/م ² (24-28 رطلاً)
ورق مصقول	88-176 جم/م ² (60-120 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	88-176 جم/م ² (60-120 رطلاً)
البطاقات	88-300 جم/م ² (60-192 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	163-176 جم/م ² (90-120 رطلاً)
الملصقات	88-300 جم/م ² (60-192 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	199-220 جم/م ² (53-59 رطلاً)
الأظرف	غير متاحة	غير متاحة	105-60 جم/م ² (16-28 رطلاً) ^{4,5}	60-105 جم/م ² (16-28 رطلاً)

1 يتم دعم الورق قصير التحبب الذي يزن 90 جم/م² (24 رطلاً) على الأقل في الطباعة على الجانبين.
2 يتم دعم الورق المُعاد تدويره الذي يزن 75-120 جم/م² (20-32 رطلاً) على الأقل في الطباعة على الجانبين.
3 وزن الورق مدعوم أيضاً في الطباعة على الجانبين.
4 الحد الأقصى لوزن ورق السندات بمحتوى قطني بنسبة 100% يبلغ 24 رطلاً.
5 يقتصر محتوى الأظرف بوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

الورق غير المقبول


لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء نُسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm$ مم ($0,09 \pm$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

استخدام الورق المُعاد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي نحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المُعاد تدويره - وتحديداً الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المُعاد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماثل أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقاً مُعاد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا، وتُجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متجدد أو مُعاد تدويره أو خالي من الكلور.

الطباعة

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. 

الطباعة من كمبيوتر

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

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

طباعة النماذج

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

Lexmark™ تسمح لك خدمة Mobile Print بإرسال المستندات والصور مباشرة 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 طباعة، 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 طابعة 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 طابعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 151](#).

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

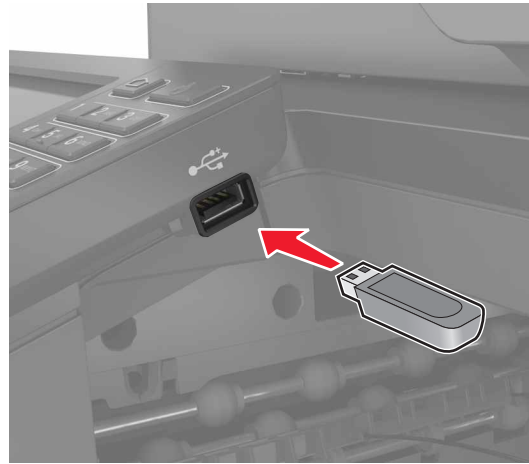
- اضغط على  < طباعة.
- اضغط على  < طباعة.
- اضغط على  < طباعة.

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 (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- SanDisk Cruzer (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- PNY Attache (16 جيجابايت و32 جيجابايت)

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

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 > إعدادات الطباعة السرية
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	إ
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.
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).
إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 6 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)**. انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر **توجيه المهمة**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 4 انقر فوق **موافق** أو **طباعة**.
- 5 من شاشة الطابعة 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**

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

ملاحظة: يتوفر هذا التطبيق في بلدان أو مناطق معينة فقط. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب Lexmark.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موافق خدمة سحابية، ثم حدد ملف تعريف.
- ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع [العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 23](#).
- 3 اضغط على **طباعة**، ثم حدد ملفًا. إذا لزم الأمر، غيّر الإعدادات.
- ملاحظة:** احرص على تحديد ملف مدعوم.
- 4 اطبع المستند.

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

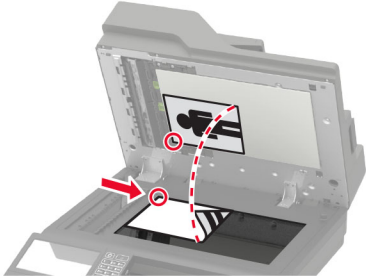

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
- 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

من الكمبيوتر

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


"النسخ"

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**، ثم حدد عدد النسخ.
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
- 3 انسخ المستند.

ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على  من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ** < المحتوى < نوع المحتوى < الصورة.
- 3 المس **مصدر المحتوى**، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
- 4 انسخ الصورة.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **النسخ** < النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.

- 3 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية المتعددة الأغراض، فانقل إلى:
النسخ إلى < وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق < الورق ذو الرأسية
4 انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ < إعداد الورق.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
Copy (نسخ) < Scale (المقياس) < حدد قيمة للمقياس
ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين Scale (المقياس) إلى إعادة قيمة المقياس إلى Auto (تلقائي).
3 انسخ المستند.

ترتيب النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ < ترتيب < تشغيل [1,2,1,2,1,2].
- 3 انسخ المستند.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ < ورق الفصل.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 أرسل مهمة النسخ.

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ < عدد الصفحات لكل وجه.

3 اضبط الإعدادات.

4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

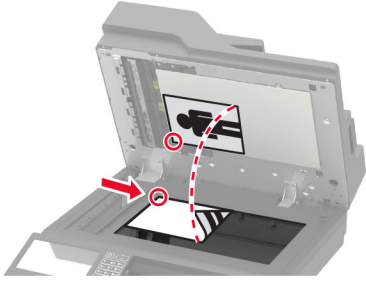

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس ★ .

3 قم بإنشاء اختصار.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

تكوين ملقم SMTP لاستخدام وظيفة البريد الإلكتروني

من لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات < البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

من Embedded Web Server

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

- 3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

- 4 انقر فوق Save (حفظ).

إرسال بريد إلكتروني


استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail (البريد الإلكتروني)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال المستلم باستخدام دفتر العناوين أو رقم الاختصار.
- 3 إذا لزم الأمر، فقم بتكوين إعدادات نوع ملف الإخراج.
- 4 أرسل البريد الإلكتروني.

استخدام رقم الاختصار

- 1 من لوحة التحكم، اضغط على **#**، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.
- 2 أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .
- 3 قم بإنشاء اختصار.

إرسال فاكس

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue** (متابعة).
- قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.
- تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



تكوين ملقم SMTP للفاكس

من لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد ملقم الفاكس < إعدادات البريد الإلكتروني لمقم الفاكس.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.
- ملاحظة: لاستخدام إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني، قم بتمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

Embedded Web Server من

- 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 < الفاكس < إعداد ملقم الفاكس.


3 من قسم إعدادات البريد الإلكتروني لملمم الفاكس، قم بتهيئة الإعدادات.


ملاحظة: لاستخدام إعداد خادم SMTP للبريد الإلكتروني، قم بتمكين استخدام خادم SMTP للبريد الإلكتروني.


4 انقر فوق Save (حفظ).

اختيار اتصال فاكس

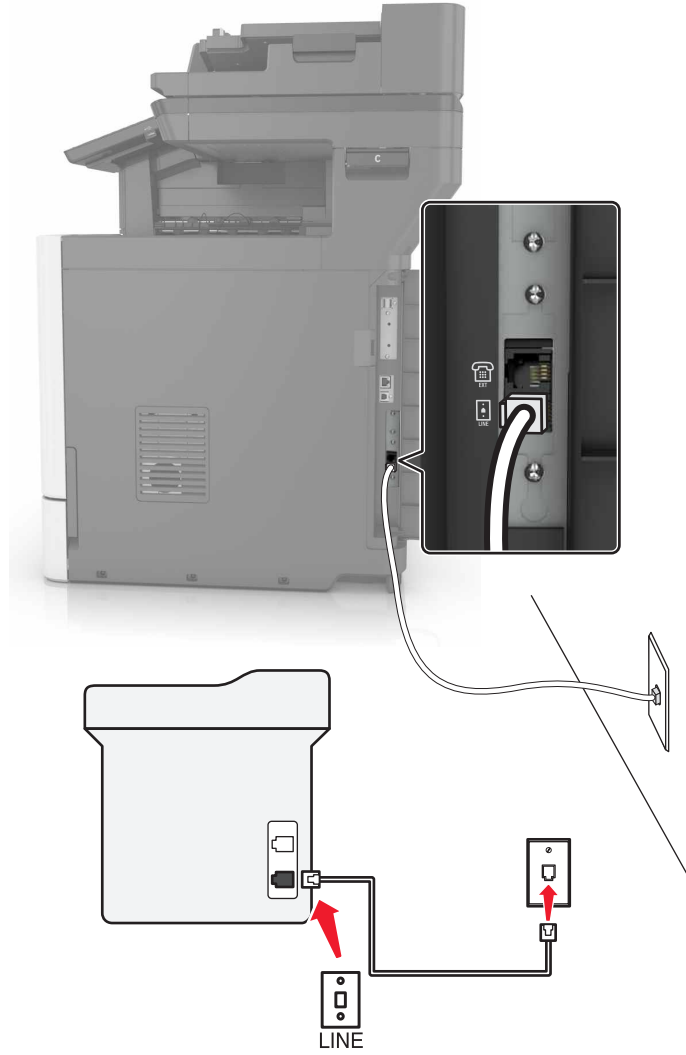
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

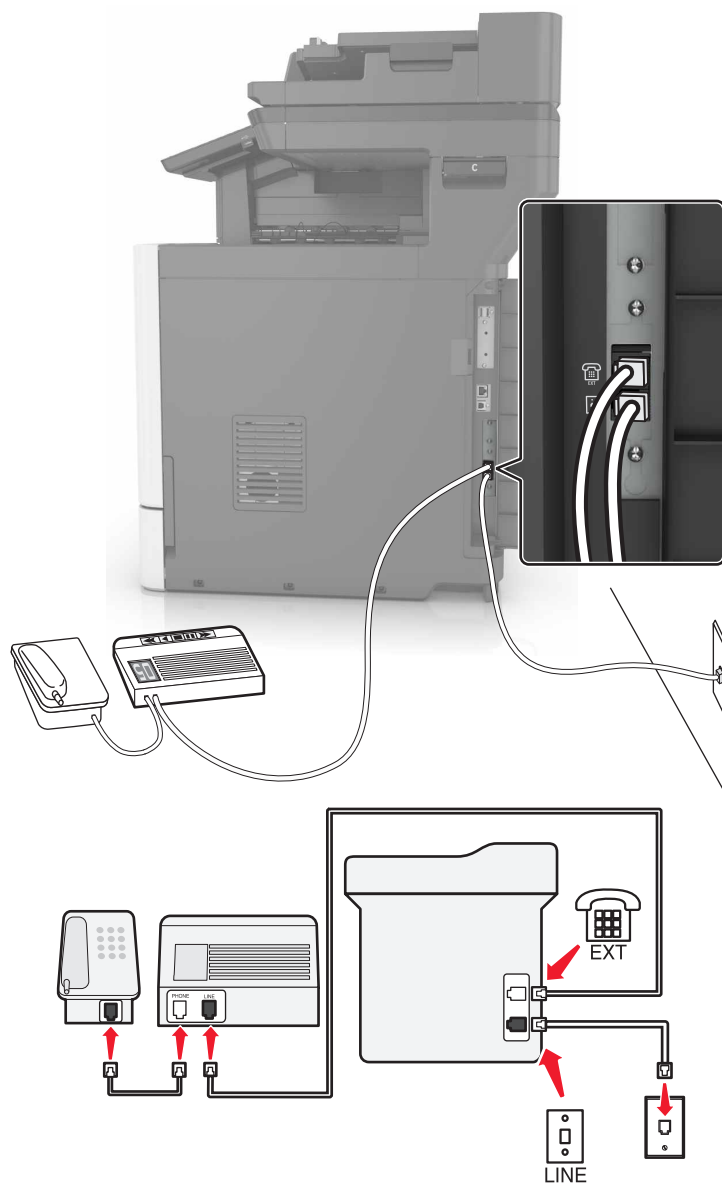
ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
- إذا أردت استلام الفاكسات تلقائيًا، فقم بتعيين الطابعة للرد بعد عدد محدد من الرنات.

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

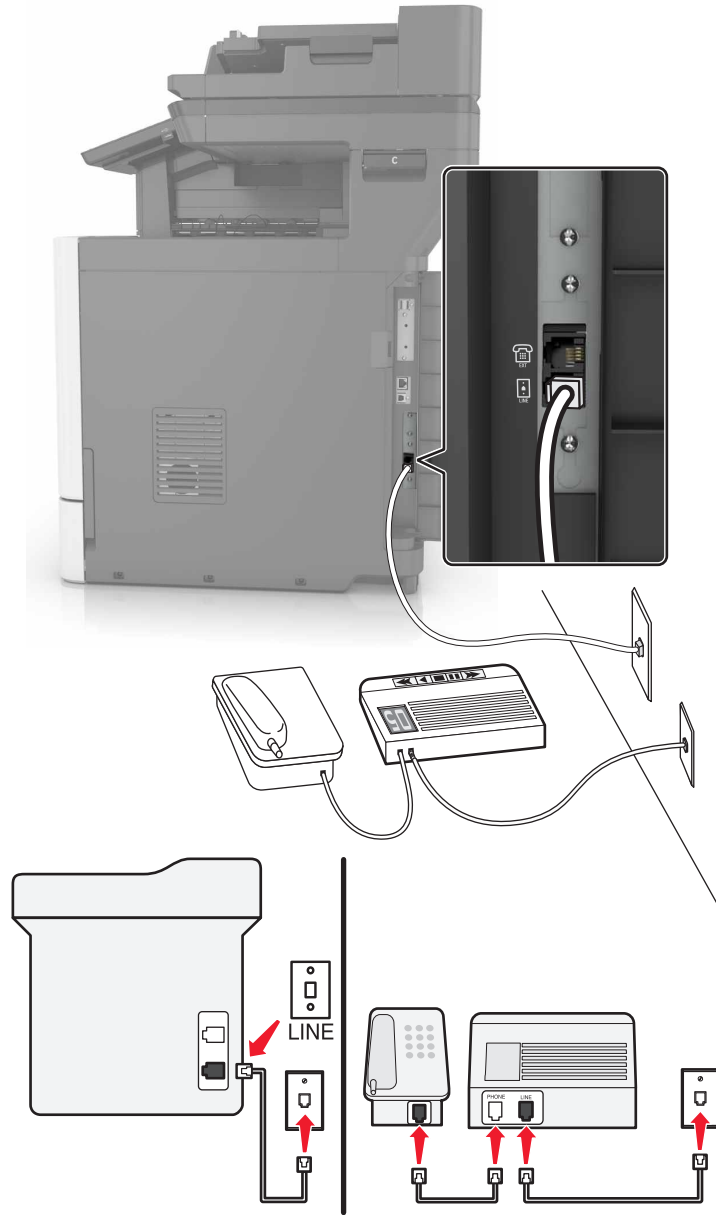
ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل جهاز الرد الآلي بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

متصلة بمقابس حائط مختلفة

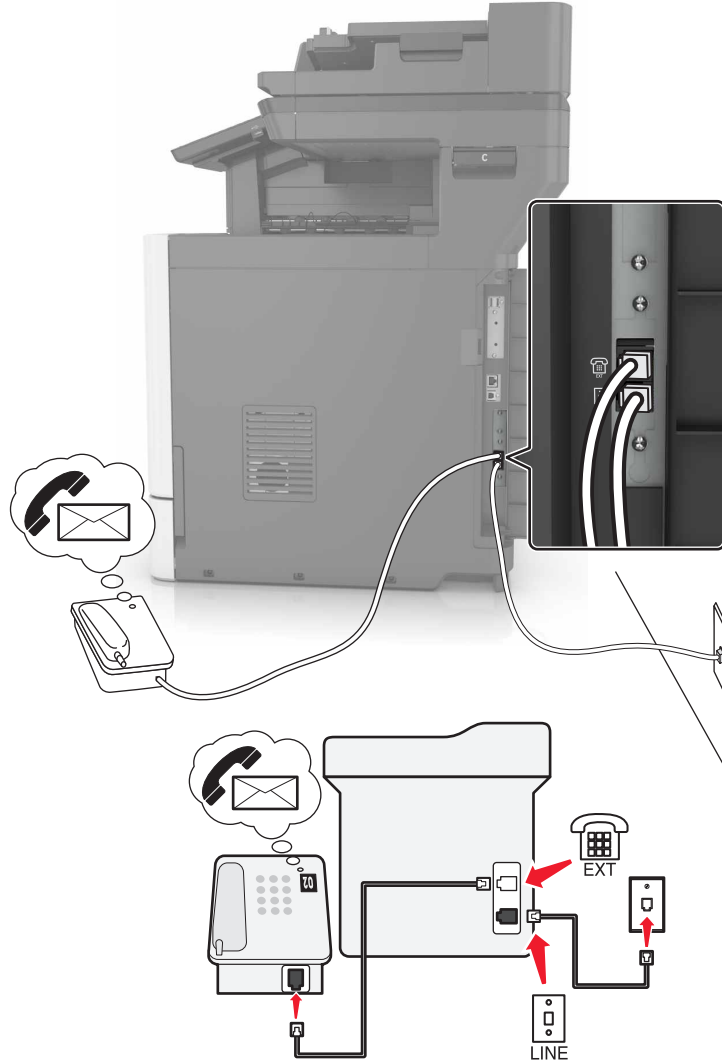


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنينين لجهاز الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة "عدد الرنات قبل الرد" إلى 6.

الإعداد 3: تشارك الطابعة الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

ملاحظات:

- يعمل هذا الإعداد على أفضل وجه إذا كنت تستخدم البريد الصوتي أكثر من الفاكس وإذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة.
- عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكنك أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا، لكن يجب إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع استلام فاكس.

إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

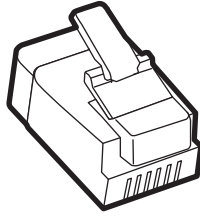
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية. ⚡

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

قد يتوفر قابس مهايئ مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهايئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتالي.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهايئ Lexmark

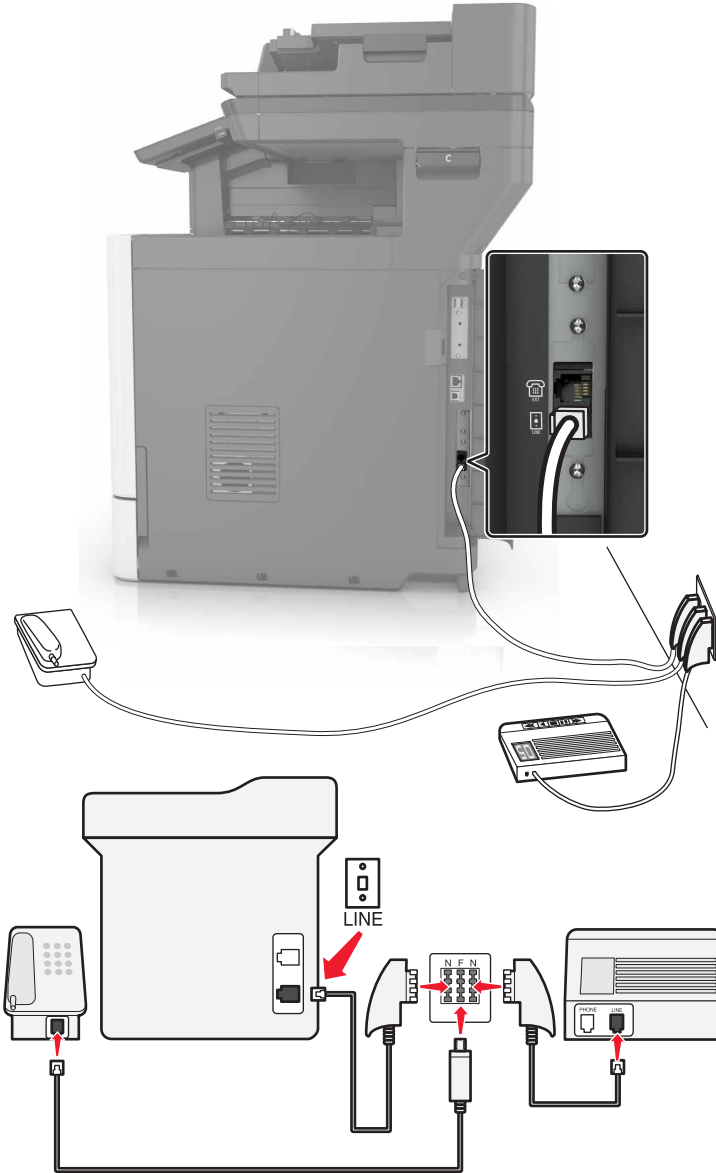
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نوعان من المنافذ. المنافذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنافذ F من أجل الهواتف. قم بتوصيل الطابعة بأي من منافذ N.



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمهائي RJ11، ثم قم بتوصيل المهائي بمنفذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

تسمح لك خدمة الرنات المميزة بامتلاك عدة أرقام هاتف على خط واحد. يتم تعيين نمط رنة مختلف لكل رقم هاتف.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول < تشغيل الرد.
- 2 حدد نمط رنة.

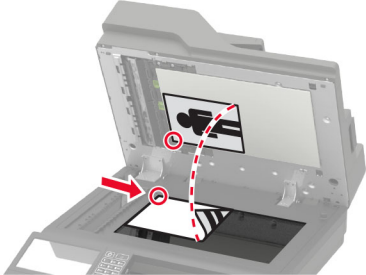

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 في قائمة "المنطقة الزمنية"، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس (فاكس) Fax، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل مهمة الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

ملاحظة: تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس العالمي (Universal Fax).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعدادات).
- 3 انقر فوق **Fax** (فاكس) < **Enable fax** (تمكين الفاكس)، ثم أدخل رقم المستلم.
- 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 5 أرسل مهمة الفاكس.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File** (ملف) < **Print** (طباعة).
- 2 حدد الطابعة، وأدخل رقم المستلم.
- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل مهمة الفاكس.

جدولة فاكس

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
فاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم
- 3 المس وقت الإرسال وقم بتهيئة الإعدادات، ثم المس تم.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس < إلى.
- 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.
- 3 المس ★ .
- 4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax** (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 المس الدقة، ثم اضبط الإعدادات.
- 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 المس **القتامة**، ثم اضبط الإعداد.
- 4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات < التقارير < الفاكس**.
- 2 المس **سجل مهام الفاكس** أو **سجل مكالمات الفاكس**.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول**.
- 2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

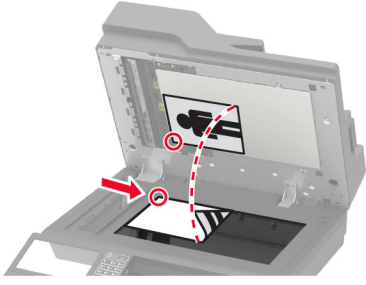

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات**.
- 2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول**.
- 2 قم بلمس **توجيه الفاكس < للأمام**.
- 3 قم بتكوين إعدادات التوجيه إلى وريد التأكيد الإلكتروني.

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى خادم FTP

المسح الضوئي إلى خادم FTP

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس FTP، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.
- 4 أرسل مهمة FTP.

إنشاء اختصار FTP

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس FTP.
- 2 أدخل عنوان ملقم FTP ومن ثم المس ★.
- 3 قم بإنشاء اختصار.

إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

- 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 الاختصارات < إضافة اختصار.

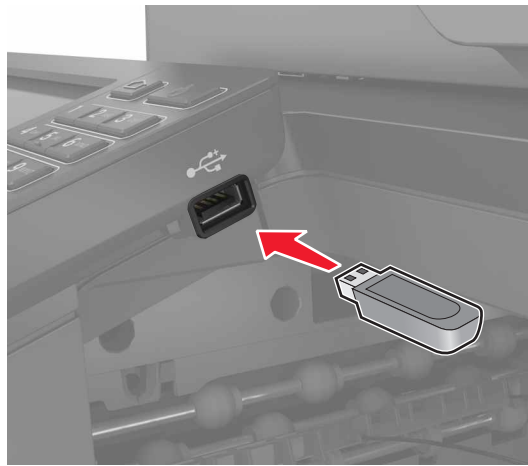
3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.

2 أدخل محرك أقراص فلاش.

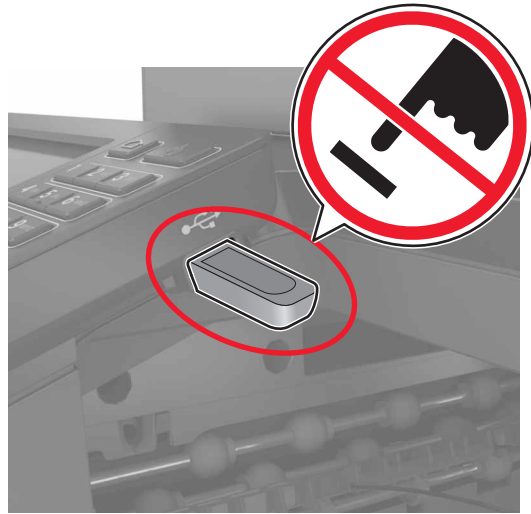


3 المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمسح محرك أقراص USB على الشاشة الرئيسية.

4 امسح المستند ضوئياً.

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



المسح الضوئي إلى ملقم فاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Scan Center**، من ثم حدد فاكس من قائمة الواجهات.
- 3 حدد وجهة فاكس.
- ملاحظة: لإنشاء وجهة فاكس، المس إنشاء فاكس.
- 4 امسح المستند ضوئيًا.

إرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس ملفات تعريف المسح الضوئي < المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
- 3 حدد ملف تعريف المسح الضوئي حيث تريد حفظ المستند.

المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

ملاحظة: يتوفر هذا التطبيق في بلدان أو مناطق معينة فقط. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب Lexmark.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 3 حدد موافق خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 23.
- 4 المس مسح ضوئي، ثم قم بتعيين اسم ملف ومجلد وجهة.

- 5** المسح مسح ضوئي هنا.
إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
- 6** امسح المستند ضوئياً.

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<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"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد Notifications (الإخطارات) Power Management (إدارة الطاقة) المعلومات المرسلة إلى Lexmark 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript دفق بيانات HTML صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط الإنهاء* Setup (إعداد) الجودة حساب المهام XPS 	الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> Bin Configuration (تكوين الحاوية) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) Media Configuration (تكوين الوسائط) 	الورق
	Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)	النسخ
	إعدادات الفاكس الافتراضية	فاكس
<ul style="list-style-type: none"> إعداد ارتباط ويب 	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	E-mail (بريد إلكتروني)
	FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)	FTP
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP ThinPrint 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 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<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 	Security (الأمان)
* لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.		

<ul style="list-style-type: none"> • الاختصارات • فاكس • شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> • Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) • جهاز • الطابعة 	Reports (التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> • Information Guide (دليل المعلومات) • Media Guide (دليل الوسائط) • Moving Guide (دليل النقل) • دليل جودة الطابعة • Scan Guide (دليل المسح الضوئي) • Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> • طباعة جميع الأدلة • دليل جودة الألوان • Connection Guide (دليل التوصيل) • طباعة الدليل • دليل البريد الإلكتروني • دليل الفاكس 	تعليمات
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطابعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

* لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.

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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئيًا يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
تفتيح مخرجات الطابعة إيقاف* تشغيل	تمكين ضوء الإخراج أو ضوء المؤشر المتكامل لصندوق إخراج اختياري.
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.
مهلة توقف الشاشة 5-300 من الثواني (*60)	تعيين فترة الخمول قبل أن تعرض شاشة العرض 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)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	الطباعة 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
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)
تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.	الطباعة موفر الألوان إيقاف* تشغيل
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.	النسخ Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)
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 الطابعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية الإيقاف تشغيل*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
المستلزمات عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
المستلزمات عرض التقديرات الصفحات* النسبة المئوية	تحديد 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.
المستلزمات Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
المستلزمات تقديرات المستلزمات المخصصة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات*	تهيئة إعدادات الإعلانات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<p>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*) المطالبة بشهادة موثوقة (تشغيل*) المصادقة ملقم SMTP (لا تلزم مصادقة*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف*)</p>	<p>تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.</p>
<p>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 أحداث البريد الإلكتروني</p>	<p>حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) أداة استشعار التغذية المتعددة لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) الإيقاف تشغيل*</p>	<p>للكشف عن وقت انتهاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) أكثر من ورقة وسائط واحدة كل مرة.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) الإيقاف تشغيل*</p>	<p>تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً تلقائياً بعد إزالة الصفحة المنحشرة.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) الإيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)</p>	<p>جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.</p>
<p>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)</p>	<p>لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

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 من الثواني (*720)	تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (الغاء) متابعة	لإعادة تعيين عداد إعادة 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.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة*	تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.

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.

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

عنصر القائمة	الوصف
Timeouts (زمن التوقف) أداة استشعار التقارب تعطيل النطاق القصير النطاق الطويل*	لتحديد المسافة التقريبية لجسم ما حتى تنتبه له الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
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*	عزّين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.

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*	إرسال 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 بالتكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
معدل التكرار للمفتاح من 0,5 إلى 30 (*30)	لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار. 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 fax settings (استعادة إعدادات الفاكس) 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 Scan to Local تشغيل* الإيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).
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] الإيقاف تشغيل*	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمّل فيه تلقائياً.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	عرض رسالة تنبيه للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
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. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.

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

عنصر القائمة	الوصف
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. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.
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.
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)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين عداد التصفية إعادة تعيين وحدة الصهر إعادة تعيين ITM	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات أو قطعة جديدة.
Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات) مقاييس التغطية المرتبطة بالمستويات عرض* إخفاء Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات) نطاق التمييز نطاق الأعمال نطاق الرسومات	لضبط كمية تغطية الألوان لكل نطاق طباعة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*	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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*	لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.
ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.
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) 0-150 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادي. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 المزوج 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) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 ميغابايت* 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
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) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatic Media Type Detection (الكشف عن نوع الوسائط تلقائيًا) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لاكتشاف نوع الورق للصفحة التي يجري تحميلها.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري إيقاف* تشغيل	تمكين المنفذ المتوازي الاختياري.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)	تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.

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

عنصر القائمة	الوصف
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطابعة السريع)	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظماً، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)	لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	أعد تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (*3) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطابعة بالمليمتير حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) ADF Deskw (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية) تصحيح الحدود الميكانيكية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*) تصحيح الحدود الإلكترونية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*)	تخفيف تشوه الصفحات في المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكّن* تعطيل معطل ADF	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* الإيقاف	تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	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.
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	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.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
النسخ بريد إلكتروني فاكس الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة Shortcut Center دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB FTP Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) Forms and Favorites Scan Center نسخ بطاقة	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

عنصر القائمة	الوصف
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
تصدير ملف التهيئة إلى USB*	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المفضوطة إلى USB*	تصدير ملفات السجلات المفضوطة إلى محرك أقراص محمول.
إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال	إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

الطابعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل
تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.	النسخ 1-9999 (*1)
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة) عادي* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)

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

Finishing (الإنهاء)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطابعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	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 ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	Staple Test (اختبار التدبيس) بدء
تنقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضيع.	Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* تشغيل
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 المواضيع.	Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات) 4 holes (4 فتحات)
إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطابعة. ملاحظات: • يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطابعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,2,2,2,1]، فعدديّ 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 الطابعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضيع.	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطابعة 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 الطابعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
استخدام الطابعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	تحديد كيفية عمل وحدة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم وحدة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل وحدة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات بالألوان 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 الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Resource Save (حفظ المورد) إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
Print All Order (ترتيب طباعة الكن) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
التحكم في الوصول إلى ملف PJI إيقاف* تشغيل	لتحديد الوصول إلى ملفات لغة مهمة الطابعة (PJI).

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.

