



LexmarkTM

طابعة MX931 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

www.lexmark.com

April 2023

نوع الجهاز:

7450

الطرزات:

238

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متقدّمة 6
6	بيانات عن المنتج 6
8	التعرّف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة 8
9	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 9
9	مواصفات الطابعة 9
12	استخدام لوحة التحكم 12
12	فهم حالة ضوء المؤشر 12
12	تحديد نوع الورق 12
27	الإعداد والتثبيت والتهيئة
27	تحديد موقع للطابعة 27
28	توصيل الكابلات 28
29	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها 29
34	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها 34
36	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس 36
43	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني 43
51	تحميل الورق والوسائل الخاصة 51
69	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثانوية وتحديثها 69
72	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز 72
143	شبكة الاتصال 143
146	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط) 146
148	تأمين الطابعة
148	تحديد موقع فتحة الأمان 148
148	مسح ذاكرة الطابعة 148
149	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة 149
149	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 149
149	بيان الذاكرة 149
150	الطباعة
150	الطباعة من كمبيوتر 150
150	الطباعة من جهاز محمول 150

152	طباعة من محرك أقراص فلاش.....
153.....	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
153	تهيئة المهام السرية.....
154	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
154	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
155	طباعة قائمة الأدلة.....
155.....	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
155	تدبيس الأوراق المطبوعة.....
155	تنقيب التقويب في الأوراق المطبوعة.....
156	باستخدام التكديس مع الفصل في الأوراق المطبوعة.....
156.....	إلغاء مهمة طباعة.....
156	ضبط قنامة مسحوق الحبر.....
157	النسخ.....
157	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج المساحة الضوئية.....
157	إنشاء النسخ.....
157	نسخ الصور الفوتوغرافية.....
158	النسخ على الورق ذي الرأسية.....
158	النسخ على وجهي الورقة.....
158	تصغير أو تكبير النسخ.....
158	ترتيب النسخ.....
158.....	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
159	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
159	نسخ البطاقات.....
159.....	تدبيس النسخ.....
159	تنقيب التقويب في النسخ.....
159	استخدام التكديس مع الإزاحة في النسخ.....
160	إنشاء اختصار نسخة.....
161	البريد الإلكتروني.....
161	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج المساحة الضوئية.....
161.....	إرسال بريد إلكتروني.....
161.....	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....
162	الفاكس.....
162	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج المساحة الضوئية.....
162	إرسال فاكس.....

163.....	جدولة فاكس.....
163.....	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
163.....	تغيير دقة الفاكس.....
164	ضبط قنامة الفاكس.....
164.....	طباعة سجل فاكس.....
164	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
164	إيقاف الفاكسات.....
164.....	إعادة توجيه الفاكس.....

166 المسح الضوئي

166	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
166	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
167	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
168.....	إنشاء اختصار FTP.....
168.....	جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....
168.....	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
169.....	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....

170 استخدام قوائم الطابعة

170.....	خريطة القوائم.....
171.....	جهاز.....
184	الطباعة.....
191.....	الورق.....
194	النسخ.....
197	الفاكس.....
211.....	البريد الإلكتروني.....
218	بروتوكول FTP.....
222.....	محرك أقراص USB.....
227	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
239	خدمات السحابة.....
240	(الأمان) Security
247	Reports (التقارير)
248	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
249	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

250 صيانة الطابعة

250	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها.....
-----------	---

250	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.....
250	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
251	عرض التقارير.....
251	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
252	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
295	تنظيف أجزاء الطباعة.....
314	توفير الطاقة والورق.....
315	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
315.....	شحن الطابعة.....
316.....	استكشاف مشكلة وإصلاحها
316.....	مشكلات جودة الطباعة.....
317.....	رموز أخطاء الطابعة.....
323.....	مشاكل الطباعة.....
345	الطباعة لا تستجيب.....
346.....	يتعرّض قراءة محرك أقراص فلاش.....
347	تمكين منفذ USB.....
347	التخلص من انحصار الورق.....
367	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
369.....	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
370	مشاكل المستلزمات.....
371	مشاكل تغذية الورق.....
373.....	مشاكل البريد الإلكتروني.....
374	مشاكل إرسال الفاكسات.....
379	مشاكل المسح الضوئي.....
384	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
385.....	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات
385	إعادة تدوير منتجات Lexmark
385	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
386.....	إشعارات
391	الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً 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 معتمداً 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 الموضع الريفي. 

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 ربطة أو سحقة أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تنشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينبع 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 لصدمـة كهربـائية: لتجنب خطر الإصـابة بـصـدـمة كـهـرـبـائـية، اـحـرص عـلـى تـثـيـت كـل التـوصـيلـات الـخـارـجـية (مـثـل اـنـصـالـات Ethernet) عـلـى نـوـحـ صـحـيـحـ فيـ مـنـافـذـ المـكـونـاتـ الـإـضـافـيـةـ الـمـيـزـةـ ذاتـ الـصـلـةـ.

تنبيه—خطر التعرض لصدمـة كهربـائية: لتجنب خطر الإصـابة بـصـدـمة كـهـرـبـائـية، إـذـا كـنـت تـقـومـ بـالـوـصـولـ إـلـىـ لـوـحةـ وـحدـةـ التـحـكـمـ أوـ بـتـركـيبـ وـحدـاتـ ذـاـكـرـةـ أوـ أـجـهـزةـ اـخـتـيـارـيـةـ بـعـدـ إـعـادـةـ الطـابـعـةـ، فـأـوـقـفـ تـشـغـيلـ الطـابـعـةـ، وـافـصلـ سـلـكـ الطـاـقةـ عنـ مـاـخـذـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ قـبـلـ الـمـتـابـعـةـ. إـذـا كـانـتـ هـنـاكـ أـيـ أـجـهـزةـ أـخـرـىـ مـتـصـلـةـ بـالـطـابـعـةـ، فـأـوـقـفـ تـشـغـيلـهاـ أـيـضاـ وـافـصلـ أـيـ كـبـلـاتـ تـنـتـصـلـ بـالـطـابـعـةـ.

تنبيه—خطر التعرض لصدمـة كهربـائية: لتجنب خطر الإصـابة بـصـدـمة كـهـرـبـائـيةـ، لاـ تـسـتـخـدـمـ مـيـزـةـ الـفـاـكـسـ أـثـنـاءـ الـعـاـصـفـ الـرـعدـيـةـ.

تنبيه—خطر التعرض لصدمـة كهربـائية: لتجنب خـطـرـ التـعـرـضـ لـصـدـمةـ كـهـرـبـائـيةـ عـنـ مـاـخـذـ الـتـيـارـ الـخـارـجـيـ منـ الطـابـعـةـ، اـفـصلـ سـلـكـ الـتـيـارـ عـنـ مـاـخـذـ الـحـائـطـ وـافـصلـ كـافـةـ الـكـابـلـاتـ عـنـ الطـابـعـةـ قـبـلـ الـمـتـابـعـةـ.

تنبيه—احتمـالـ التـعـرـضـ لـإـصـابـةـ: إـذـاـ كـانـ وزـنـ الطـابـعـةـ يـفـوقـ 20ـ كـجـ (44ـ رـطـلاـ)، فـقـدـ يـلـزـمـ وـجـودـ شـخـصـيـنـ أوـ أـكـثـرـ لـرـفـعـهـ بـأـمـانـ.

تنبيه—احتمـالـ التـعـرـضـ لـإـصـابـةـ: عـنـ نـقـلـ الطـابـعـةـ، اـتـبـعـ هـذـهـ إـلـرـشـادـاتـ لـتـجـبـ حـوـثـ إـصـابـةـ شـخـصـيـةـ أوـ ضـرـرـ فـيـ الطـابـعـةـ:

- تـأـكـدـ مـنـ أـنـ كـلـ الـأـبـوـابـ وـالـأـدـرـاجـ مـغـلـقـةـ.
- قـمـ بـلـيـقـافـ تـشـغـيلـ الطـابـعـةـ، ثـمـ قـمـ بـفـصـلـ سـلـكـ الـتـيـارـ عـنـ مـاـخـذـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ.
- اـفـصلـ كـافـةـ الـأـسـلـاكـ وـالـكـابـلـاتـ عـنـ الطـابـعـةـ.
- إـذـاـ كـانـتـ الطـابـعـةـ مـزـوـدـ بـأـدـرـاجـ اـخـتـيـارـيـةـ مـنـفـصـلـةـ ثـابـتـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ أوـ وـحدـاتـ إـخـرـاجـ اـخـتـيـارـيـةـ مـتـصـلـةـ بـهـاـ، فـقـمـ بـفـصـلـهـاـ قـبـلـ نـقـلـ الطـابـعـةـ.
- فـيـ حـالـ اـشـتـمـالـ الطـابـعـةـ عـلـىـ قـاعـدـةـ مـثـبـتـةـ عـلـىـ عـجـلـاتـ، اـنـفـعـهـاـ بـحـرـصـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ الـجـدـيدـ. كـنـ حـذـراـ أـثـنـاءـ الـمـرـورـ فـوـقـ عـتـبـاتـ وـشـفـوقـ فـيـ الـأـرـضـيـةـ.
- فـيـ حـالـ لـمـ تـكـنـ الطـابـعـةـ تـمـلـكـ قـاعـدـةـ عـجـلـاتـ إـنـماـ تـمـتـ تـهـيـئـتـهـاـ مـعـ أـدـرـاجـ اـخـتـيـارـيـةـ أوـ وـحدـاتـ إـخـرـاجـ اـخـتـيـارـيـةـ، عـنـدـئـ قـمـ بـإـلـزـالـةـ وـحدـاتـ إـخـرـاجـ الـأـخـتـيـارـيـةـ وـارـفـعـ الطـابـعـةـ عـنـ الـأـدـرـاجـ. لـاـ تـحـاـولـ رـفـعـ الطـابـعـةـ وـأـيـ وـحدـاتـ اـخـتـيـارـيـةـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ.
- اـسـتـخـدـمـ الـمـقـابـضـ الـمـوجـوـدـةـ عـلـىـ الطـابـعـةـ لـرـفـعـهـاـ دـائـئـاـ.
- يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ أـيـ عـرـبةـ مـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـحـرـيـكـ الطـابـعـةـ ذاتـ سـطـحـ يـدـعـمـ مـسـاحـةـ قـاعـدـةـ الطـابـعـةـ بـالـكـامـلـ.
- يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ لـأـيـ عـرـبةـ مـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـحـرـيـكـ الـجـهاـزـ سـطـحـ يـدـعـمـ مـقـابـيسـ الـمـلـحـقـاتـ الـأـخـتـيـارـيـةـ.
- حـافـظـ عـلـىـ الطـابـعـةـ فـيـ وـضـعـ عـمـودـيـ.
- تـجـبـ عـلـىـ طـبـاعـةـ عـلـىـ تـحـرـيـكـ الشـدـيـدـ.
- تـأـكـدـ مـنـ أـصـابـعـكـ لـيـسـ مـوـجـوـدـةـ تـحـتـ الطـابـعـةـ عـنـ وـضـعـهـاـ فـيـ مـكـانـهـاـ.
- وـتـأـكـدـ مـنـ وـجـودـ مـسـاحـةـ خـلـوـصـ كـافـيـةـ حـولـ الطـابـعـةـ.

تنبيه—خطر السقوط: قد يتطلب تثبيـتـ مـلـحقـ وـاحـدـ أوـ أـكـثـرـ عـلـىـ الطـابـعـةـ أوـ مـنـتجـ MFPـ قـاعـدـةـ مـثـبـتـةـ عـلـىـ عـجـلـاتـ أوـ أـثـاثـأـ أوـ مـيـزـةـ أـخـرـىـ لـتـفـاديـ عدمـ الثـبـاتـ الـذـيـ قدـ يـتـسـبـبـ بـإـصـابـةـ. لـمـ زـيـدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ عـلـيـاتـ التـهـيـئـةـ الـمـدـعـوـمـةـ، تـقـضـلـ بـزـيـارـةـ www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه—خطر السقوط: لتـقـليلـ مـخـاطـرـ عـدـمـ ثـيـاتـ الـجـهاـزـ، حـمـلـ كـلـ درـجـ بـشـكـلـ منـفـرـدـ. حـافـظـ عـلـىـ إـبـقـاءـ جـمـيعـ الـأـدـرـاجـ الـأـخـرـىـ مـغـلـقـةـ حتـىـ الحاجـةـ إـلـيـهـاـ.

تنبيه—سطح ساخـن: قد يكونـ جـزـءـ الدـاخـلـيـ منـ الطـابـعـةـ سـاخـنـاـ. للـحـدـ منـ خـطـرـ التـعـرـضـ لـإـصـابـةـ مـنـ أحدـ الـمـكـونـاتـ السـاخـنـةـ، اـتـرـكـ السـطـحـ ليـبرـدـ قـبـلـ مـلـامـسـتـهـ.

تنبيه— خـطـرـ سـقـحـ الأـصـابـعـ: لـتـجـبـ خـطـرـ التـعـرـضـ لـسـقـحـ الأـصـابـعـ، اـنـتـبـعـ عـنـ الـعـمـلـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ يـوـجـدـ عـلـيـهـاـ هـذـهـ الـمـلـصـقـ. قدـ تـحـدـثـ إـصـابـاتـ سـقـحـ الأـصـابـعـ حـوـالـيـ الـأـجـزـاءـ الـمـتـحـرـكـةـ مـثـلـ التـرـوـسـ وـالـأـبـوـابـ وـالـأـدـرـاجـ وـالـأـغـطـيـةـ.

تنبيه—احتمـالـ التـعـرـضـ لـإـصـابـةـ: إنـ بـطـارـيـةـ الـلـيـثـيـوـمـ بـهـذاـ الـمـنـتـجـ لـيـسـ مـصـمـمـةـ لـيـتـ استـبـدـالـهاـ. فـقـدـ يـحـدـثـ انـفـجـارـ عـنـ استـبـدـالـ بـطـارـيـةـ الـلـيـثـيـوـمـ عـلـىـ نـوـحـ خـطـأـ. لـاـ تـقـمـ بـإـعادـةـ شـحـنـ بـطـارـيـةـ الـلـيـثـيـوـمـ أوـ تـفـكـيـكـهاـ أوـ حـرـقـهاـ. تـخـلـصـ مـنـ بـطـارـيـاتـ الـلـيـثـيـوـمـ الـمـسـتـعـمـلـةـ وـفـقاـ لـإـرـشـادـاتـ الـشـرـكـةـ الـمـنـتـجـةـ وـالـلـوـائـةـ الـمـحلـيـةـ.

تمـ تصـمـيمـ هـذـهـ الـمـنـتـجـ وـاـختـبارـهـ وـاـتـعـمـادـهـ لـتـحـقـيقـ مـعـايـيرـ مـعـاـيـيرـ السـلـامـةـ الـعـالـمـيـةـ الصـارـمـةـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ مـكـونـاتـ مـحـدـدـةـ لـلـجـهـةـ الـمـصـنـعـةـ. قدـ لـاـ تـكـوـنـ مـيـزـاتـ السـلـامـةـ لـبعـضـ الـأـجـزـاءـ وـاضـحـةـ دـائـئـاـ. لـاـ تـتـحـمـلـ الـجـهـةـ الـمـصـنـعـةـ مـسـؤـلـيـةـ اـسـتـخـدـمـ الـأـجـزـاءـ الـبـدـيـلـةـ الـأـخـرـىـ.

اتـرـكـ عـلـيـاتـ الصـيـانـةـ أـوـ إـلـصـاـحـ، خـلـافـ تـلـكـ الـمـوـضـحـةـ فـيـ مـرـاجـعـ الـمـسـتـخـدـمـ، لـمـنـدـوبـ صـيـانـةـ.

يـرجـىـ الـاحـفـاظـ بـهـذـهـ إـرـشـادـاتـ.

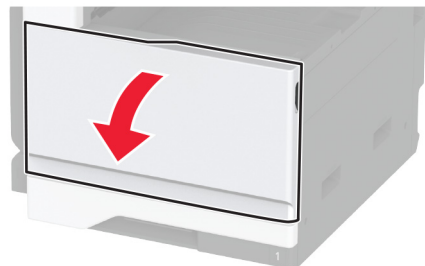
التعرّف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولى	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
• برنامج الطابعة • الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس • برنامج الطابعة الثابت • الأداة المساعدة	انقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
• تحديد الورق والوسائط الخاصة • وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة printer settings • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • تهيئة الطابعة على شبكة اتصال العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv دليل الشاشة بالمسن — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
• إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة • وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من http://support.lexmark.com — للانتقال إلى Lexmark
تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.	تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.
• يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسابق. ملاحظات:
• الوثائق • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	انقل إلى العنوان http://support.lexmark.com . ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد الذي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي يحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة بيلاك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.
• معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • المعلومات البيئية	جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "العثور على الرقم التسلسلى للطابعة" على الصفحة 9.
• انقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php	معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب الأمامي.



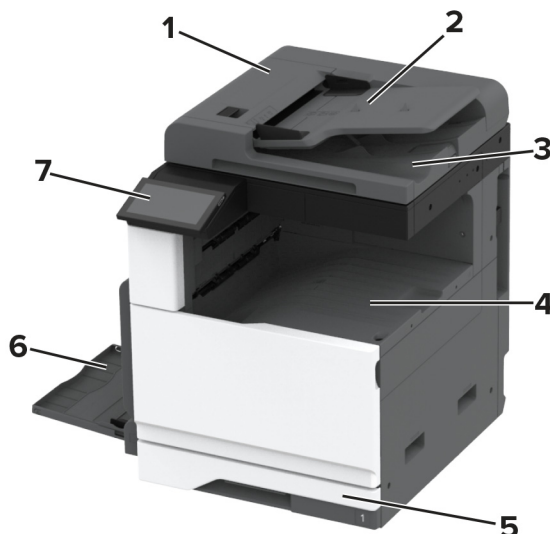
2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيسر من الطابعة.



مواصفات الطابعة

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

الطراز الأساسي

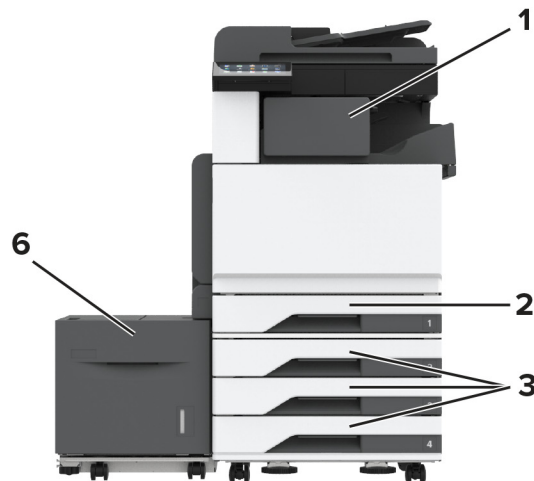


وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (ADF Input Tray)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (ADF Input Trays)	3
حاوية قياسية (Standard Capacity Input Tray)	4
الدرج القياسي سعة 520 ورقة (Standard Capacity Output Bin)	5
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات (Multi-Function Feeder)	6
لوحة التحكم (Control Panel)	7

الطراز المهيأ

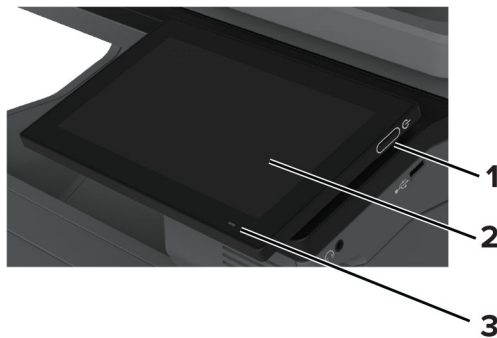
تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو الطابعة المتعددة الوظائف قاعدة عجلات أو أنثاً أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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



وحدة تشطيب الدبابيس	1
ملاحظة: لا تكون هذه الوحدة مدعومة في حال تثبيت وحدة إنتهاء أخرى.	
الدرج القياسي سعة 520 ورقة	2
الدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	3
وحدة إنتهاء التثبيس، تنقيب الفتحات	4
ملاحظة: تكون مدعومة فقط في حال تركيب الأدراج الاختيارية.	
درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	5
درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	6

استخدام لوحة التحكم



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

فهم حالة ضوء المؤشر

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

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحسار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.