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

عنصر القائمة	الوصف
دقة الطباعة جودة اللون *4800 1200 نقطة لكل بوصة	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نصوص 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: • 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 الطباعة)	طباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطباعة.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 بمهام 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.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) الإيقاف تشغيل (5)*	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك 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 عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.

XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ إيقاف* تشغيل	طبوع صفحات الخطأ التي تواجهها الطابعة أثناء معالجة ملف XPS.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
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

الوصف	عنصر القائمة
<p>لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®.</p> <p>ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.</p>	<p>خطأ في طباعة PS</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
<p>لتعيين عرض الكتابة الأدنى.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة. 	<p>Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)</p> <p>1-30 (*2)</p>
<p>تعطيل ملف SysStart.</p>	<p>وضع بدء قفل PS</p> <p>الإيقاف</p> <p>تشغيل*</p>
<p>تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.</p> <p>ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.</p>	<p>تجانس الصورة</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
<p>إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>أولوية الخط</p> <p>دائم*</p> <p>Flash/Disk (موقت/قرص)</p>
<p>لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.</p>	<p>Wait Timeout (مهلة الانتظار)</p> <p>الإيقاف</p> <p>تشغيل* (40 ثانية)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

دقق بيانات

الوصف	عنصر القائمة
<p>لاختيار المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>مصدر الخط</p> <p>دائم*</p> <p>القرص</p> <p>ذاكرة محمولة</p> <p>الكل</p>
<p>لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.</p>	<p>اسم الخط</p> <p>*Courier</p>
<p>تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p>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.</p>	<p>مجموعة الرموز</p> <p>*10U PC-8</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
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. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
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 بتحريك مؤشر 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.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة 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 المعيّنة 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 ثوانٍ)	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.
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 المثلى* 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 المثلى.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

عنصر القائمة	الوصف
حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي) العرض 1-8.5 بوصات (*8.5) 25.4-215.9 مم (*215.9) الارتفاع من 1 إلى 25 بوصة (*14) 25,4-635 مم (*355,6) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب إيقاف* تشغيل	تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.	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]

Bin Configuration (تكوين الحاوية)

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

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تعيين الطابعة لإنشاء إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.	اللون الإيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)
تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي

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

عنصر القائمة	الوصف
طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
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 الإعداد ترتيب إلى تشغيل [2,1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [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 تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.
Staple (تدبيس) 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.
Punch (تنقيب) إيقاف* 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات) 4 holes (4 فتحات)	فتح ثقب على الإخراج المطبوع. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
الترابك Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
تراكب مخصص	اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر من -4 إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من -4 إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من -4 إلى 4 (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) الإيقاف تشغيل*	طباعة نسخ ملونة.
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف الإيقاف تشغيل*	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
Output Bin (حاوية الإخراج) الحاوية القياسية* الحاوية [X]	تحديد حاوية الإخراج.
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) الإيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.

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

عنصر القائمة	الوصف
الإيقاف تشغيل* Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
إيقاف* تشغيل Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية)	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
عينة نسخ إيقاف* تشغيل	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

فاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
وضع الفاكس الفاكس* Fax Server (خادم الفاكس) تعطيل	تحديد وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Setup (إعداد الفاكس)

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعزف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين إرسال الفاكس يدويًا إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38. يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف. استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة. لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط) أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة. لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة. لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
نقل الفاكس تناظري* etherFAX لا يوجد T.38	تعيين طريقة نقل الفاكس.

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

(إعدادات إرسال الفاكس) Fax Send Settings

عنصر القائمة	الوصف
Resolution (درجة الوضوح) قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Content Type (نوع المحتوى) نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نقث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Behind a PABX (خلف PABX) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة* Pulse (النبض)	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	Color Balance (توازن الألوان) سماوي - أحمر من -4 إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من -4 إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من -4 إلى 4 (*0)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)
تعيين تباين المخرجات.	Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة فوتوغرافية ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.	Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من -4 إلى 4 (*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (*0)
السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)
لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (*0)

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) (*5) 0-9	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 200-1 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM) تشغيل* الإيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* الإيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* الإيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل* الإيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.

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

عنصر القائمة	الوصف
Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
Dial Prefix (بادئة الطلب)	تعيين بادئة الطلب.
Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة.
Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
Auto Reduction (تقليل تلقائي) تشغيل* الإيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب تشغيل إيقاف*	الطابعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Output Bin (حاوية الإخراج) حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
Fax Footer (تذييل الفاكس) تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* Print (طباعة)	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Punch (تثقيب) إيقاف* 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات) 4 holes (4 فتحات)	تثقيب فتحات على حافة مستند الفاكس المطبوع. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.
Staple (تدبيس) إيقاف* 1 staple (دبوس واحد) 2 staples (دبوسان)	تدبيس مستند الفاكس المطبوع. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
Holding Faxes (إيقاف الفاكسات) Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) إيقاف* Always On (تشغيل دوماً) Manual (يدوي) Scheduled (مجدول)	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل* الإيقاف	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل* إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.
Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) إضافة فاكس محظور	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
Answer On (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) Single or Double Rings Only (رنات فردية أو مزدوجة فقط) Single or Triple Rings Only (رنات فردية أو ثلاثية فقط) Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.	Auto Answer (رد تلقائي) تشغيل* الإيقاف
لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.	Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات) الطباعة* Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه) إعادة توجيه
تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.	إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.	Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)
	Include To field (تضمين حقل إلى) إيقاف* تشغيل
	Include From field (تضمين حقل من) إيقاف* تشغيل
	From (من)
	Include Message Field (تضمين حقل الرسالة) إيقاف* تشغيل
	Message (الرسالة):
	Include Logo (تضمين شعار) إيقاف* تشغيل
	تضمين تذييل [x] إيقاف* تشغيل
	تذييل [x]
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

إعدادات سجل الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.	تردد سجل الإرسال دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط
طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.	إجراء سجل الإرسال Print (طباعة) الإيقاف تشغيل* E-mail (بريد إلكتروني) إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
سجل أخطاء الاستلام عدم الطابعة مطلقاً* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل* الإيقاف	طباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* الإيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات تشغيل* الإيقاف	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
سلة إخراج السجلات الحاوية القياسية* [Bin x] (الحاوية [x])	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات مكبر الصوت

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماع إيقاف دائماً* Always On (تشغيل دوماً) تشغيل حتى التوصيل	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماع منخفض* عالي	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
مستوى صوت الجرس إيقاف* تشغيل	تمكين مستوى صوت الرنين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات ملقم الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس. ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري) إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Server E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني ل خادم الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل* الإيقاف	استخدام إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استلام الفاكسات وإرسالها. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، لا تظهر كل الإعدادات الأخرى لقائمة إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس.
مدخل SMTP الرئيسي	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*25)	إدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
المصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة ل خادم SMTP.
بريد إلكتروني بيدوهُ الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدوهُ الجهاز.
بريد إلكتروني بيدوهُ المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدوهُ المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد مُعرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" إيقاف* تشغيل	لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".

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

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
Content Type (نوع المحتوى) نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
دقة الفاكس قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين دقة الفاكس.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطراز الطابعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

بريد إلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني بيدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدؤه الجهاز.
بريد إلكتروني بيدؤه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدؤه المستخدم.
معرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.

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

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع:	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
Message (الرسالة):	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
تهيئة	تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	
إعدادات PDF	تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.
إصدار (PDF 1.5) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
Content Type (نوع المحتوى)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	
Content Source (مصدر المحتوى)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	
اللون	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	
Resolution (درجة الوضوح)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	
Darkness (القتامة)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
9-1 (*5)	

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

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.
الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تحديد الحد الأدنى لدقة الصورة الممسوحة ضوئياً.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.

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

عنصر القائمة	الوصف
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر رُقرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.
Limit Destinations (تحديد الوجهات)	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقًا* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي Always On (تشغيل دومًا)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.
سلة إخراج السجلات الحاوية القياسية* الحاوية [x]	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال الإيقاف تشغيل*	إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات ارتباط ويب

عنصر القائمة	الوصف
ملقم	تحديد بيانات اعتماد الملقم الذي يستضيف الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
تسجيل الدخول	
كلمة المرور	
المسار	
اسم الملف	
ارتباط الويب	

FTP

(إعدادات FTP الافتراضية) FTP Defaults

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إعدادات PDF إصدار (1.5) PDF* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف)* آمن (إيقاف)* أرشيفي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت (1 FTP بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* الإيقاف	تعيين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي FTP.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*	حفظ عنوان FTP كاختصار.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهينة JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF)* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف)* أمن (إيقاف)* أرشيفي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.

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

عنصر القائمة	الوصف
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر رُزقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون الإيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
Staple (تدبيس) 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.
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 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 الإعداد ترتيب إلى (1,2,3)(1,2,3). في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى 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.
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)	إدخال 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* الطابعة	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 إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة 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.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
LLDP تمكين 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	تهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة (بنية تحتية*) وضع الأمان اللاسلكي (معطل*)	تهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام لوحة التحكم.
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	إنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال.
تمكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة.
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)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.
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"	تحديد عنوان شبكة الاتصال.

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين مهام الطباعة مؤقتًا 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: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إبثرت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى 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 وتستخدم 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 لانتقل 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.
إيثرنت 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	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
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 بمقومات 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* اسم السياق Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية Authentication Hash (تجزئة المصادقة) "MD5" *SHA1 Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة) No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) المصادقة، الخصوصية* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128

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

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPsec إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPsec).
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPsec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (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. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [x]/الشبكة الفرعية	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1x

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

عنصر القائمة	الوصف
نشط إيقاف* تشغيل	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.
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 ملحق لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحق هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.
تحويل حرف إرجاع LPD إيقاف* تشغيل	تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة 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 (HTTP/FTP) (1-299) (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
Retries for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (1-299) (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ThinPrint

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

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
PS SmartSwitch إيقاف تشغيل	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Google Cloud Print

الوصف	عنصر القائمة
لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.	Registration (التسجيل) Register (تسجيل)
الطباعة مباشرة من حساب Google.	خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطباعة من سحابة Google) الإيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) الإيقاف تشغيل*	السماح 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 الطباعة 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 مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK)	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد الإيقاف تشغيل*	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (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 تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تركيب قرص ثابت.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات) Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول) مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش Copy Function (وظيفة النسخ) Copy Color Printing (طباعة نسخة بالألوان) Color Dropout (سحب اللون) E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني) Fax Function (وظيفة الفاكس) FTP Function (وظيفة FTP) Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) استخدام ملفات التعريف إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) Color Print (طباعة بالألوان) مجلد شبكة الاتصال - الطباعة مجلد شبكة الاتصال - الطباعة بالألوان مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي القرص الثابت - الطباعة القرص الثابت - الطباعة بالألوان القرص الثابت - المسح الضوئي</p>
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.	<p>قوائم الإدارة</p> <p>Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) قائمة Function Configuration (تكوين الوظائف) قوائم Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" قائمة SE Menu (قائمة PDF) Device (الجهاز) قائمة</p>

عنصر القائمة	الوصف
إدارة الأجهزة Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) استيراد / تصدير كل الإعدادات الوصول إلى Embedded Web Server Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)	التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.
Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) نسخ بطاقة الهوية مركز المسح الضوئي مركز المسح الضوئي المخصص [x] Forms and Favorites	التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.

Local Accounts (الحسابات المحلية)

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

Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)

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

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان 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

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

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

عنصر القائمة	الوصف
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.
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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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.	

إعداد الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة السرية. ملاحظات: • في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
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 الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطباعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة التي ستم طباعتها في وقت لاحق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.

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.

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

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت) 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)	حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.

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 (مميزات 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	السماح 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 مستحيلاً 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	لطباعة 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.

الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
All Shortcuts (كل الاختصارات)	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	
اختصارات بروتوكول FTP	
اختصارات مجلد شبكة الاتصال	

فاكس

عنصر القائمة	الوصف
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.

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

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

عنصر القائمة	الوصف
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إجراء نسخة وتهيئة الإعدادات
دليل البريد الإلكتروني	يوفر معلومات حول إرسال رسالة بريد إلكتروني وتهيئة الإعدادات
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال رسالة فاكس وتهيئة الإعدادات
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 الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
Scan Guide (دليل المسح الضوئي)	يوفر معلومات حول مسح مستند ضوئيًا وتهيئة الإعدادات
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.
تنظيف الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

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 والطول 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 أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

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

4 طبّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

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 ممكناً، 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 السماعات الافتراضي

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

- 1 من لوحة التحكم، حدد الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < مستوى صوت سماعات الرأس.
- 2 حدد مستوى الصوت.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت.
- 2 قم بما يلي:
 - قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائماً.
 - قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
 - قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

شبكة الاتصال

ملاحظة: اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet™ N8370 أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائى.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- إن مهائى شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهائى.
- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى 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.
- ملاحظة:** تتم إضافة السلسلة **DIRECT-xy** (حيث يكون **x** و **y** حرفين 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 تغير التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغير التهيئة.
- إذا كنت تصيف 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 حدّد 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 < مهائئ نشط < شبكة اتصال قياسية.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)


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

ملاحظات:

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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


ملاحظات:

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

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

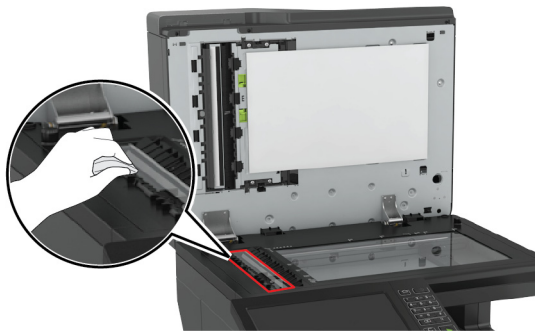
تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

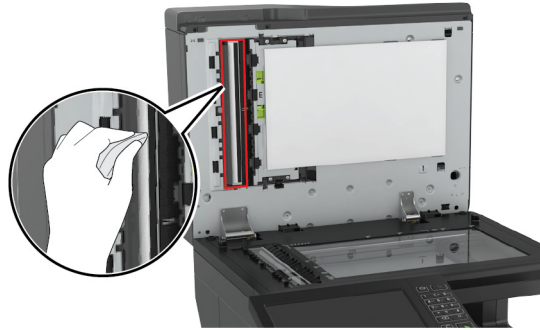


2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

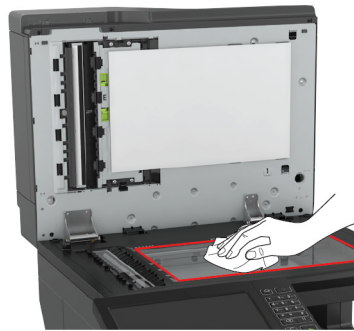
- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



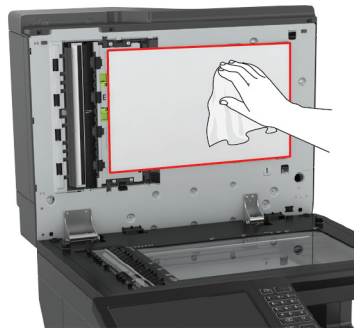
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



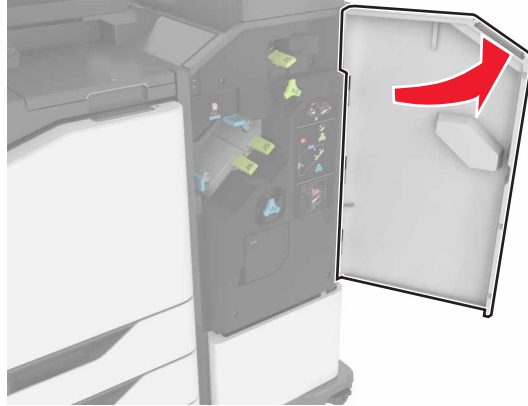
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



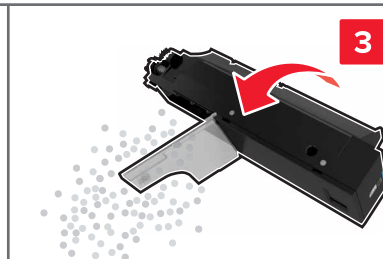
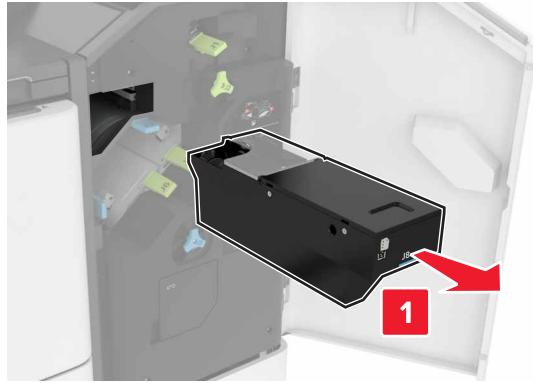
- 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

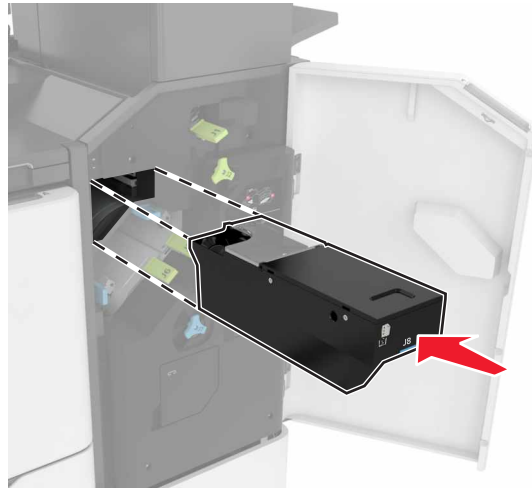
1 افتح الباب لـ.



2 قم بإزالة صندوق تنقيب الفتحات وتفريغه.



3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق الباب ل.

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.

طلب خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

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

الخراطيش الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أستراليا ونيوزيلندا
خراطيش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع						
أسود	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K40K0	72K30K0	72K60K0
سماوي	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K40C0	72K30C0	72K60C0
أرجواني	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K40M0	72K30M0	72K60M0
أصفر	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K40Y0	72K30Y0	72K60Y0
خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع						
سماوي	82K1HC0	82K2HC0	82K5HC0	82K4HC0	82K3HC0	82K6HC0
أرجواني	82K1HM0	82K2HM0	82K5HM0	82K4HM0	82K3HM0	82K6HM0
أصفر	82K1HY0	82K2HY0	82K5HY0	82K4HY0	82K3HY0	82K6HY0
خراطيش مسحوق الحبر ذات إنتاجية عالية إضافية لبرنامج الإرجاع						
أسود	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
سماوي	82K1XC0	82K2XC0	82K5XC0	82K4XC0	82K3XC0	82K6XC0
أرجواني	82K1XM0	82K2XM0	82K5XM0	82K4XM0	82K3XM0	82K6XM0
أصفر	82K1XY0	82K2XY0	82K5XY0	82K4XY0	82K3XY0	82K6XY0
خراطيش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الفائقة الخاصة ببرنامج الإرجاع*						
أسود	82K1UK0	82K2UK0	82K5UK0	82K4UK0	82K3UK0	82K6UK0
سماوي	82K1UC0	82K2UC0	82K5UC0	82K4UC0	82K3UC0	82K6UC0
أرجواني	82K1UM0	82K2UM0	82K5UM0	82K4UM0	82K3UM0	82K6UM0
أصفر	82K1UY0	82K2UY0	82K5UY0	82K4UY0	82K3UY0	82K6UY0

* متوفرة فقط لـ CX860.

الخراطيش العادية

الصف	"عالمي"
خراطيش مسحوق الحبر العادية ذات الإنتاجية العالية جدًا¹	
أسود	72K0X10
سماوي	82K0X20
أرجواني	82K0X30
أصفر	82K0X40
خراطيش مسحوق الحبر العادية ذات الإنتاجية العالية الفائقة²	
أسود	82K0U10
سماوي	82K0U20
أرجواني	82K0U30

¹ متوفرة فقط لـ CX825.² متوفرة فقط لـ CX860.

الصف	"عالمي"
أصفر	82K0U40
1 متوفرة فقط لـ CX825.	
2 متوفرة فقط لـ CX860	

خرائطش برنامج الإرجاع لـ XC8155 من Lexmark

الصف	"عالمي"	أمريكا اللاتينية
أسود	24B6511	24B2454
سماوي	24B6508	24B2154
أرجواني	24B6509	24B2155
أصفر	24B6510	24B2421

خرائطش برنامج الإرجاع لـ XC8160 وXC8163 من Lexmark

الصف	"عالمي"	أمريكا اللاتينية
أسود	24B6515	24B4803
سماوي	24B6512	24B2455
أرجواني	24B6513	24B3581
أصفر	24B6514	24B3587

طلب وحدة موصل ضوئي

الصف	رقم الجزء
وحدة الموصل الضوئي (عبوة واحدة)	72K0P00
وحدة الموصل الضوئي (3 عبوات)	72K0Q00

طلب وحدات تجميع

الصف	رقم الجزء
وحدات التجميع الخاصة ببرنامج الإرجاع	
وحدة تجميع اللون الأسود	72K0DK0
مجموعة تجميع الألوان (CMY)	72K0DV0
وحدة تجميع اللون السماوي	72K0DC0
وحدة تجميع اللون الأرجواني	72K0DM0
وحدة تجميع اللون الأصفر	72K0DY0
وحدات تجميع عادية	
وحدة تجميع اللون الأسود	72K0D10
مجموعة تجميع الألوان (CMY)	72K0D50
وحدة تجميع اللون السماوي	72K0D20

رقم الجزء	الصف
72K0D30	وحدة تجميع اللون الأرجواني
72K0D40	وحدة تجميع اللون الأصفر

طلب وحدات التصوير

الصف	جميع الدول والمناطق
وحدات التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
21K3401	وحدة التصوير باللون الأسود
21K3403	وحدة التصوير باللون السماوي
21K3402	وحدة التصوير باللون الأرجواني
21K3404	وحدة التصوير باللون الأصفر

طلب خراطيش دبابيس

رقم الجزء	الصف
25A0013	خراطيش الدبابيس

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

رقم الجزء	الصف
72K0W00	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

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
123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

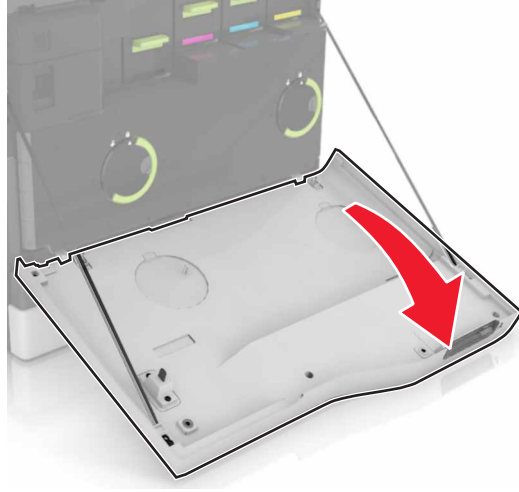
4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

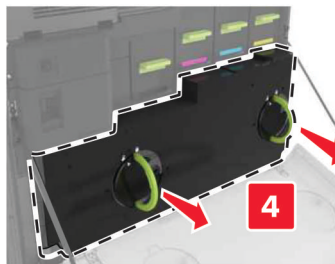
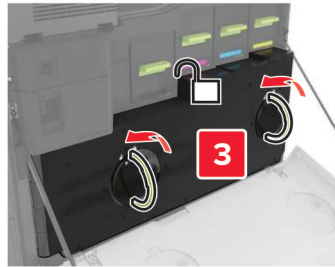
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التحميص

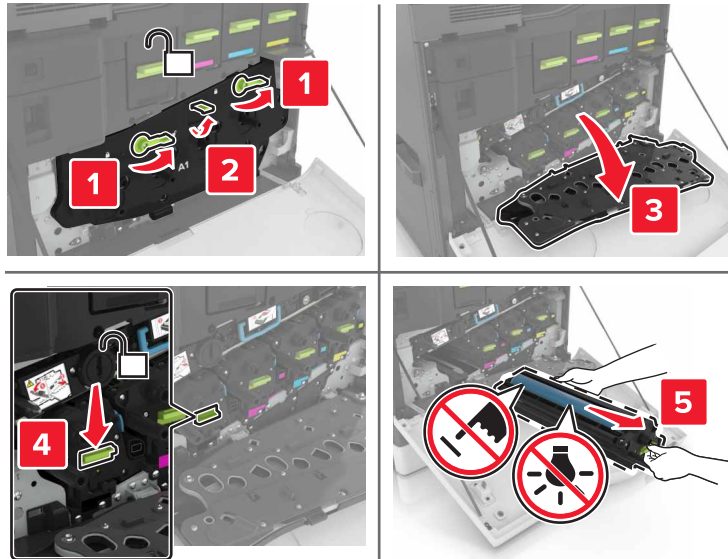
1 افتح الباب A.



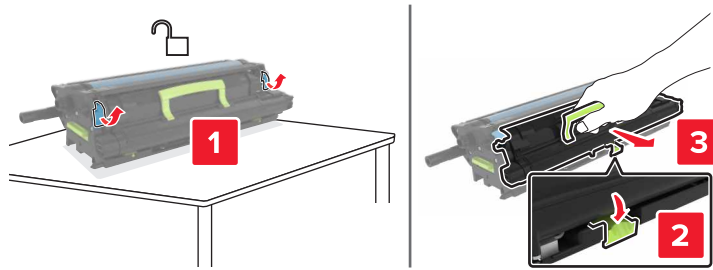
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

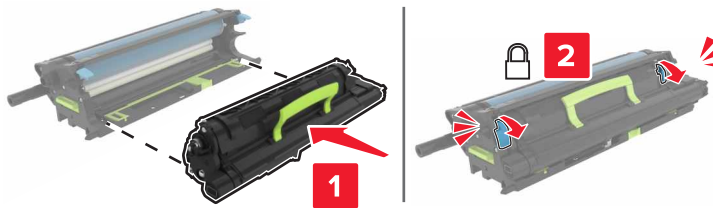


4 أخرج وحدة التحميص.

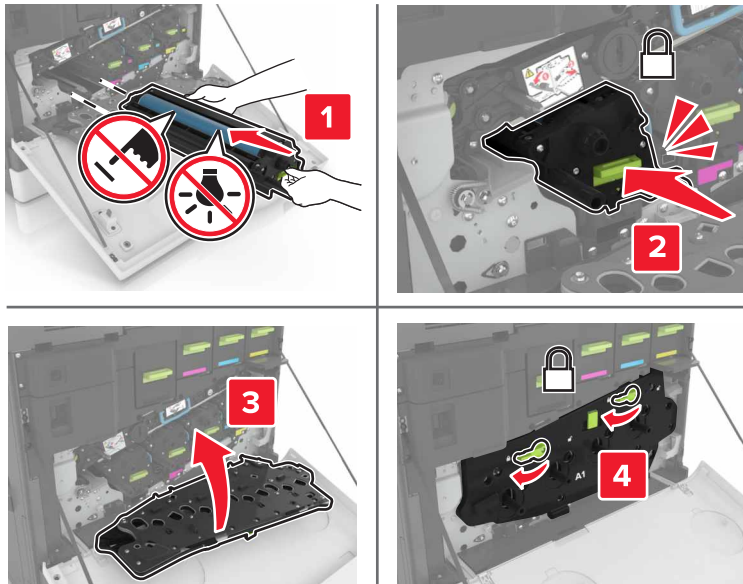


5 أخرج وحدة التحميص الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

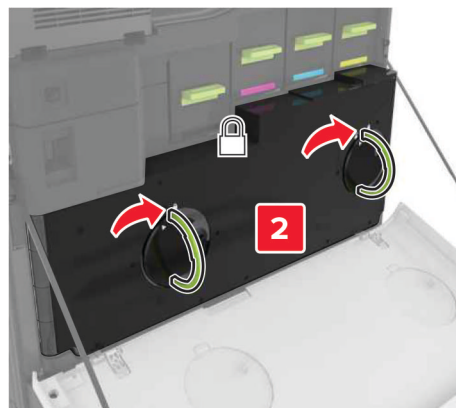
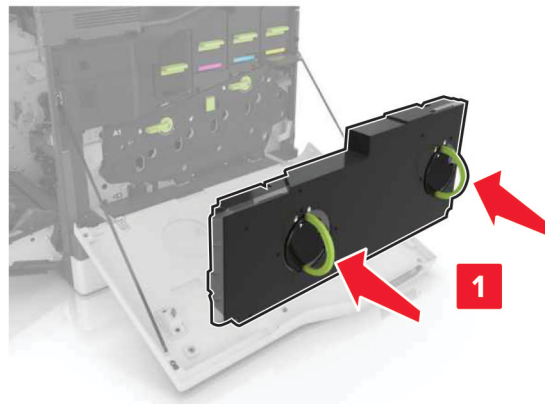
6 أدخل وحدة التحميص الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



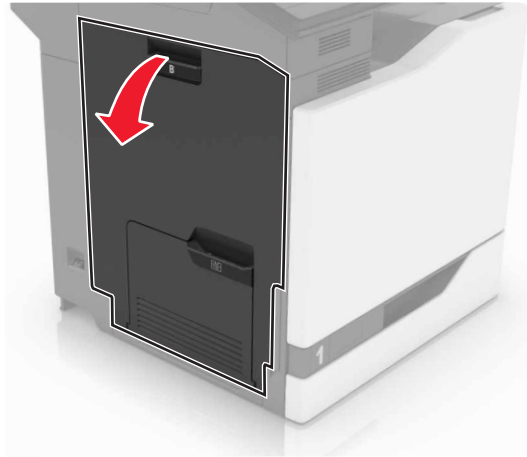
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة الصهر

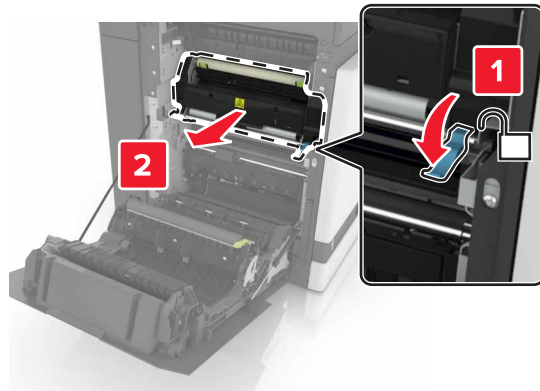
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب B.

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

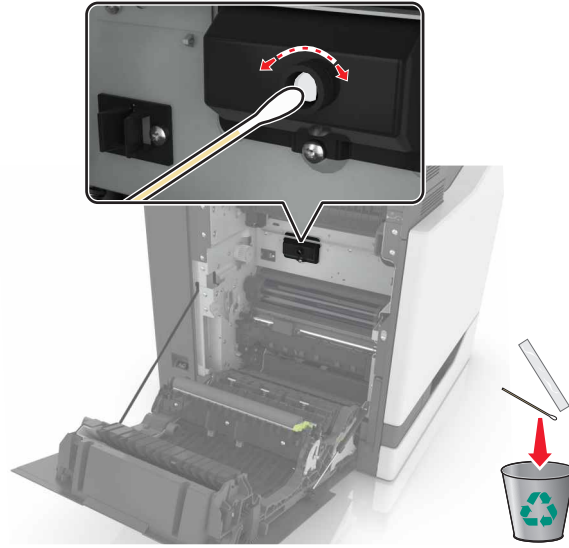


3 قم بإزالة وحدة الصهر.

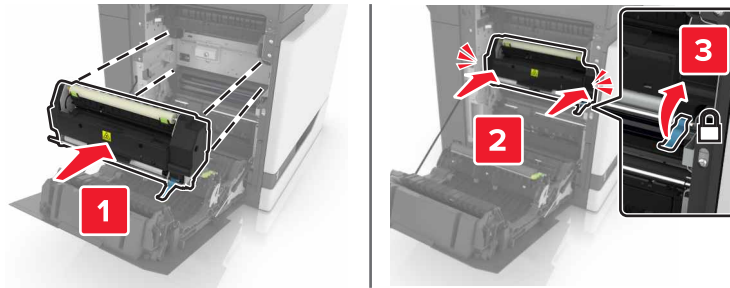


4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 امسح عدسات وحدة الصهر باستخدام قطن التنظيف الذي يأتي مع العبوة.



6 ادفع وحدة الصهر الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

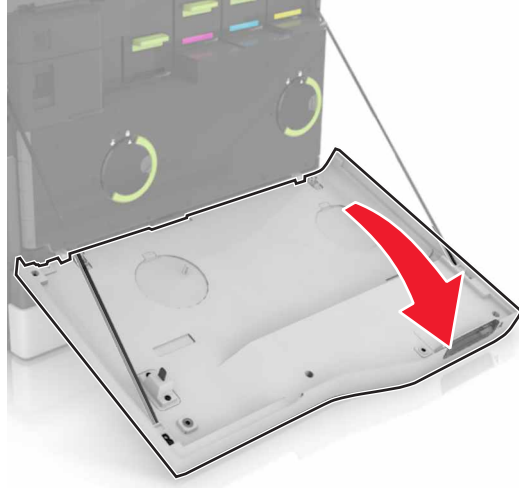


7 أغلق الباب B.

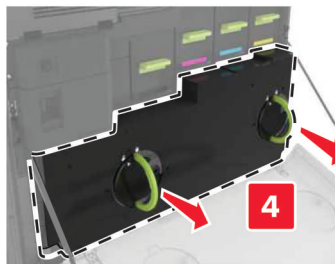
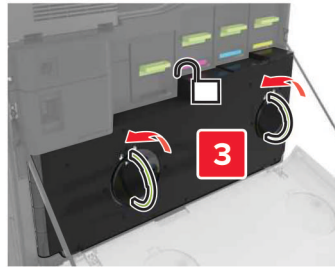
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال وحدة الموصل الضوئي

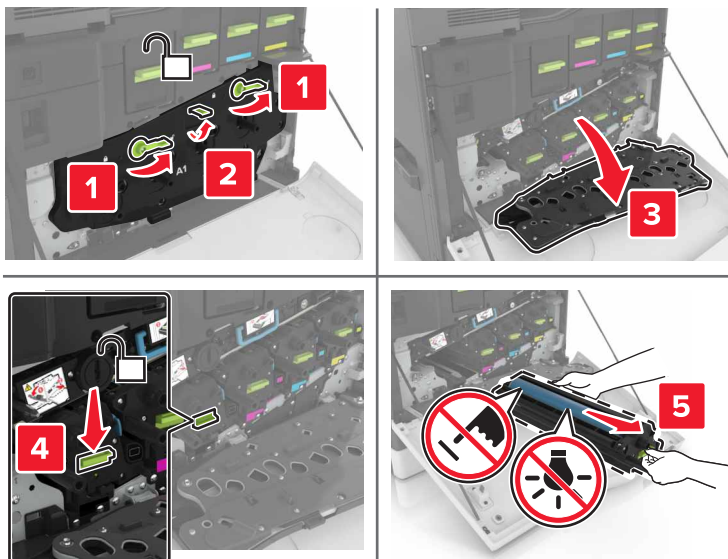
1 افتح الباب A.



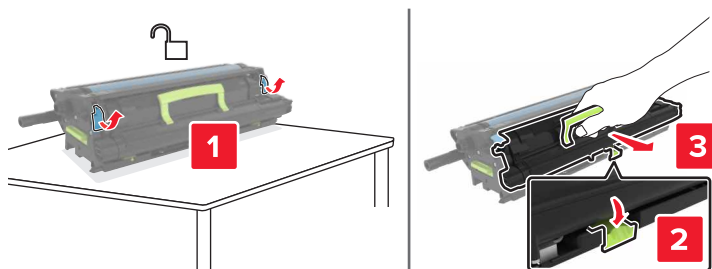
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أزل وحدة الموصل الضوئي.

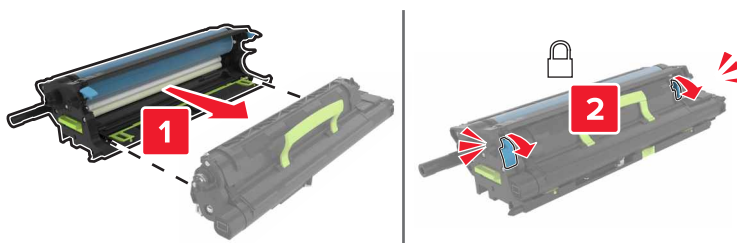


5 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

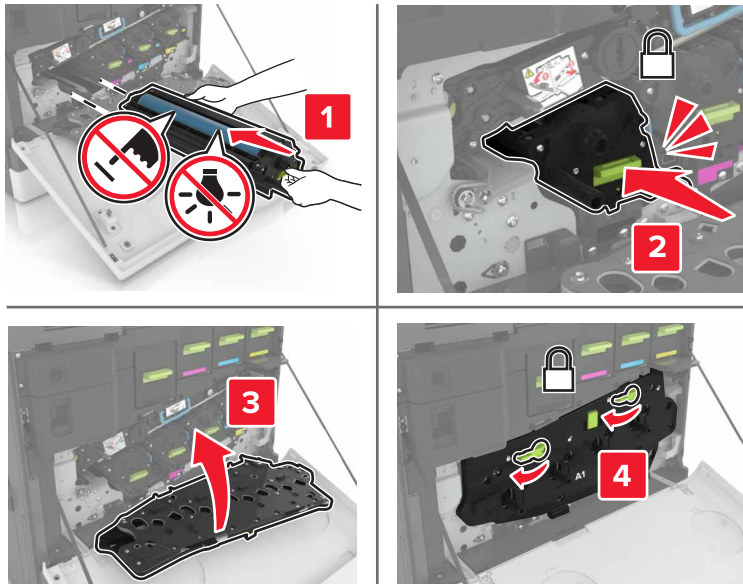
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

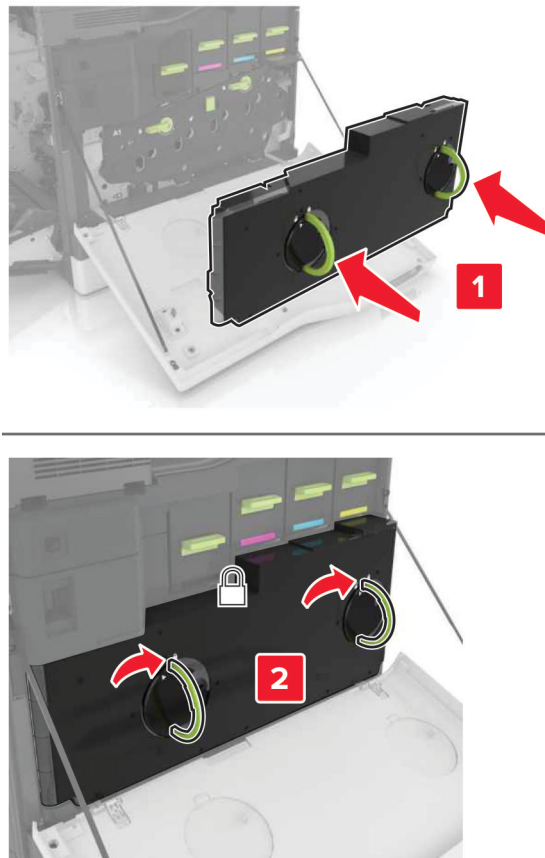
6 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



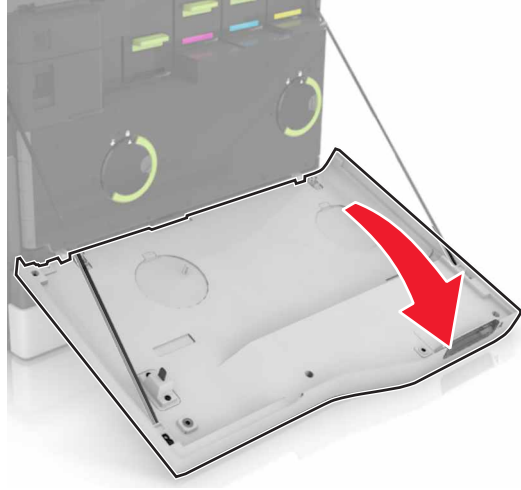
8 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



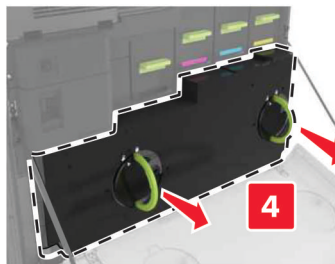
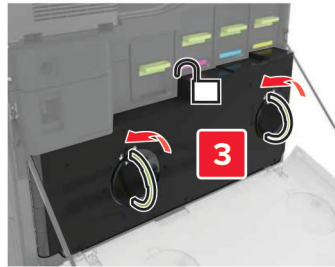
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة تصوير

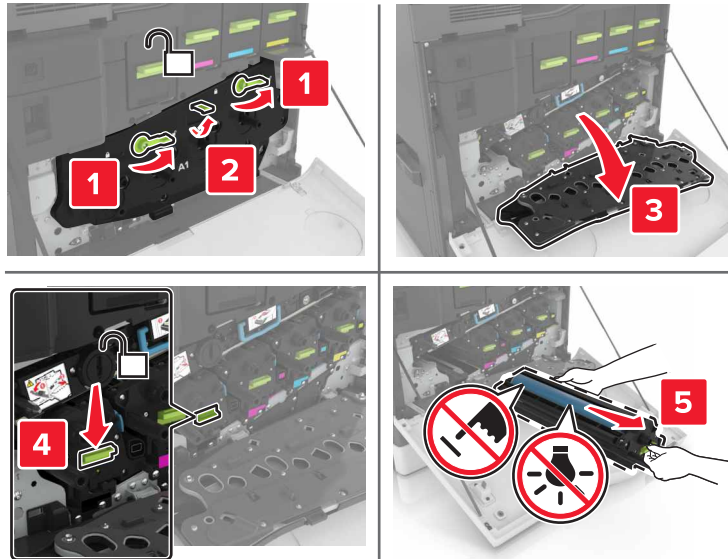
1 افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

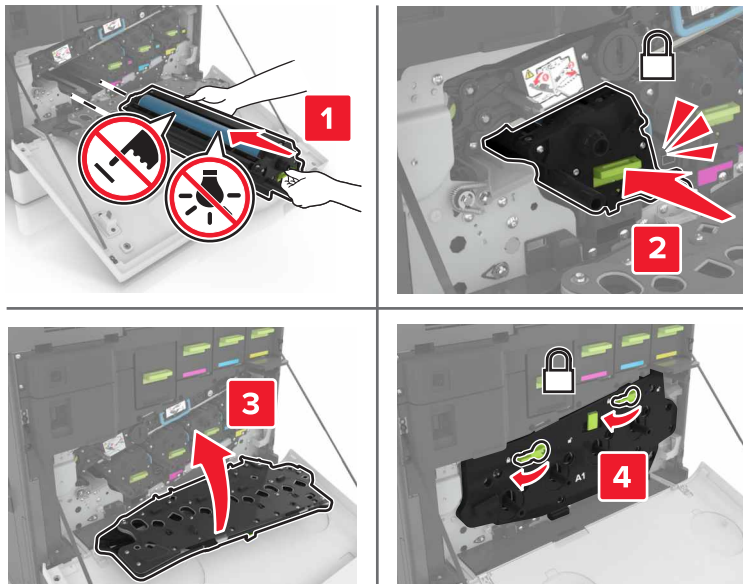


4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

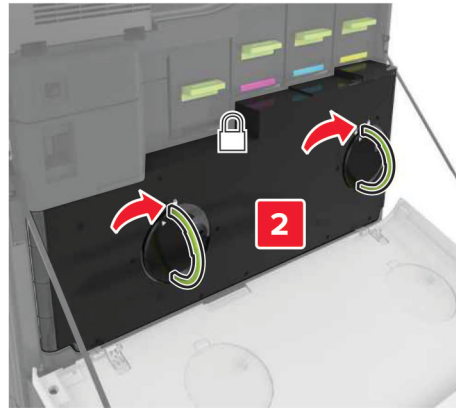
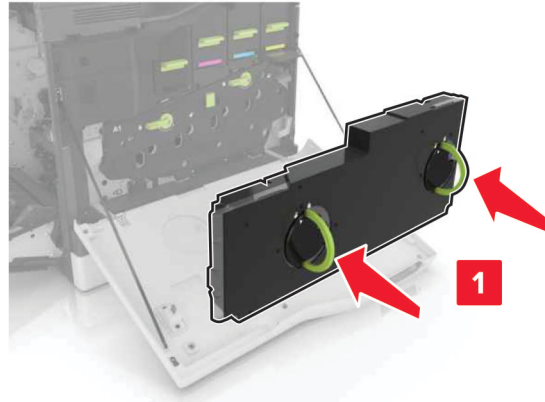
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



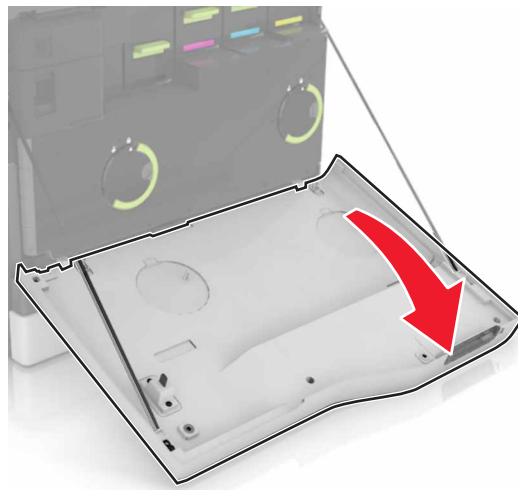
6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



7 أغلق الباب A.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

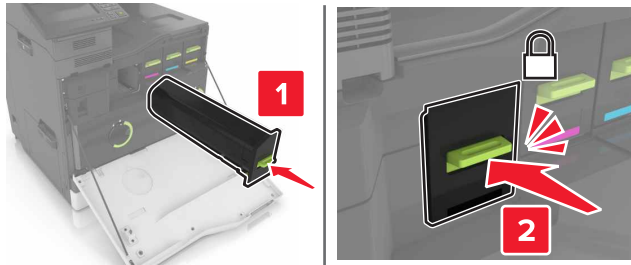


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



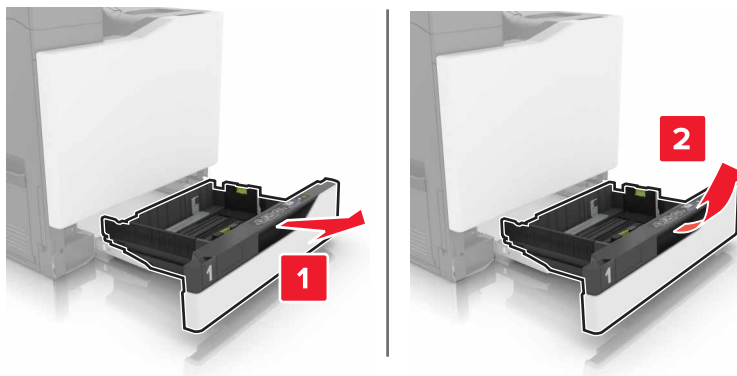
5 أغلق الباب A.

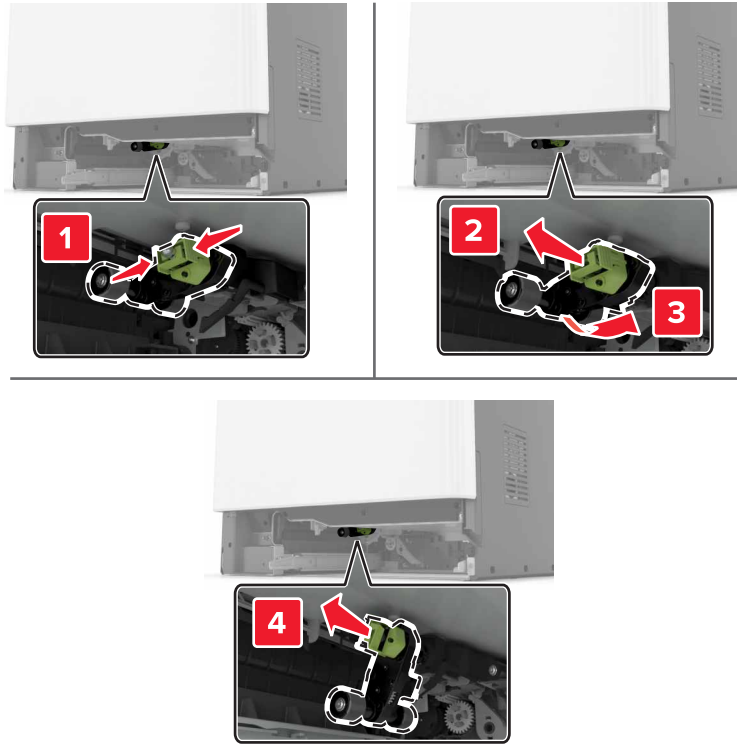
استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الالتقاط في الدرج سعة 550 ورقة أو درج الأظرف

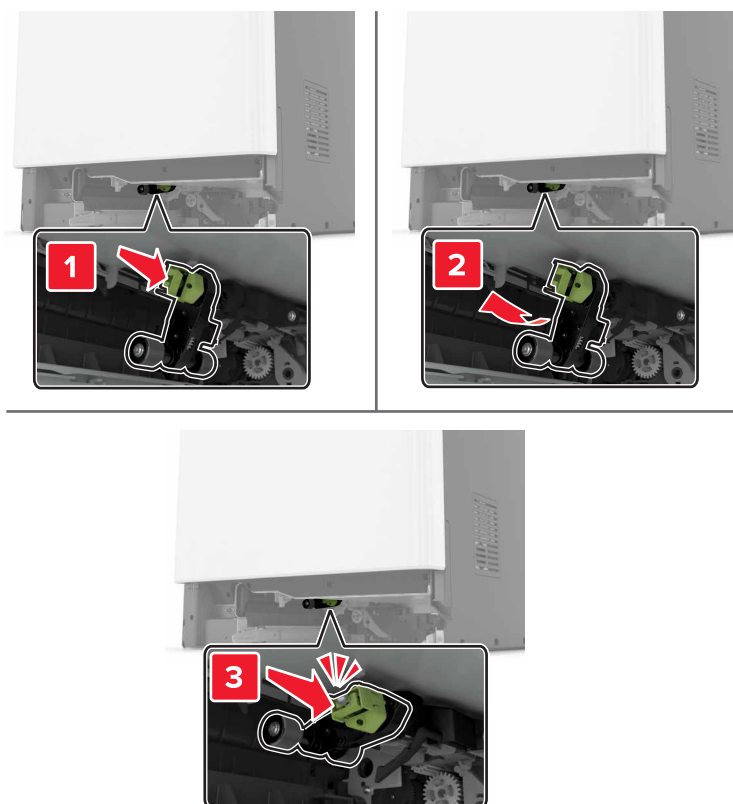
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بإزالة الدرج.

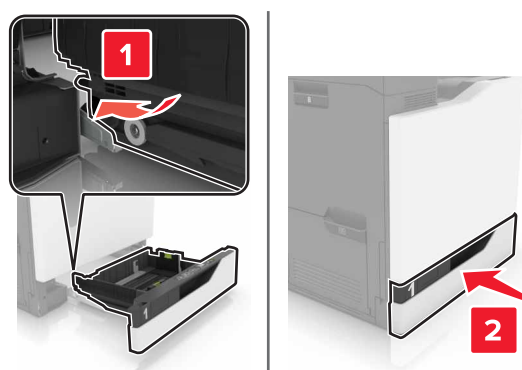


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.**4** قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



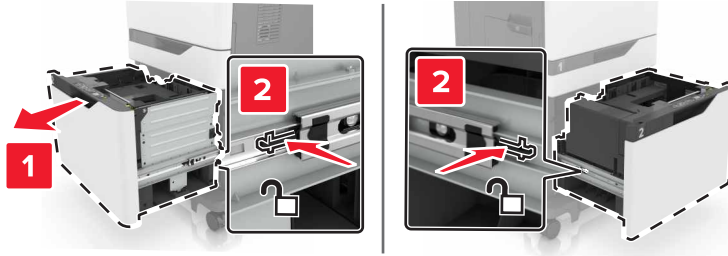
6 قم بإدخال الدرج.



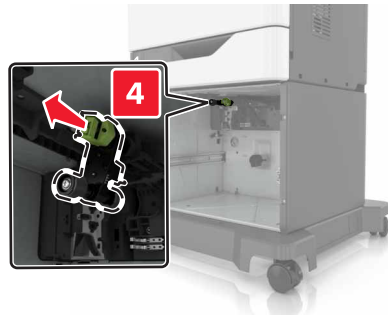
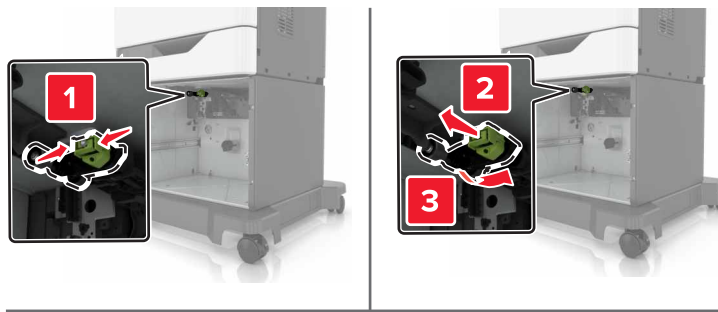
7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 2200 ورقة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بسحب الدرج إلى الخارج وفتحه.

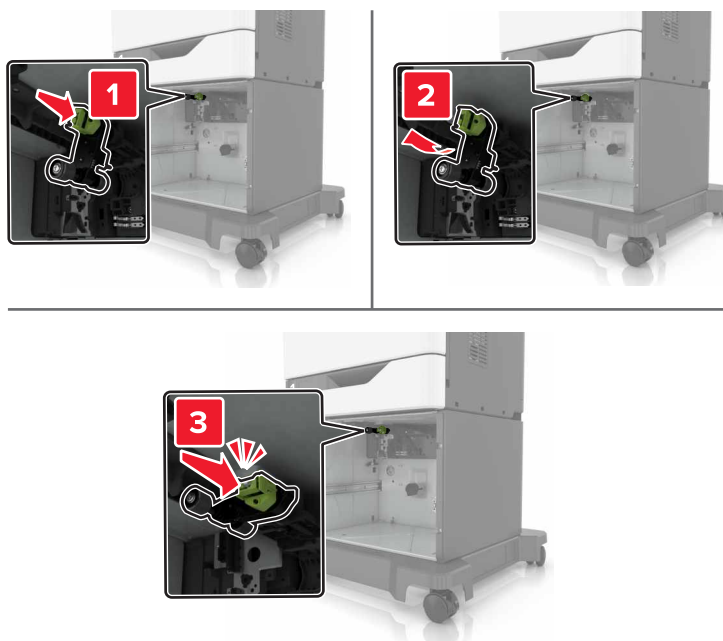


- 3 قم بإزالة الدرج.
- 4 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.

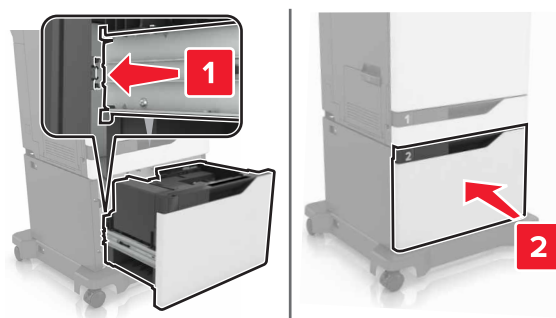


- 5 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



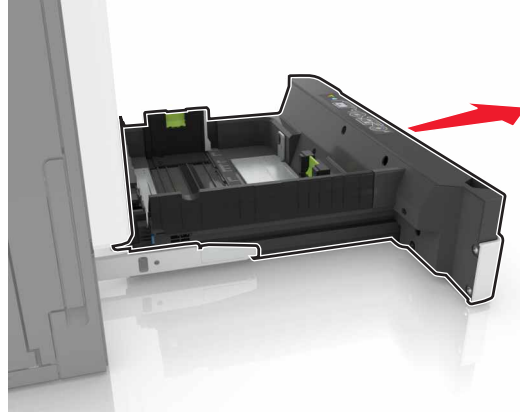
7 قم بإدخال الدرج.



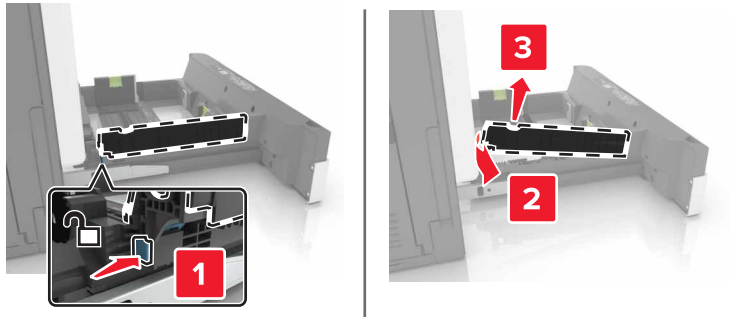
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

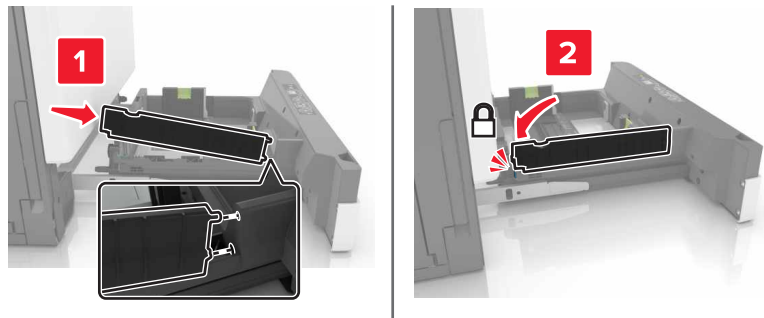


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 قم بفك لوحة الفاصل الجديدة.

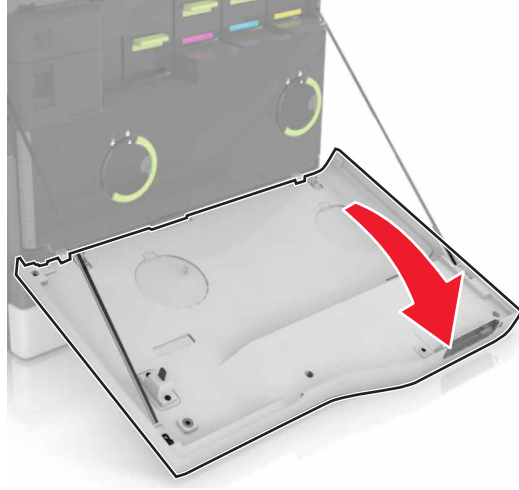
4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



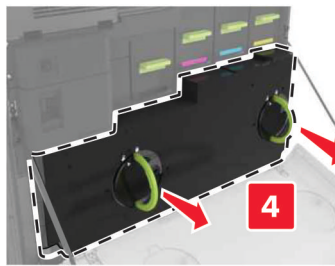
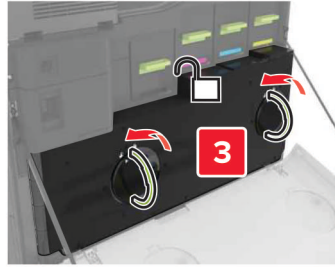
5 قم بإدخال الدرج.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

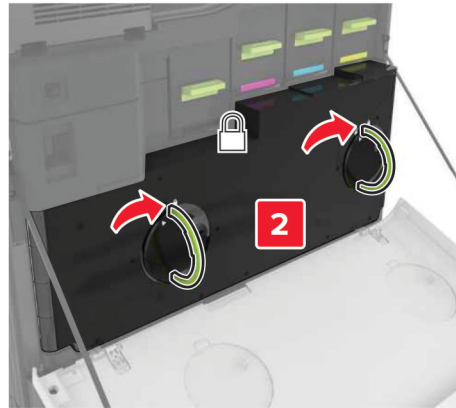
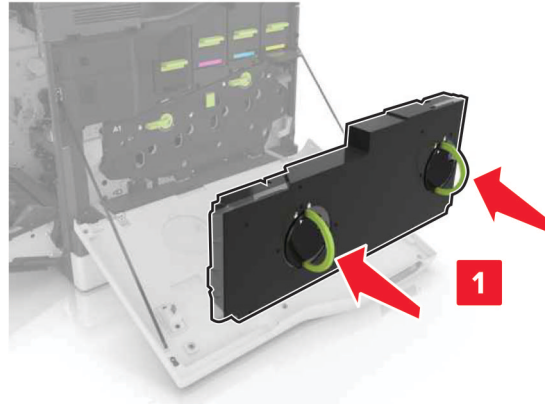


2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.

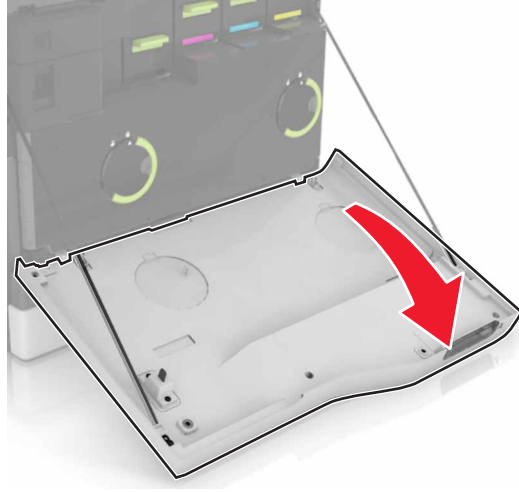


5 أغلق الباب A.