- استخدم دائمًا ورق جيد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.

- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في البرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحسار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.
- لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائل الخاصة.

سمات الورق

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

الوزن

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

طي

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

نعومة

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

Moisture

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

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

اتجاه التحبب

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

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء نسخ 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 الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.

- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm 0,09$ مم (0,09 بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الصوتي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السنادات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو العواف الخشنة أو الملمس غير الملمس للغاية أو الورق المجد.
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعايير EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن $60 \text{ جم}/\text{م}^2$ (16 رطلًا).
- النماذج أو المستندات المتعددة الأجزاء.

تخزين الورق

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

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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

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

أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق المدعومة في الدرج القياسي ووحدة التغذية متعددة الأغراض (MPF) ودرج الأظرف والطابعة على الجانبين

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
¹ A3 م 420 × 297 (16,54 × 11,69)	✓	✓	X	✓
A4 ملم 297 × 210 (11,7 × 8,27)	✓	² ✓	X	✓
A5 ملم 210 × 148 (8,27 × 5,83)	✓	² ✓	X	✓
A6 ملم 148 × 105 (5,83 × 4,13)	X	¹ ✓	X	X
Executive ملم 266,7 × 184,2 (10,5 × 7,25)	✓	² ✓	X	✓
¹ Folio ملم 330,2 × 215,9 (13 × 8,5)	✓	✓	X	✓
Hagaki ملم 148 × 100 (5,83 × 3,94)	X	¹ ✓	X	X
¹ JIS B4 ملم 364 × 257 (14,33 × 10,12)	✓	✓	X	✓
JIS B5 ملم 257 × 182 (10,1 × 7,17)	✓	² ✓	X	✓
¹ Ledger ملم 4431,8 × 279,4 (17 × 11)	✓	✓	X	✓
¹ Legal ملم 355,6 × 215,9 (14 × 8,5)	✓	✓	X	✓

1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (7,16 × 5,5) و431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69).

4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,87 × 3,5) و482,6 × 296,93 مم (19 × 11,69).

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 × 139,7 مم (5 × 5,5) و482,6 × 296,93 مم (19 × 11,69).

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
Letter ملم 279,4 x 215,9 (بوصة 11 x 8,5)	✓	$2\sqrt{}$	X	✓
Oficio م 340,4 x 215,9 (بوصات 13,4 x 8,5)	✓	✓	X	✓
Statement (ملم 215,9 x 139,7) (بوصات 8,5 x 5,5)	✓	$2\sqrt{}$	X	✓
Universal	$5\sqrt{}$	$4\sqrt{}$	X	$3\sqrt{}$
ظرف 7 3/4 ملم 190,5 x 98,4 (بوصات 7,5 x 3,875)	X	$2\sqrt{}$	✓	✓
ظرف 9 ملم 225,4 x 98,4 (بوصات 8,9 x 3,875)	X	$2\sqrt{}$	✓	✓
ظرف 10 ملم 241,3 x 104,8 (بوصات 9,5 x 4,12)	X	$2\sqrt{}$	✓	✓
ظرف B5 ملم 250 x 176 (بوصة 9,84 x 6,93)	X	$1\sqrt{}$	✓	✓
ظرف C5 ملم 229 x 162 (بوصة 9,01 x 6,38)	X	$2\sqrt{}$	✓	✓
ظرف DL ملم 220 x 110 (بوصة 8,66 x 4,33)	X	$2\sqrt{}$	✓	✓

1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.
 2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.
 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (7,16 × 5,5) مم 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 11,69) بوصة.
 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5) مم 482,6 × 296,93 مم (11,69 × 11,69) بوصة.
 5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 × 139,7 مم (5 × 5,5) مم 482,6 × 296,93 مم (11,69 × 11,69) بوصة.

ملاحظات:

- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أحجام الورق التي تتراوح بين 125 × 85 مم (3,35 × 4,92) مم 431,8 × 297 مم (11,69 × 17 بوصة).
- تدعم المساحة الضوئية المسطحة الحد الأقصى لحجم الورق الذي يبلغ 431,8 × 297 مم (11,69 × 17 بوصة).

أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	حجم الورق
X	✓	✓	¹ A3 مم 420 × 297 (16,54 × 11,69)
² ✓	✓	✓	A4 ملم 297 × 210 (11,7 × 8,27)
X	✓	✓	¹ A5 ملم 210 × 148 (8,27 × 5,83)
X	X	X	A6 ملم 148 × 105 (5,83 × 4,13)
² ✓	✓	✓	Executive ملم 266,7 × 184,2 (10,5 × 7,25)
X	✓	✓	¹ Folio ملم 330,2 × 215,9 (13 × 8,5)
X	X	X	Hagaki ملم 148 × 100 (5,83 × 3,94)
X	✓	✓	¹ JIS B4 مم 364 × 257 (14,33 × 10,12)
² ✓	✓	✓	JIS B5 ملم 257 × 182 (10,1 × 7,17)
X	✓	✓	¹ Ledger مم 4431,8 × 279,4 (17 × 11)
X	✓	✓	¹ Legal ملم 355,6 × 215,9 (14 × 8,5)
1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.			
2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.			
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 7,16 × 5,5 مم (431,8 × 296,93) و 181,86 × 139,7 مم (11,69 × 17 بوصة).			

درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	حجم الورق
² ✓	✓	✓	Letter 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)
X	✓	✓	¹ Oficio (المكسيك) 340,4 x 215,9 م (بوصات) 13,4 x 8,5)
X	✓	✓	¹ Statement 215,9 x 139,7 (بوصات) 8,5 x 5,5)
³ ✓	³ ✓	³ ✓	Universal
X	X	X	ظرف 7 3/4 190,5 x 98,4 م (بوصات) 7,5 x 3,875)
X	X	X	ظرف 9 225,4 x 98,4 م (بوصات) 8,9 x 3,875)
X	X	X	ظرف 10 241,3 x 104,8 م (بوصات) 9,5 x 4,12)
X	X	X	ظرف B5 250 x 176 م (بوصبة) 9,84 x 6,93)
X	X	X	ظرف C5 229 x 162 م (بوصبة) 9,01 x 6,38)
X	X	X	ظرف DL 220 x 110 م (بوصبة) 8,66 x 4,33)
1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.			
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (5,5 × 7,16 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).			

أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

الحاوية العلوية	حاوية قياسية		حجم الورق
تدليس	إزاحة	تدليس	
✓	✓	✓	¹ A3 مم 420 × 297 (16,54 × 11,69)
✓	✓	✓	A4 مم 297 x 210 (11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	A5 مم 210 x 148 (8,27 x 5,83)
✓	✓	✓	A6 ¹ مم 148 x 105 (5,83 x 4,13)
✓	✓	✓	Executive مم 266,7 x 184,2 (10,5 x 7,25)
✓	✓	✓	¹ Folio مم 330,2 x 215,9 (13 x 8,5)
✓	✓	✓	¹ Hagaki مم 148 x 100 (5,83 x 3,94)
✓	✓	✓	¹ JIS B4 مم 364 × 257 (14,33 × 10,12)
✓	✓	✓	JIS B5 مم 257 x 182 (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	¹ Ledger مم 4431,8 × 279,4 (17 × 11)
✓	✓	✓	¹ Legal مم 355,6 x 215,9 (14 x 8,5)
1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.			
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,5 × 3,87) و 482,6 × 296,93 مم (19 × 11,69) بوصة.			
4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,5 × 3,87) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69) بوصة.			

الحاوية العلوية		حاوية قياسية		حجم الورق
تكتيس	ازاحة	تكتيس		
✓	✓	✓		Letter 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)
✓	✓	✓		Oficio ¹ 340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)
✓	✓	✓		Statement 215,9 x 139,7 (8,5 x 5,5)
x	⁴ ✓	³ ✓		Universal
✓	✓	✓		27 3/4 Envelope 190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)
✓	✓	✓		29 Envelope 225,4 x 98,4 (8,9 x 3,875)
✓	✓	✓		210 Envelope 241,3 x 104,8 (9,5 x 4,12)
✓	✓	✓		2B5 Envelope 250 x 176 (9,84 x 6,93)
✓	✓	✓		2C5 Envelope 229 x 162 (9,01 x 6,38)
✓	✓	✓		2DL Envelope 220 x 110 (8,66 x 4,33)
1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.				
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 x 98,38 مم (3,5 x 3,87 بوصة) و 482,6 x 296,93 مم (19 x 11,69 بوصة).				
4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 x 98,38 مم (3,5 x 3,87 بوصة) و 431,8 x 296,93 مم (17 x 11,69 بوصة).				

أحجام الورق التي تدعمها وحدات الإنها

وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات							وحدة تشطيب الدبابيس		حجم الورق
تثقيب	تدبيس	ازاحة	تدليس	تدبيس	ازاحة	تدليس			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹ Ledger م 4431,8 × 279,4 (17 × 11 بوصة)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹ Legal م 355,6 × 215,9 (14 × 8,5 بوصة)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter م 279,4 × 215,9 (11 × 8,5 بوصة)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹ Oficio (المكسيك) م 340,4 × 215,9 (13,4 × 8,5 بوصات)		
X	X	X	X	X	² ✓	✓	Statement (ملم) 215,9 × 139,7 (8,5 × 5,5 بوصات)		
X	9✓	9✓	8✓	5✓	4✓	3✓	Universal		
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 7 3/4 ملم 190,5 × 98,4 (7,5 × 3,875 بوصات)		
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 9 ملم 225,4 × 98,4 (8,9 × 3,875 بوصات)		
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 10 ملم 241,3 × 104,8 (9,5 × 4,12 بوصات)		
X	X	X	X	X	X	² ✓	ظرف B5 ملم 250 × 176 (9,84 × 6,93 بوصة)		

1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.
 2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.
 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 88,9 × 3,87 مم (3,87 × 3,5) و 98,38 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).
 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 190 مم (5,5 × 7,48) و 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).
 5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182,03 × 202,9 مم (7,17 × 7,99) و 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).
 6 لدعم ما يصل إلى تثقيب فتحتين فقط.
 7 لدعم ما يصل إلى تثقيب فتحتين فقط عند تحميله في اتجاه الحافة القصيرة.
 8 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5) و 1320,8 × 320,04 مم (12,6 × 52 بوصة).
 9 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 × 209,97 مم (8,27 × 5,83) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

وحدة إنتهاء التدبيس، تنقيب الفتحات				وحدة تشطيب الدبابيس			حجم الورق	
تنقيب	تدبيس	ازاحة	تكديس	تدبيس	ازاحة	تكديس		
X	X	X	X	X	X	✓ ¹	C5 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)	
X	X	X	X	X	X	✓	DL 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق، المعتمدة في الدرج القياسي ووحدة التغذية المتعددة للأغراض (MPF) ودرج المخلفات والطباعة على، الحانين

نوع الورق	ورق العناوين Vinyl	قطن خشن	ظرف خشن	معد تدويره	طبعاً على الجانبين	درج الأظرف
						✓
						✗
						✓
						✗

أنواع الورق التي تدعمها الأدراج الاختيارية

نوع الورق	ورق العناوين Vinyl	قطن خشن	ظرف خشن	بطاقات	ورق ملون	ورق فاخر	الدرج الاختياري لاستيعاب 2000 ورقة	الدرج الاختياري المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✗	✗	✗
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✓	✓	✓
							✗	✗	✗
							✓	✓	✓
							✗	✗	✗
							✓	✓	✓
							✗	✗	✗

أنواع الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

نوع الورق	بطاقات	ورق فاخر	تحكيم	ازاحة	حاوية قياسية	حاوية العلوية
						✓
						✓

حاوية قياسية			حاوية العلوية			نوع الورق		
تكتيس	ازاحة	تكتيس	تكتيس	ازاحة	تكتيس			
✓	✓	✓	ورق ملون					
✓	✓	✓	نوع الورق المخصص (Custom Type)					
✓	✓	✓	ظرف					
✓	✓	✓	ورق مصقول					
✓	✓	✓	ورق مصقول ثقيل					
✓	✓	✓	ورق ثقيل					
✓	✓	✓	ورق العناوين					
✓	✓	✓	ورق ذو رأسية					
✓	✓	✓	ورق خفيف					
✓	✓	✓	الورق العادي					
✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً					
✓	✓	✓	معداد تدويره					
✓	✓	✓	ظرف خشن					
✓	✓	✓	قطن خشن					
X	X	X	ورق العناوين Vinyl					

أنواع الورق المدعومة في وحدات الإنهاء

وحدة تشطيط الدبابيس			وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات			نوع الورق		
تكتيس	تدبيس	ازاحة	تكتيس	تدبيس	ازاحة	تكتيس	ازاحة	تكتيس
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر		
✓	X	✓	✓	X	✓	بطاقات		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع الورق المخصص (Custom Type)		
X	X	X	X	X	X	ظرف		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول		
✓	X	✓	✓	X	✓	ورق مصقول ثقيل		
✓	X	✓	✓	X	✓	ورق ثقيل		
X	X	X	X	X	✓	ورق العناوين		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية		

وحدة تسطيب الدبابيس، تثقيب الفتحات							نوع الورق
تثقيب	تدبيس	ازاحة	تدبيس	تثقيب	ازاحة	تدبيس	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ظرف خشن
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	قطن خشن
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Vinyl ورق العناوين

أوزان الورق المدعومة

درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج الأظرف	درج الأظرف	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 520 ورقة، والدرج سعة 520 ورقة مع خزانة، والدرج سعة 3 × 520 ورقة، ودرج الإدخال المزدوج سعة 2520 ورقة
من 60 إلى 216 جم/م ² (12-57 رطلاً)	من 75 إلى 90 جم/م ² (20-24 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (12-57 رطلاً)	من 60 إلى 256 جم/م ² (68-12 رطلاً)	

ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تعدد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 162 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-43 رطلاً).
- الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م² (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).

الإعداد والتثبيت والتهيئة

تحديد موقع الطابعة

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

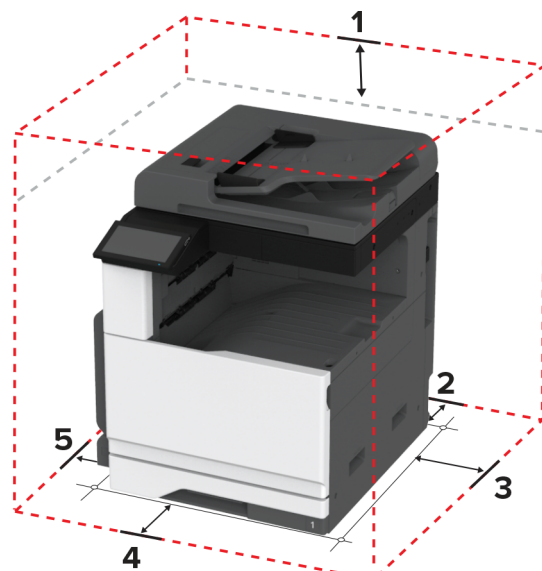
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعايير ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً 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 المدافئ أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراقبة درجات الحرارة الموصى بها وتجنّب التقليبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة (to 32.2°C (50 to 90°F 10	درجة حرارة التخزين (to 32.2°C (60 to 90°F 15.6
---	---

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



.mm (15.70 in 400	لأعلى	1
.mm (4.80 in 120	خلفي	2
.mm (4.80 in 120	الجانب الأيمن	3
.mm (17.50 in 444.5	المقدمة	4

الجانب الأيسر (.mm (15.70 in 400)

5

توصيل الكابلات

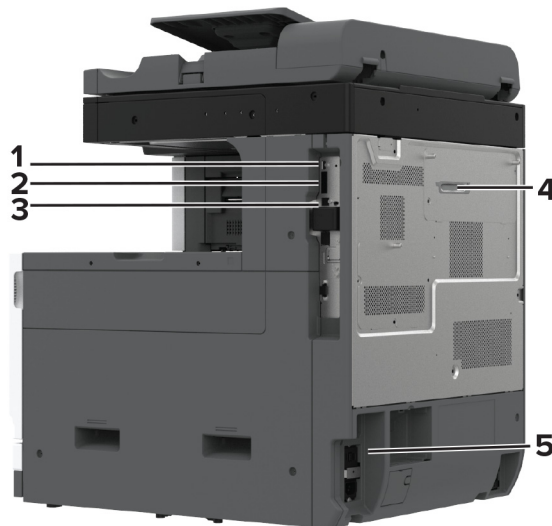
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كابلية، مثل سلك التيار أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العاصفة الرعدية.

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

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

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

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متافق تختاره.	منفذ USB	1
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	2
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	3
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حانط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهابي VoIP أو أي مهابي آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE ملاحظة: يتوافر فقط عند تركيب بطاقة فاكس.	4
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	قبس سلك التيار	5

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول وـ **embedded solutions**.



#	الرمز	الوظيفة
1	الزر "إيقاف" أو "الغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
2	النسخ	إنشاء النسخ.
3	تغيير اللغة	تغيير اللغة الظاهرة على شاشة عرض الطابعة.
4	البريد الإلكتروني	إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
5	إعدادات	الوصول إلى قوائم الطابعة.
6	الفاكس	إرسال الفاكسات.
7	دفتر العناوين	الوصول إلى جهات الاتصال وإنشائها وتنظيمها.
8	الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها.
9	المهام المحجوزة	إظهار كل مهام الطابعة الحالية المعلقة
10	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	إظهار كل مهام الطابعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
11	برنامج تشغيل USB	عرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص فلاش.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الصوتية)	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	بروتوكول FTP	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرةً إلى ملقم بروتوكول FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	تنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	القرص الثابت	عرض المستندات وتحديدها وإدارتها من محرك قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.

#	الرمز	الوظيفة
16	مجلد شبكة اتصال	المسح ضوئياً إلى مجلد شبكة اتصال أو موقع شبكة اتصال.
17	زر Start (بدء)	ابداً مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
18	لوحة المفاتيح على الشاشة	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.

3 جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة رمز إلى الشاشة الرئيسية، انقر فوق ، وحدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إضافة.
- لإزالة رمز من الشاشة الرئيسية، حدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إزالة.
- لتخصيص اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق وانقر فوق تحرير، ثم عين اسمًا.
- لاستعادة اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم حدد استعادة تسمية التطبيق.
- لإضافة مسافة بين التطبيقات، انقر فوق ، وحدد مساحة فارغة، ثم انقر فوق إضافة.
- لترتيب التطبيقات، اسحب أسماء التطبيقات بالترتيب الذي تريده.
- لاستعادة الشاشة الرئيسية الافتراضية، انقر فوق استعادة الشاشة الرئيسية.