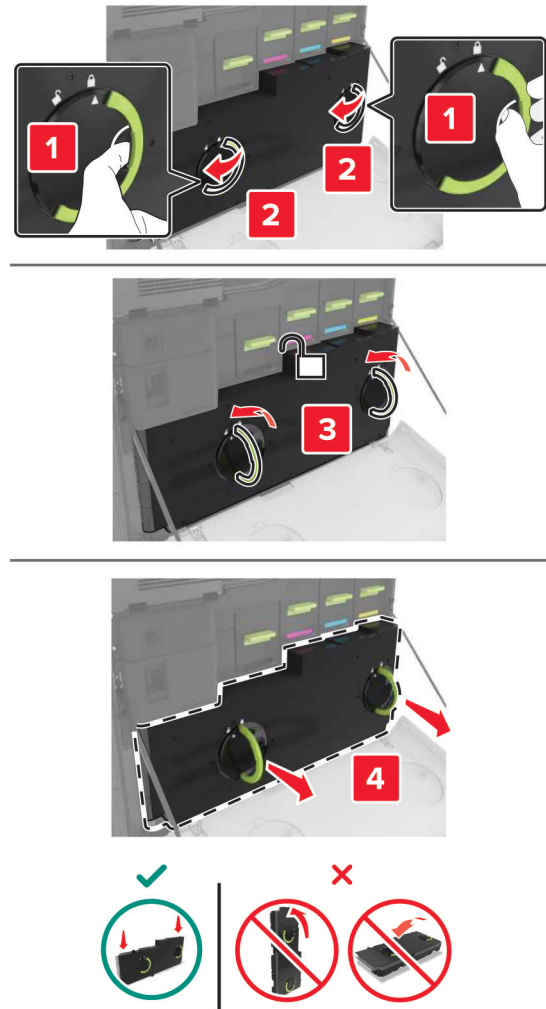
استبدال حزام النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

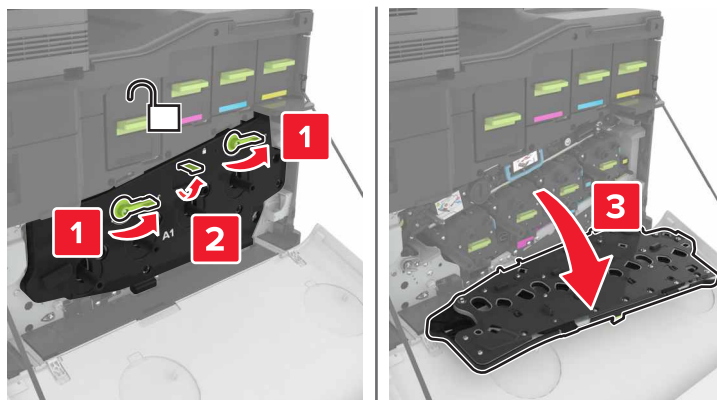
2 افتح الباب A.



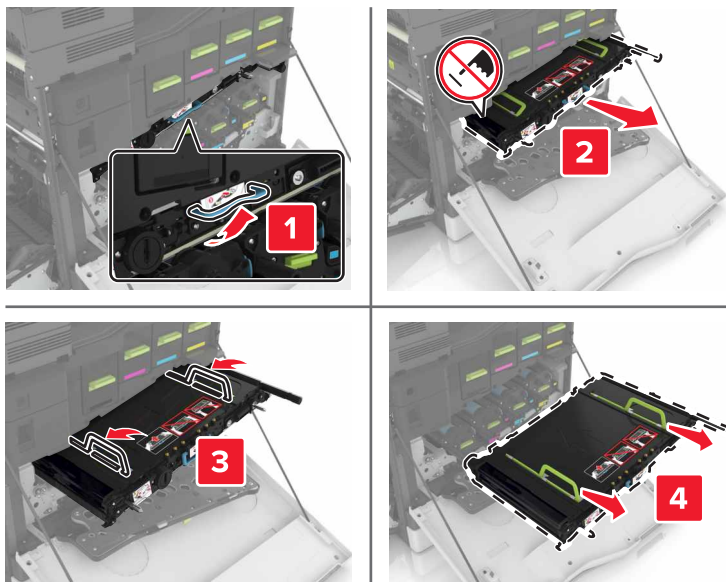
3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



4 افتح الباب A1.



5 أزل حزام النقل.



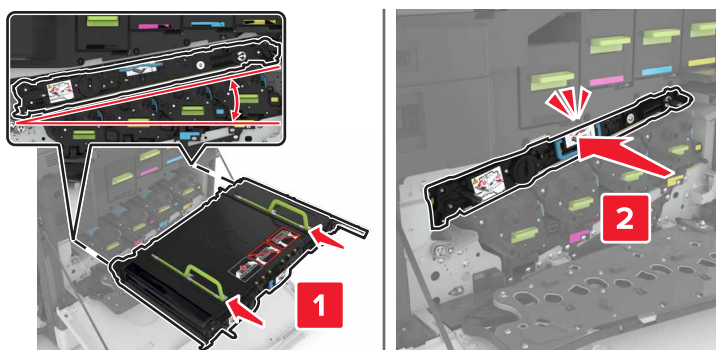
6 أخرج حزام النقل الجديد من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض حزام النقل للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

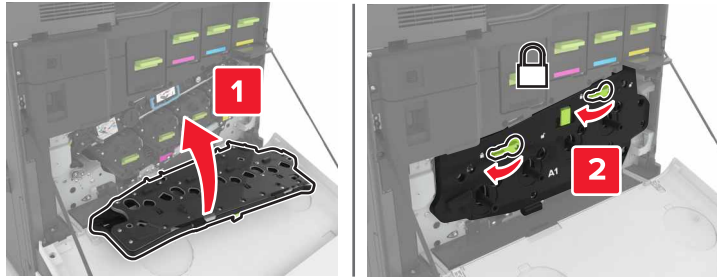
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



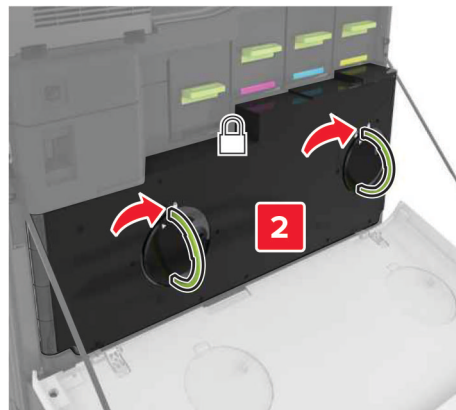
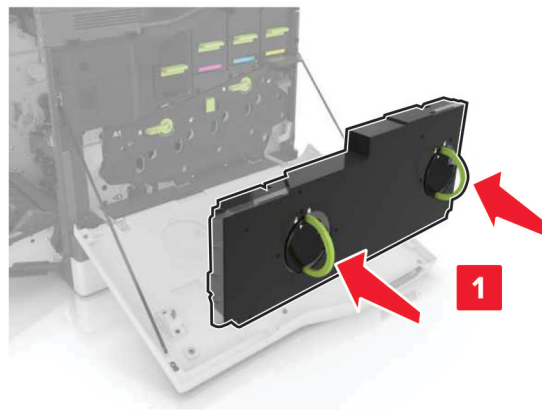
7 ادفع حزام النقل الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A1.



9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

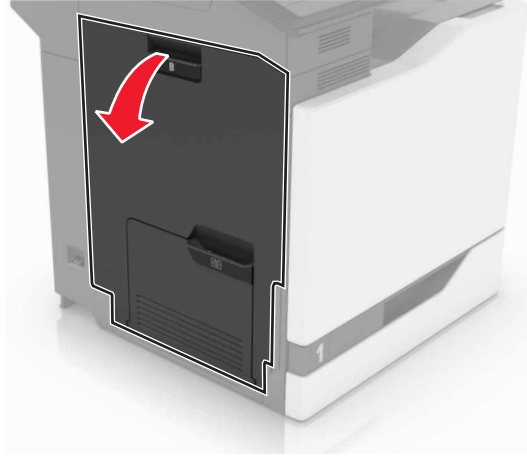


10 أغلق الباب A.

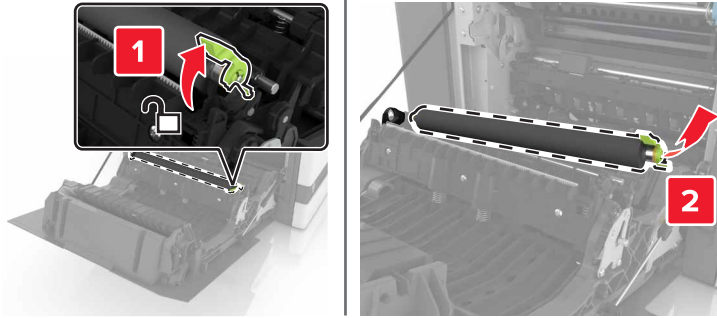
11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب B.



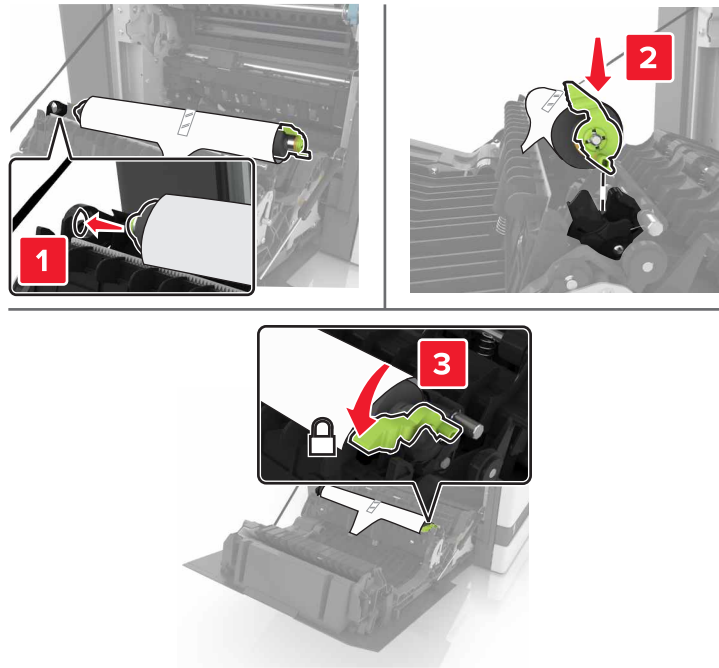
2 أزل بكرة النقل.



3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

ملاحظة: لا تقم بإزالة مواد التغليف البيضاء.

4 أدخل بكرة النقل الجديدة.



5 قم بإزالة مواد التغليف البيضاء.

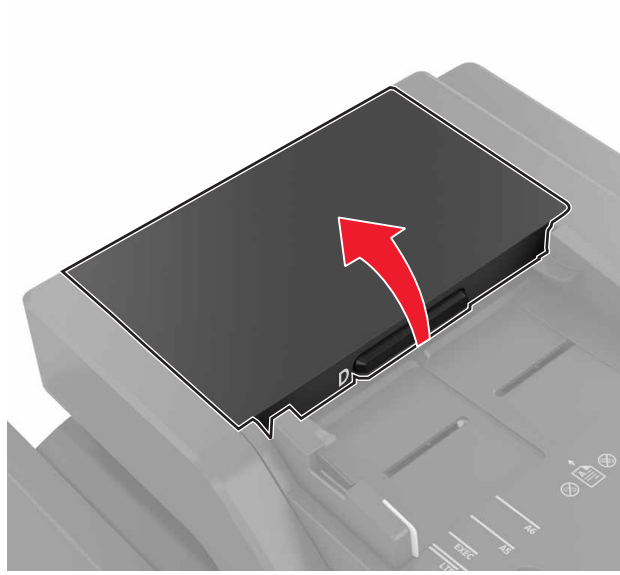


6 أغلق الباب B.

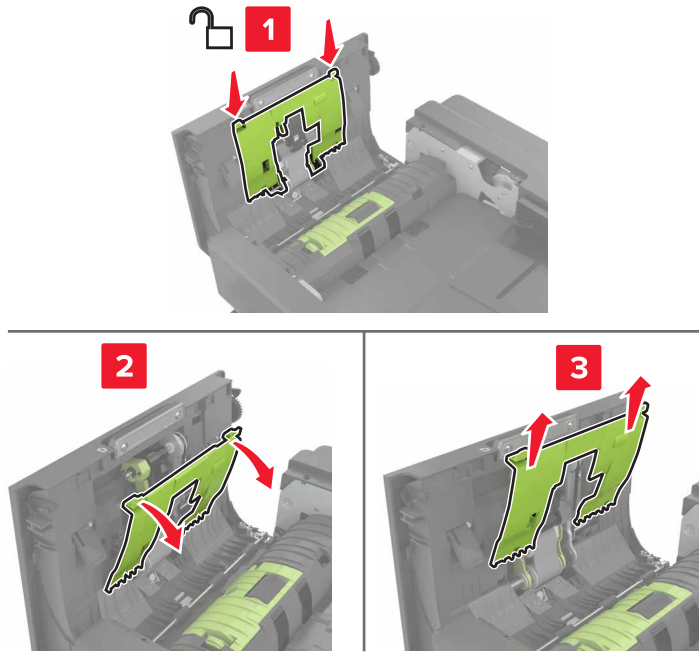
استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

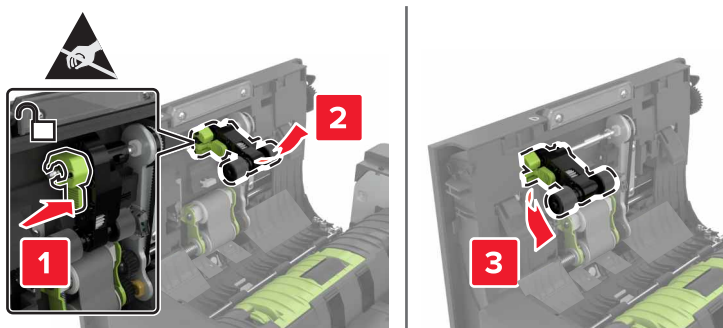


3 أزل غطاء أسطوانة الانتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



4 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

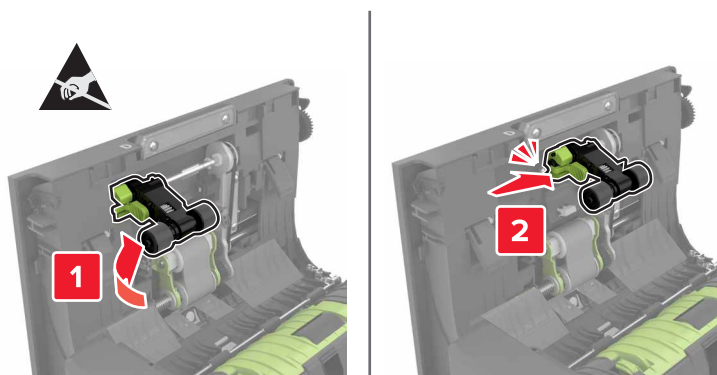
تحذير—تلف محتمل: تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.



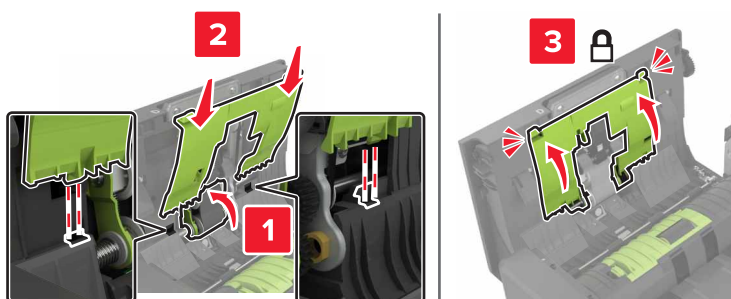
5 أخرج أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

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.



7 ادفع بغطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



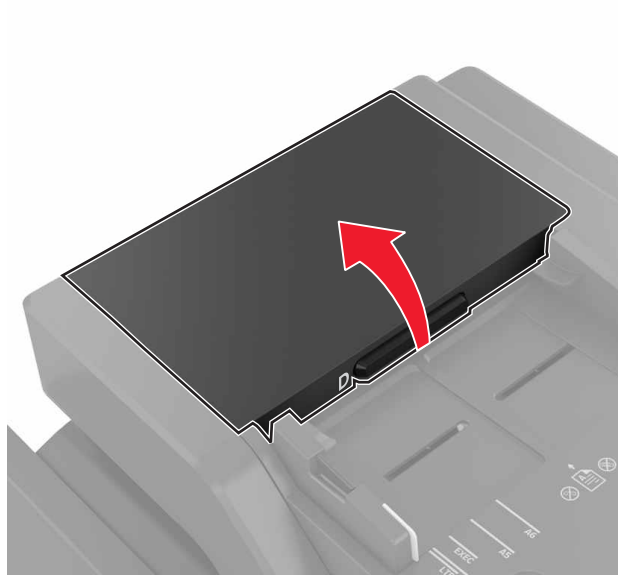
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

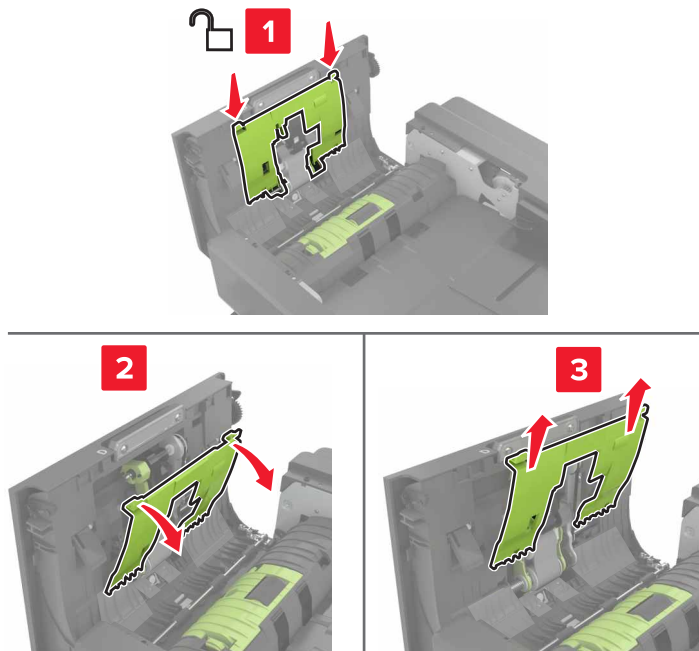
استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

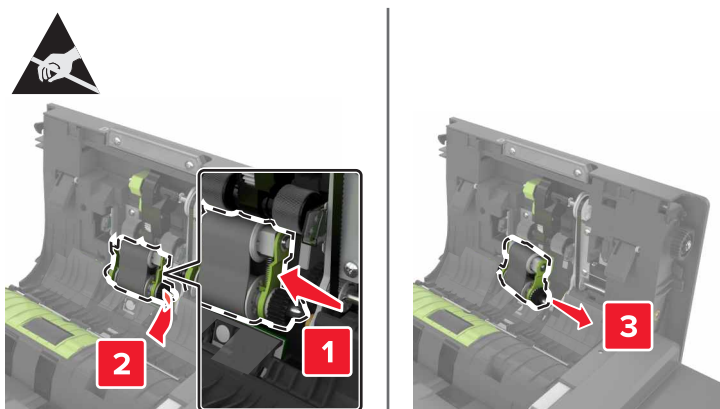


3 أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



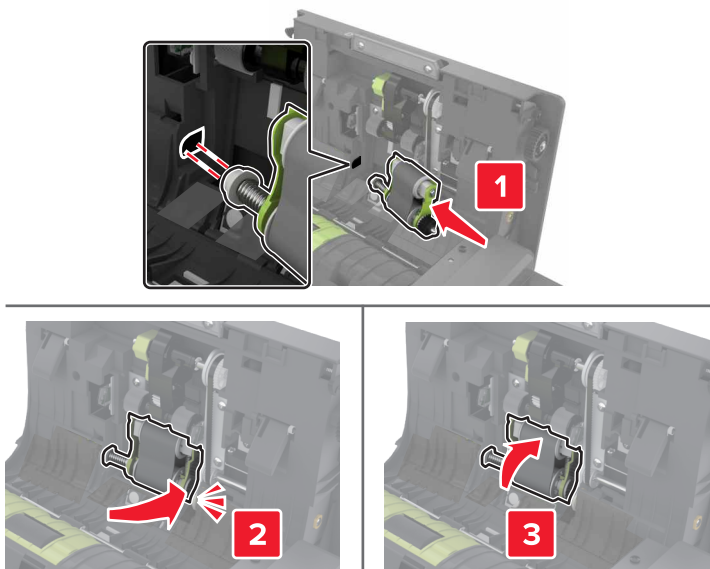
4 أزل أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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.

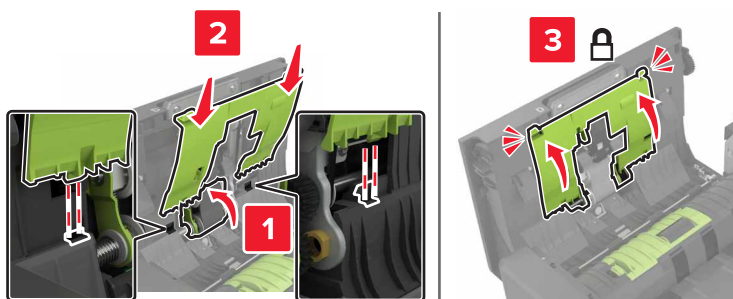


5 أخرج أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بغطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



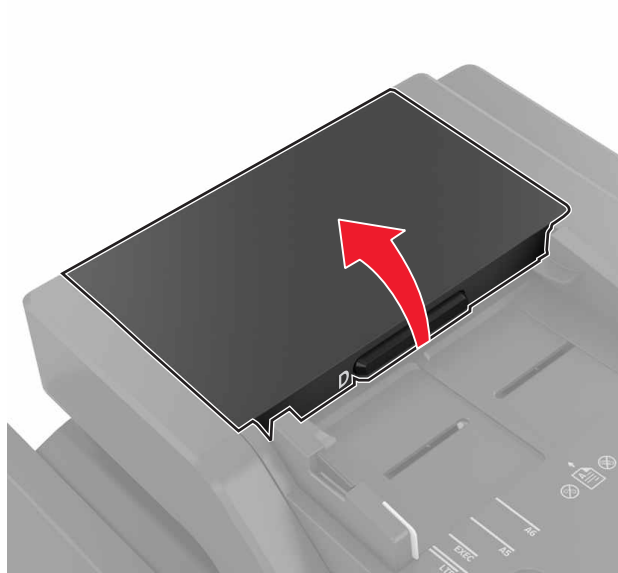
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

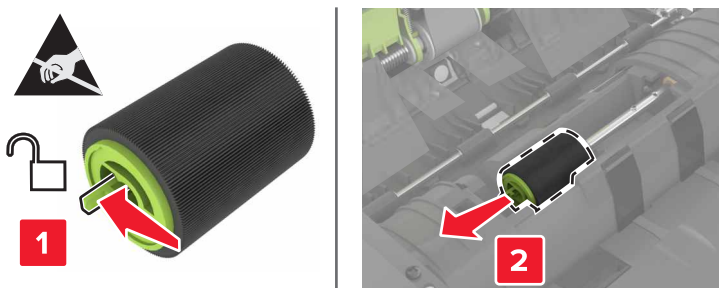


3 أزل غطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



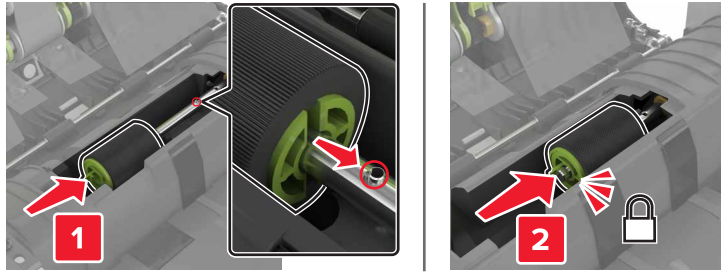
4 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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.

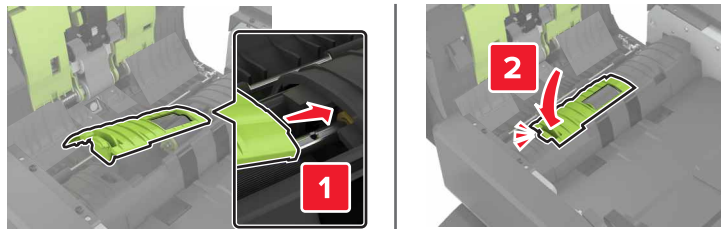


5 أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بغطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



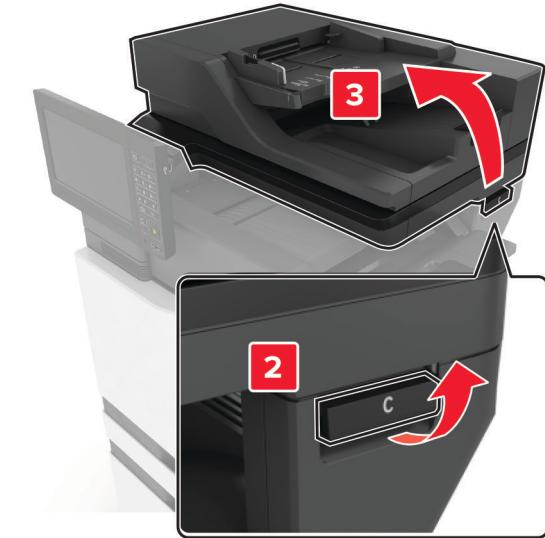
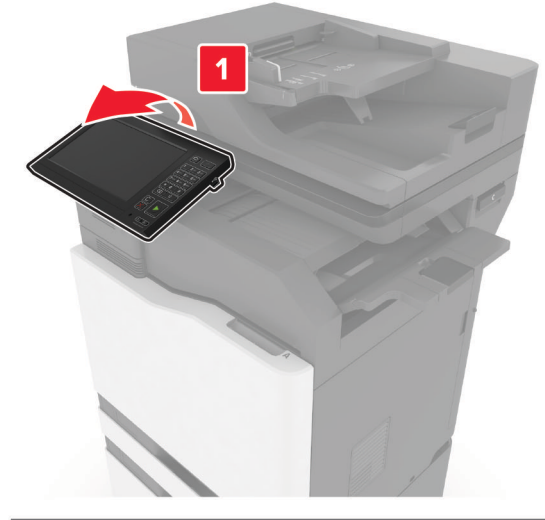
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

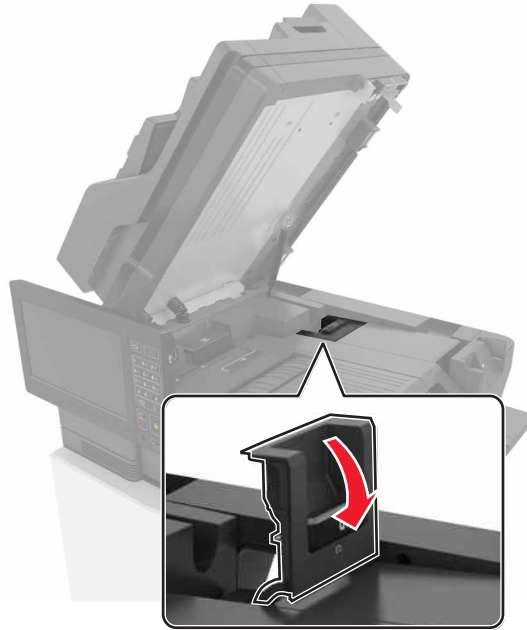
استبدال وحدة خرطوشة الدبايس

استبدال خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدريس

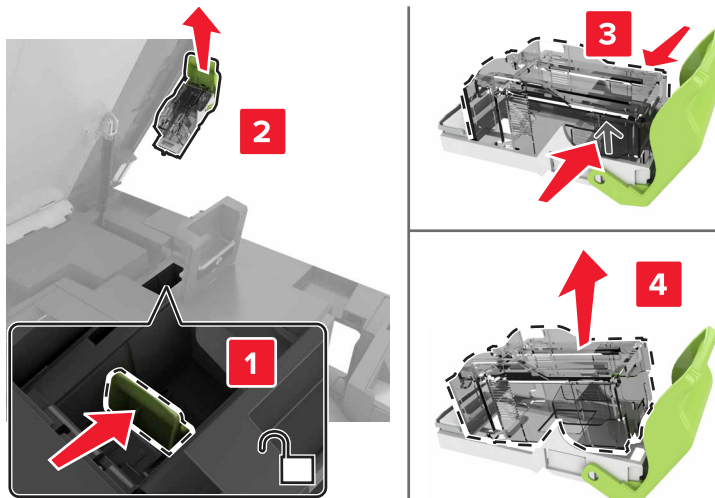
1 افتح الباب C.



2 افتح الباب G.

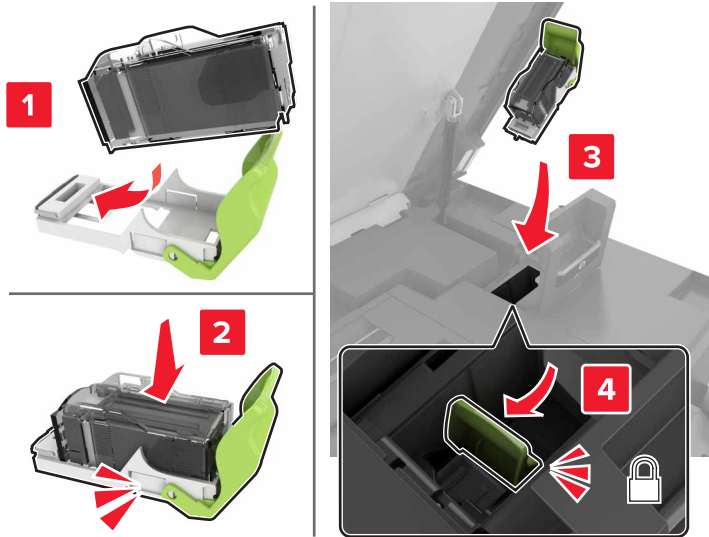


3 أزل خرطوشة الدبايس.




4 أخرج خرطوشة الدبايس الجديدة من علبتها.

5 ادفع بخرطوشة الدبابيس الجديدة حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.

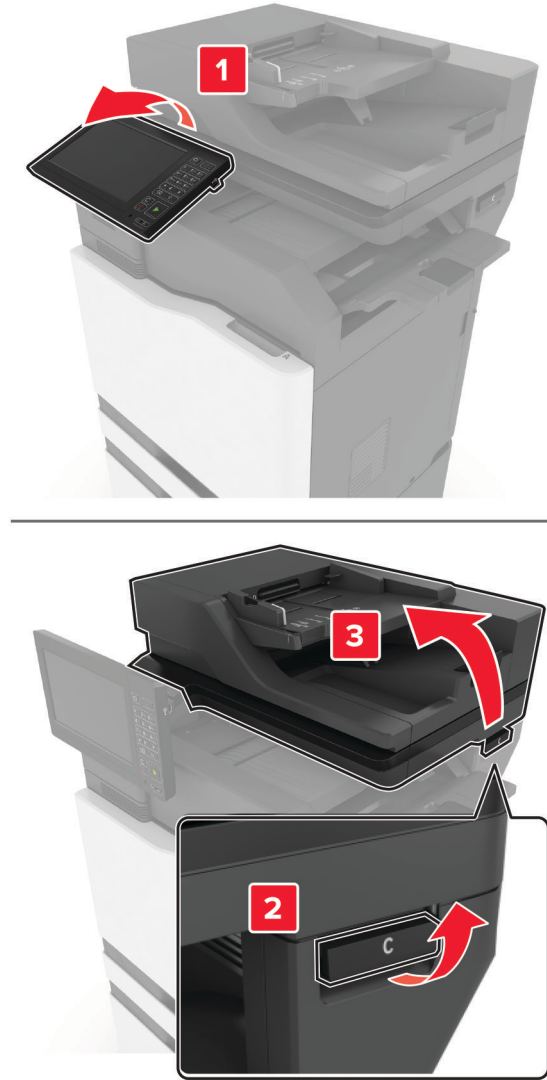


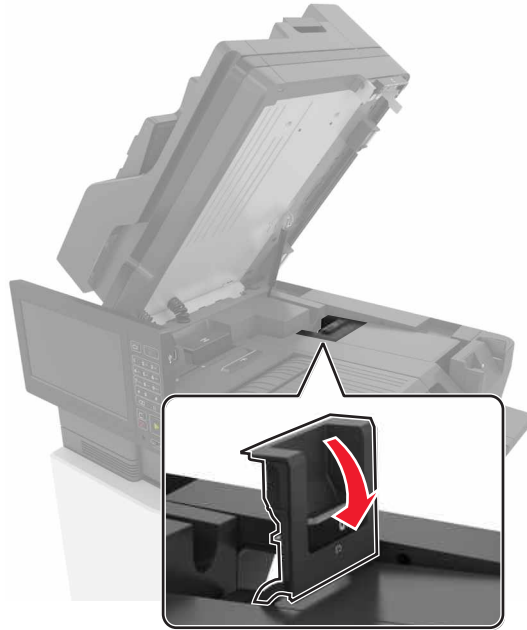
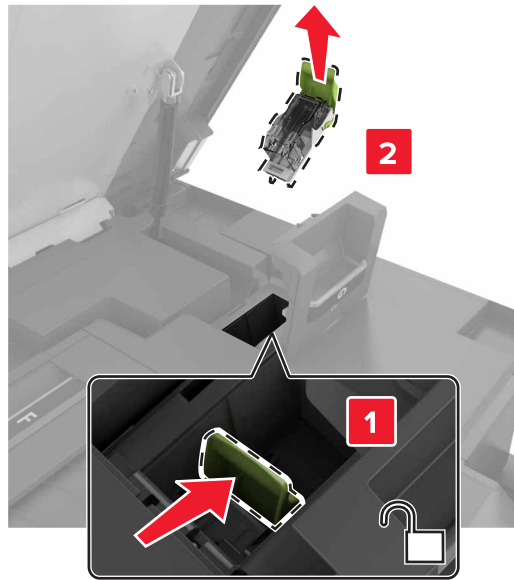
6 أغلق البابين G و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيدًا عن المنطقة التي يوجد عليها المصق عند إغلاق الباب C. 

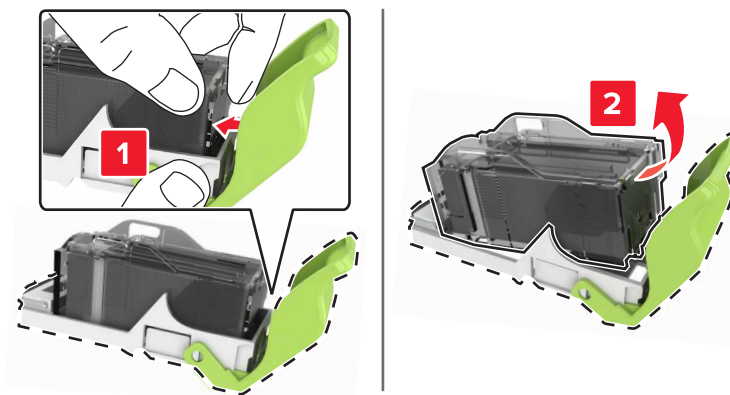
استبدال حامل خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدبيس

1 افتح الباب C.



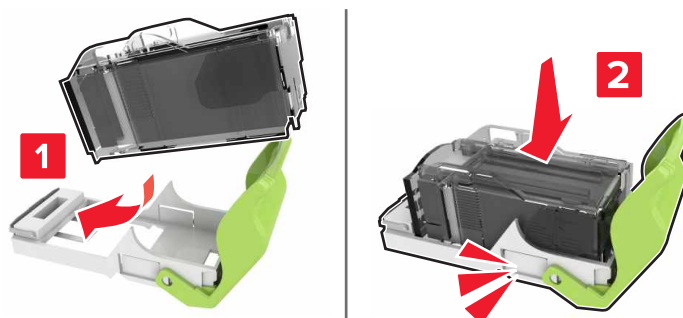
2 افتح الباب G.**3** اسحب حامل خرطوشة الدبايبس إلى الخارج.

4 أزل خرطوشة الدبابيس.

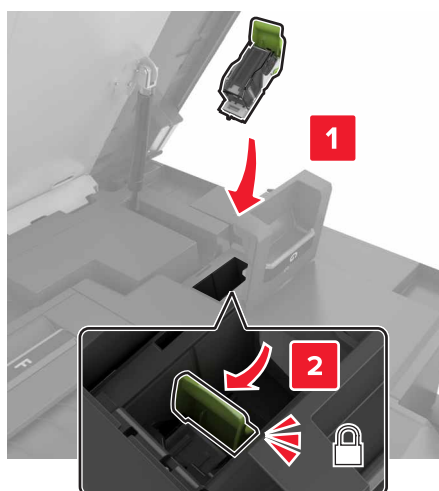


5 أخرج حامل خرطوشة الدبابيس الجديد من علبة.

6 ادفع بخرطوشة الدبابيس حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بحامل خرطوشة الدبابيس حتى سماع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق البابين G و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيداً عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C.



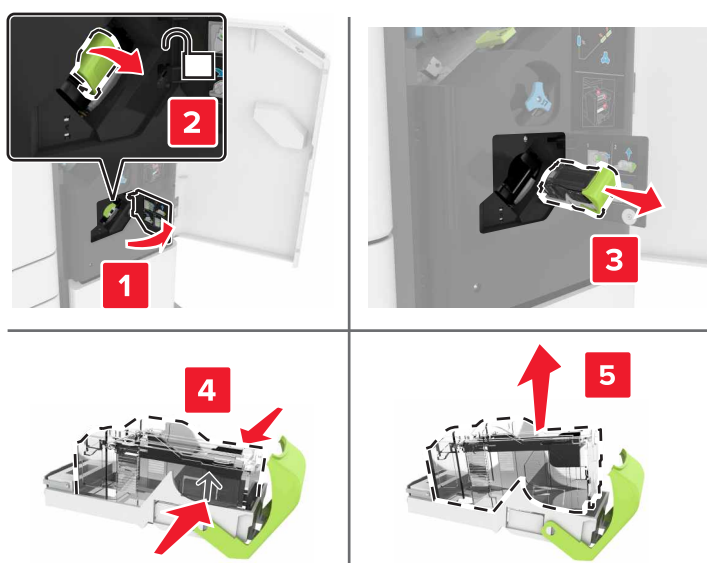
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء تثقيب الفتحات والتدبيس المتعددة المواضع

1 افتح الباب لـ.



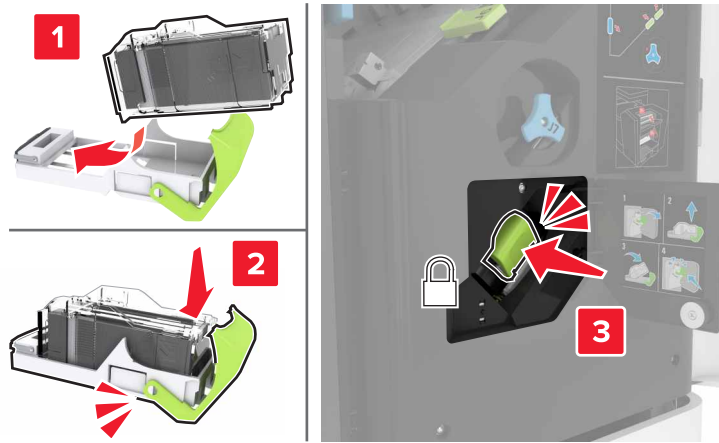
2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.

ملاحظة: إذا لزم الأمر، قم بإزالة الشريط اللاصق من حامل خرطوشة الدبابيس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

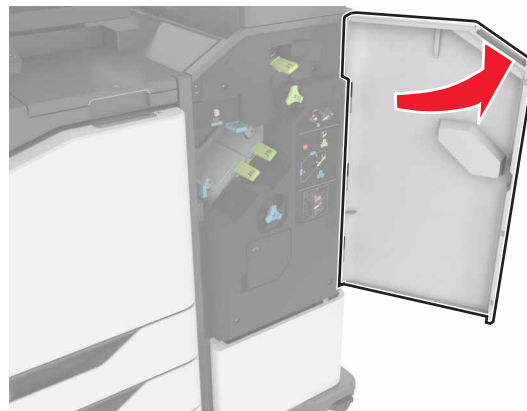
4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق الباب ل.

استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع

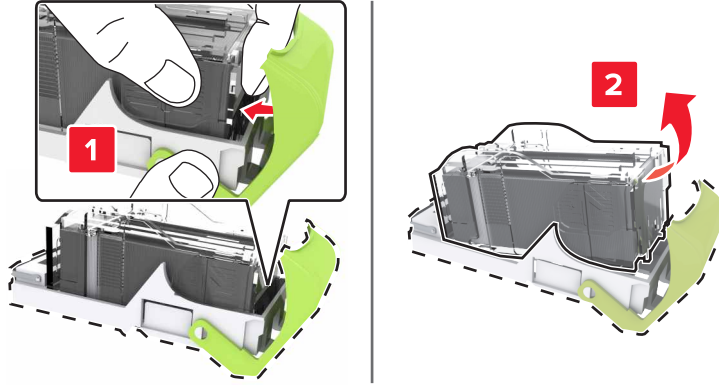
1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

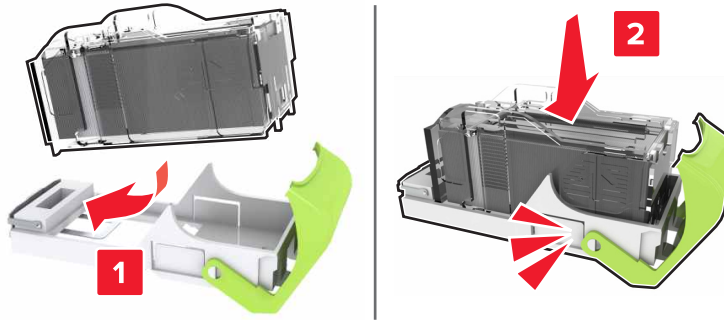


3 قم بإزالة خرطوشة الدبايبس.



4 أخرج حامل خرطوشة الدبايبس الجديد من علبته.

5 أدخل خرطوشة الدبايبس حتى تصدر صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



6 أدخل حامل خرطوشة الدبايبس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



7 أغلق الباب ل.

تخزين مستلزمات الطابعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)

- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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.

تعطيل أداة استشعار التقارب

- ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في بعض وحدات الطابعات.
- من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < إدارة الطاقة < المُهَل < معطل.
- لإبقاء أداة الاستشعار قيد التشغيل، قم بما يلي:
- قم بإزالة أي عوائق ضمن مسافة متر ونصف المتر (5 أقدام).
 - قم بإزالة الأجهزة الأخرى التي تتداخل مع أداة الاستشعار.

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 طريفة 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.

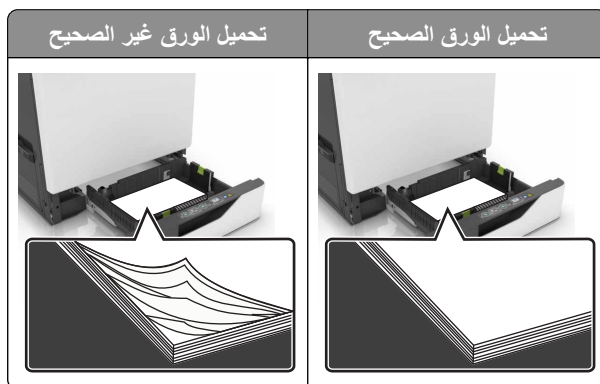
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العبوة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العبوة.

إزالة انحشار الورق

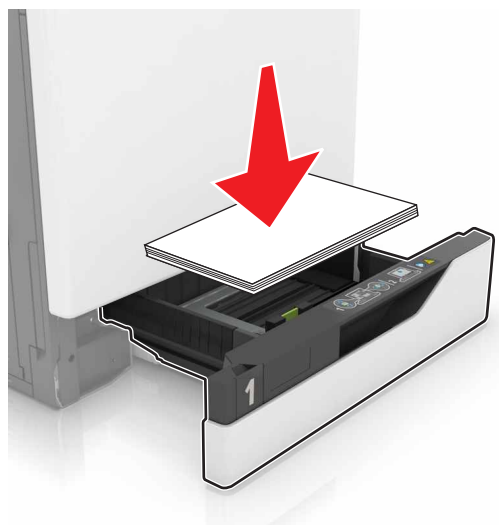
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

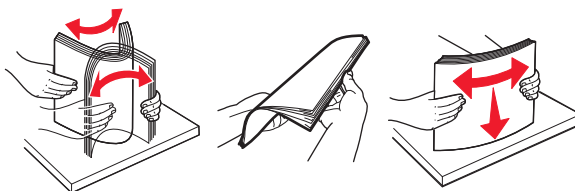


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



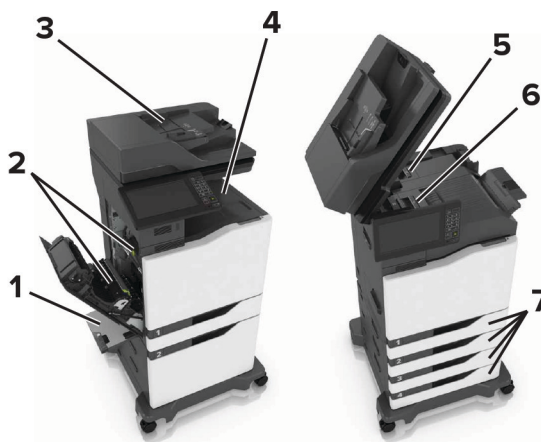
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

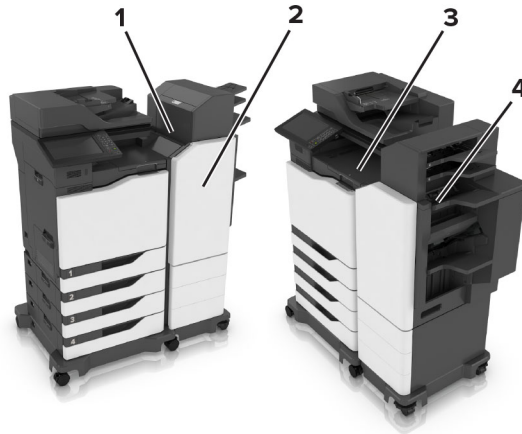
- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.

أماكن انحشار الورق في الطابعة



وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	1
الباب B	2
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية قياسية	4
الباب G	5
حاوية وحدة الإنهاء	6
الأدراج	7

أماكن انحشار الورق في وحدة الإنهاء



الباب L	1
الباب J	2
الباب K	3
الباب N	4

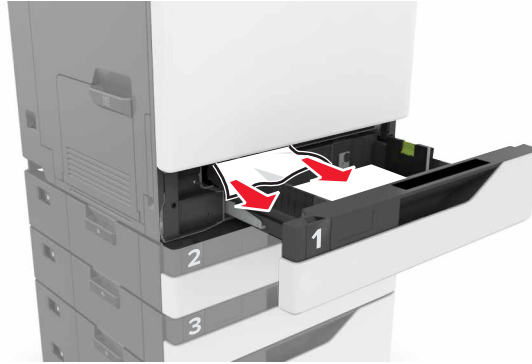
انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 افتح غطاء الدرج.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



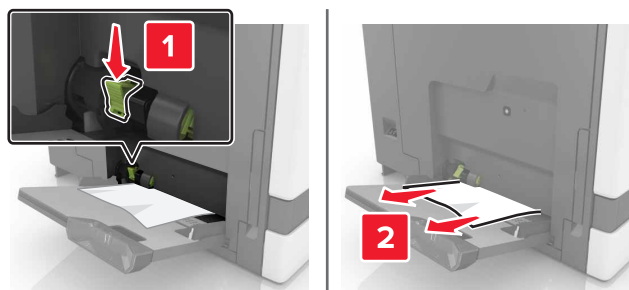
6 ألق غطاء الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

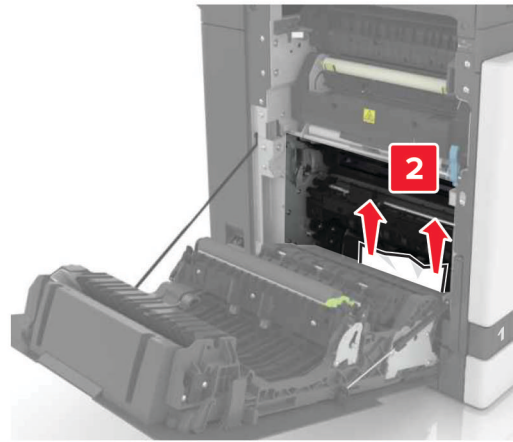
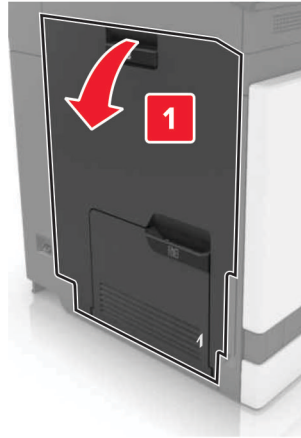
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



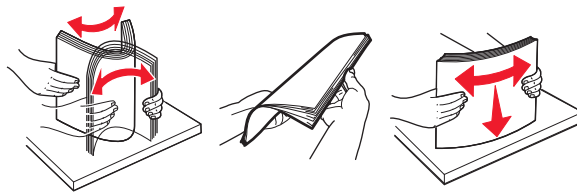
3 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



4 أغلق الباب B.

5 قم بتهيئة حواف الورق وتهيئتها وتسويتها قبل التحميل.

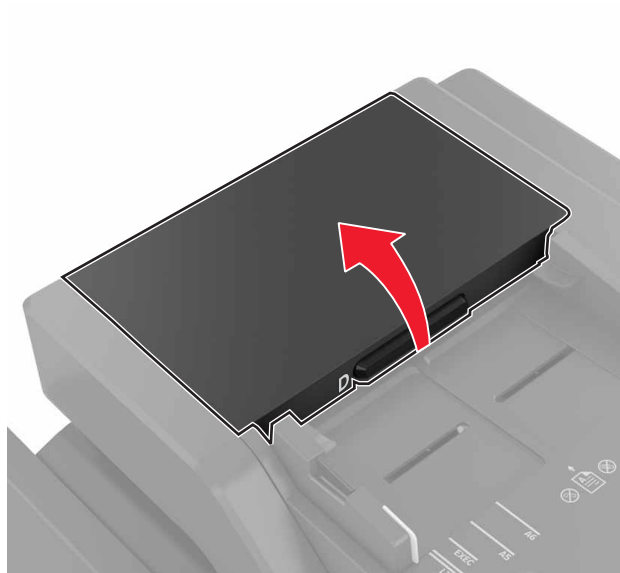


6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

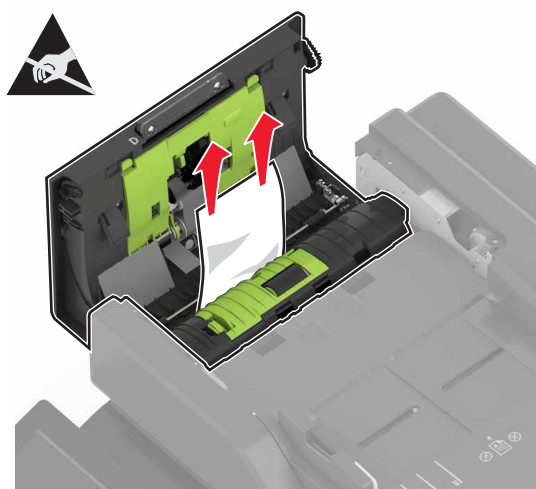
2 افتح الباب D.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

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.

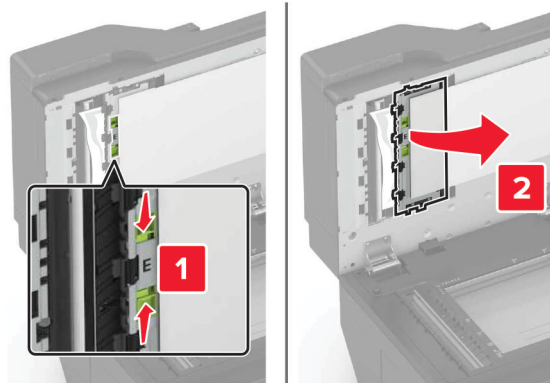


4 أغلق الباب D.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

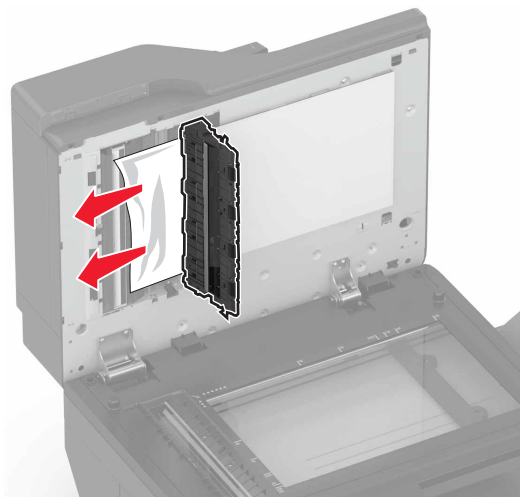


6 افتح الباب E.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

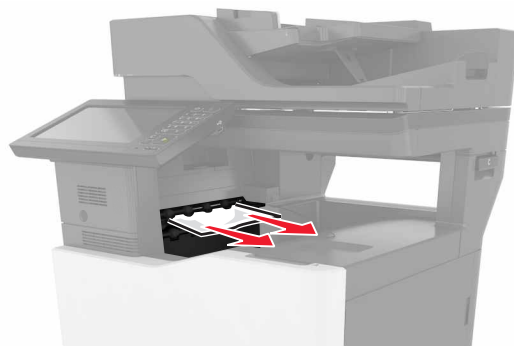


8 أغلق الباب E وغطاء الماسحة الضوئية.


انحشار الورق في الحاوية القياسية

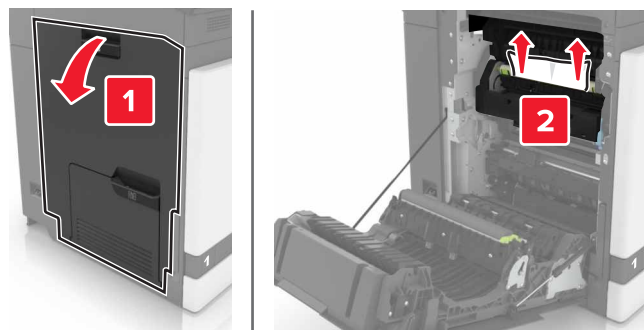
1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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




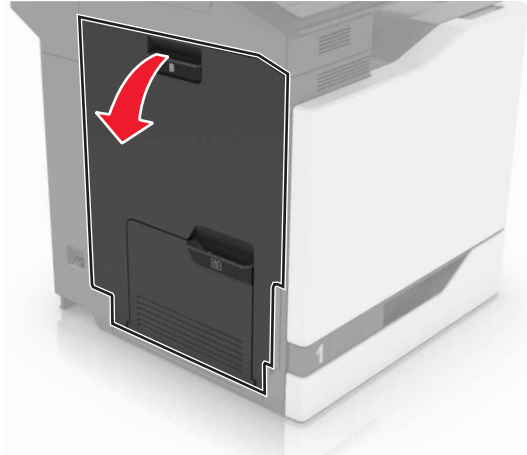
3 أغلق الباب B.

انحشار الورق في الباب B

انحشار الورق في وحدة الصهر

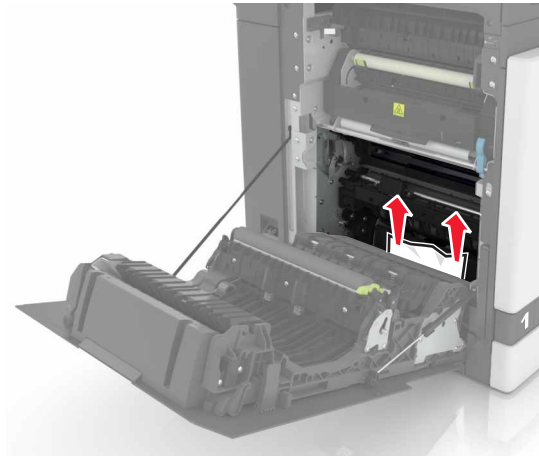
1 افتح الباب B.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

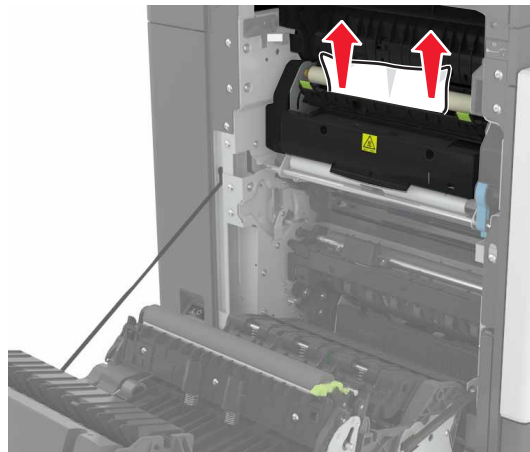


3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

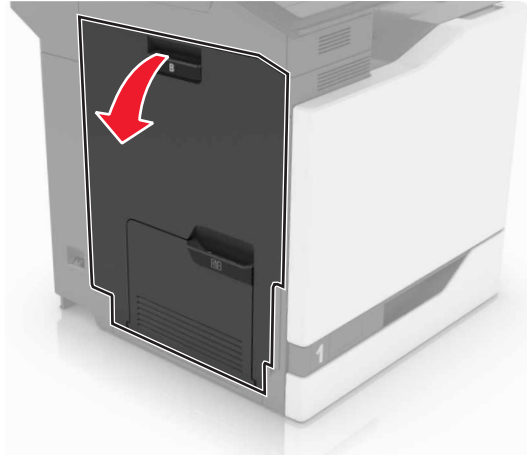


5 أغلق الباب B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

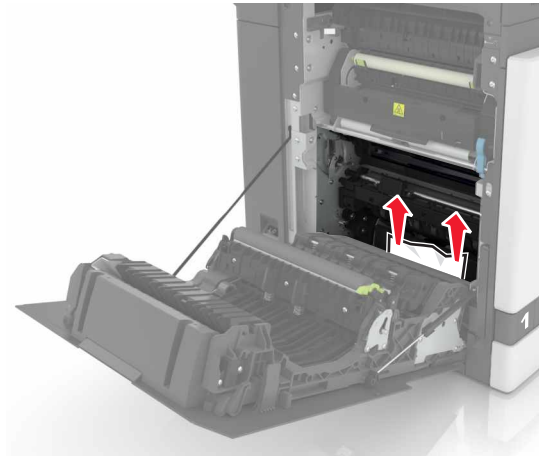
1 افتح الباب B.

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

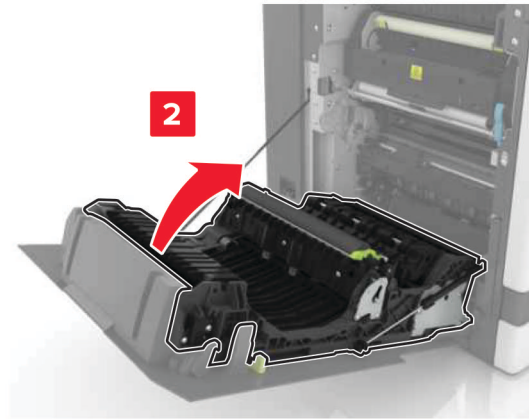
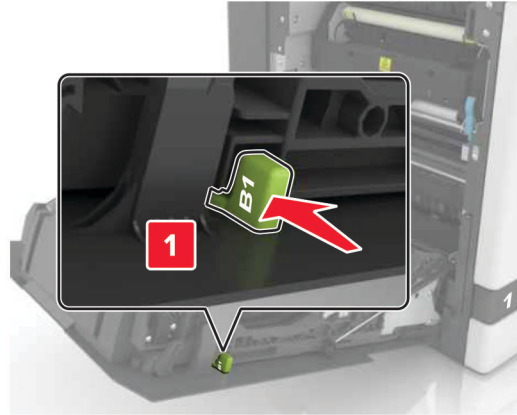


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

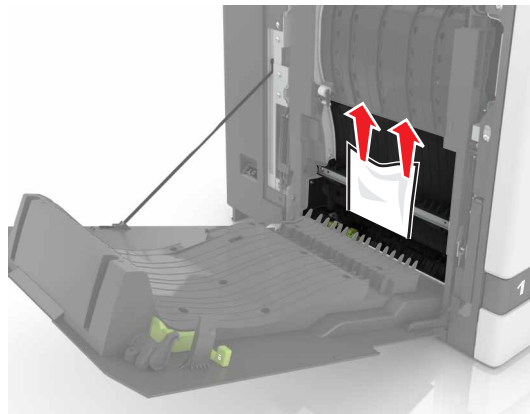


3 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

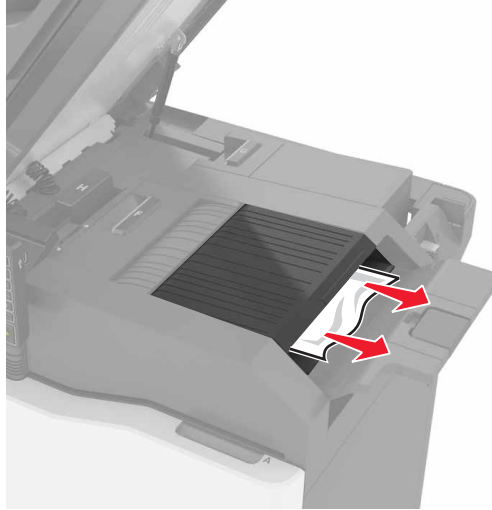


5 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب B.

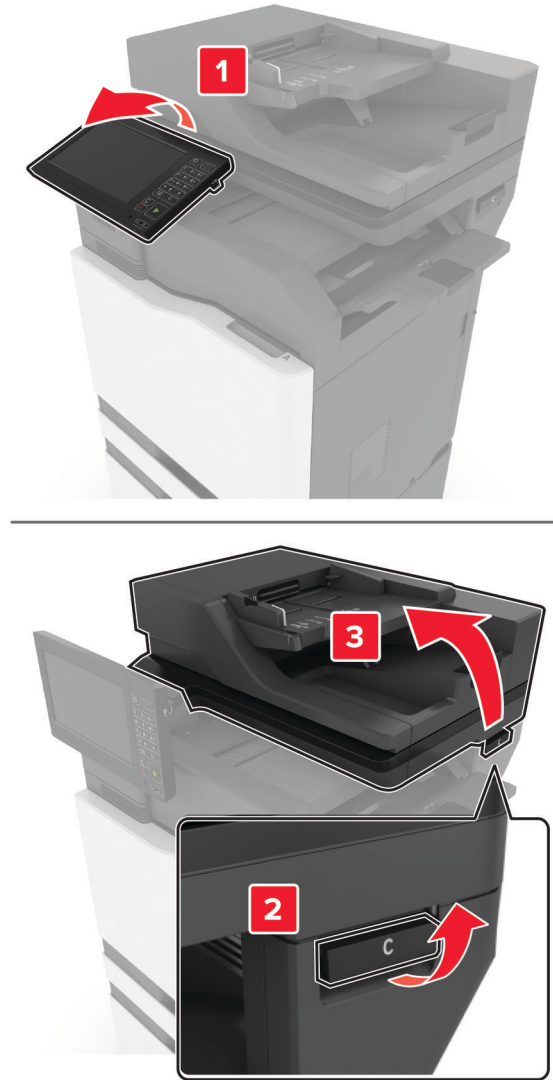
انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء

1 قم بإزالة الورق المحشور.