4 طبق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

- Scan Center •
- Shortcut Center •
- Card Copy •
- Card Copy •

إعداد مركز المسح الضوئي

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

3 طبق التغييرات.

إنشاء اختصار

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**

ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغير كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.

2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس إنشاء اختصار.

ملاحظة: وظيفة Secure E-mail غير مدعومة.

3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس حفظ.

4 اكتب اسم اختصار فريدًا.

ملاحظة: لнациادي الأسماء المقصوصة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفاً فقط.

5 المس موافق.

يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائياً.

ملاحظة: لتشغيل الاختصار، المس ، ثم المس # وأدخل رقم الاختصار.

إعداد Card Copy

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

ملاحظات:

- عرض 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 < Card Copy > تهيئة.

ملاحظات:

- تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.

- تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.

- لدى مسح بطاقة ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدي 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

- لدى مسح عدة بطاقات ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدي 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

3 طبق التغييرات.

ملاحظة: تحتاج إلى قرص ثابت للطابعة أو محرك أفراد تخزين ذكي لمسح عدة بطاقات ضوئياً.

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

- من Embedded Web Server، النقر فوق التطبيقات < Display Customization > تهيئة.
- تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحافظ وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

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

ملاحظات:

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

تغيير صورة ورق الحاطط

- 1** من الشاشة الرئيسية، المس **تغيير ورق الحاطط**.
- 2** حدد صورة لاستخدامها.
- 3** طبق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

- 1** أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
- 2** من الشاشة الرئيسية، المس **عرض شرائح**.
تظهر الصور بترتيب أبجدي.

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

استخدام دعم العملاء**ملاحظات:**

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة"](#) على الصفحة 30.
 - للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع [دليل مسؤول دعم العملاء](#).
- 1** من الشاشة الرئيسية، المس **دعم العملاء**.
- 2** اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

إعداد Device Quotas**ملاحظات:**

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة"](#) على الصفحة 30.
 - للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع [Device Quotas](#) [دليل مسؤول دعم العملاء](#).
- 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 ببقاط على النحو .123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق التطبيقات < **Device Quotas** > تهيئة.
- 3** من القسم حسابات المستخدمين، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عين حصة المستخدم النسبية.
- 4** طبق التغييرات.

ادارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

استخدم الإشارات المرجعية لطباعة المستندات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرر والمخزنة في ملقطات 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 ببقاط على النحو .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3** حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي HTTP وHTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
 - لبروتوكول HTTPS، تأكيد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب sample.pdf/123.123.123.123 myWebsite.com/sample.pdf تأكيد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقن. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقن، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
 - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل رقم منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
 - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP وSMB. لتنقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLSX مدعاومة 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 ببقاط 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: لتنقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
- 3** انقر فوق Save (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العباره "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 33.

إدارة جهات الاتصال

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دفتر العنوانين.
- 2 جرب حلاً أو أكثر مما يلي:
 - لإضافة جهة اتصال، المس في أعلى الشاشة، ثم المس إنشاء جهة اتصال. إذا لزم الأمر، حدد طريقة تسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف جهة اتصال، المس في أعلى الشاشة، والمس حذف جهات الاتصال، ثم حدد جهة الاتصال.
 - لتحرير معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
 - لإنشاء مجموعة، المس في أعلى الشاشة، ثم المس إنشاء مجموعة. إذا لزم الأمر، حدد طريقة تسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف مجموعة، المس في أعلى الشاشة، والمس حذف مجموعات، ثم حدد المجموعة.
 - لتحرير مجموعة جهات اتصال، المس المجموعات > حدد اسم مجموعة > < حدد الإجراء الذي تريد القيام به.
- 3 طبق التغييرات.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
 - 2 بواسطة إصبعين، المس موافق.
- ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

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

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
- 2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - المس التوجيه الصوتي، ثم المس موافق.
 - المس إلغاء.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

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

- باستخدام إصبعين، اضغط ضغطًا مزدوجًا على الشاشة الرئيسية.
- اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لإدخال الطابعة في وضع السكون أو الإبسات.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.
- قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحريك.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد	تشغيل وضع إمكانية الوصول. استخدم الإيماءة نفسها للخروج من وضع إمكانية الوصول. ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
الضغط المزدوج باستخدام إصبع واحد	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط المزدوج فوق رمز الصفحة الرئيسية باستخدام إصبعين	إلغاء تنشيط وضع إمكانية الوصول.
الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تخطى حدود الشاشة. ملاحظة: استخدام إصبعين لسحب صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد	العودة إلى الإعداد السابق.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

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

تمكين وضع التكبير

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

ملاحظة: لطرادات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 باستخدام إصبعين، قم بما يلي:

أ المس وضع التكبير.

ب المس موافق.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع [العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات"](#) على الصفحة 35.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.

2 حدد سرعة الكلام.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول.

2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإبسات.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

1 من الشاشة الرئيسية، المس .

2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فت تكون التتيبيات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفي هذا الإعداد أداء الطابعة.

- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإبسات.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور/أرقام PIN.

2 قم بتمكين الإعداد.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

الفاكس المدعوم

• الفاكس التناضري

ملاحظة: يحتاج إلى بطاقة فاكس مركبة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

• etherFAX

ملاحظة: يحتاج إلى اشتراك. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <https://www.etherfax.net/lexmark> أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

• Fax over IP (FoIP)

- ملاحظة:** يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.
- ملقم الفاكس

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناهري

ملاحظات:

- يجب أن يتم تركيب بطاقة فاكس لكي تستخدم الطابعة الفاكس التناهري.
- قد تكون بعض طرق الاتصال قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- إذا لم تكن لديك بيئة بروتوكول TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم لإعداد الفاكس.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، احرص على عدم لمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بارسال فاكس أو استلامه.



استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. 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 > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
 - 3 قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 69.
- يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.
- تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لتحديد موقع الرقم التسلسلي، راجع العباره "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. 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 الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
- ملاحظة:** يظهر خيار إعداد الفاكس فقط عند تعين وضع الفاكس على الفاكس.
- 3 في حقل اسم الفاكس، اكتب اسمًا فريدًا.
- 4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الذي قام etherFAX بتوفيره.
- 5 من قائمة نقل الفاكس، حدد etherFAX.

ملاحظات:

- تظهر هذه القائمة فقط عند توفر أكثر من ناقل فاكس واحد.
 - إذا تم تركيب etherFAX في الطابعة فقط، فستتم تهيئة الطابعة تلقائيًا.
- 6 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

- تتيح لك هذه الميزة إرسال رسائل الفاكس إلى موفر خدمة فاكس يدعم استلام البريد الإلكتروني.
 - تدعم هذه الميزة رسائل الفاكس الصادرة فقط. لدعم استلام الفاكس، تأكد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناهري أو Fax over IP أو etherFAX.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. 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.
- 3 من القائمة وضع الفاكس، حدد ملقم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.
- 4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.

5 في الحقل تنسیق إلى، اكتب [\[#\]](mailto:myfax.com@[#]) إلى رقم الفاكس و myfax.com إلى مجال موفر الفاكس.

ملاحظات:

- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الحقل عنوان الرد أو الموضوع أو الرسالة.
- للسماح للطابعة باستلام رسائل الفاكس، قم بتمكين إعداد استلام الفاكس المستند إلى جهاز. احرص على أن يكون لديك فاكس مستند إلى جهاز وتمت تهيئته.

6 انقر فوق **Save** (حفظ).

7 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس، ثم نفذ أيًا من الإجراءين التاليين:

- تمكين استخدام ملف SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهيبة، فراجع العباره "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على [الصفحة 43](#).

- تهيئة إعدادات SMTP. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بموفر خدمة البريد الإلكتروني.

8 طبق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

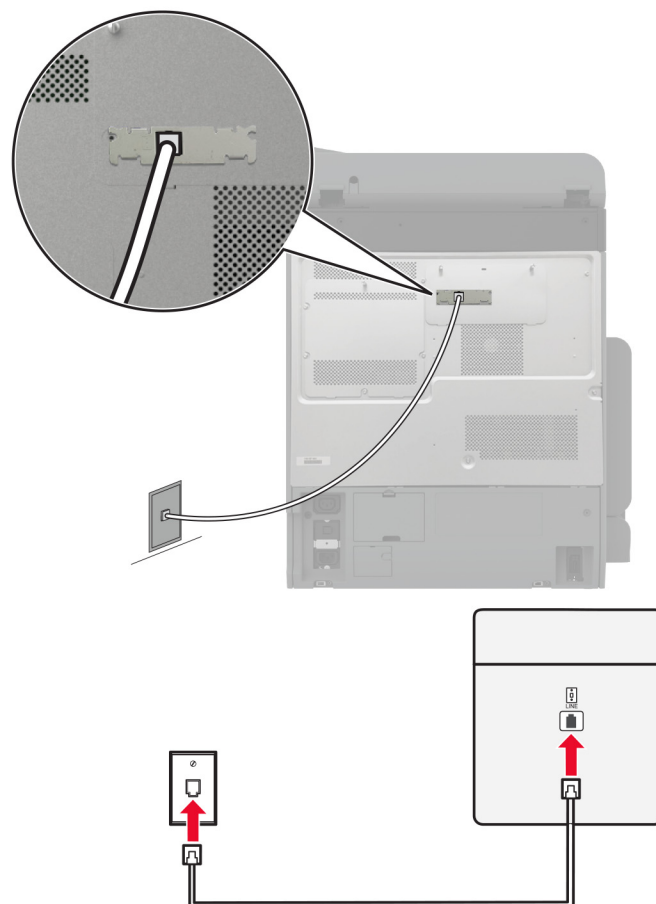
ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناضري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 36](#).

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG 26 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.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

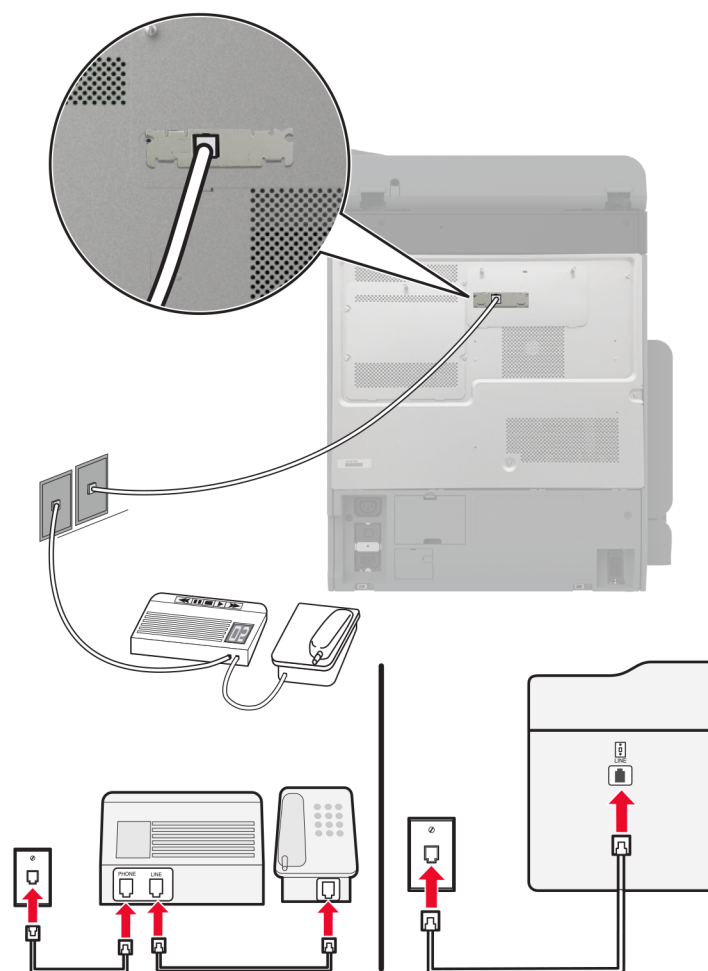
ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تعيين الرد التلقائي إلى تشغيل) أو يدوياً (تعيين الرد التلقائي إلى إيقاف).
- 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 اشتربت 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 بمقابس حائط مختلفة



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

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

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحداً فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنين جهاز 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**.

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

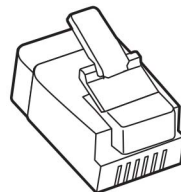
ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 36](#).

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

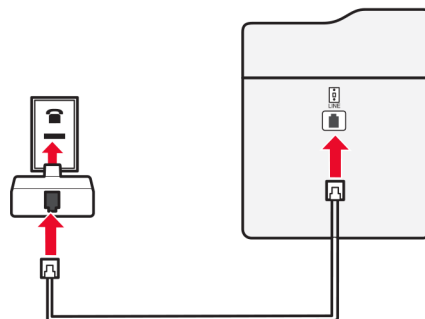
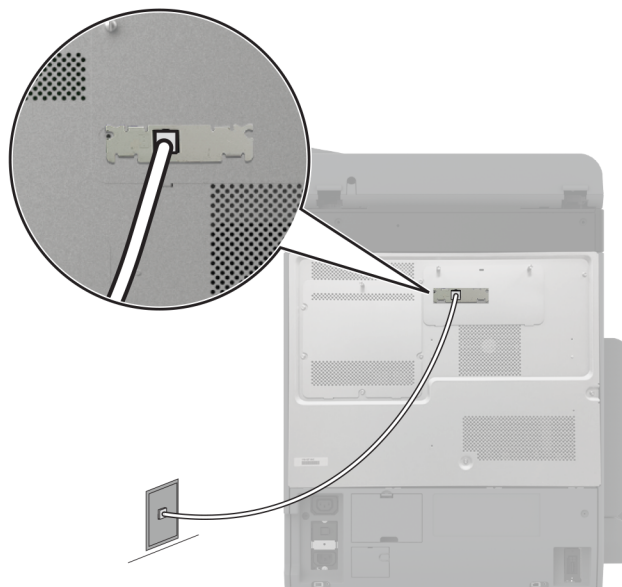
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلوكاً بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهابي هاتف. قد لا يُرافق مهابي مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً. قد يتوفّر قابس مهابي مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهابي من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلًا بنظام هاتف متسلسل أو متّالٍ.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهابي Lexmark

توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلف RJ-11



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

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهابي RJ-11، ثم قم بتوصيل المهابي بمقبس الحائط.

3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهابي الهاتف.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناضري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 36](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد.

2 حدد نمط رنة.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.

2 من قائمة المنطقة الزمنية، المس (التوقيت الدولي المنسق+مستخدم) مخصص.

3 المس بدء التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش)، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر 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 دائمًا.

- قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.

- قم بتمكين مستوى صوت الرنين.

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئي عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت.

استخدام 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **E-mail** (البريد الإلكتروني).

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قائمة **موفري خدمة البريد الإلكتروني**.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Settings** (إعدادات) < **E-mail Setup** (إعداد البريد الإلكتروني).

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قائمة **موفري خدمة البريد الإلكتروني**.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

AOL	بريد
Comcast	بريد
Gmail	بريد
iCloud	بريد
Mail.com	بريد
(mail.126.com) NetEase	بريد
(mail.163.com) NetEase	بريد
(mail.yeah.net) NetEase	بريد
Microsoft 365 أو Outlook Live	بريد
QQ	بريد
Sina	بريد
Sohu	بريد
Yahoo!	بريد
Zoho	بريد

ملاحظات:

- إذا واجهت أخطاء باستخدام الإعدادات المتوفرة، فاتصل بموفر خدمة البريد الإلكتروني.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر الخاص بك.

بريد AOL

القيمة	إعداد
smtp.aol.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	مصادقة ملف SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب AOL ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.	

 Comcast بريد

القيمة	إعداد
smtp.comcast.net	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	مصادقة ملف SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب	كلمة مرور الجهاز

ملاحظة: تأكد من تمكين إعداد أمان وصول الأطراف الثالثة على حسابك. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [صفحة تعليمات Comcast Xfinity Connect](#).

Gmail™

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حساب Google الخاص بك. لتمكين التتحقق من الصحة بخطوتين، انتقل إلى الصفحة [أمان حساب Google](#)، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق التتحقق من الصحة بخطوتين.

القيمة	إعداد
smtp.gmail.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)

القيمة	إعداد
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق ملحوظات:	كلمة مرور الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Google، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق كلمات مرور التطبيقات. تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكن التحقق بخطوتين. 	

iCloud بريد

ملاحظة: تأكد من تمكن التحقق من الصحة بخطوتين على حسابك.

القيمة	إعداد
smtp.mail.me.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	المطالبة بشهادة Require Trusted Certificate (موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة ادارة حساب iCloud ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.	

Mail.com

القيمة	إعداد
smtp.mail.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	المطالبة بشهادة Require Trusted Certificate (موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب	كلمة مرور الجهاز

بريد (mail.126.com) NetEase

ملاحظة: تأكّد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق **Settings** (الإعدادات). < **POP3/SMTP/IMAP** أو خدمة **IMAP/SMTP/IMAP**. ثم قم بتمكين إما خدمة **POP3/SMTP/IMAP**.

القيمة	إعداد
smtp.126.com	مدخل SMTP الرئيسي
465	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	(المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	صادقة ملف SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التخويل	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

بريد (mail.163.com) NetEase

ملاحظة: تأكّد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق **Settings** (الإعدادات). < **POP3/SMTP/IMAP** أو خدمة **IMAP/SMTP/IMAP**. ثم قم بتمكين إما خدمة **POP3/SMTP/IMAP**.

القيمة	إعداد
smtp.163.com	مدخل SMTP الرئيسي
465	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	(المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	صادقة ملف SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التخويل	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

بريد (mail.yeah.net) NetEase

ملاحظة: تأكّد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق **Settings** (الإعدادات). < **POP3/SMTP/IMAP** أو خدمة **IMAP/SMTP/IMAP**. ثم قم بتمكين إما خدمة **POP3/SMTP/IMAP**.

القيمة	إعداد
smtp.yeah.net	مدخل SMTP الرئيسي
465	منفذ مدخل SMTP الرئيسي

القيمة	إعداد
مطلوب	SSL/TLS استخدام
معطل	(المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد الكتروني يبديه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التخويل	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

Microsoft 365 أو Outlook Live

تنطبق هذه الإعدادات على حسابات مجالات البريد الإلكتروني hotmail.com و outlook.com وعلى حسابات Microsoft 365.

القيمة	إعداد
smtp.office365.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	SSL/TLS استخدام
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد الكتروني يبديه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: • بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. • بالنسبة إلى حسابات hotmail.com أو outlook.com التي تم تمكين التتحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انقل إلى الصفحة ادارة حساب Outlook Live .	كلمة مرور الجهاز

ملاحظة: للحصول على خيارات إعداد إضافية للشركات التي تستخدم Microsoft 365، انقل إلى [صفحة تعليمات Microsoft 365](#).

بريد QQ

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق **Settings (إعدادات)**. < **POP3/SMTP Account (الحساب)**. من القسم خدمة **POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV**، قم بتمكين إما خدمة **IMAP/SMTP** أو خدمة **IMAP/SMTP**.

القيمة	إعداد
smtp.qq.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	SSL/TLS استخدام

القيمة	إعداد
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP صادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
رمز التحويل	كلمة مرور الجهاز

ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV** (الحساب)، ثم من قسم خدمة **Account** (الحساب)، انقر فوق **Generate authorization code Service** (إنشاء رمز تحويل).

Sina بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **POP3/SMTP service**، ثم قم بتمكين **User-end POP/IMAP/SMTP** (إعدادات إضافية) < **SSL/TLS**.

القيمة	إعداد
smtp.sina.com	SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	SSL/TLS استخدام
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP صادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
رمز التحويل	كلمة مرور الجهاز

ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **إعدادات إضافية** < **Authorization code status** (حالة رمز التحويل)، ثم قم بتمكين **POP3/IMAP/SMTP** أو خدمة **IMAP/SMTP** (الإعدادات) < **POP3/SMTP/IMAP** (الإعدادات) < **Options** (الخيارات).

Sohu بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sohu، انقر فوق **Options** (الخيارات) < **POP3/SMTP/IMAP** (الإعدادات) < **POP3/SMTP**، ثم قم بتمكين إما خدمة **POP3/SMTP/IMAP** (الإعدادات) < **Settings** (الإعدادات) < **SSL/TLS** (إعدادات إضافية).

القيمة	إعداد
smtp.sohu.com	SMTP الرئيسي
465	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	SSL/TLS استخدام
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد

القيمة	إعداد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة المرور المستقلة	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

بريد Yahoo!

القيمة	إعداد
smtp.mail.yahoo.com	SMTP الرئيسي مدخل
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور التطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Yahoo ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.	

بريد Zoho

القيمة	إعداد
smtp.zoho.com	SMTP الرئيسي مدخل
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول / عادي	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. • بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التتحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Zoho، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة. 	

تحميل الورق والوسائل الخاصة

تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها

- تكتشف الأدراج حجم الورق العادي تلقائياً. بالنسبة إلى الوسائل الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > حدد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

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

تمكين الإعداد الأحجام العامة المتعددة

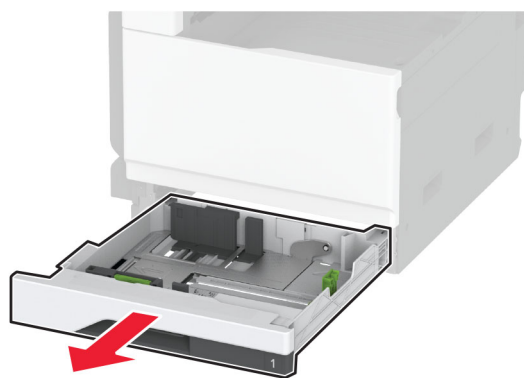
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.
- 2 قم بتمكين الإعداد الأحجام العامة المتعددة.

تحميل الدرج سعة 520 ورقة

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

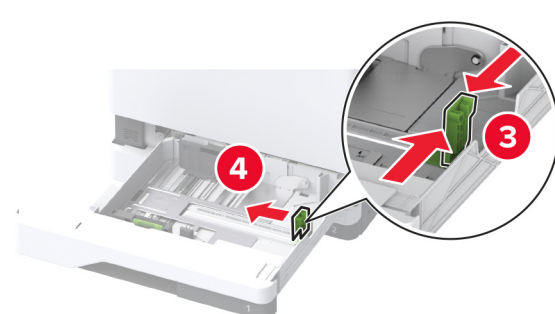
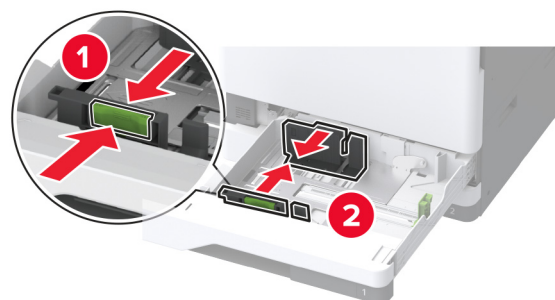
- 1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظة: لتجنب انحراف الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.

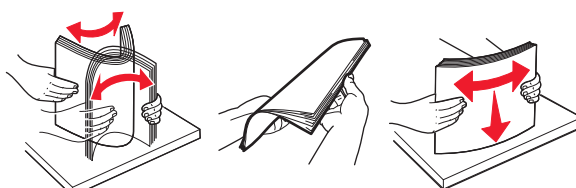


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

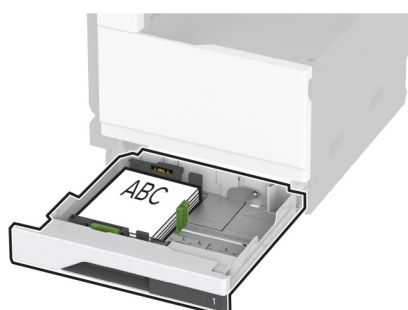


4 حِلِّ حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

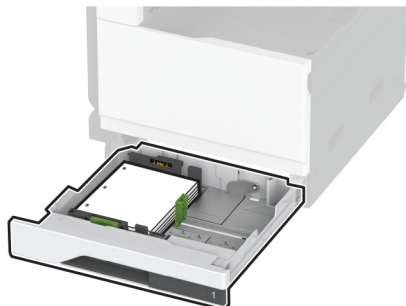
عند تحميل ورق ذي رأسية أو ورق متقوب سابقاً، فقد أحد الإجراءات الآتية:

للطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.

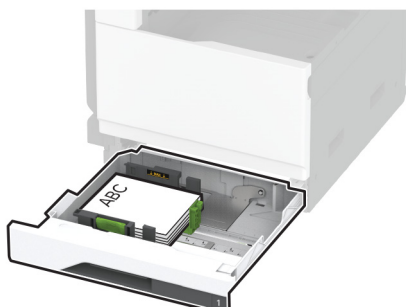


- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.

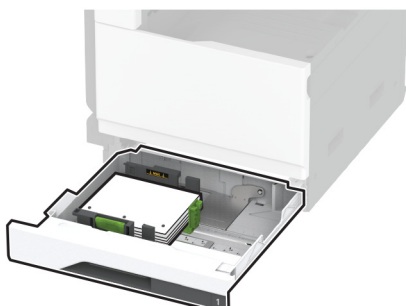


للطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.

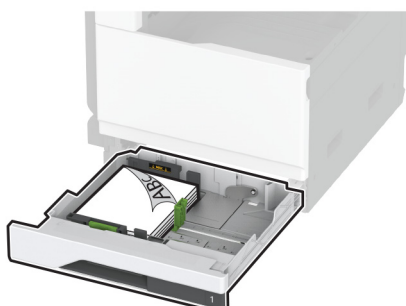


- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذة الثقوب للجانب الأمامي من الدرج.

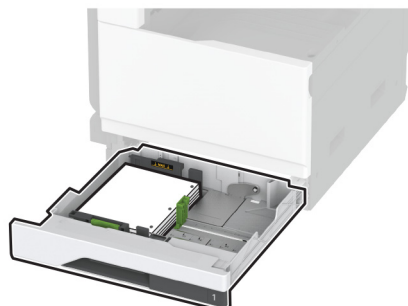


للطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.

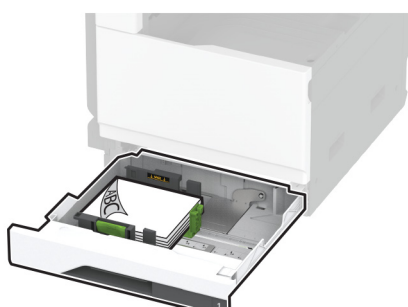


- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقًا بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة التقوّب للجانب الأيمن من الدرج.

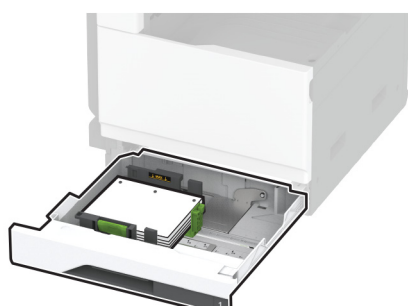


للطباعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.



- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقًا بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة التقوّب للجانب الخلفي من الدرج.



ملاحظات:

- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكّد من تثبيت موّجهات الجوانب بإحكام على الورق.
- تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئنة الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في انحسار الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

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

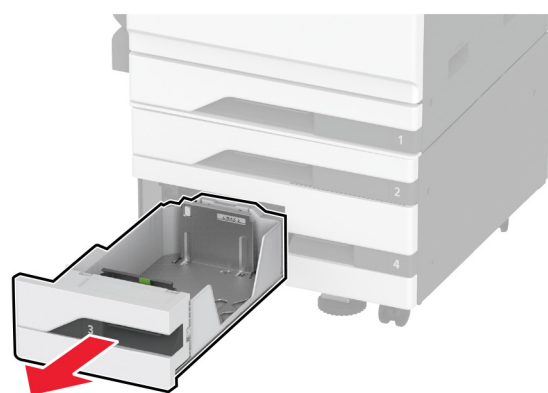
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2520 ورقة

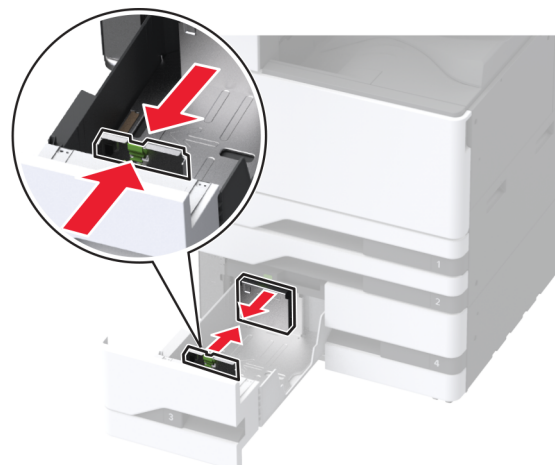
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

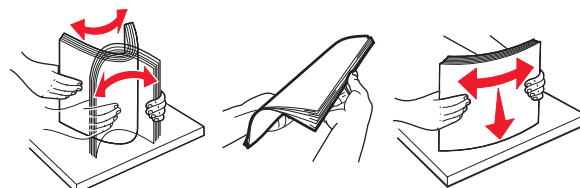
ملاحظة: لتجنب انحصار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط الموجهات لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بتنعيم حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

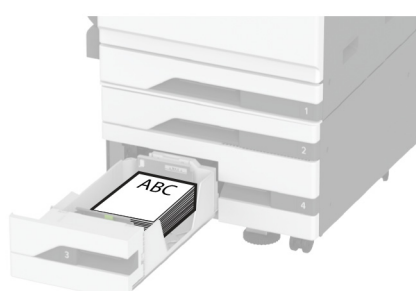
- للطباعة على جانب واحد، قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة لأعلى.

- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

عند تحميل ورق ذي رأسية أو ورق متقوب سابقاً، نفذ أحد الإجراءات الآتية:

للطباعة على وجه واحد

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.



- قم بتحميل الورق المتفوب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذاة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.



للطباعة على الجانبين

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.



- قم بتحميل الورق المتفوب بحيث يكون وجهه لأسفل مع محاذاة الثقوب للجانب الأيمن من الدرج.



ملاحظات:

- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عِنْ حجم الورق ونوعه ليطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

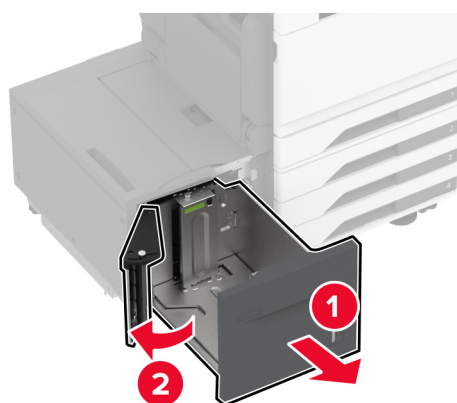
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

تحميل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

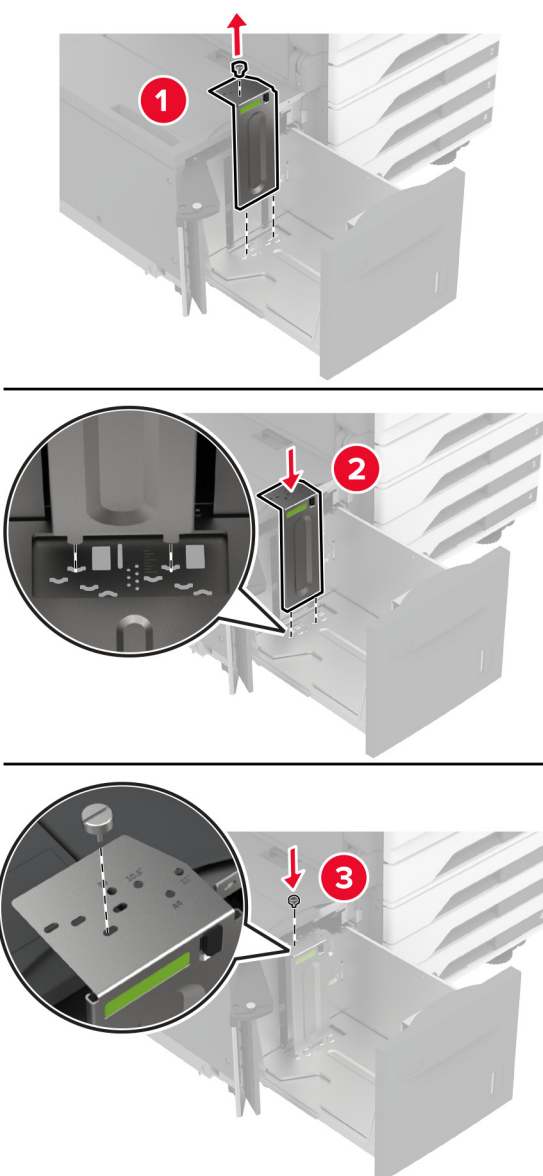
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حِمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج إلى الخارج، ثم افتح الباب الجانبي للدرج.

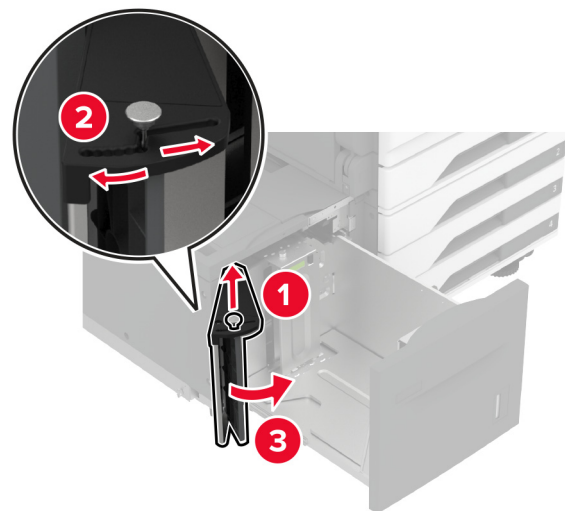
ملاحظة: لتجنب انحصار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.



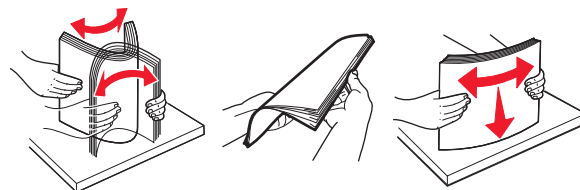
2 اضبط الموجة في الجانب الخلفي من الدرج. فم بالمثل في الجانب الأمامي من الدرج.



3 اضبط الذراع على الباب الجانبي للدرج.



4 قم بثني حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

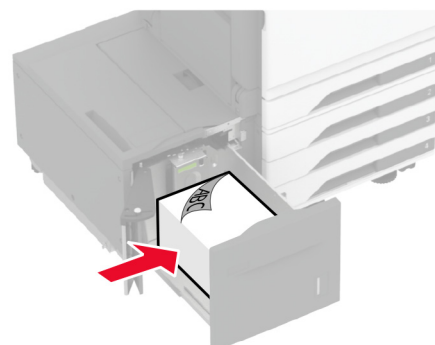


5 حمل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

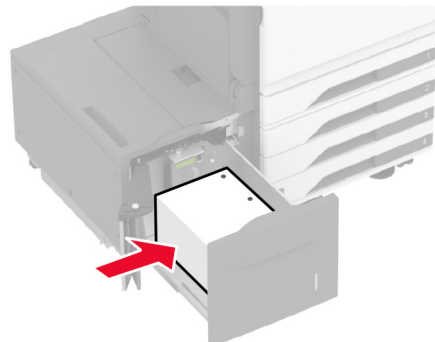
عند تحميل ورق ذي رأسية أو ورق متقوب سابقاً، نفذ أحد الإجراءات الآتية:

للطباعة على وجه واحد

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.

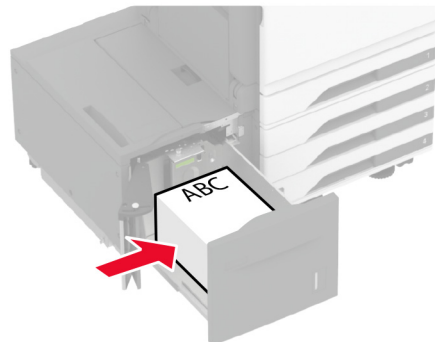


- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.

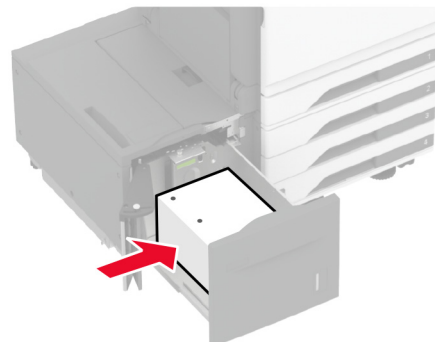


للطباعة على الجانبين

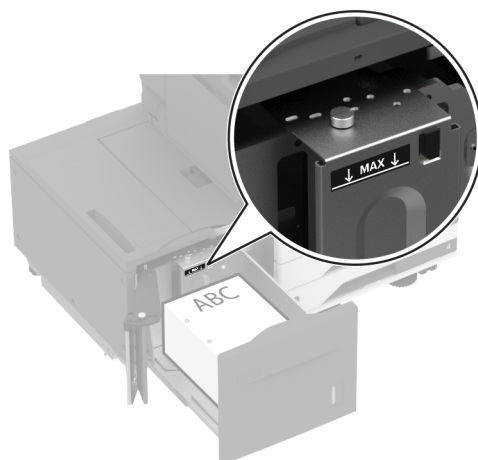
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.



- قم بتحميل الورق المتفوّب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذاة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.



ملاحظة: تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعَد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في انحسار الورق.

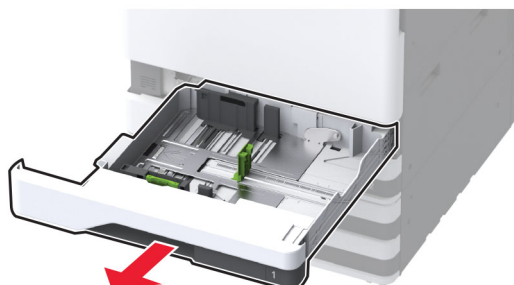


- 6** أغلق الباب الجانبي للدرج، ثم أدخل الدرج.
إذا لزم الأمر، عِنْ حجم الورق ونوعه ليطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

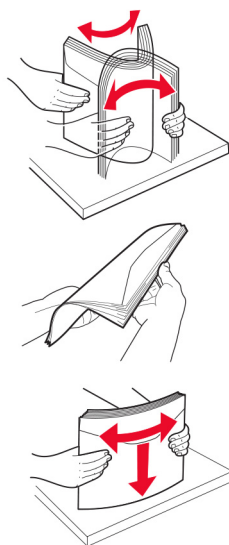
تحميل درج الأظرف

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

- 1** اسحب درج الأظرف إلى الخارج.
ملاحظة: لتجنب انحصار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.