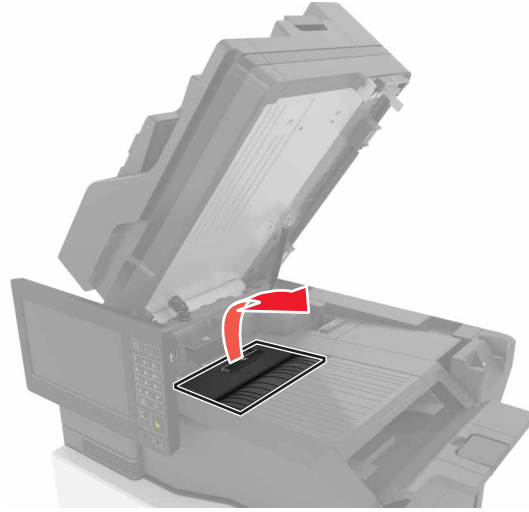
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب C.

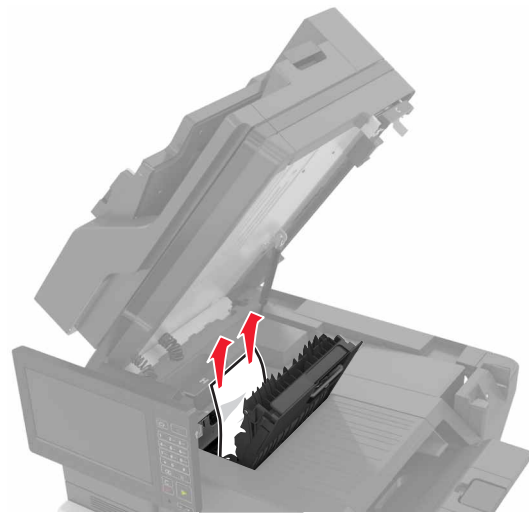


3 افتح الباب F.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

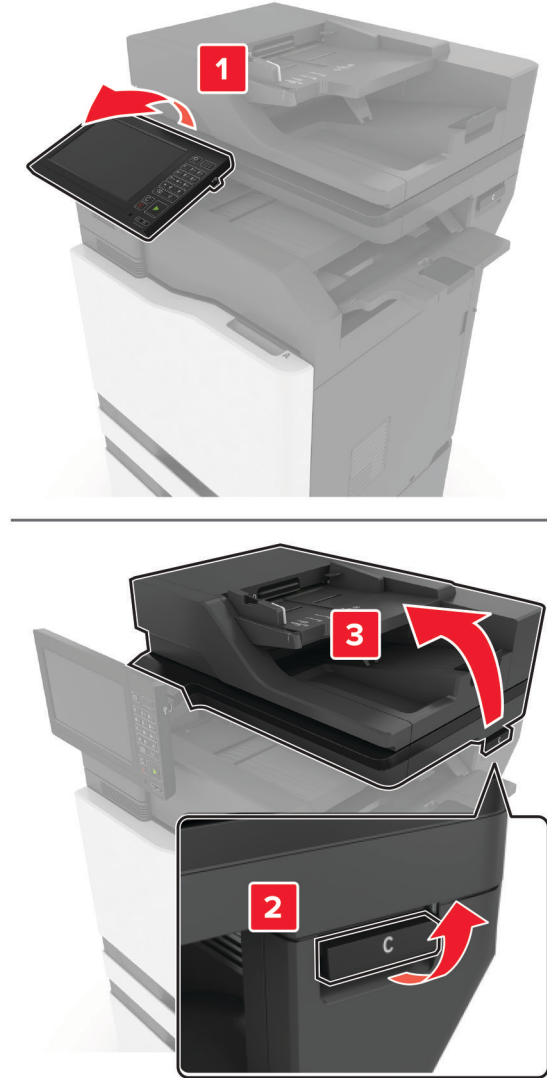


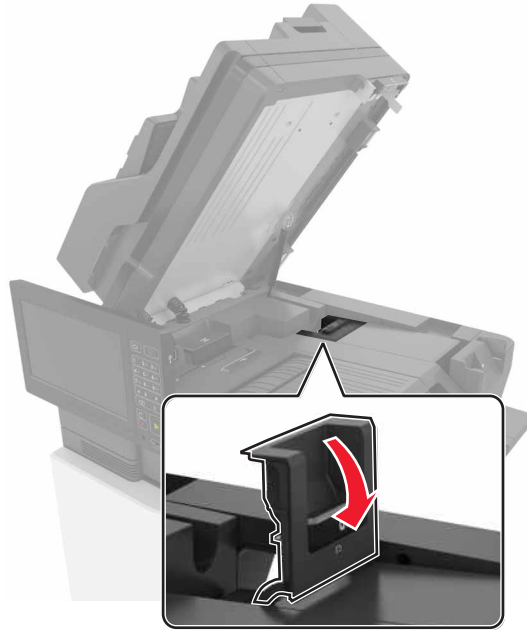
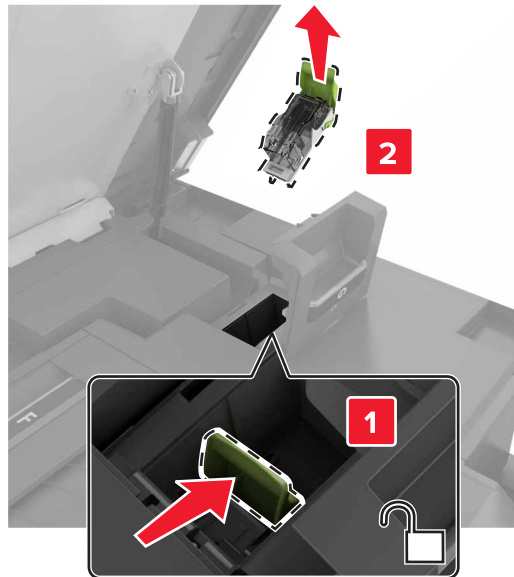
5 أغلق البابين F و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيداً عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C. ⚠️

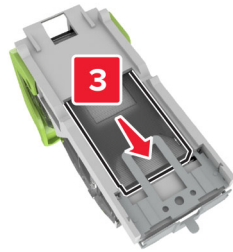
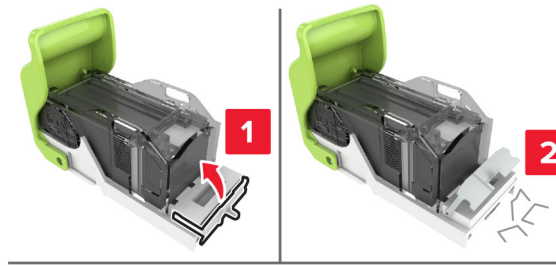
انحشار الورق في الباب G

1 افتح الباب C.



2 افتح الباب G.**3** اسحب حامل خرطوشة الدبايبس إلى الخارج.

4 ارفع موجّه الدبابيس، ثم أزل الدبابيس غير المثبتة.

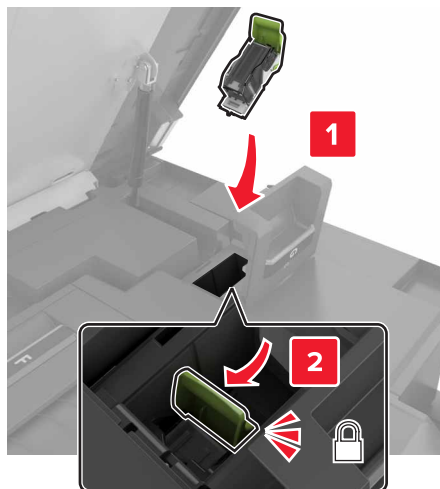


ملاحظة: لا تدخل الدبابيس التي خرجت من الخرطوشة.

5 أغلق موجّه الدبابيس.



6 ادفع بحامل خرطوشة الدبايس.

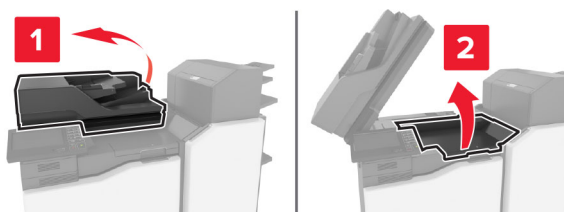


7 أغلق البابين G و C.

⚠ تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيدًا عن المنطقة التي يوجد عليها المصق عند إغلاق الباب C.

انحشار الورق في الباب K

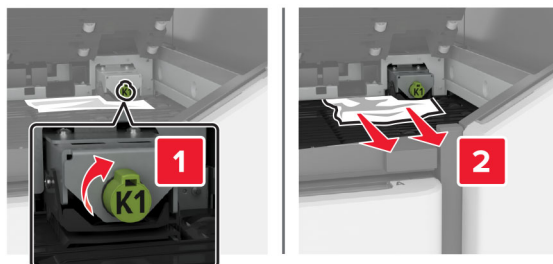
1 افتح البابين C و K.



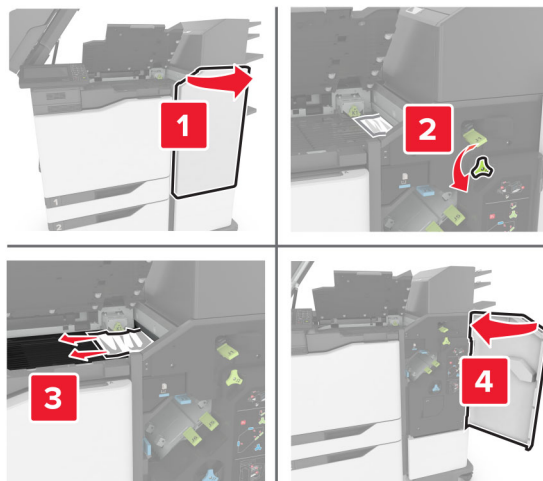
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.


• استخدام المقبض K1



• استخدام المقبض J2



3 أغلق البابين K و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيداً عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C. 

انحشار الورق في الباب J

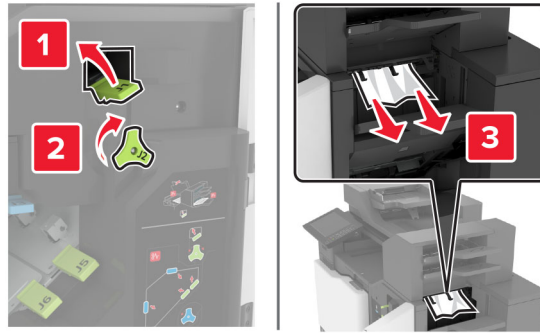
1 افتح الباب J.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• المنطقة J1



• المنطقتان J3 و J4



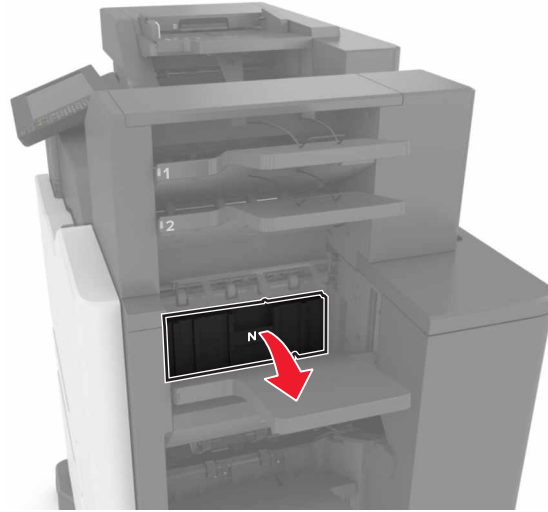
• المنطقتان J5 و J6



3 أغلق الباب ل.

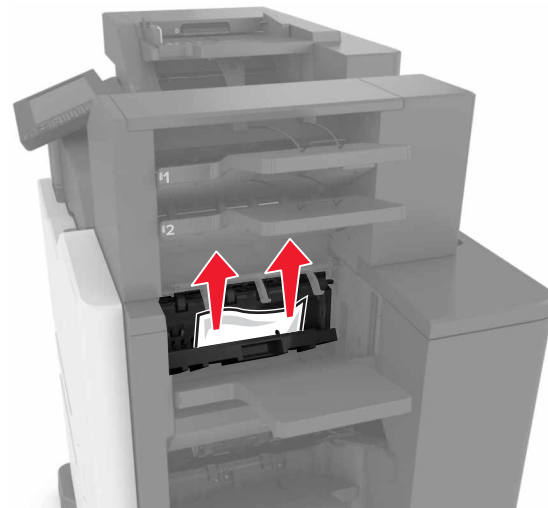
انحشار الورق في الباب N

1 افتح الباب N.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

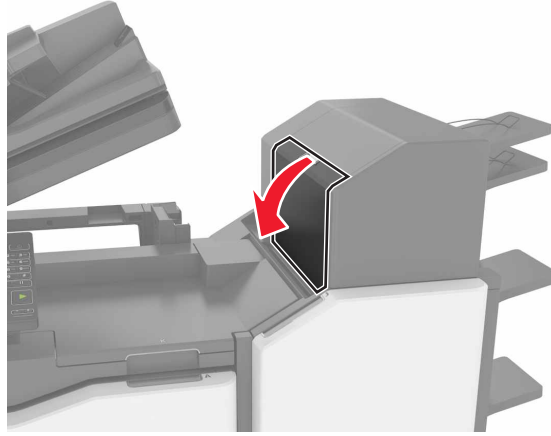
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب N.

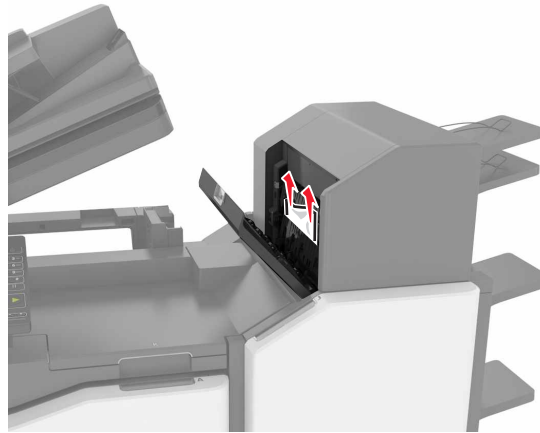
انحشار الورق في الباب L

1 افتح الباب L.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

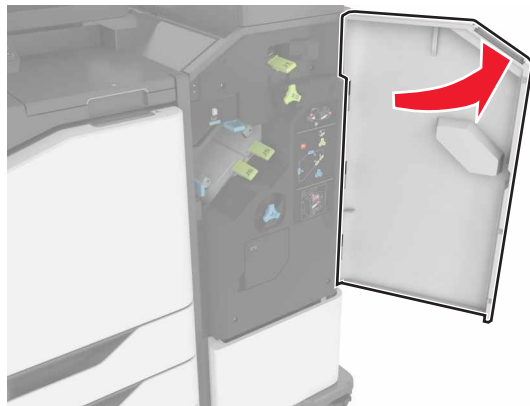
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب L.

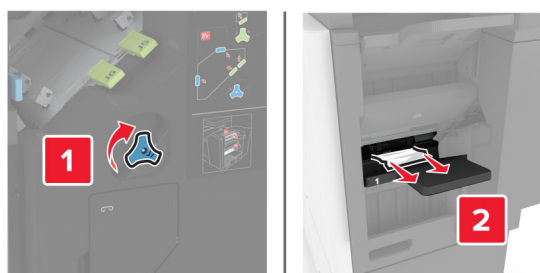
انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدبيس

1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



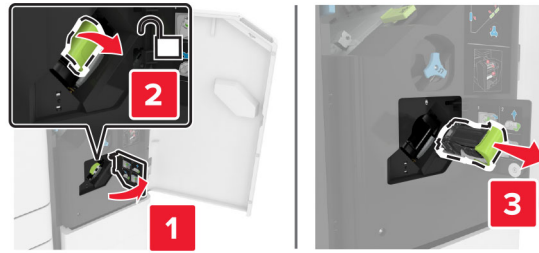
3 أغلق الباب ل.

انحشار دبابيس في الباب ل

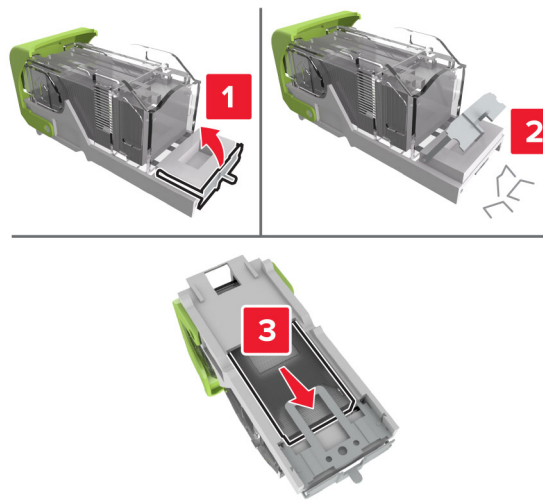
1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.

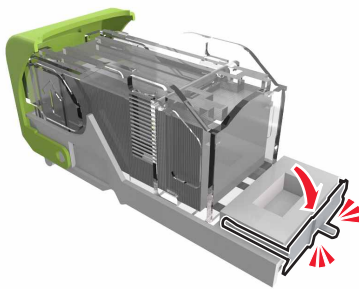


3 افتح موجه الدبايبس، ثم أزل أي دبايبس غير مثبتة.



ملاحظة: لا تتم بإدخال الدبايبس التي خرجت من الخرطوشة.

4 أغلق موجه الدبايبس.



5 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس.



6 أغلق الباب ل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

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.

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها.</p> <p>هل 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 الكهربائية، 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 295.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم تثبته للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 275.</p> <p>ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم تثبتها مرة أخرى.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 275.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل 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 الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على [الصفحة 156](#).

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

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

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

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

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 .

تجدد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجدّد؟	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 بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الورق مجدّد؟	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 مجدّد؟	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 مجدّد؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 32.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء.

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 موجّهات 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.

الإجراء	نعم	لا
<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 انحشارات 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 انحشار الورق</p> <p>ب من قائمة "إصلاح انحشار 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

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة".</p> <p>ب من علامة التبويب الطابعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطابعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطابعة.</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 الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابلات 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.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800".</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة.</p> <p>ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800".</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</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 12. <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 .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 32.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمع العملاء .

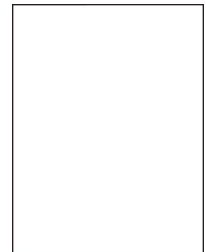
الطابعة لا تستجيب

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق 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 بتنشيط 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 بتنشيط 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 .

جودة الطباعة رديئة

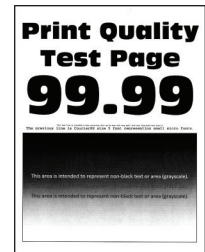
الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند. هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة

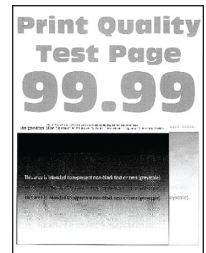


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفّذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
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 يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	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؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

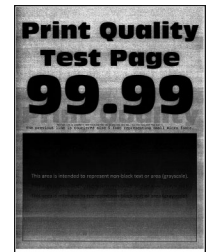
الصور باهتة



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

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

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

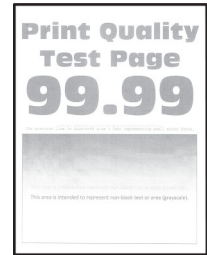
الهوامش غير صحيحة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

طباعة ساطعة

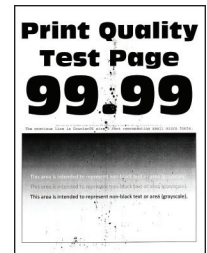


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 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 الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 6 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 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؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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

لا	نعم	الإجراء
		الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟
اتصل بدعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 2 أ من 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 3.	انتقل إلى الخطوة 4.	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 مُلَطَّخة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	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 مُلَطَّخة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند. هل الطباعة مُلَطَّخة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

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

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</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 في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

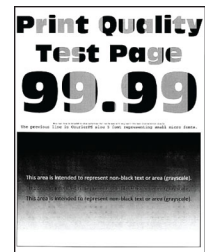
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

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

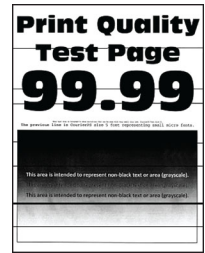
كثافة الطباعة متفاوتة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل لديك، حدد مصدر الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل لديك، حدد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء

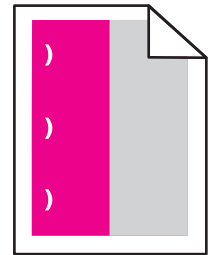


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم اطبع المستند.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ باستخدام صفحة مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>وحدة الموصل الضوئي</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125,70 مم (4,95 بوصة) • 35,40 مم (1,39 بوصة) <p>وحدة التحميص</p> <p>42 مم (1,65 بوصة)</p> <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة.</p> <p>هل تظهر العيوب؟</p>	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ باستخدام صفحة مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>بكرة النقل</p> <p>78,50 مم (3,09 بوصة)</p> <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47,10 مم (1,86 بوصة) • 90 مم (3,54 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,60 مم (3,80 بوصة) • 127,60 مم (5,02 بوصة) <p>ج اطبع صفحات نماذج الجودة.</p> <p>هل تظهر العيوب؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ بِدعم العملاء أو مندوب الصيانة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس 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) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا 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

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة CMYK	• US CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP).
نص CMYK	• Euro CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale.
رسومات CMYK	• Vivid CMYK—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، وتتم هذه المعلومات عبر جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المستخدم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 264.

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

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

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

لم يظهر معرف المتصل

الإجراء	نعم	لا
<p>قم بتمكين معرف المتصل.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < تمكين معرف المتصل.</p> <p>هل يظهر معرف المتصل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من نغمة الطلب. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من مقيس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقيس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقيس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقيس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل المستند الأصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كانت الطباعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 248 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 248 . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أوقف تشغيل الطباعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الكابلات بين الطباعة وملقم الطباعة موصولة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطباعة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثنائي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 153 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئياً. أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة. ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر. ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تحديد مربع الاختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .


الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
أزل العوائق التي تبقى غطاء الماسحة الضوئية مفتوحاً. هل تم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من تشغيل الطابعة. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
 - 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر [الخطوة 4](#) و [الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.
- ملاحظات:**

- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر [الخطوة 5](#) و [الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف 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

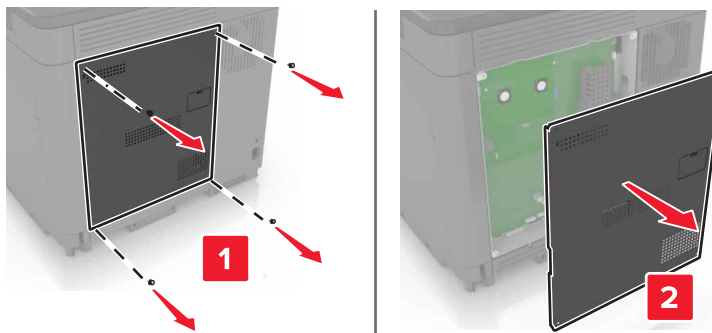
الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM
- ذاكرة فلاش
- الخطوط
- بطاقات التطبيق
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- Lexmark منفذ الطول الداخلية (ISP)
- MarkNet N8370 (ملقم الطباعة اللاسلكي 802.11 a/b/g/n/ac)
- بطاقة متوازية IEEE 1284-B
- بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

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

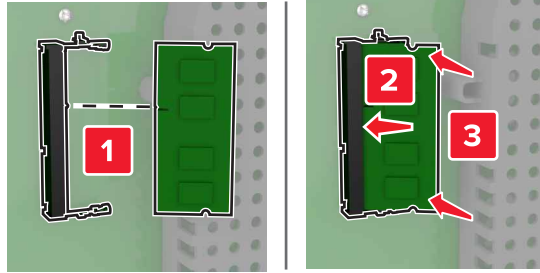
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



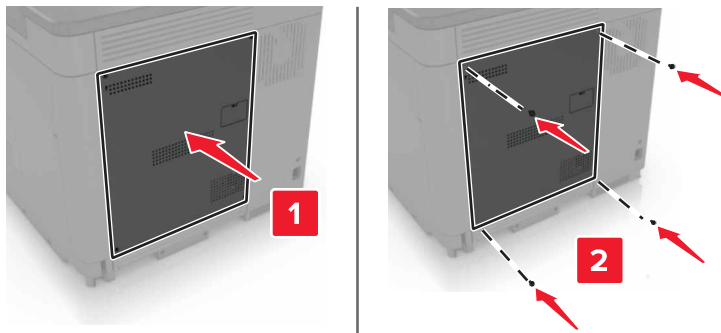
- 3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

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

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



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



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

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

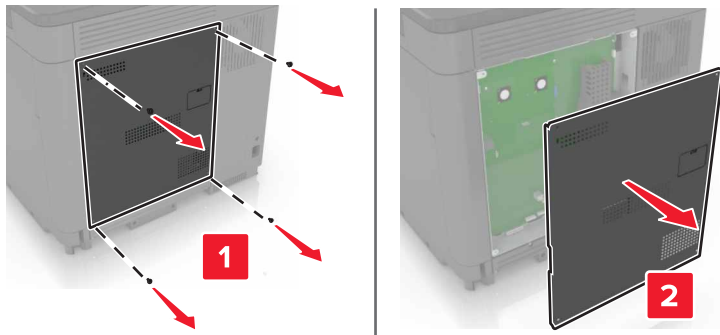
تركيب منفذ حلول داخلية

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

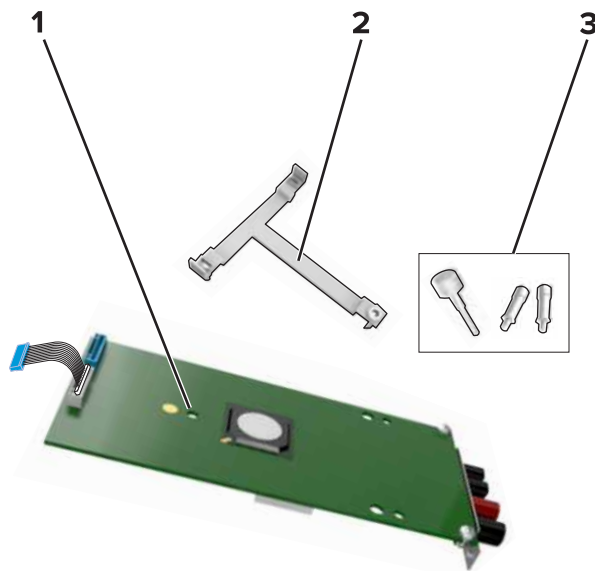
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

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



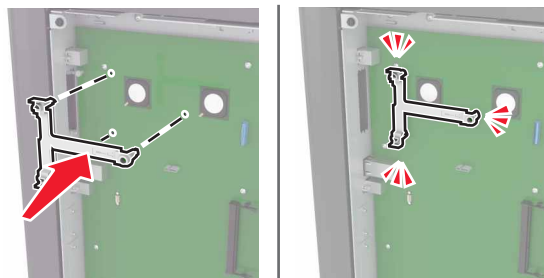
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



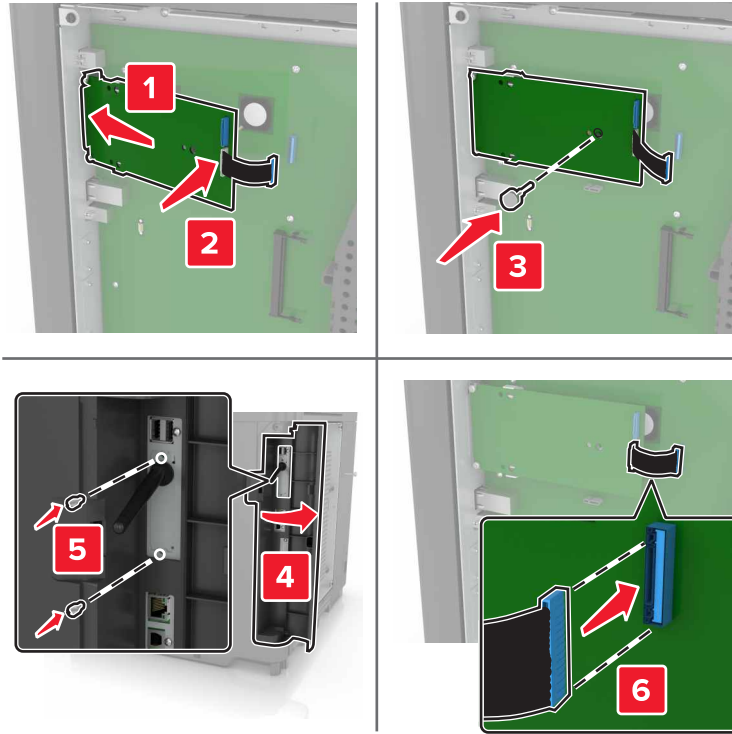
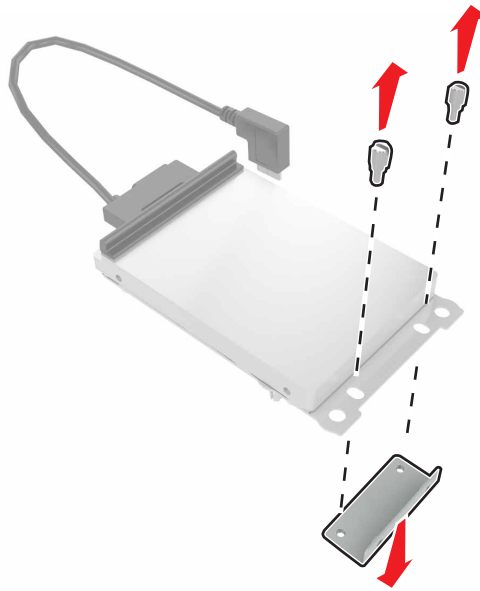
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3

4 إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.

5 أدخل الدعامة في اللوحة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

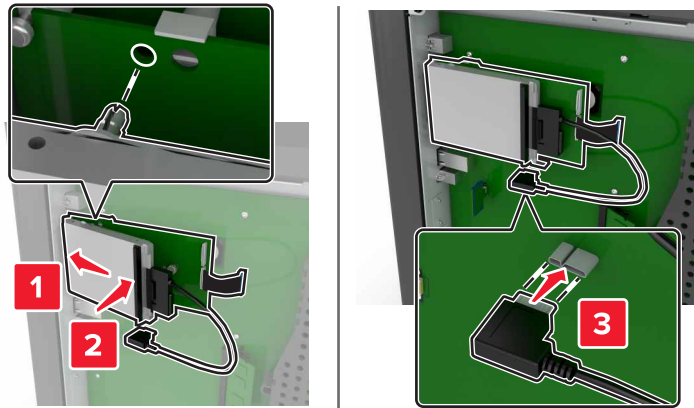


6 ركب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.

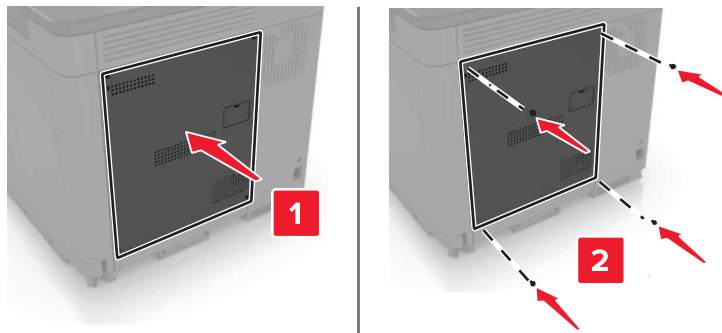
7 إذا لزم الأمر، فركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).
أ ازل دعامة القرص الصلب.