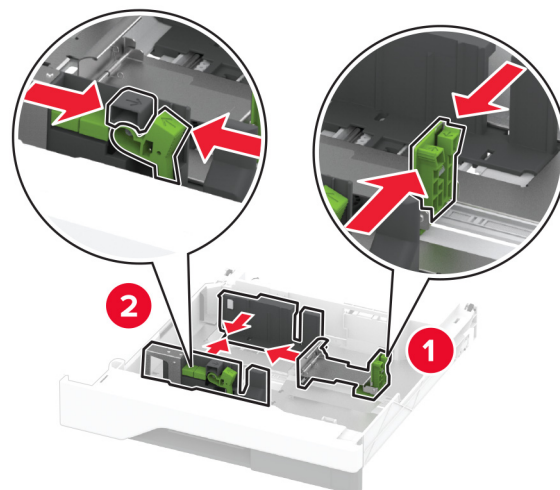


2 قم بثني حواف الأظرف ونهايتها ومحاذاتها قبل التحميل.

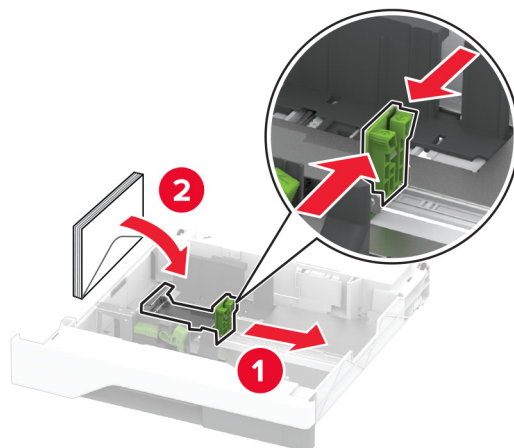


3 اضبط الموجهات لتنطابق مع حجم الطرف الذي تقوم بتحميله.

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

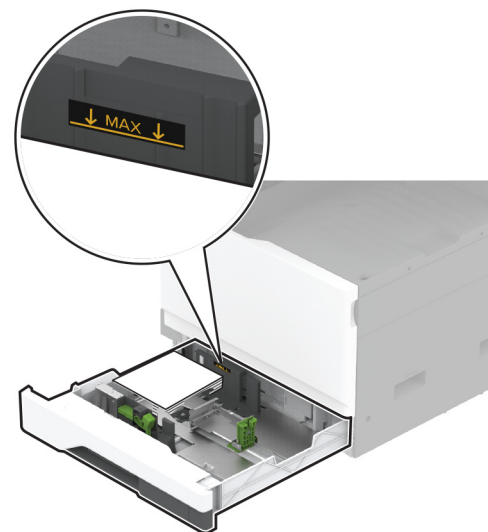


4 قم بتحميل الأظرف بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى أسفل ومحاذياً للجانب الأيسر من الدرج.



ملاحظات:

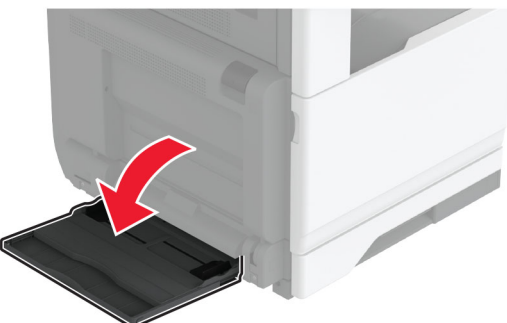
- تأكّد من تثبيت موّجهات الجوانب بإحكام على الأظرف.
- تأكّد من أن ارتفاع الرزمة لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبّب التحميل الزائد في حدوث انحسار.



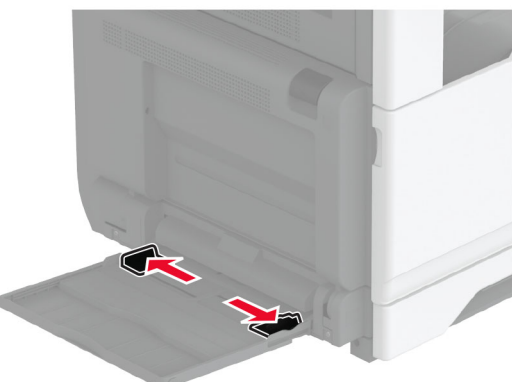
5 قم بإدخال الدرج.
إذا لزم الأمر، فعيّن حجم الورق ونوعه ليطابقاً الطرف الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

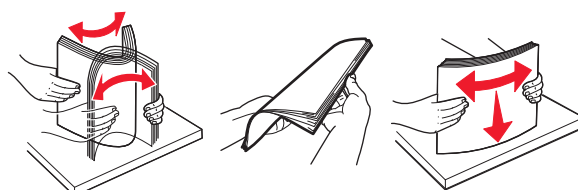
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط موجهات الجوانب لتنطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بشيء حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

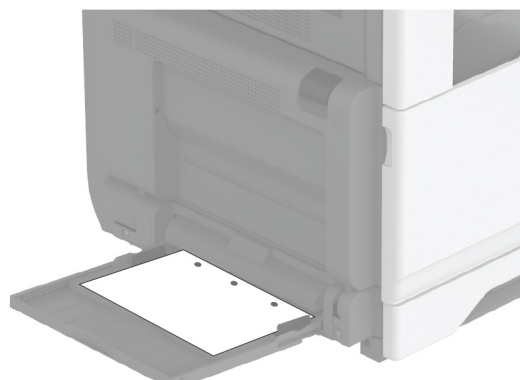
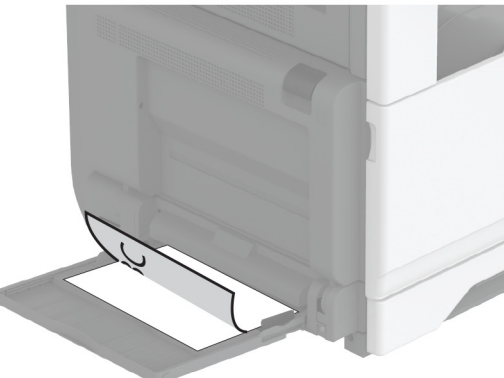


4 قم بتحميل الورق.

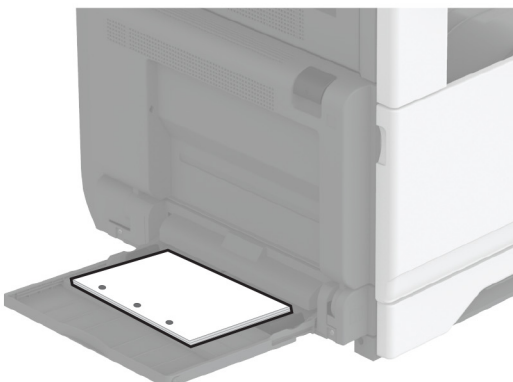
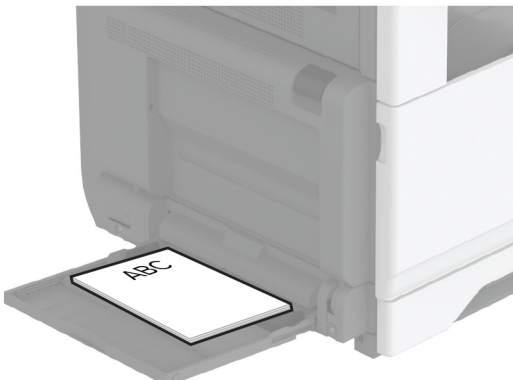
ملاحظة: تأكد من تثبيت موجهات الجوانب بإحكام على الورق.

للتفعيل من الحافة الطويلة:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الطابعة.
قم بتحميل الورق المقصب مسبقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع وجود القوب في الجانب الأيمن من الورق.

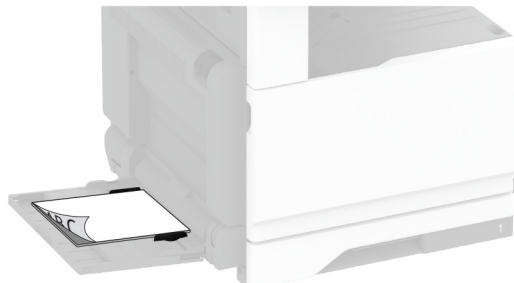


- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الطابعة. قم بتحميل الورق المثبت مسبقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع وجود الثقوب في الجانب الأيسر من الورق.



للتفعيل من الحافة القصيرة:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الورق. قم بتحميل الورق المتقب مسبقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع وجود التقويب باتجاه الجانب الأمامي من الطابعة.



- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الورق. قم بتحميل الورق المتقب مسبقاً بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع وجود التقويب باتجاه الجانب الخلفي من الطابعة.



ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، تقوم الطابعة بتدوير الصور إلى 180 درجة.

ربط الأدراج

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

تثبيت البرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمّناً 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 طباعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريده ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.
- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرنامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انقل إلى www.lexmark.com/downloads.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/downloads، وابحث عن طراز طابعتك، ومن ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسب.
- 2 من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطابعة، ومن ثم انقل إلى علامة التبويب تهيئة.
- 3 حدد الفاكس، ومن ثم انقر فوق تطبيق.

تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطابعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطابعة الثابت بانتظام.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل Lexmark.
- للحصول على أحدث برنامج ثابت، انقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123

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

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 نفذ أيّاً مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات > أوف، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.
- أبحث عن ملف تحديث.

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

b انقر فوق تحميل > ابدأ.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر العباره "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 143.
- قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 146.
- قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "توصيل الكابلات" على الصفحة 28.

ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 من كمبيوتر، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر العباره "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 69.

2 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

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

ملاحظات:

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

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

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

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

هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

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

زـ انقر فوق Finish (انهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والماسحات الضوئية.

2 انقر فوق ، ومن ثم حدد طابعة.

3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **Secure AirPrint** أو **AirPrint**.
- إذا كنت تريدين ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتنصيب برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 69](#).

4 إضافة الطابعة.

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 من ملقط 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:
 - انقر فوق **التطبيقات** > حدد التطبيق > تهيئة.
 - انقر فوق **تصدير أو استيراد**.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطابعة التي تريدين تحديثها، ثم نفذ أحد الإجراءين التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

3 انتقل إلى علامة التبويب **Update Now - Ask Printer Configuration** (تهيئة)، ثم حدد **Update Now** (تحديث الآن - اسأل الطابعة).

4 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من **System Preferences** (فضائل النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (خيارات والمستلزمات).

2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.

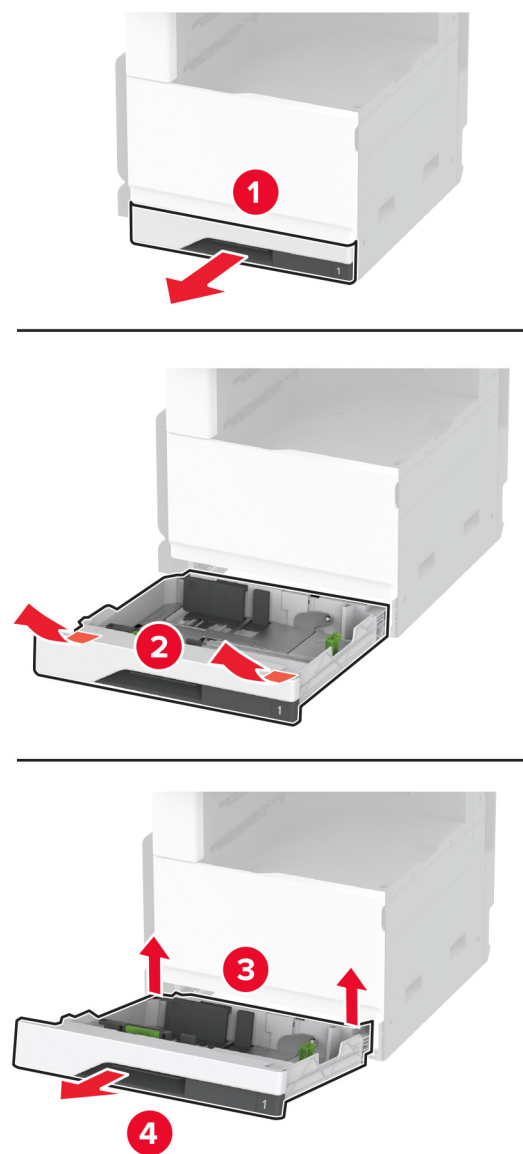
3 طبق التغييرات.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب درج الأظرف

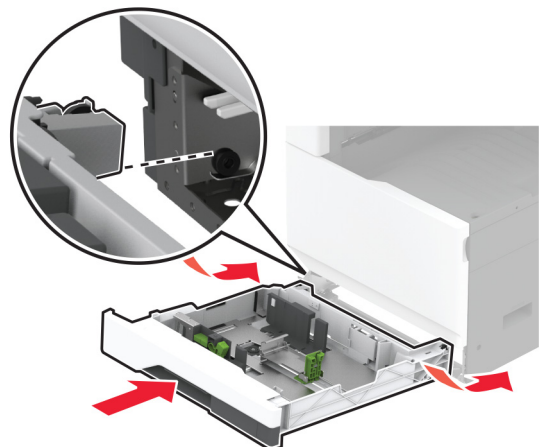
1 أزل الدرج القياسي.

ملاحظة: لا تخلص من الدرج القياسي.



2 قم بفك تغليف درج الأظرف، ثم أزل كل مواد التغليف.

3 أدخل درج الأظرف.

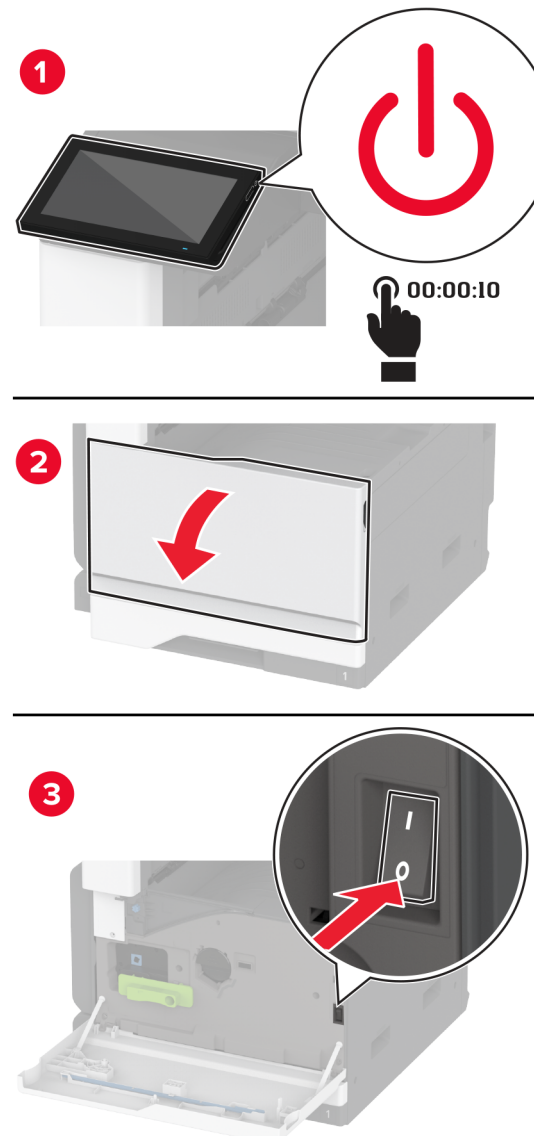


لإناحة درج الأظرف لمهام الطباعة، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > إعداد درج الأظرف > تشغيل.

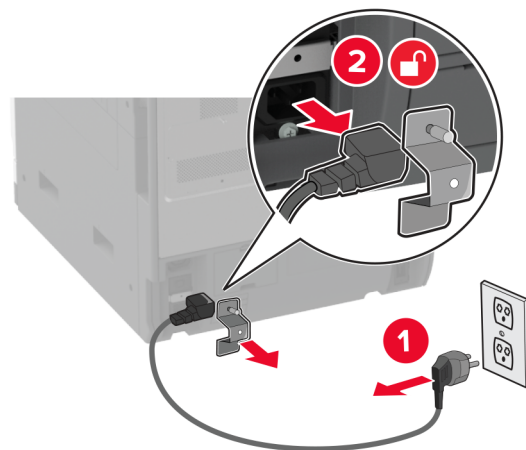
تركيب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



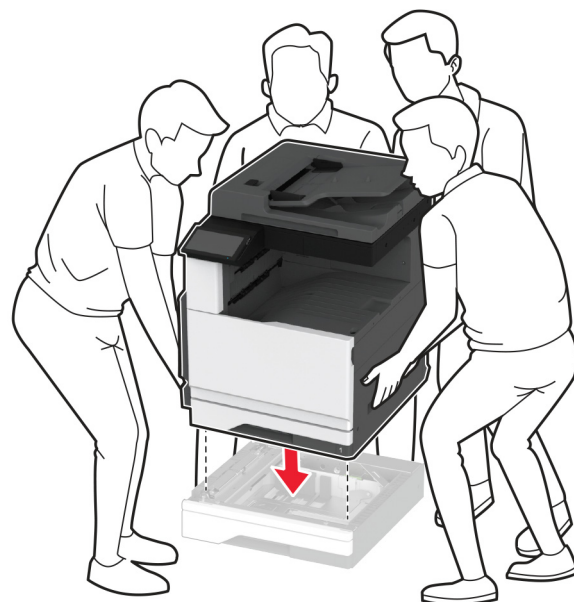
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



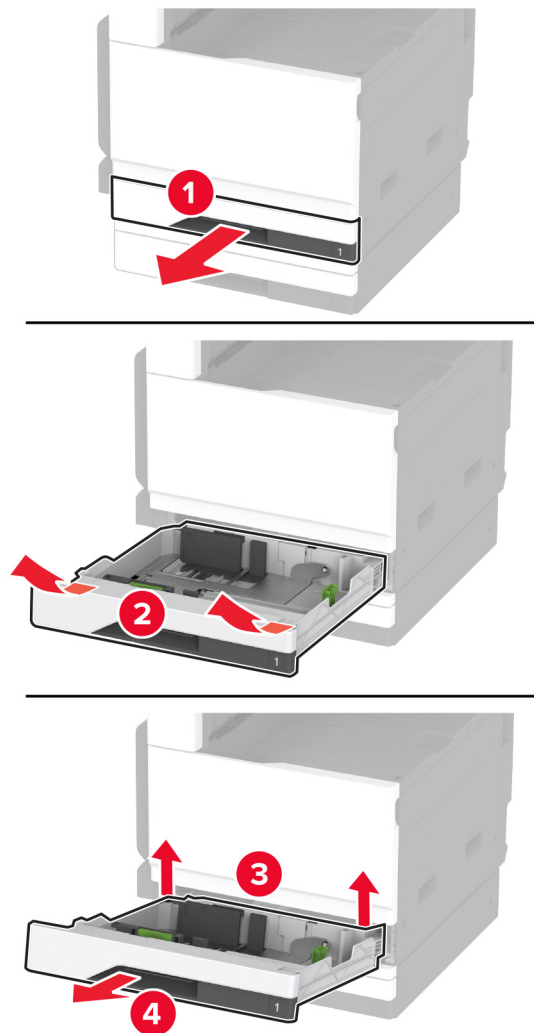
3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بمحاذة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

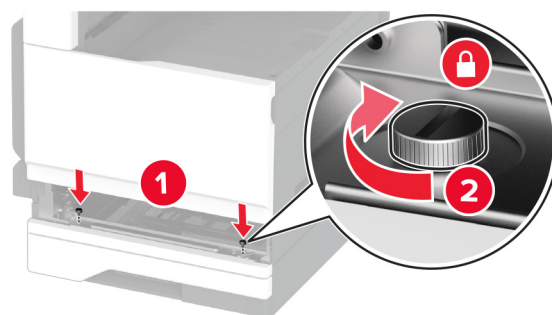
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



5 أزل الدرج القياسي.

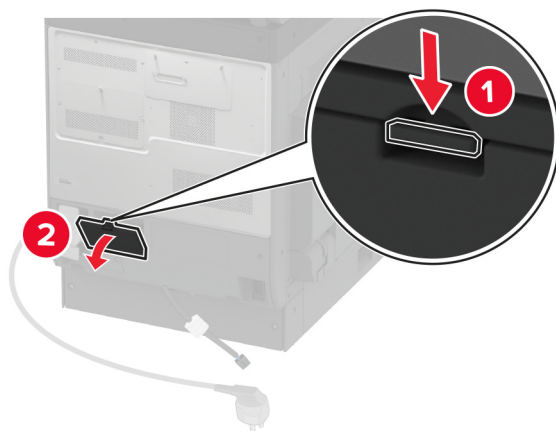


6 قم بتثبيت الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

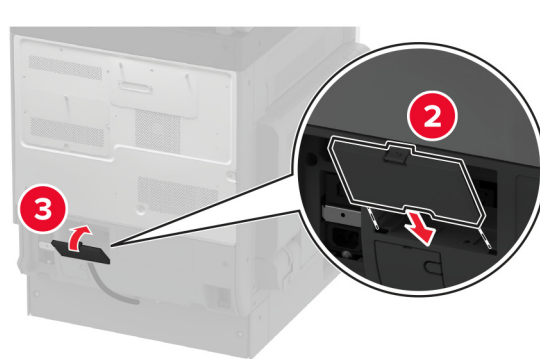
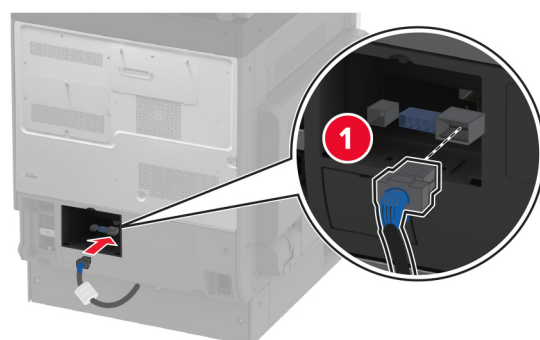


7 قم بادخال الدرج القياسي.

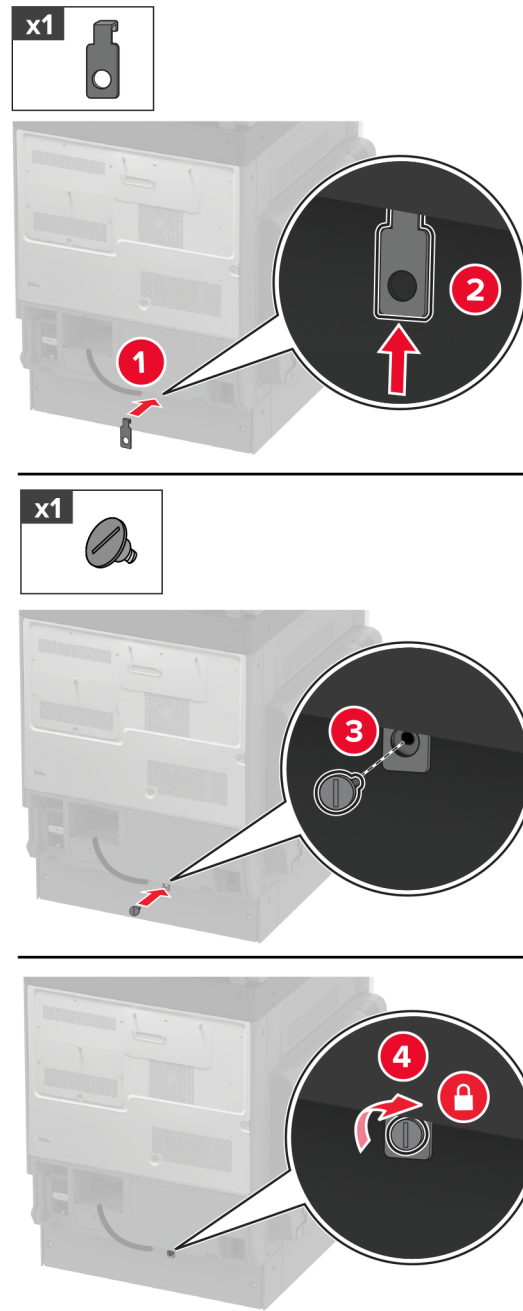
8 أزل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.



9 قم بتوصيل منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



10 قم بتنبیت الجزء الخلفي من الدرج الاختیاري بالطابعة.



11 قم بتوصیل سلك التیار بالطابعة، ثم بأخذ التیار الكهربائي.

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

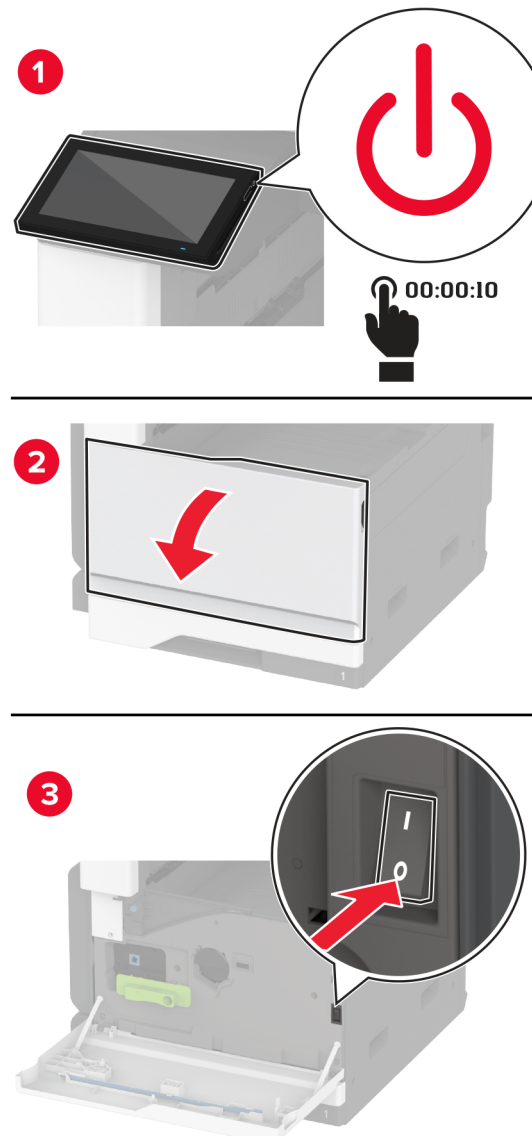
12 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

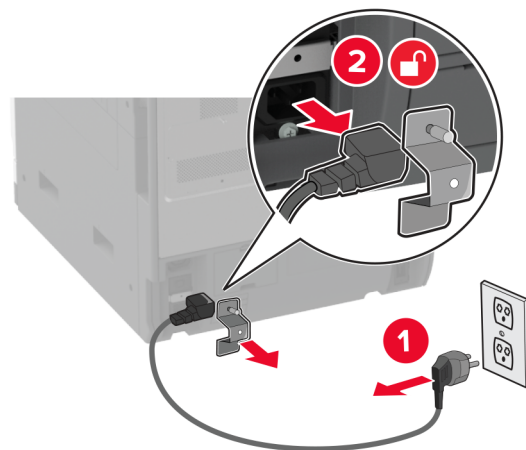
تركيب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

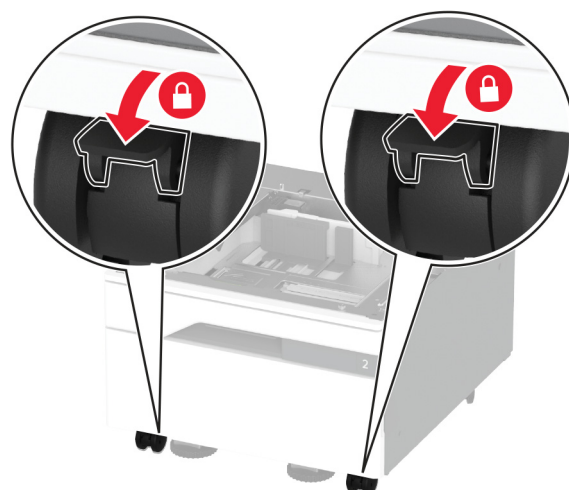


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

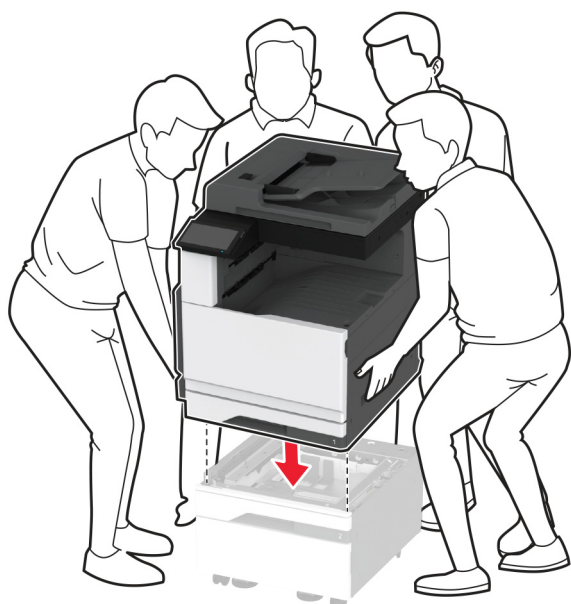
4 أغلق العجلة لمنع الخزانة من التحرك.



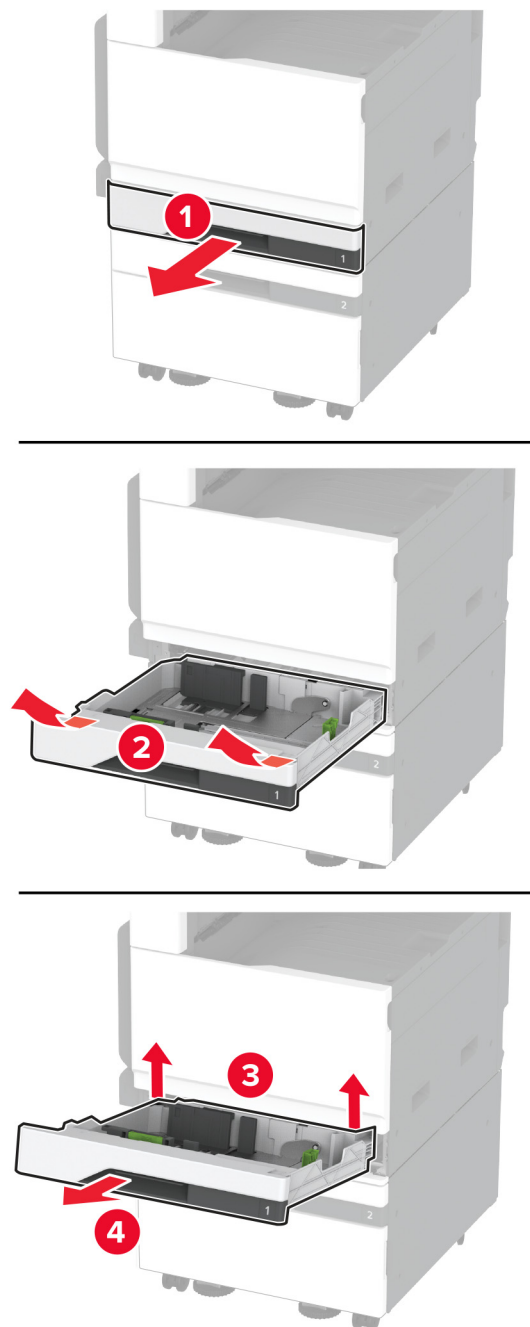
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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

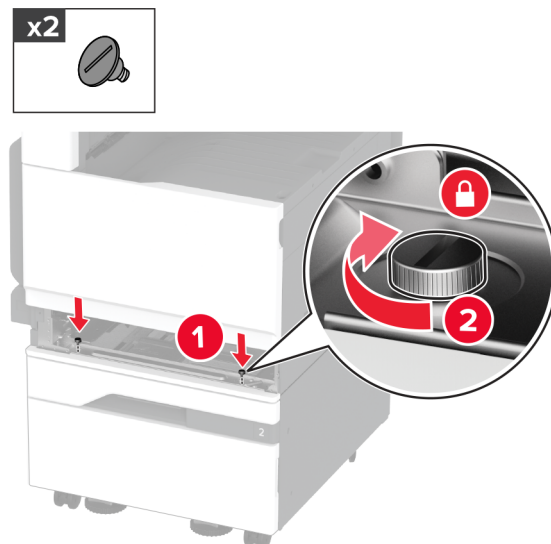




6 أزل الدرج القياسي.

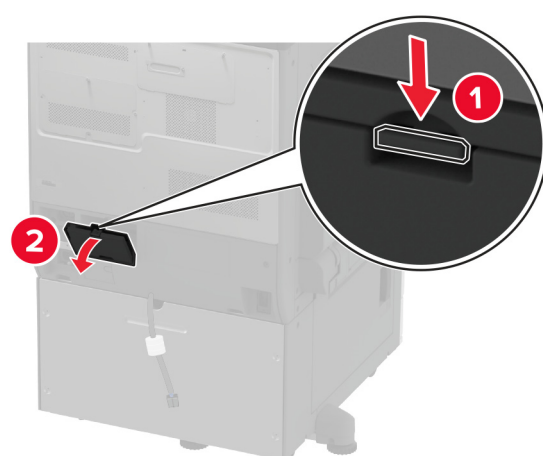


7 قم بتنبيط الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

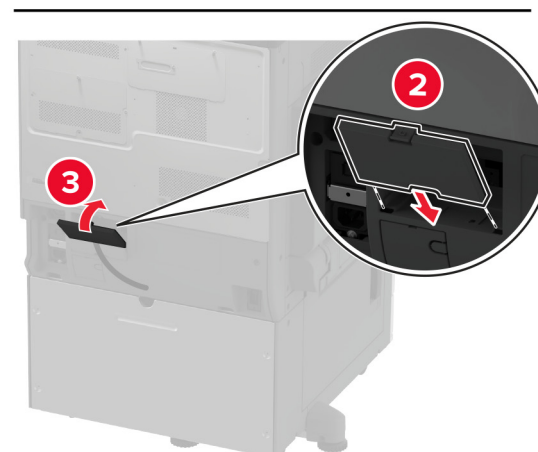
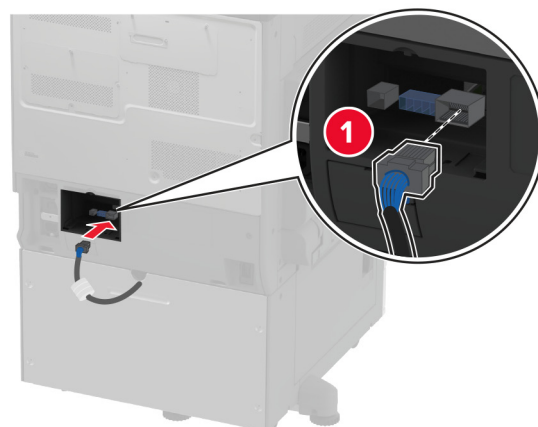


8 قم بإدخال الدرج القياسي.

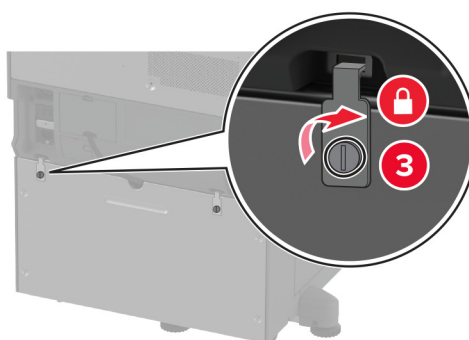
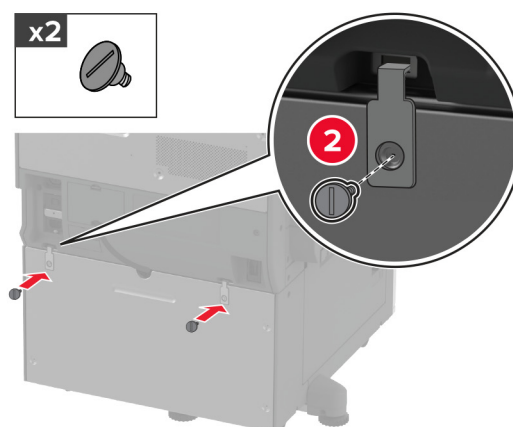
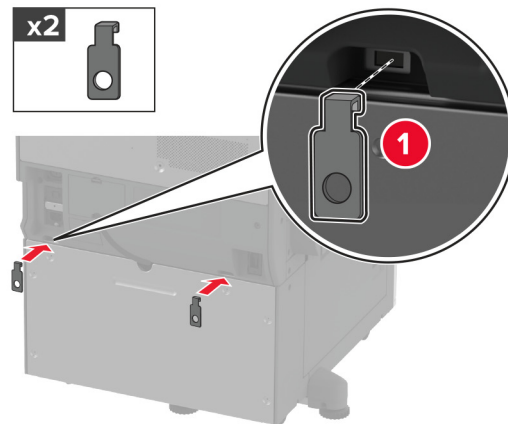
9 أزّل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.



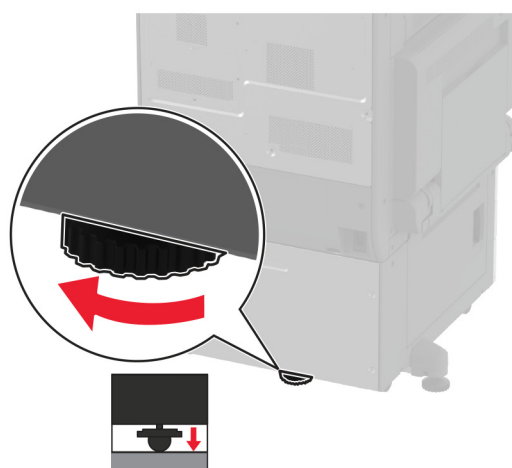
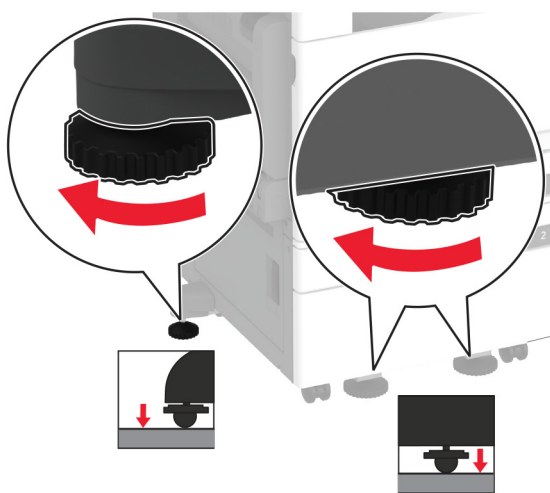
10 قم بتنويم منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتنصيب الجزء الخلفي من الدرج الاختياري بالطابعة.