ب وصل القرص الصلب بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

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



8 أعد تركيب غطاء الوصول.



9 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 أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

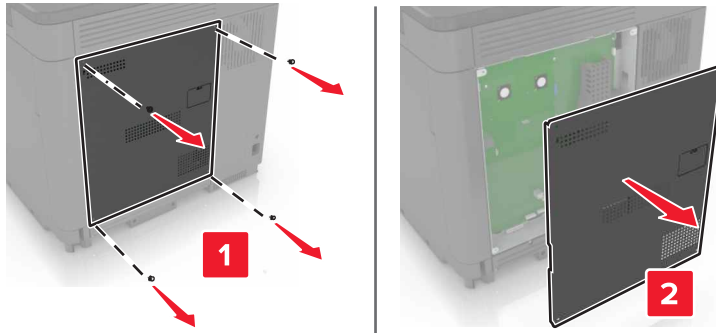
تركيب بطاقة اختيارية

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

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

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

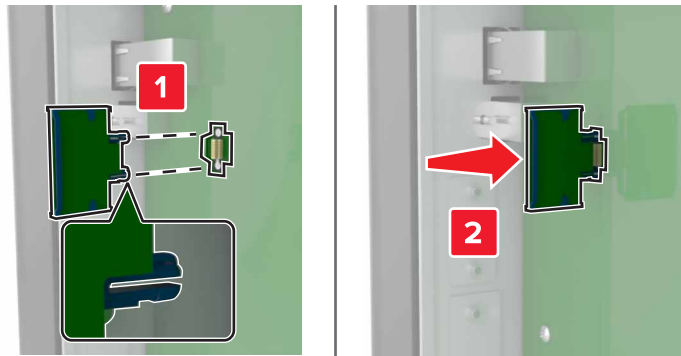
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

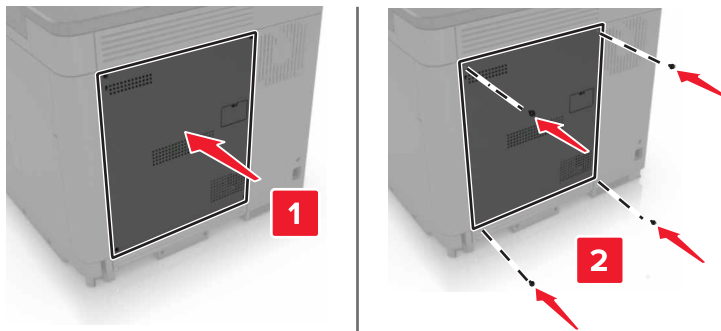
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

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

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



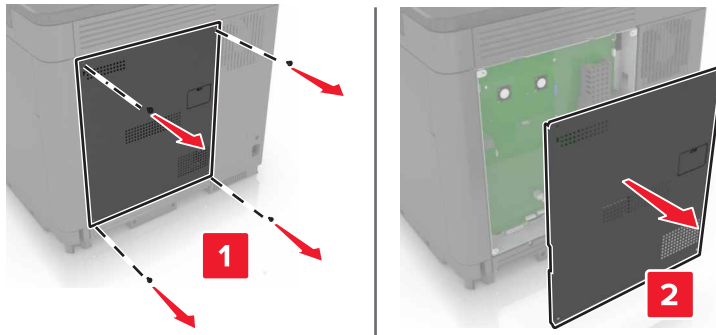
6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

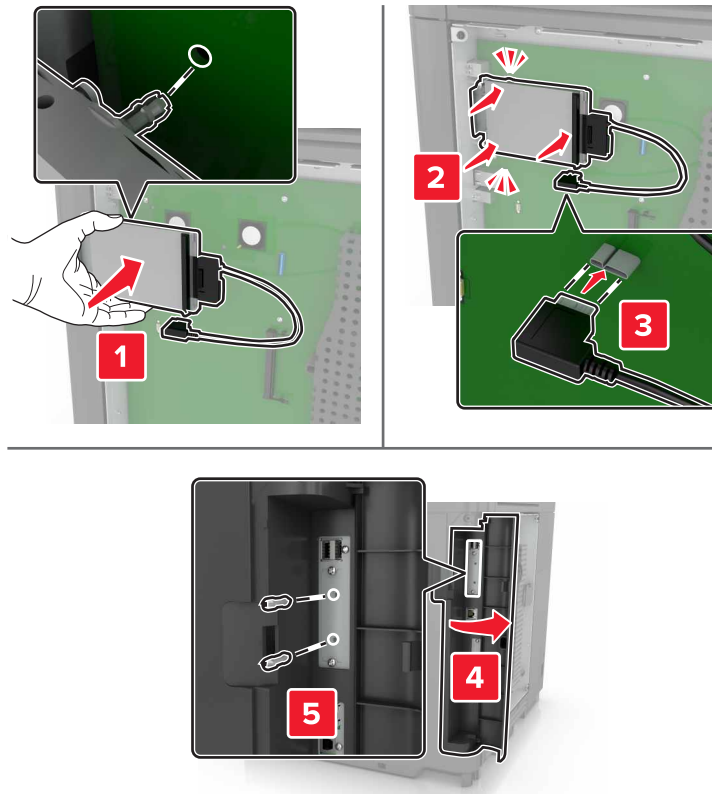
تثبيت قرص الطابعة الصلب

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

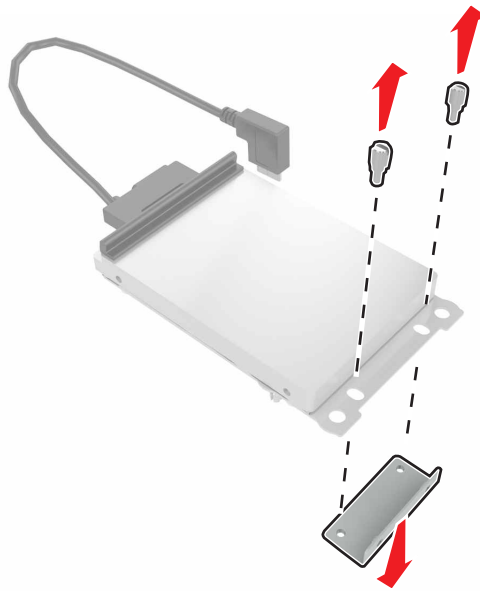
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



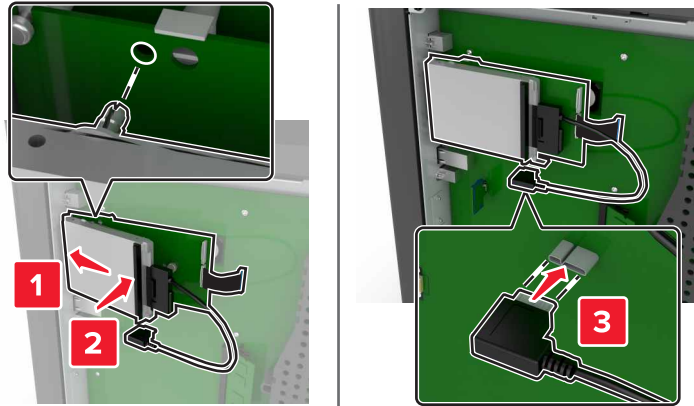
- 3 قم بفك تغليف القرص الصلب.
 - 4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



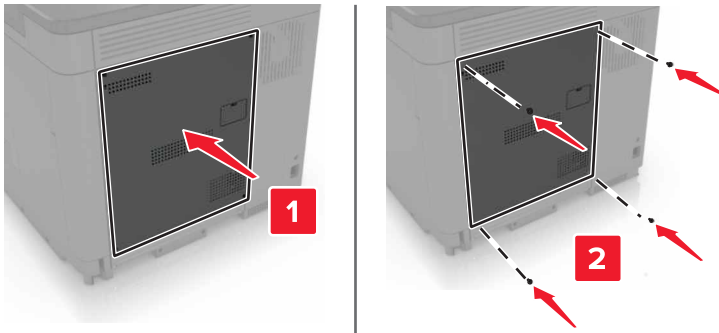
إذا تم تركيب منفذ حلول داخلية (ISP)، فننقذ الإجراءات التالية:
أ. أزل دعامة القرص الصلب.



ب ركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



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

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

تركيب أدرج اختيارية

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

⚠ 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

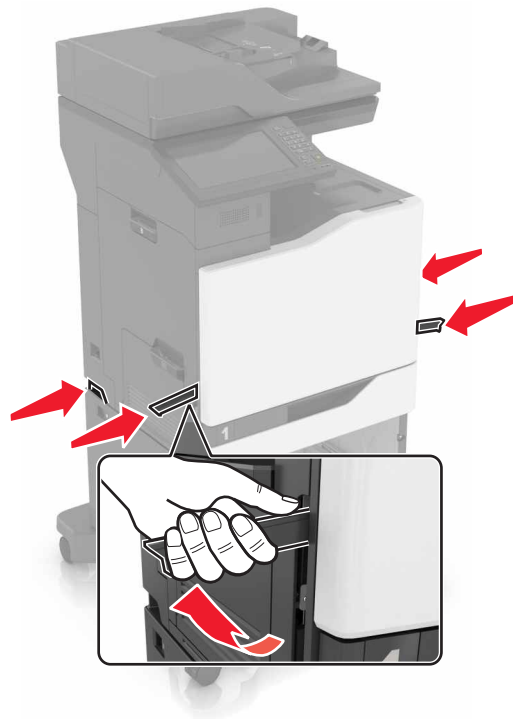
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

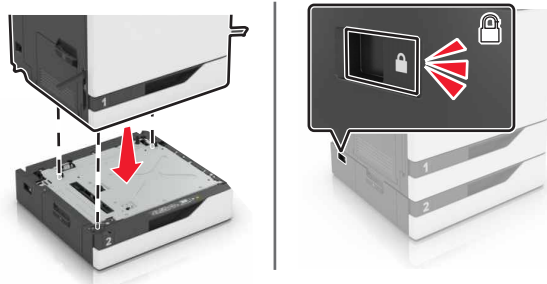
3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 ارفع الطابعة باستخدام الحوامل الجانبية والخلفية.

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



ملاحظة: إذا تم تركيب الأدرج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6 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.

7 قم بتشغيل الطابعة.

إذا لزم الأمر، فأضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 295](#).

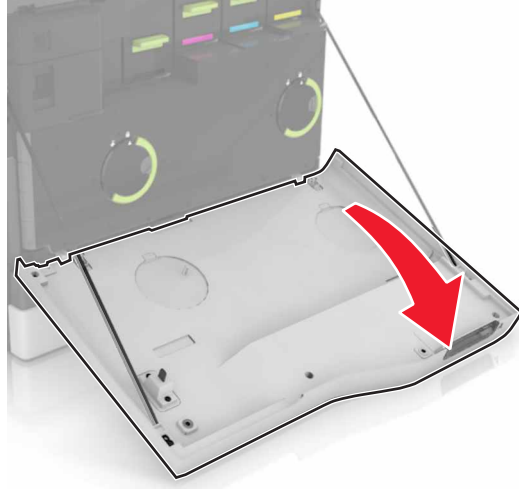
عند تثبيت أكثر من خيار واحد للأجهزة، اتبع ترتيب التثبيت هذا.

- قاعدة العجلة
- درج اختياري سعة 2200 ورقة
- درج سعة 550 ورقة أو درج أطرف اختياري
- الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

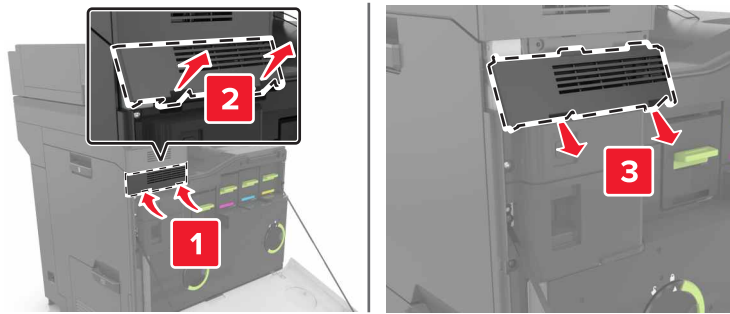
تركيب درج لوحة المفاتيح

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب A.

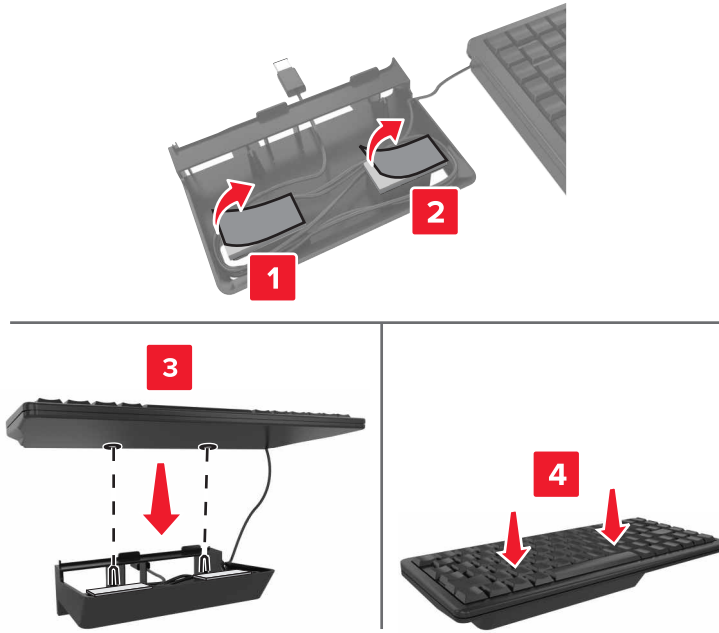


3 أزل غطاء توصيل لوحة المفاتيح.

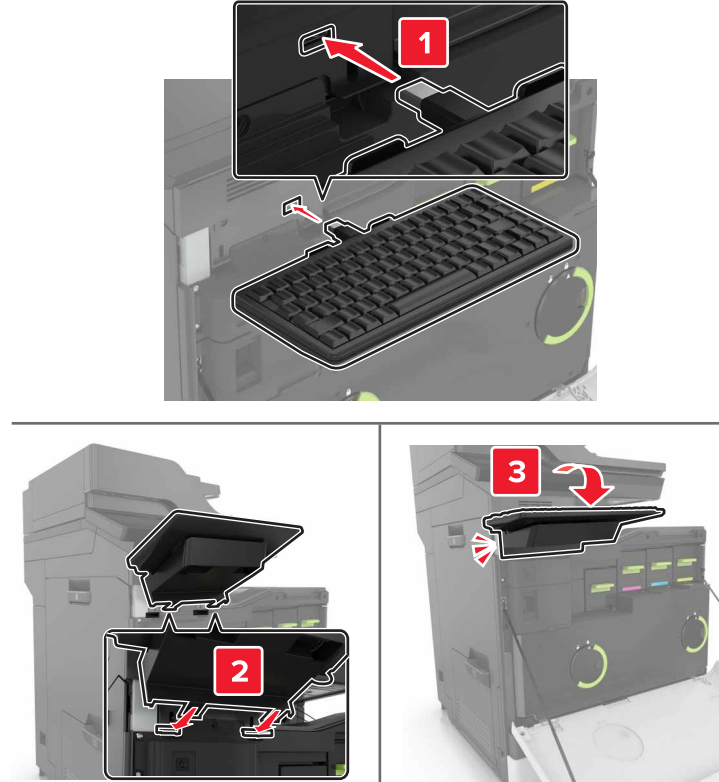


4 أخرج درج لوحة المفاتيح من علبته.

5 قم بتوصيل لوحة المفاتيح بالقاعدة.



6 ادفع بدرج لوحة المفاتيح.



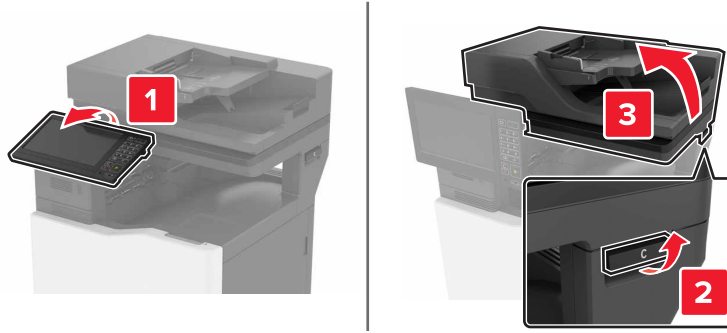
7 أغلق الباب A.

8 قم بتشغيل الطابعة.

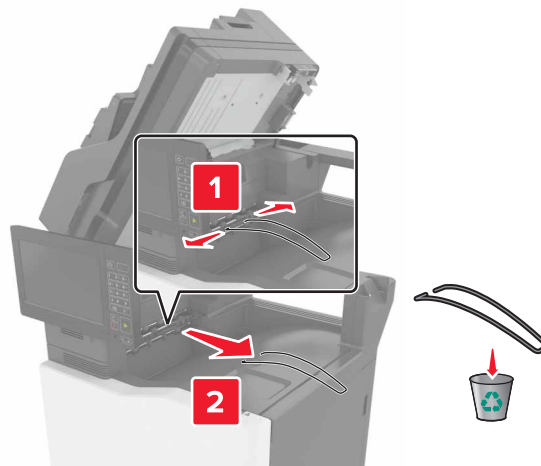
تركيب وحدة إنهاء التدبيس

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

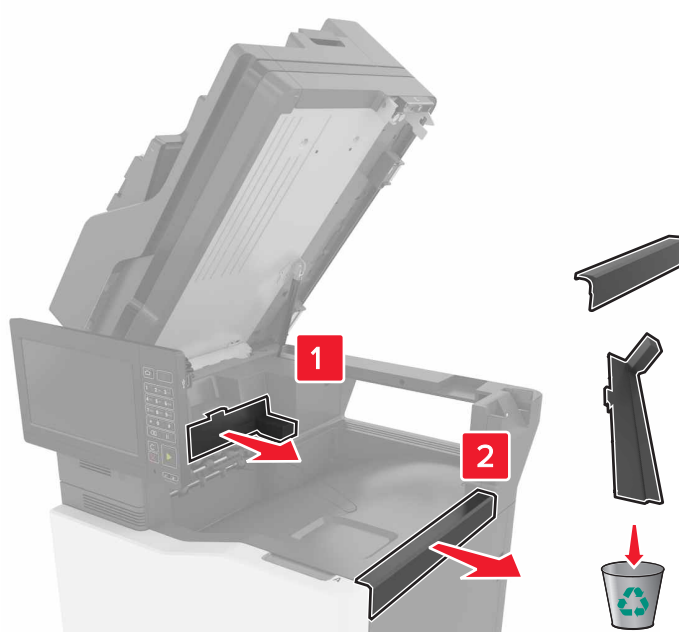
2 افتح الباب C.



3 أخرج حاجز الورق.

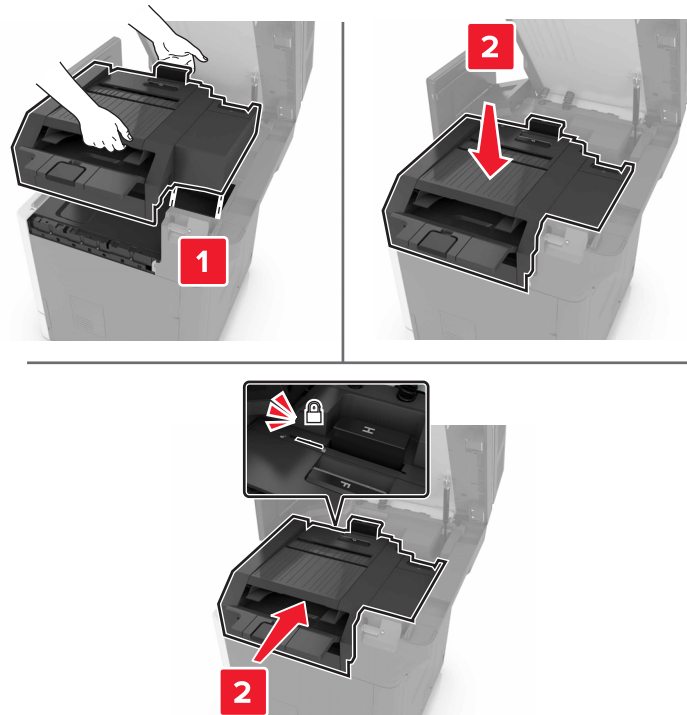


4 قم بإزالة غطاء موصل ناقل الورق ووحدة إنهاء التدبيس.




5 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من علبتها.

6 أدخل وحدة إنهاء التدبيس حتى تصدر صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.




7 أغلق الباب C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيداً عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C. 

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع

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

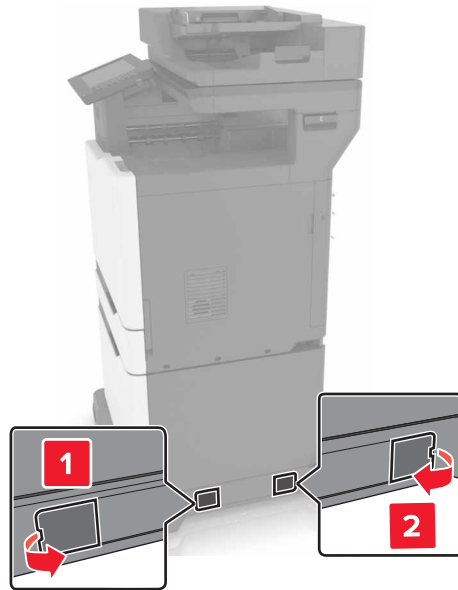
1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطابعة.

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

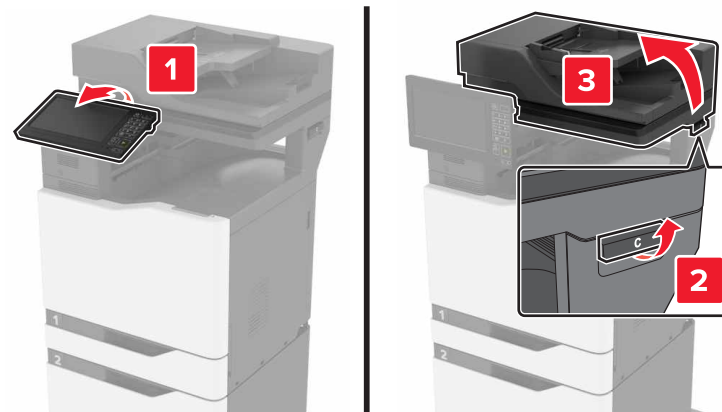
3 أقفل عجلات قاعدة العجلات لمنع الطابعة من التحرك.



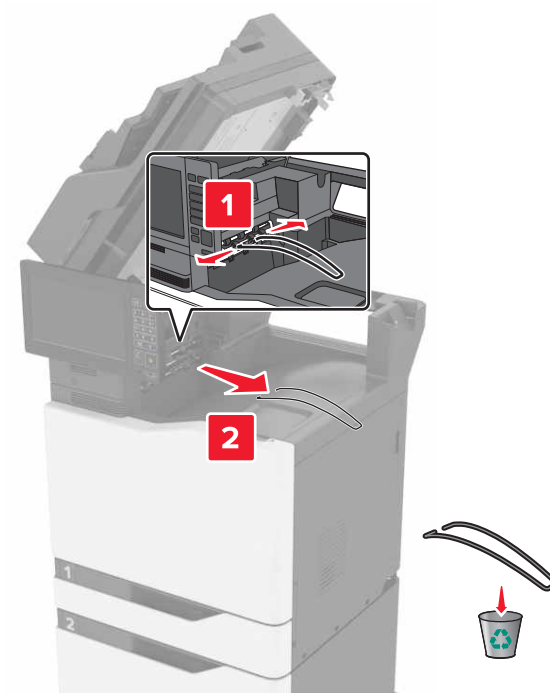
4 افتح الغطاءين على جانبي قاعدة العجلات.



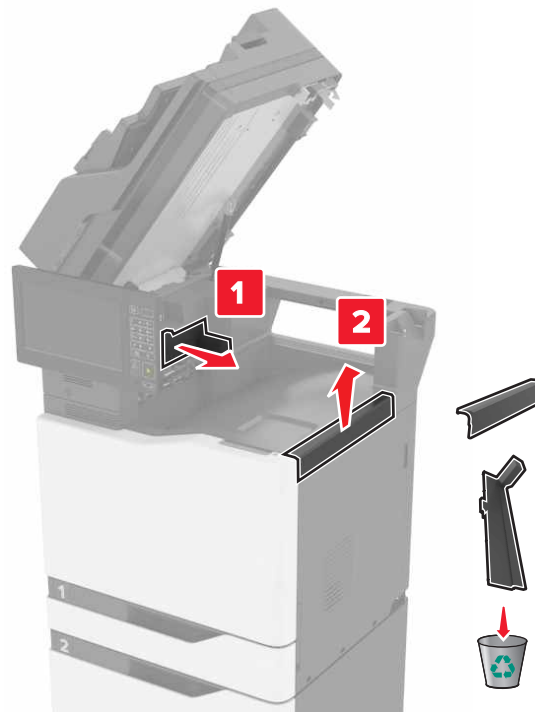
5 افتح الباب C.



6 أخرج حاجز الورق.

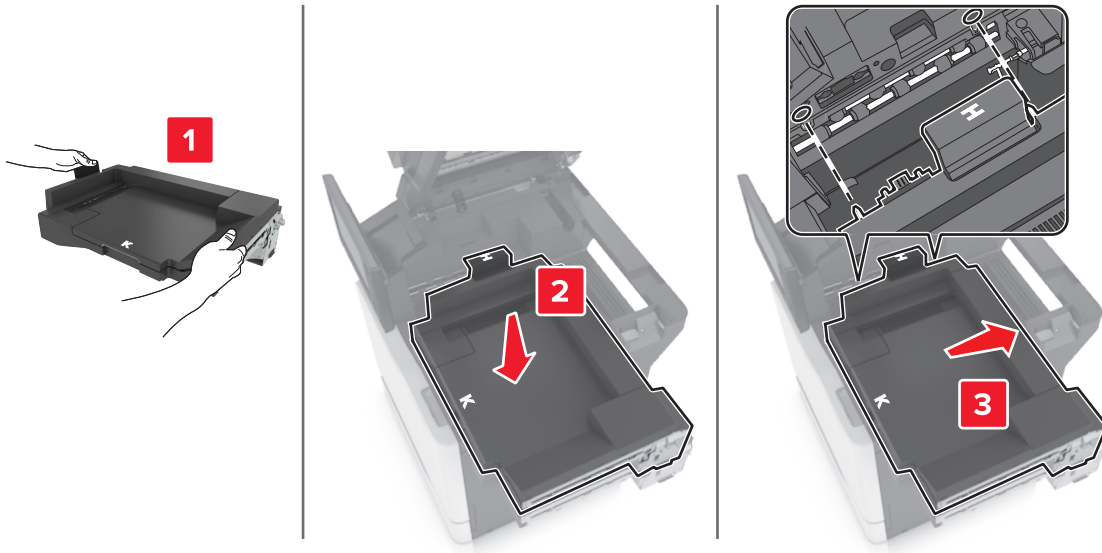


7 قم بإزالة الغطاءين.

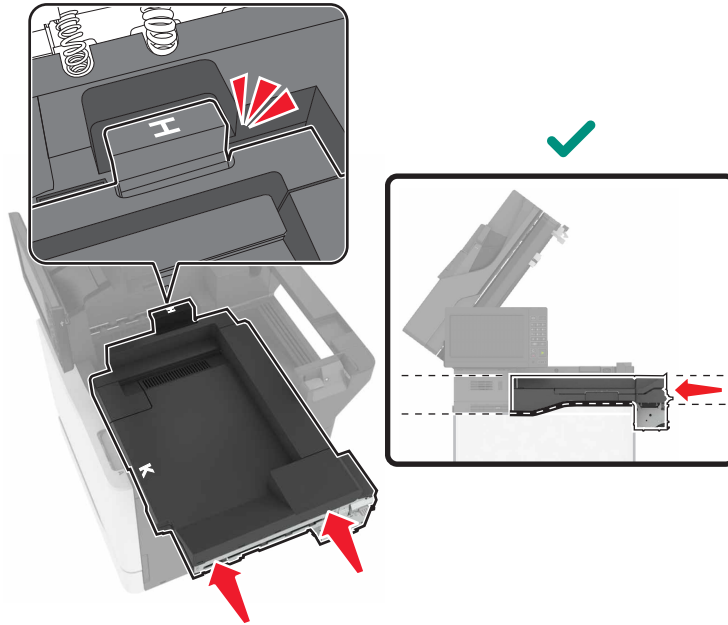


8 أخرج ناقل الورق ومن ثم قم بإزالة قطع الشريط اللاصق.

9 ارفع ناقل الورق ومن ثم قم بمحاذاته مع الطابعة.

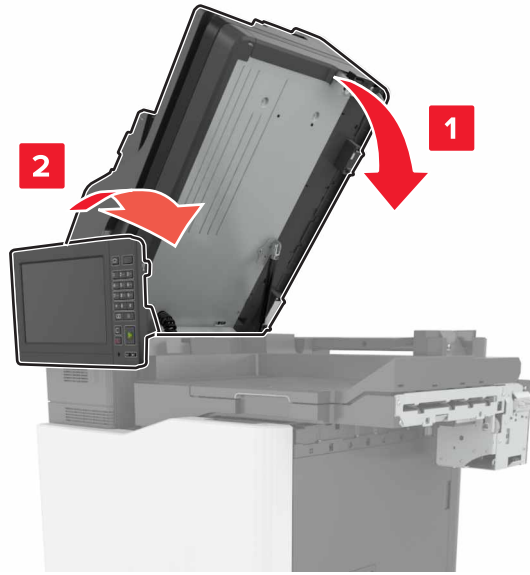


10 أدخل ناقل الورق بإحكام حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



11 أغلق الباب C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C. 



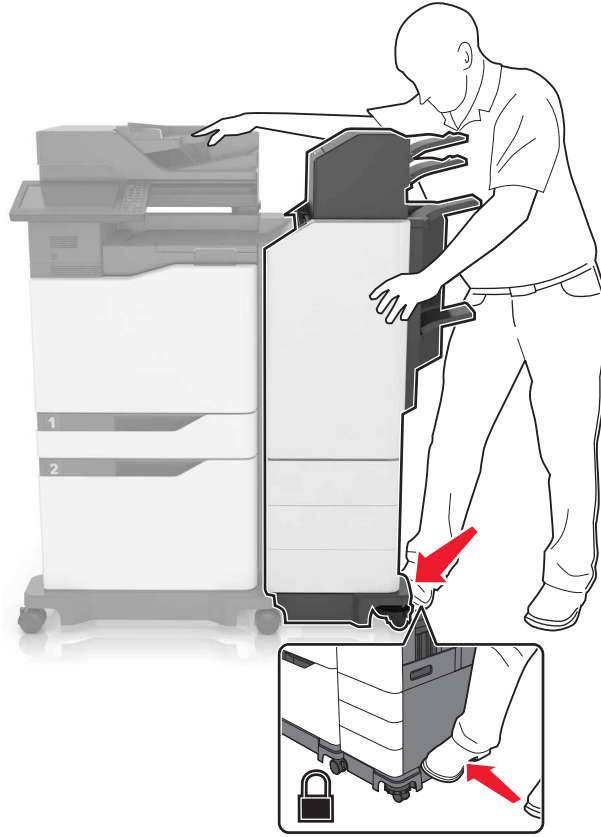
12 أخرج وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع ومن ثم قم بإزالة قطع الشريط اللاصق.