12 اضبط براغي التسوية للتأكد من أن كل جوانب الطابعات بالارتفاع نفسه.



13 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

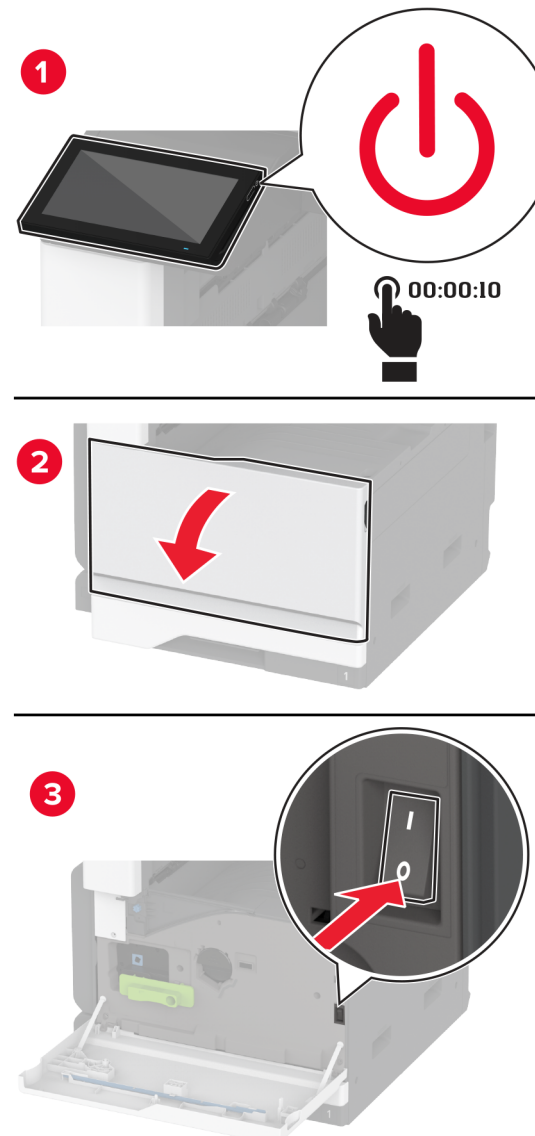
14 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

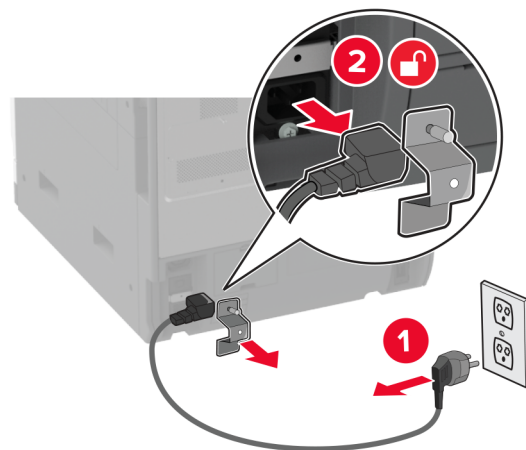
تركيب الدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة

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

قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

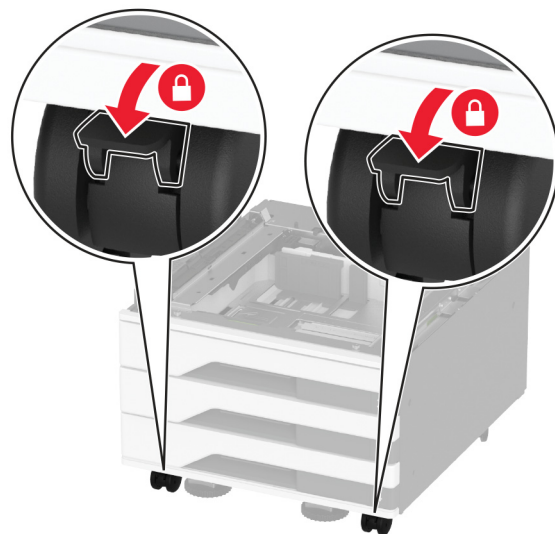


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 أغلق العجلة لمنع الدرج من التحرك.



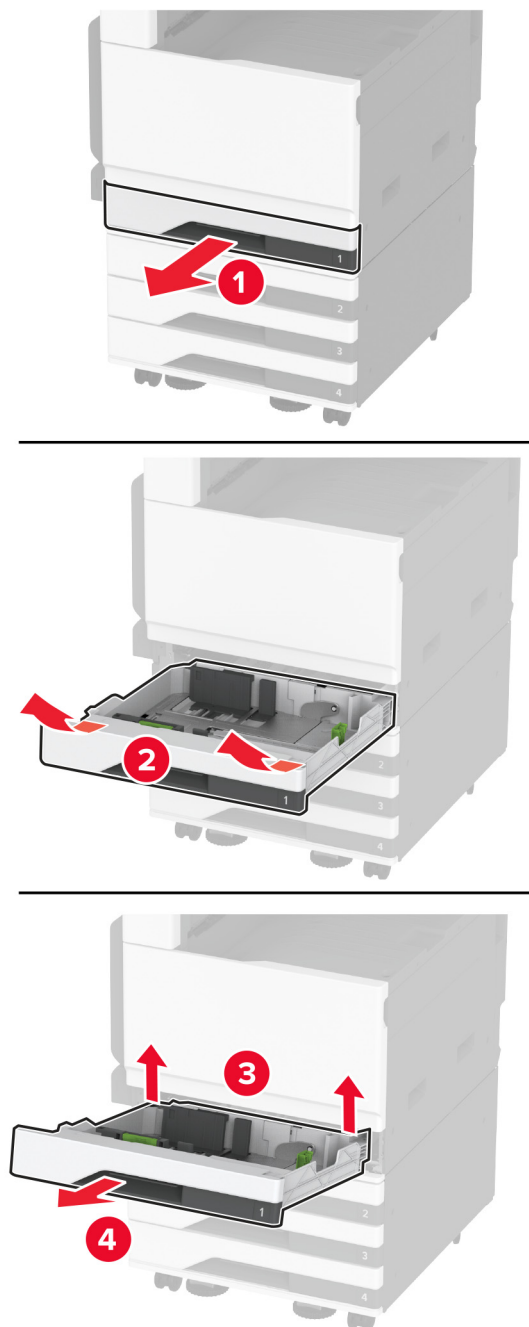
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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

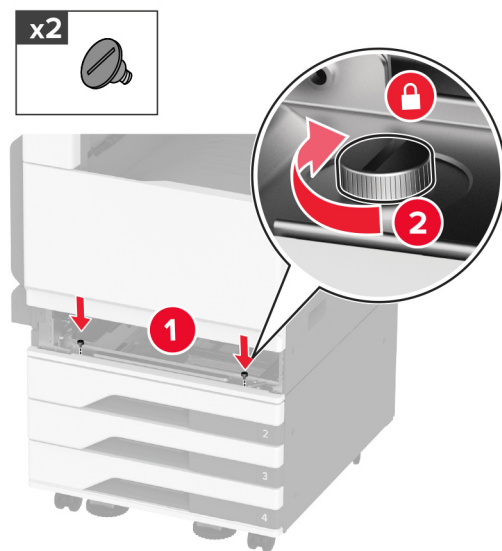




6 أزل الدرج القياسي.

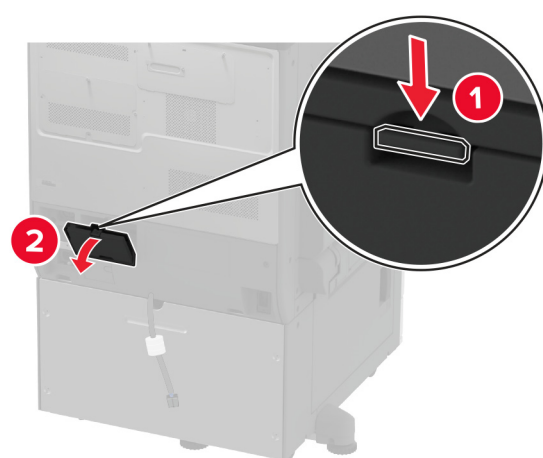


7 قم بتنبيط الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

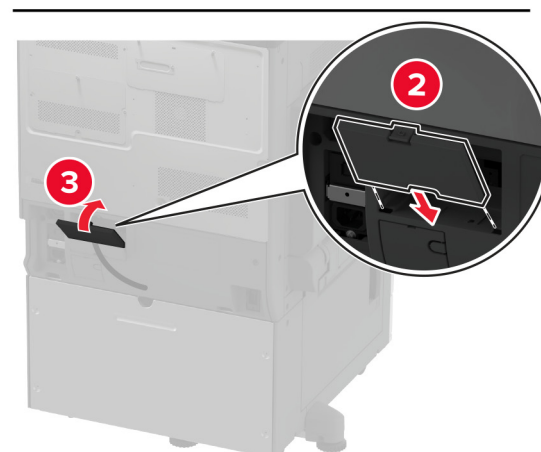
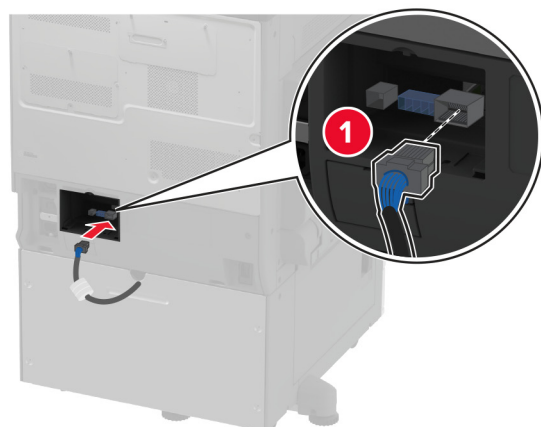


8 قم بإدخال الدرج القياسي.

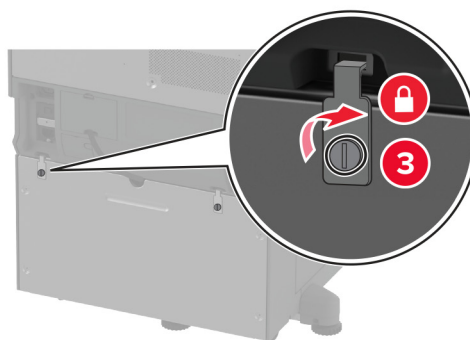
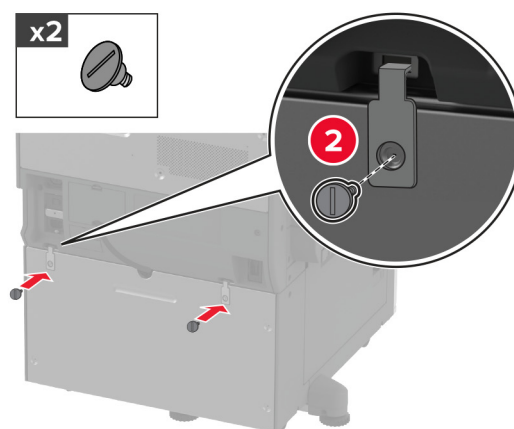
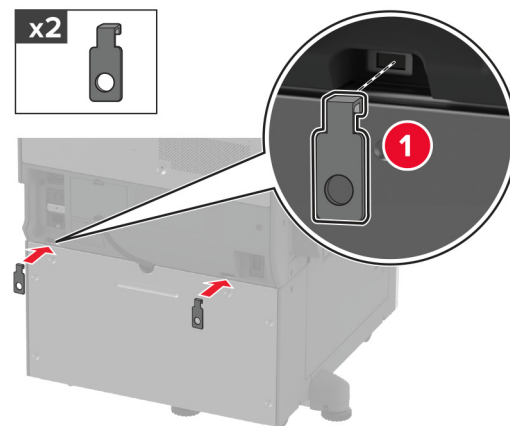
9 أزّل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.



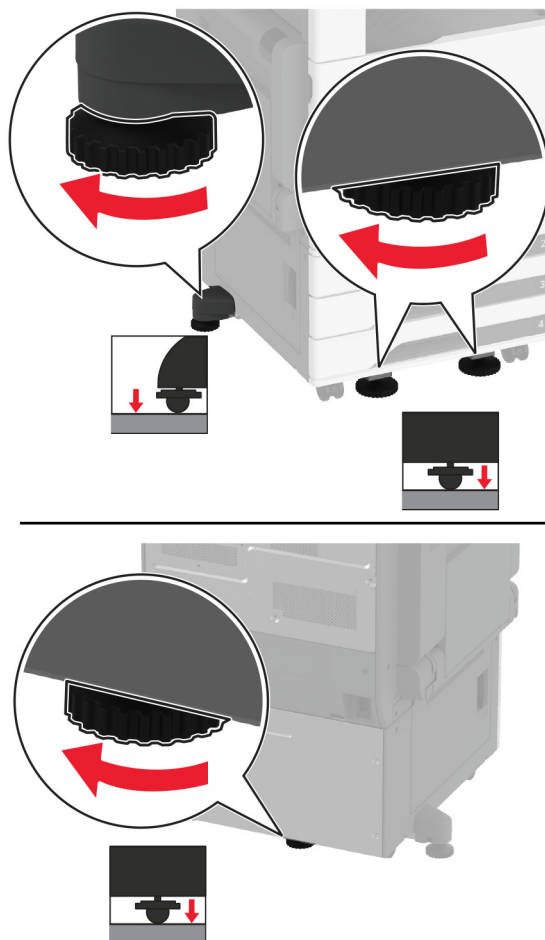
10 قم بتنويم منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتنصيب الجزء الخلفي من الدرج الاختياري بالطابعة.



12 اضبط براغي التسوية للتأكد من أن كل جوانب الطابعة لها الارتفاع نفسه.



13 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

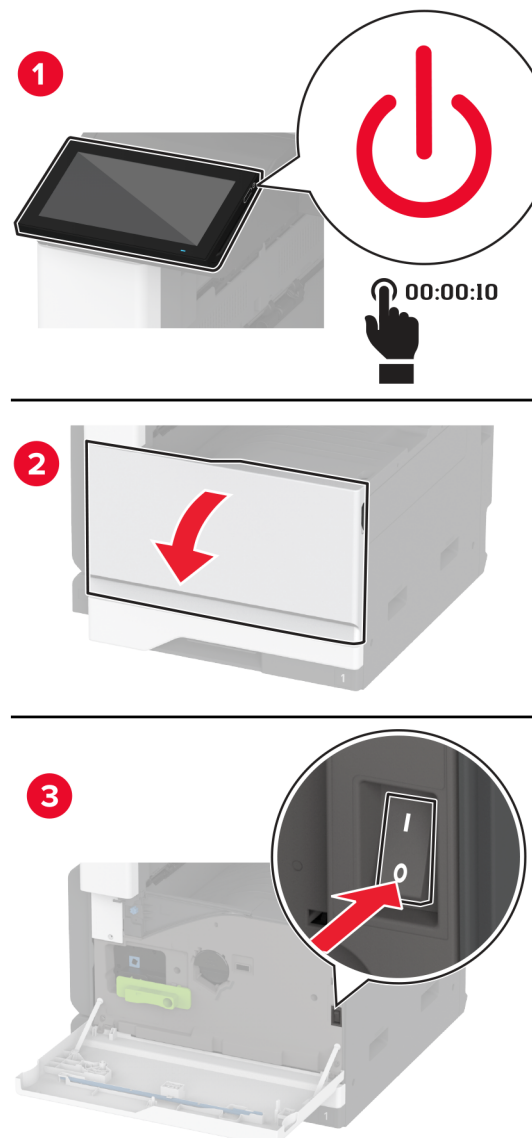
14 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

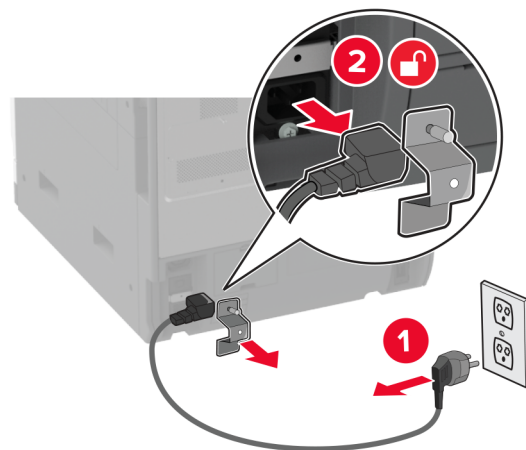
تركيب درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

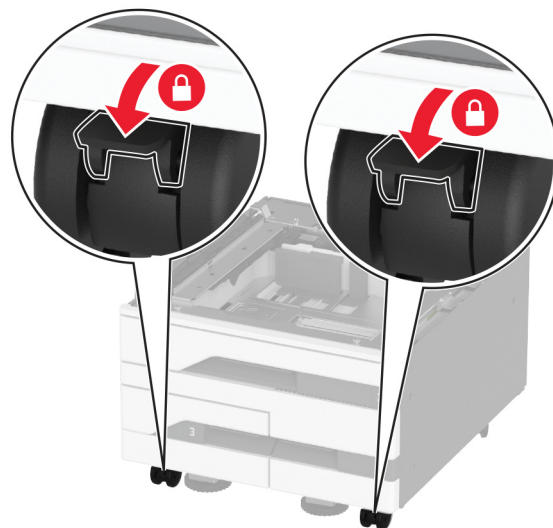


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 أغلق العجلة لمنع الدرج من التحرك.



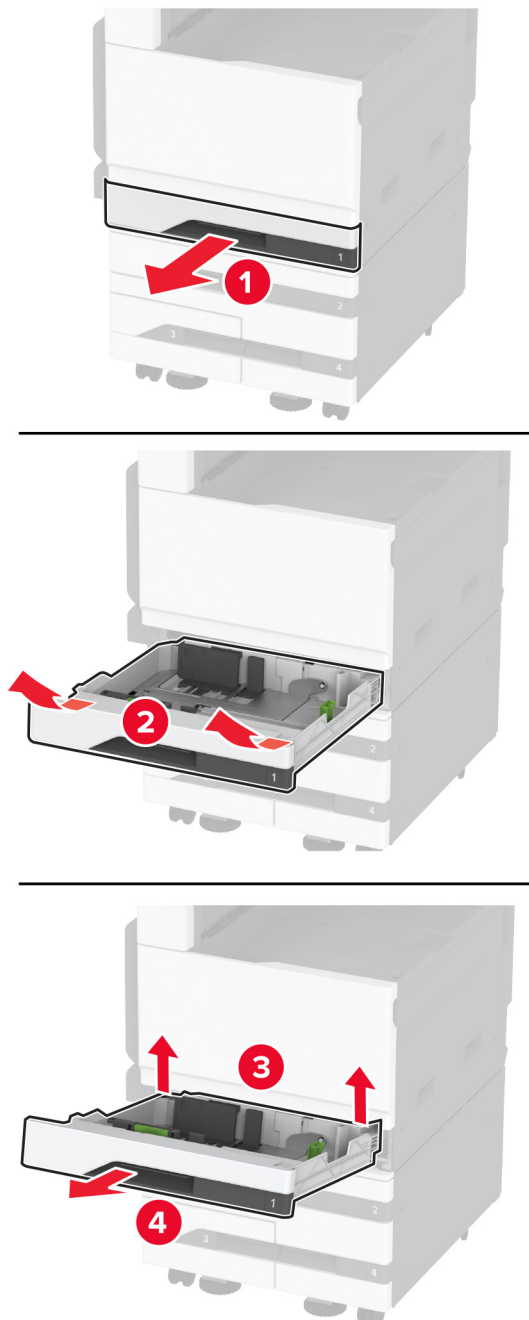
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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

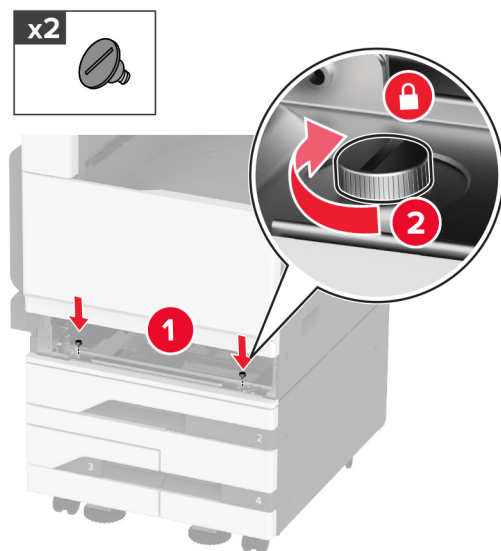




6 أزل الدرج القياسي.