13 قم بمحاذاة وحدة الإنهاء مع الطابعة على سطح مستوي ومتمين وثابت.

ملاحظة: تجنّب تركيب وحدة الإنهاء على أرض مغطاة بالسجاد.



14 ادفع وحدة الإنهاء إلى داخل الطابعة من خلال الضغط على جهة وحدة الإنهاء السفلية حتى تصدر صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



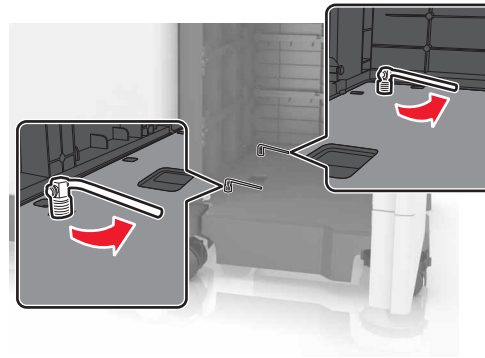
تحقق من إقفال وحدة الإنهاء والطابعة بإحكام من خلال سحب وحدة الإنهاء بقوة بعيدًا عن الطابعة. إذا انفصلت وحدة الإنهاء عن الطابعة، فكرر [الخطوة 13](#) عبر [الخطوة 14](#) حتى يتم إقفالهما بإحكام.



15 عند إقفال وحدة الإنهاء، قم بما يلي:
أ افتح باب وحدة الإنهاء السفلي الأمامي.

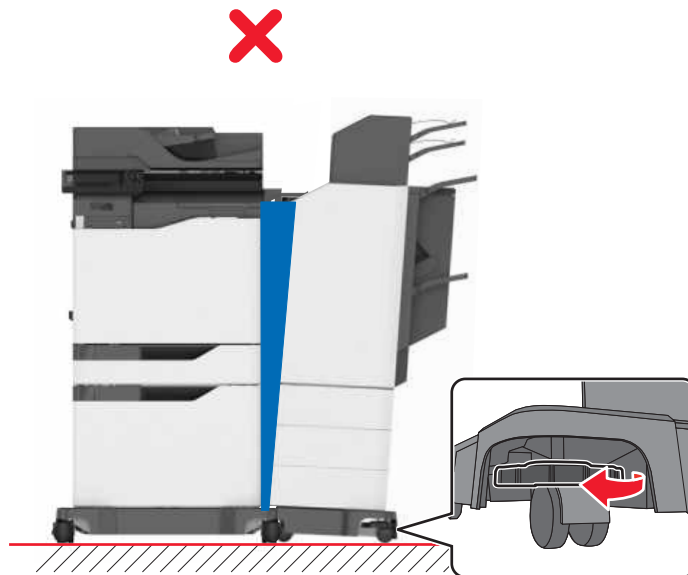


ب ابرم ذراعي وحدة الإنهاء بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى يصبحان غير مثبتين.



ج أغلق الباب.

16 تحقق من التباعد بين الطابعة ووحدة الإنهاء.



إذا لم يكن التباعد غير متساوي، فقم بأحد الإجراءات التالية:

أ لإصلاح التباعد في الأعلى، قم بتدوير عجلات وحدة الإنهاء الجانبية باتجاه عقارب الساعة.

ب لإصلاح التباعد في الأسفل، قم بتدوير عجلات وحدة الإنهاء الجانبية بعكس اتجاه عقارب الساعة.

17 قم بتوصيل أسلاك الطاقة بوحدة الإنهاء والطابعة، ومن ثم قم بتوصيلها بمأخذ تيار كهربائي مؤرض بالطريقة الصحيحة.

⚠ **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 المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

18 قم بتشغيل الطابعة.

إذا لزم الأمر، أضف وحدة الإنهاء يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متاحة لمهام الطابعة.

⚠ **تنبيه — خطر سحق الأصابع:** لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة المشار إليها أثناء مهام الطابعة التي تستخدم أداة التدبيس في وحدة إنهاء التدبيس وتفتيح الفتحات المتعددة المواضع.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمّنًا في حزمة مثبت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint.
- 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.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

طابعات Lexmark CX825de و CX825dte و CX825dtpe و CX825dtfe و CX860de و CX860dte و CX860dtpe و CX860dtfe و CX8155de و CX8155dte و CX8160de و CX8160dte و XC8163 المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7564

الطراز (الطرازات):

537، 536، 337، 336

إشعار الإصدار

يوليو 2024

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

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

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

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

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

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

© Lexmark International, Inc 2016.

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 جانب واحد: 55 (أحادي)؛ 56 (ملون)؛ الطابعة على الوجهين: 57 (أحادي)؛ 57 (ملون)
المسح الضوئي	56 (XC8155 و CX825)؛ 55 (CX860 و XC8160 و XC8163)
"النسخ"	58 (أحادي)؛ 59 (ملون)
جاهز	16 (XC8155 و CX825)؛ 14 (XC8163 و XC8160 و CX860)

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

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain paper	

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

التخلص من المنتج

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

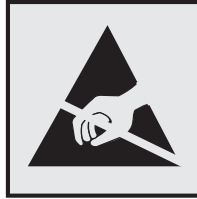
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,3 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 15% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

إشعار الليزر

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

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

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 20

الطول الموجي (نانومتر): 755-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 825 (XC8155 و CX825) و 870 (CX825) و 775 (XC8163 و XC8160 و CX860) و 820 (XC8155 و XC8160 و CX860) و 8163 (XC8163 و XC8160 و CX860)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	650
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	110 (XC8155 و CX825) و 115 (XC8160 و CX860) و 1163 (XC8163 و XC8160 و CX860)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	استهلاك أكبر للطاقة: 125؛ استهلاك أقل للطاقة: 85 (XC825) و 81 (XC8155 و XC8160 و CX860) و 8163 (XC8163 و XC8160 و CX860)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,43 (XC825 و XC8155)؛ 1,46 (XC8160 و CX860) و 163 (XC8163 و XC8160 و CX860)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإصابات	0,3
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0,2

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

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

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل وضع السكون على توفير 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): 1

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و 120 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.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M03-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية تنطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب.

إذا لم تكن متأكدًا ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فانقل إلى <http://support.lexmark.com>

إشعار مكونات الوحدة النمطية

تحتوي الطرز المزودة بالإعدادات اللاسلكية على مكون (مكونات) الوحدة النمطية التالية:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-005؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLLLEXM01005؛ الصناعة الكندية IC: 2376A-M01005

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

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

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

الفهرس

رموز

"النسخ"

- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 47
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 47
- صور فوتوغرافية 47
- على وجهي الورقة 48
- على ورق ذي رأسية 47

A

- AirPrint
- استخدام 41

F

- Fax Setup (إعداد الفاكس)
- اتصال خط الهاتف القياسي 53
- حسب البلد أو المنطقة 57
- Forms and Favorites
- إعداد 20

G

- Google Cloud Print
- استخدام 40

L

- Lexmark Mobile Print
- استخدام 40

M

- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)
- طباعة 146

P

- Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 146

T

- troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
- تعذر إرسال الفاكسات 268
- تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 267
- جودة طباعة منخفضة 269
- لم يظهر معرف المتصل 266

W

- Wi-Fi Direct 151
- الطباعة من جهاز محمول 41

أ

- أحجام الورق المدعومة 33
- أحجام الورق المدعومة 33
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 47
- أرقام التعريف الشخصية
- تمكين 26
- أسطوانة الانتقاء
- استبدال 174
- أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- استبدال 189
- أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- استبدال 191
- أنواع الملفات المدعومة 43
- أنواع الورق المدعومة 36
- أنواع الورق المدعومة 36
- أوزان الورق المدعومة 38
- أوضاع توفير الطاقة
- تهيئة 205
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 159
- إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 159
- إرسال بالبريد الإلكتروني استخدام الطابعة 51
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 50
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 50
- باستخدام دفتر العناوين 51
- باستخدام رقم اختصار 51
- إرسال بريد إلكتروني 51
- إرسال فاكس استخدام الكمبيوتر 61
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 61
- استخدام لوحة التحكم 61
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 61
- تحرير التاريخ والوقت. 61
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 258
- إشعارات 302, 298, 299, 301
- إشعارات الانبعاث 298, 302
- إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 302
- إضافة اختصار البريد الإلكتروني 51
- عناوين FTP 64
- نسخة 49
- وجهة الفاكس 62
- إضافة المجموعات 25
- إضافة جهات اتصال 24
- إضافة خيارات أجهزة برنامج تشغيل الطباعة 295
- إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 295
- إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 239
- إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 239
- إعادة تدوير منتجات Lexmark 206
- مواد تغليف Lexmark 206
- إعداد الطباعة التسلسلية 152
- إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 149
- إعداد حجم الورق 28
- إعداد حصص الجهاز النسبية 21
- إعداد فاكس اتصال خط الهاتف القياسي 53
- حسب البلد أو المنطقة 57
- إعداد نوع الورق 28
- إعدادات التوفير تهيئة 22
- إعدادات الطباعة استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 148
- إعدادات المصنع الافتراضية استعادة 148
- إعدادات بينية 205
- إعدادات منفذ الطباعة تغيير 151
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 152
- إلغاء ربط الأدراس 32
- إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر 46
- من لوحة تحكم الطباعة 46
- إنشاء إشارات مرجعية 23

- إنشاء اختصار
البريد الإلكتروني 51
عناوين FTP 64
مجلد شبكة اتصال 64
نسخة 49
وجهة الفاكس 62
إنشاء النسخ 47
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 24
إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector 23
إيقاف الفاكسات 63
- ا
اختصار البريد الإلكتروني
إنشاء 51
اختصار وجهة الفاكس
إنشاء 62
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 51
عناوين FTP 64
نسخة 49
وجهة الفاكس 62
استبدال
سير النقل 183
استبدال أسطوانة الالتقاط 174
استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية
المستندات التلقائية 189
استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية
المستندات التلقائية 191
استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية
المستندات التلقائية (ADF) 193
استبدال الأجزاء
أسطوانة الانتقاء 174
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 189
أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 191
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات 193
لوحة الفاصل 179
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 238
استبدال بكرة النقل 187
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة
إنهاء التدبيس 198
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة
إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة
المواضع 202
استبدال حزام النقل 183
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء
التدبيس 195
- استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء
التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة
المواضع 201
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 173
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 180
استبدال لوحة الفاصل 179
استبدال مستلزمات الطباعة
حامل خرطوشة الدبابيس 198, 202
خرطوشة الدبابيس 195, 201
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 180
استبدال وحدة التحميص 160
استبدال وحدة الصهر 164
استبدال وحدة تصوير 170
استبدال وحدة موصل ضوئي 166
استخدام
الأجزاء الأصلية من Lexmark 156
المستلزمات الأصلية من Lexmark 156
استخدام QR Code Generator 22
استخدام الشاشة الرئيسية 18
استخدام دعم العملاء 23
استخدام زجاج الماسحة
الضوئية 47, 50, 61, 64
"النسخ" 47
استخدام لوحة التحكم 17
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
"النسخ" 47
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 47, 50, 61, 64
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 240
انحشار الورق بشكل متكرر 242
ربط الأدرج لا يعمل 242
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 247
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 247
طباعة بطيئة 244
قفل المغلفات أثناء الطباعة 240
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 243
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 243
لا تتم طباعة مهام الطباعة 246
هوامش غير صحيحة 252
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 235
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
تعذر إرسال الفاكسات 268
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 267
تعذر استلام الفاكسات 268
جودة طباعة منخفضة 269
لم يظهر معرف المتصل 266
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 271
- المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 271
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 271
جودة نسخ رديئة 270
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 269
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 270
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 270
نسخ جزئية لمستندات أو صور 270
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 271
جودة نسخ رديئة 270
نسخ جزئية لمستندات أو صور 270
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
بطاقة الواجهة التسلسلية 237
بطاقة الواجهة المتوازية 237
منفذ الحلول الداخلية 237
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 236
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 258
اقتصاص النصوص أو الصور 257
تجدد الورق 241
تظهر خطوط رأسية داكنة على
المطبوعات 260
تكرار عيوب الطباعة 263
خطوط بيضاء أفقية 261
خطوط بيضاء عمودية 262
خطوط داكنة أفقية 259
صفحات فارغة أو بيضاء 248
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 256
طباعة بلون خفيف 253
طباعة داكنة 249
طباعة معوجة 255
طباعة ملطخة ومنقطة 254
طباعة منحرفة 255
ظهور صور باهتة في المطبوعات 250
كثافة طباعة متفاوتة 258
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 251
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 265
الطابعة لا تستجيب 247
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 234
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
الماسحة الضوئية لا تستجيب 271
الماسحة الضوئية لا تغلق 271
جودة نسخ رديئة 270
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 269
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 270

- النشاشة الرئيسية
تخصيص 20
الصور، نسخ 47
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البيئية 12
الطرز الأساسي 13
المهياة بالكامل 13
تحديد موقع 12
ذاكرة الطابعة 147
شحن 204
نقل 12
الطابعة لا تستجيب 247
الطابعة التسلسلية
إعداد 152
الطابعة المرئية لا تعمل 240
الطابعة من محرك أقراص فلاش 42
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطابعة 11
الفاكس المستلم
إعادة توجيه 63
الفاكسات المستلمة
انتظار 63
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 63
الماسحة الضوئية لا تغلق 271
الماسحة الضوئية:
تنظيف 153
المجموعات
إضافة 25
تحرير 25
حذف 25
المستلزمات
تخزين 203
توفير 205
المسح الضوئي
إلى خادم FTP 64
إلى ملف تعريف في Cloud
66 Connector
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 64
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
64 (ADF)
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 66
المسح الضوئي إلى خادم FTP
استخدام لوحة التحكم 64
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 66
المغلقات
تحميل 30
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 236
الملحقات الاختيارية الداخلية 274
بطاقة الذاكرة 274
تنصيب 278
- اقتصاص النصوص أو الصور 257
الأدراج
تحميل 28
ربط 32
فصل 32
الأدراج الاختيارية
تنصيب 282
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 265
الإشارات المرجعية
إنشاء 23
إنشاء مجلدات لـ 24
الاتصال بدعم العملاء 273
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 150
استخدام طريقة رقم PIN 150
شبكة اتصال لاسلكية 150
البرنامج الثابت، تحديث 296
البريد الصوتي
إعداد 53
البطاقات
تحميل 30
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 61
التحقق من مهام الطابعة 44
طباعة من Windows 44
طباعة من كمبيوتر Macintosh 44
التطبيقات المدعومة 20
التطبيقات، المدعومة 20
التقارير
استخدام الطابعة 149
حالة الطابعة 149
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 26
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 26
التوجيه الصوتي
التنشيط 26
سرعة الكلام 26
التوقيت الصفي
تهيئة 61
الخيارات الداخلية المتوفرة 274
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطابعة 295
الذاكرة الثابتة 148
الذاكرة الدائمة
الطابعة 147
الذاكرة غير الثابتة 148
الطابعة 147
الروطية حول الطابعة 300
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 20
السماعات
مستوى الصوت الافتراضي 150
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 270
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 266
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطابعة
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 258
اقتصاص النصوص أو الصور 257
تجمع الورق 241
تظهر خطوط رأسية داكنة على
المطبوعات 260
تكرار عيوب الطابعة 263
خطوط بيضاء أفقية 261
خطوط بيضاء عمودية 262
خطوط داكنة أفقية 259
صفحات فارغة أو بيضاء 248
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 256
طباعة بلون خفيف 253
طباعة داكنة 249
طباعة معوجة 255
طباعة ملطخة ومنقطة 254
طباعة منحرفة 255
ظهور صور باهتة في المطبوعات 250
كثافة طباعة متفاوتة 258
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 251
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
منفذ الحلول الداخلية 237
يتعدى اكتشاف خيار داخلي 236
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة
الطابعة المرئية لا تعمل 240
انحسار الورق بشكل متكرر 242
ربط الأدراج لا يعمل 242
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 247
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 247
طباعة بطيئة 244
قفل المغلفات أثناء الطابعة 240
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 243
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 243
لا تتم طباعة مهام الطابعة 246
هوامش غير صحيحة 252
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 271
الماسحة الضوئية لا تغلق 271
جودة نسخ رديئة 270
نسخ جزئية لمستندات أو صور 270
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 296

تركيب وحدة إنهاء التدبيس 286
 تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات
 المتعددة المواضيع 288
 تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
 (ADF)
 ضبط 272
 تشفير
 قرص الطابعة الصلب 148
 تصحيح الألوان 264
 تصحيح الألوان يدويًا 264
 تصدير ملف تهيئة
 استخدام Embedded Web Server
 296 Server
 تصغير النسخ 48
 تعديل إخراج الألوان 264
 تعذر استلام الفاكسات 268
 تعذر طباعة المستندات السرية 243
 تعذر طباعة المستندات المحجوزة 243
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 234
 تعطيل أداة استشعار التقارب 205
 تعيين الطابعة إلى نمط رنة 61
 تعيين حجم الورق Universal 28
 تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ
 الحلول الداخلية 151
 تغيير الدقة
 فاكس 62
 تقادي انحشار الورق 207
 تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 155
 تكبير النسخ 48
 تكرار عيوب الطابعة 263
 تكرار مهام الطابعة 44
 طباعة من Windows 44
 طباعة من كمبيوتر Macintosh 44
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 238
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 238
 تمكين Wi-Fi Direct 151
 تمكين أرقام التعريف الشخصية 26
 تمكين كلمات المرور الملفوظة 26
 تمكين منفذ USB 235
 تمكين وضع التكبير 26
 تنبيهات البريد الإلكتروني
 إعداد 149
 تنشيط التوجيه الصوتي 26
 تنظيف
 الجزء الخارجي للطابعة 152
 الجزء الداخلي للطابعة 152
 تنظيف الطابعة 152
 تنظيف المساحة الضوئية 146, 153
 تهيئة الإعدادات
 مكبر صوت الفاكس 150
 تهيئة التوقيت الصيفي 61

برنامج الطابعة
 تثبيت 295
 برنامج تشغيل الطابعة
 تثبيت 295
 خيارات الأجهزة، إضافة 295
 بطاقة اختيارية
 تثبيت 278
 بطاقة اليرامج الثابتة 274
 بطاقة الذاكرة 274
 تثبيت 274
 بطاقة الواجهة التسلسلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 237
 بطاقة الواجهة المتوازية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 237
 بكرة النقل
 استبدال 187
 بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
 استبدال 193
 بيان مكونات التخزين الثابتة وغير
 الثابتة 148

ت

تأمين ذاكرة الطابعة 148
 تثبيت برنامج الطابعة 295
 تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 295
 تحديث البرنامج الثابت 296
 تحديد مواقع انحشار الورق 208
 تحديد موقع 147
 تحديد موقع فتحة الأمان 147
 تحديد موقع للطابعة 12
 تحرير المجموعات 25
 تحرير جهات الاتصال 25
 تحميل
 الأدرج 28
 البطاقات 30
 المغلفات 28
 الورق الشفاف 30
 تحميل الأظرف
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 30
 تحميل الورق
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 30
 تخزين
 المستلزمات 203
 تخزين مهام الطابعة 44
 ترتيب النسخ 48
 تركيب أدرج اختيارية 282
 تركيب بطاقة اختيارية 278
 تركيب بطاقة ذاكرة 274
 تركيب درج لوحة المفاتيح 284
 تركيب قرص الطابعة الصلب 280
 تركيب منفذ حلول داخلية 275

المهام المحجوزة 44
 طباعة من Windows 44
 طباعة من كمبيوتر Macintosh 44
 النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 65
 النسخ على الوجهين 48
 النسخ من
 الدرج المحدد 47
 النماذج
 طباعة 40
 الورق
 إعداد الحجم العام 28
 الورق الشفاف
 تحميل 30
 انحشار الدبابيس في الباب G 223
 انحشار الدبابيس، إزالة
 الباب G 223
 الباب J 231
 انحشار الورق
 تجنب 207
 موقع 208
 انحشار الورق خلف الباب N 229
 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
 الأغراض 211
 انحشار الورق في الأدرج 209
 انحشار الورق في الباب B 215
 انحشار الورق في الباب J 227
 انحشار الورق في الباب K 226
 انحشار الورق في الباب L 230
 انحشار الورق في الحاوية القياسية 215
 انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء
 التدبيس 231
 انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء 220
 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
 التلقائية 213
 انحشار الورق، إزالة
 الأدرج 209
 الباب J 227
 الباب K 226
 الباب L 230
 الباب N 229
 الحاوية القياسية 215
 جهاز الصهر 215
 حاوية وحدة إنهاء التدبيس 231
 حاوية وحدة الإنهاء 220
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 211
 وحدة تغذية المستندات التلقائية 213
 وحدة طباعة على الوجهين 215
 انحشار دبابيس في الباب J 231

ب

بدعم العملاء
 اتصال 273

ذ

- ذاكرة الطابعة
- الطابعة 147
- ذاكرة القرص الصلب
- الطابعة 147
- ذاكرة قرص طابعة صلب 148

ر

- ربط الأدرج 32
- رسائل الطابعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة 238
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 238
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 238
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
- المحمولة 238
- مستلزمات ليست من إنتاج
- Lexmark 239
- مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام
- مجموعة وحدة تغذية المستندات
- التلقائية 239
- رموز QR
- إضافة 22
- رموز الشاشة الرئيسية
- استخدام 18
- عرض 20

ز

- زجاج الماسحة الضوئية
- استخدام 47, 50, 61, 64
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- استبدال 180
- طلب 159

س

- سجل الفاكس
- عرض 63
- سرعة كلام التوجيه الصوتي
- ضبط 26
- سير النقل
- استبدال 183

ش

- شاشة عرض الطابعة
- ضبط السطوح 205
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 152
- شبكة اتصال لاسلكية
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 150
- شحن الطابعة 204

حجم الورق Universal

- إعداد 28
- حذف المجموعات 25
- حذف جهات الاتصال 25
- ححصص الجهاز النسبية
- إعداد 21
- حفظ مهام الطابعة
- طباعة من Windows 44
- طباعة من كمبيوتر Macintosh 44

خ

- خادم SMTP للبريد الإلكتروني
- تهيئة 50
- خادم SMTP للفاكس
- تهيئة 52
- خادم البريد الإلكتروني
- إعداد 50
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس
- تمكين 61
- خدمة الطابعة Mopria 41
- خراطيش الحبر
- طلب 156
- خراطيش الدبابيس
- طلب 159
- خرطوشة الدبابيس
- استبدال 195, 201
- خرطوشة مسحوق الحبر
- استبدال 173

- خريطة القوائم 68
- خطوط بيضاء أفقية 261
- خطوط بيضاء عمودية 262
- خطوط داكنة أفقية 259
- خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 260
- خيار الاتصال اللاسلكي 274
- خيارات
- بطاقات البرامج الثابتة 274
- بطاقة الذاكرة 274
- لاسلكي 274
- خيارات الأجهزة
- تنشيط 282
- خيارات الأجهزة، إضافة
- برنامج تشغيل الطابعة 295

د

- درج لوحة المفاتيح
- تنشيط 284
- درجة الحرارة حول الطابعة 300
- دعم العملاء
- استخدام 23
- دقة الفاكس
- تغيير 62

تهيئة خادم SMTP 50

- تهيئة خادم SMTP للفاكس 52
- توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 61
- توصيل الكابلات 15
- توصيل جهاز محمول
- بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية 151
- توفير المستلزمات 205
- توفير الورق 48
- توفير مسحوق الحبر 48

ج

- جاري تثبيت الخيارات
- قرص الطابعة الصلب 280
- منفذ الحلول الداخلية 275
- جدولة فاكس 62
- جهات الاتصال
- إضافة 24
- تحرير 25
- حذف 25
- جهاز Android
- طباعة من 40
- جهاز الرد على المكالمات
- إعداد 53
- جهاز الصهر
- استبدال 164
- جهاز محمول
- طباعة من 40, 41
- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 266
- جودة طباعة فاكس رديئة 269

ح

- حالة الطابعة 17
- حالة انحشار، مسح
- الأدرج 209
- الباب J 227
- الباب K 226
- الباب L 230
- الباب N 229
- الحاوية القياسية 215
- جهاز الصهر 215
- حاوية وحدة إنهاء التدبيس 231
- حاوية وحدة الإنهاء 220
- خرطوشة الدبابيس 223, 231
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 211
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 213
- وحدة طباعة على الوجهين 215
- حامل خرطوشة الدبابيس
- استبدال 198, 202
- حجم الورق
- إعداد 28

ض

ضبط

- تسجيل الماسحة الضوئية 272
- ضبط السطوح
- شاشة عرض الطابعة 205
- ضبط القتامة
- فاكس 63
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 272
- ضبط سرعة الكلام
- التوجيه الصوتي 26
- ضبط سطوح شاشة الطابعة 205
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 264
- ضبط مستوى الصوت الافتراضي
- مكبر الصوت 149
- ضبط مستوى صوت السماعات
- الافتراضي 150
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 17
- ضوء زر الطاقة
- فهم الحالة 17

ط

طباعة

- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 146
- استخدام Wi-Fi Direct 41
- استخدام خدمة الطباعة Mopria 41
- باستخدام Google Cloud Print 40
- قائمة الأدلة 45
- قائمة نماذج الخطوط 45
- من جهاز Android 40
- من جهاز محمول 40, 41
- من كمبيوتر 40
- من محرك أقراص فلاش 42
- من ملف تعريف Cloud Connector 45
- طباعة المهام السرية والمحجوزة
- من Windows 44
- من كمبيوتر Macintosh 44
- طباعة النماذج 40
- طباعة بطينة 244
- طباعة داكنة 249
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 235
- طباعة قائمة الأدلة 45
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 45
- طباعة معوّجة 255
- طباعة من كمبيوتر 40
- طباعة منحرفة 255
- طريقة "ضغط زر" 150
- طريقة رقم التعريف الشخصي 150

طلب

- خراطيش الحبر 156
- وحدات التصوير 159
- وحدة المطور 158
- وحدة موصل الصور 158
- طلب المستلزمات
- خراطيش الدبابيس 159
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر 159

ظ

- ظهور صور باهتة في المطبوعات 250

ع

- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة إعداد 239
- عرض التقارير 149
- عرض سجل فاكس 63
- عناوين FTP
- إنشاء اختصار 64

ف

فاكس

- إعادة توجيه 63
- انتظار 63
- تعيين جدول الإرسال 62
- تهيئة خادم SMTP 52
- فحص
- فحص 156
- فحص اتصال الطابعة 235
- فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 156
- فرز نُسخ متعددة 48

ق

قائمة

- 133 802.1x
- About this Printer (حول هذه الطابعة) 82
- Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 76
- Bin Configuration (تكوين الحاوية) 95
- Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 96
- Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 94
- Disk Encryption (تشفير القرص) 143
- E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 114
- E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 112

- 100 Fax Setup (إعداد الفاكس)
- 85 Finishing (الإنهاء)
- Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 124
- FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 118
- 136 Google Cloud Print
- 92 HTML
- 132 IPsec
- Local Accounts (الحسابات المحلية) 139
- Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 141
- Manage Permissions (إدارة الأذونات) 138
- 95 Media Types (أنواع الوسائط)
- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 144
- Miscellaneous (متنوع) 144
- Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 127
- Notifications (الإخطارات) 72
- Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 82
- 89 PDF
- 90 PostScript
- Power Management (إدارة الطاقة) 74
- Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 139
- Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 139
- 86 Setup (إعداد)
- 132 SNMP
- 130 TCP/IP
- 135 ThinPrint
- Tray Configuration (الدرج) 93
- Universal Setup (الإعداد العالمي) 93
- 135 USB
- Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 82
- 137 Wi-Fi Direct
- 128 Wireless (لاسلكي)
- 89 XPS
- إعداد ارتباط ويب 118
- إعداد الطباعة السري 142
- إعداد ملقم الفاكس 110
- إعدادات HTTP/FTP 134
- إعدادات حلول LDAP 143

- إيثرنت 129
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 76
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 146
الاختصارات 145
التخطيط 83
التفضيلات 69
الجودة 86
الطباعة 145
المعلومات المرسله إلى Lexmark 75
تعليمات 145
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 136
تكوين LPD 134
جهاز 144
حساب المهام 88
دقق بيانات 90
شبكة الاتصال 145
صورة 92
فاكس 145
قائمة Configuration (التكوين) 77
لوحة المشغل البعيد 72
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 121
مسح ملفات البيانات المؤقتة 143
وضع Eco 71
وضع الفاكس 100
قائمة الأدلة
طباعة 45
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 45
قابس المهابئ 57
قابس سلك التيار 15
قائمة الفاكس
ضبط 63
قائمة مسحوق الحبر
ضبط 264
قرص الطباعة الصلب
تشفير 148
قوائم الطباعة 68
- ك**
كلمات المرور الملفوظة
تمكين 26
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 246
لبنيات وحدة إنهاء
تنصيب 286
لوحة التحكم
استخدام 17
لوحة الفاصل
استبدال 179
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 63
منفذ Ethernet 15
منفذ EXT 15
منفذ LINE 15
منفذ USB
تمكين 235
منفذ USB الخاص بالطباعة 15
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 237
تنصيب 275
مهام طباعة سريعة 44
طباعة من Windows 44
طباعة من كمبيوتر Macintosh 44
مهابئ RJ11 57
مهمة الطباعة
إلغاء من الكمبيوتر 46
إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 46
مواصفات الطباعة 13
مواقع الانحشار
حول 208
- ن**
نسخ أحجام مختلفة من الورق 47
نسخ بطاقة الهوية
إعداد 21
نسخ صفحات متعددة
على ورقة واحدة 48
نقل الطباعة 12, 204
نوع الورق
إعداد 28
- هـ**
هوامش غير صحيحة 252
- و**
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 251
وحدات التصوير
طلب 159
وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة
المواضع
تنصيب 288
وحدة التخزين المحمولة
طباعة من 42
يتم المسح الضوئي إلى 65
وحدة التصوير
استبدال 170
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 30
وحدة المطور
استبدال 160
طلب 158
- لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 27
لوحة مفاتيح ظاهرية
استخدام 27
- م**
مجلد شبكة اتصال
إنشاء اختصار 64
محركات أقراص فلاش 43
محو ذاكرة الطباعة 148
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 266
مربع hole punch
تفريغ 155
مركز الاختصارات
استخدام 21
مركز المسح الضوئي
إعداد 21
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 238
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خراطيش الحبر 156
خراطيش الدبابيس 159
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 159
وحدات التصوير 159
وحدة المطور 158
وحدة موصل الصور 158
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 239
مستندات
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 66
مستندات، طباعة
من جهاز محمول 40
من كمبيوتر 40
مستوى صوت السماعات الافتراضي
ضبط 150
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 149
مستويات انبعاث الضوضاء 298
مسح ذاكرة قرص صلب 147
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
إعداد 66
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام
مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 239
معلومات السلامة 9, 8, 10
معلومات عن الطباعة
عثور على 11
مكبر صوت الفاكس
تهيئة الإعدادات 150
ملف تعريف في Cloud Connector
إنشاء 23
طباعة من 45
يتم المسح الضوئي إلى 66
منافذ الطباعة 15

وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

استخدام 47, 50, 61, 64

وحدة موصل الصور

استبدال 166

طلب 158

ورق ذو رأسية

النسخ على 47

وضع "السكون"

تهيئة 205

وضع أوراق فصل ما بين النسخ

"النسخ" 48

وضع الإصابات

تهيئة 205

وضع التكبير

تمكين 26

ي

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 235

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر

استقبالها 268