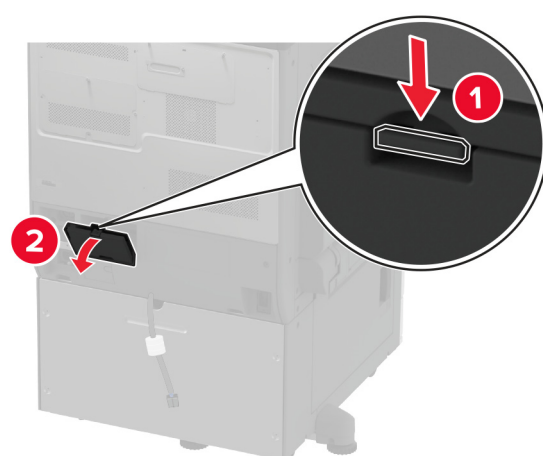


7 قم بتنبيط الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

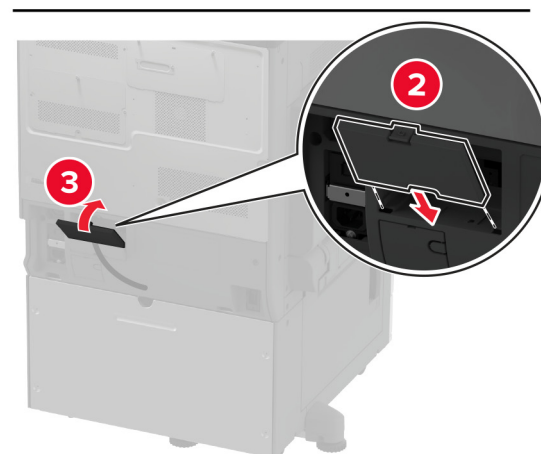
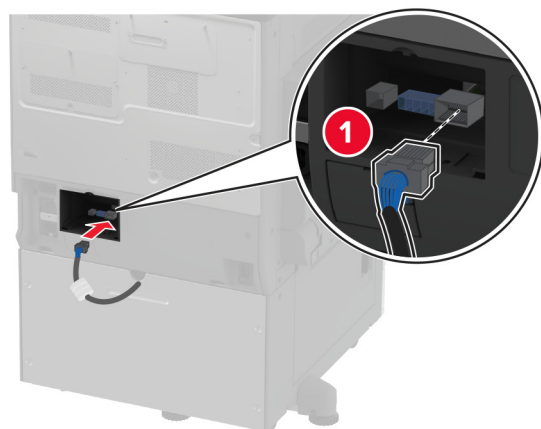


8 قم بإدخال الدرج القياسي.

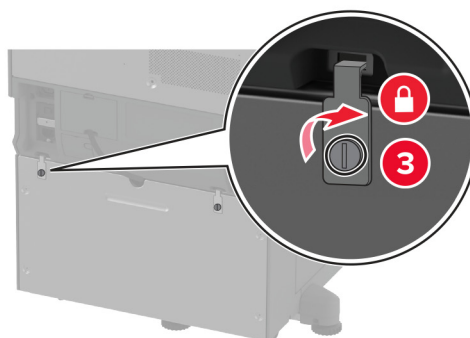
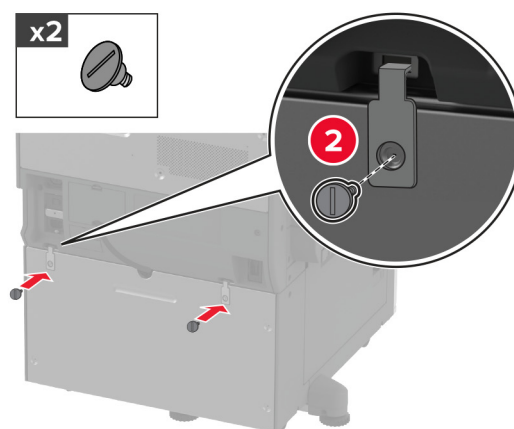
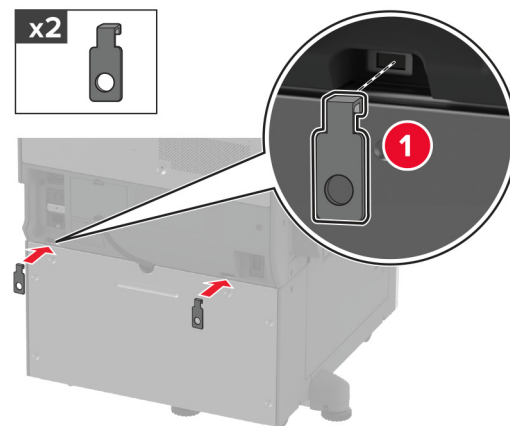
9 أزّل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.



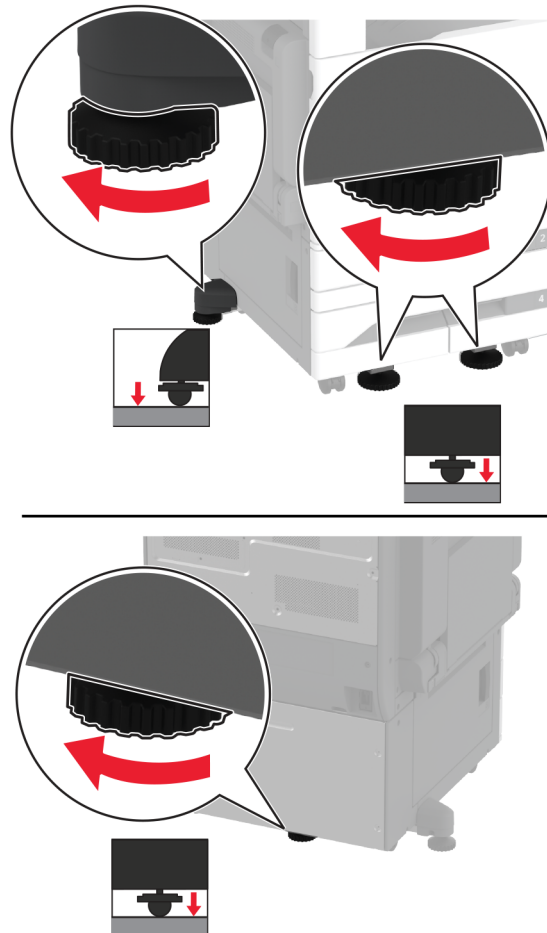
10 قم بتنويم منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتنصيب الجزء الخلفي من الدرج الاختياري بالطابعة.



12 اضبط براغي التسوية للتأكد من أن كل جوانب الطابعات بالارتفاع نفسه.



13 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

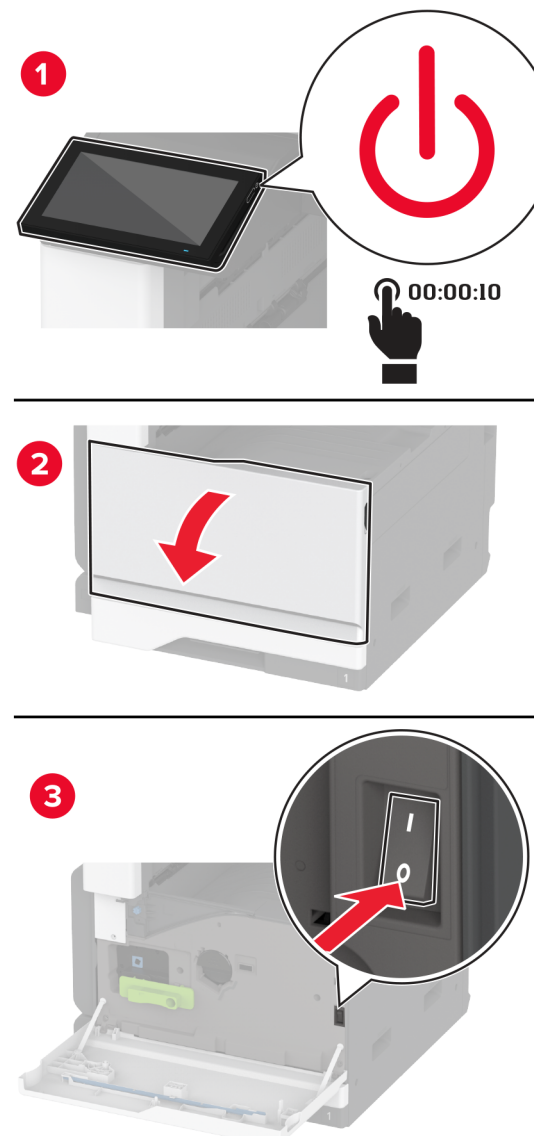
14 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

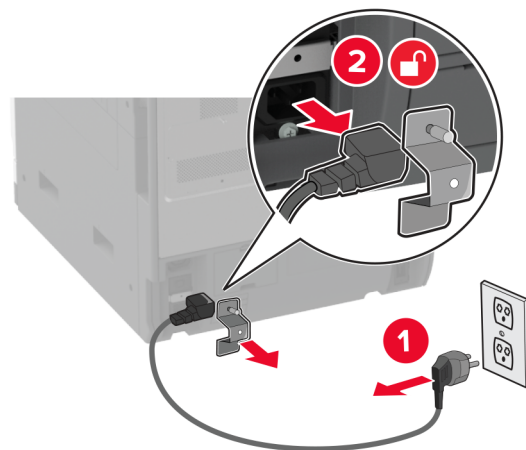
تركيب الدرج الاختياري سعة 2000 ورقة

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

قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



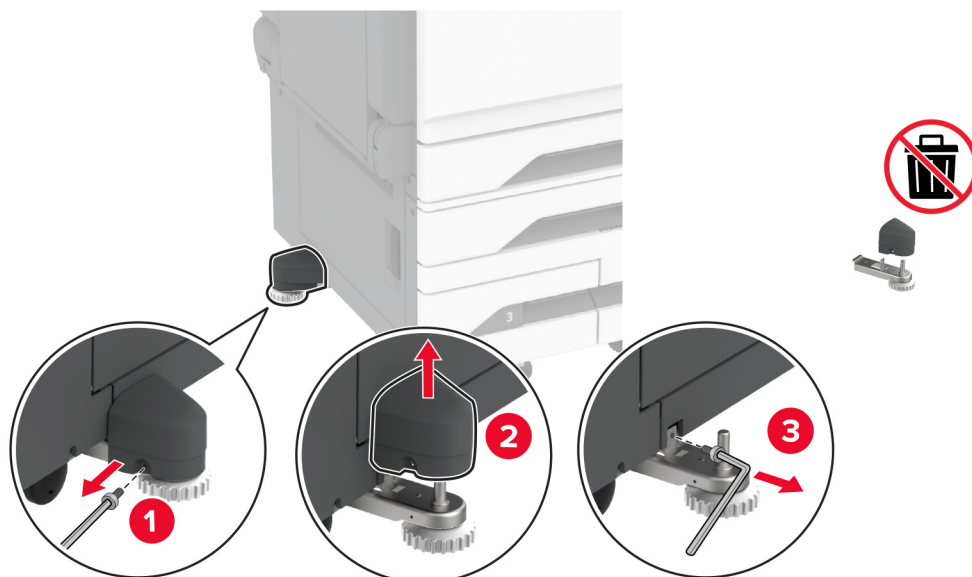
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

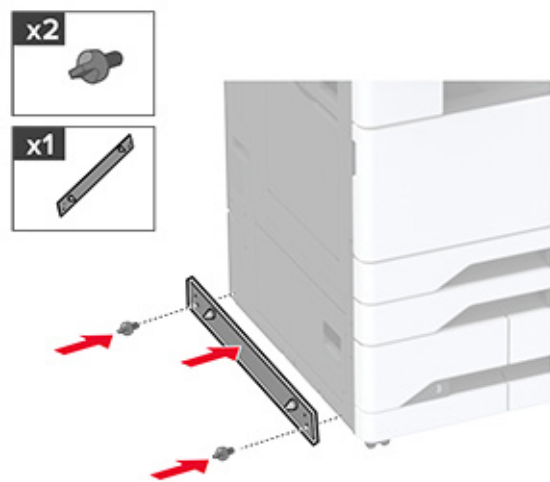
4 أزل برغي التسوية من الجانب الأيسر من الطابعة.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي.

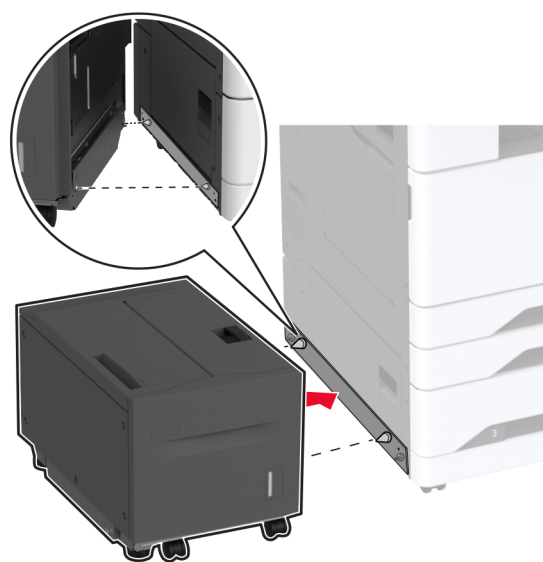


5 قم بتركيب حامل الإرساء على الطابعة.

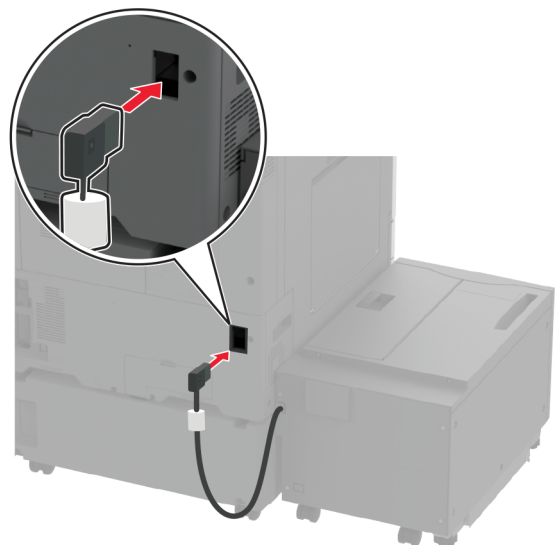
ملاحظة: استخدم حامل الإرساء المزود مع الدرج الاختياري.



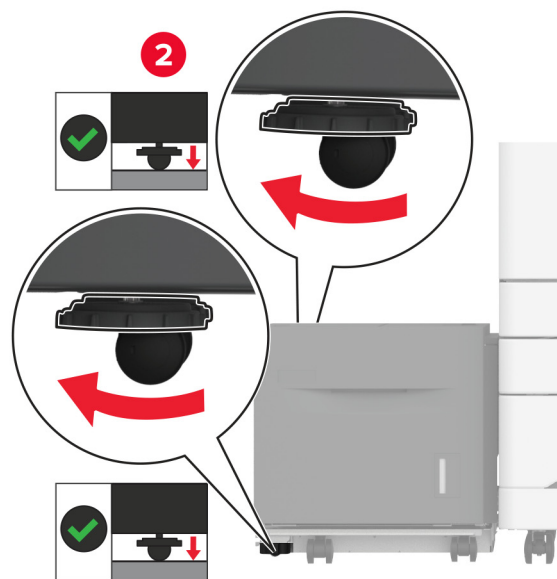
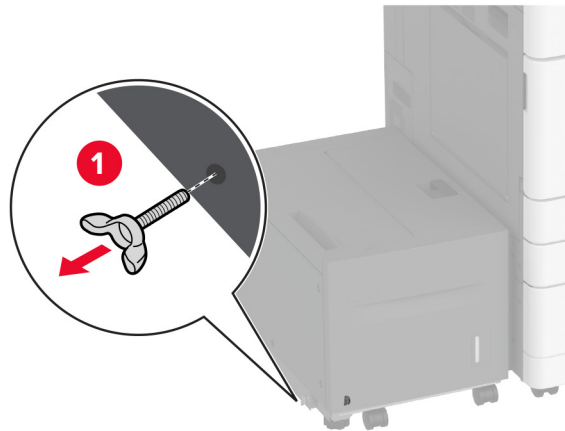
6 قم بتركيب الدرج الاختياري.



7 قم بتنويم موصى الدرج بالطابعة.



8 اضبط براغي التسوية للتأكد من أن الدرج بارتفاع الطابعة نفسه.



9 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

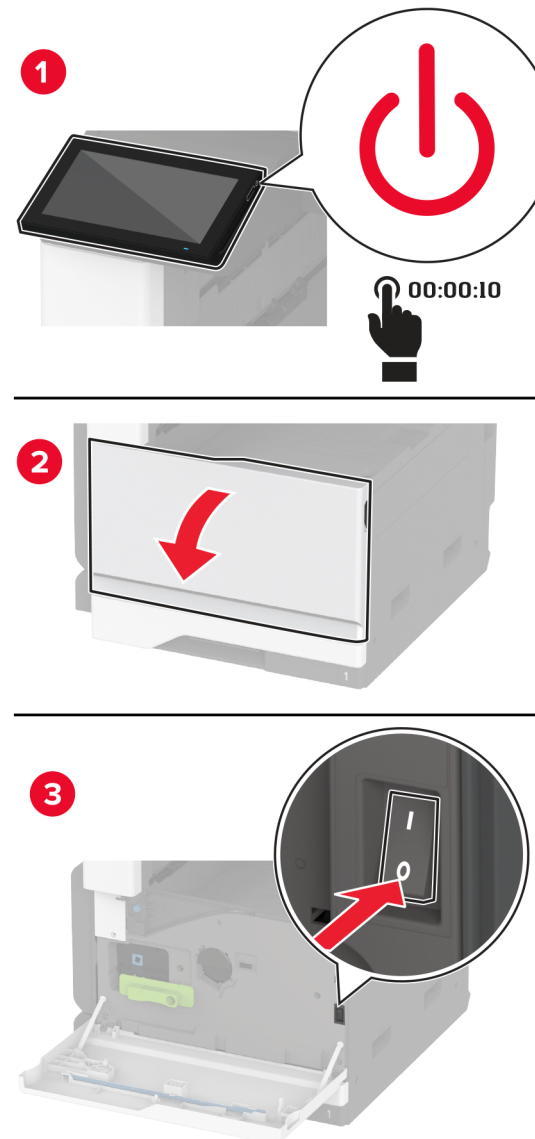
10 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

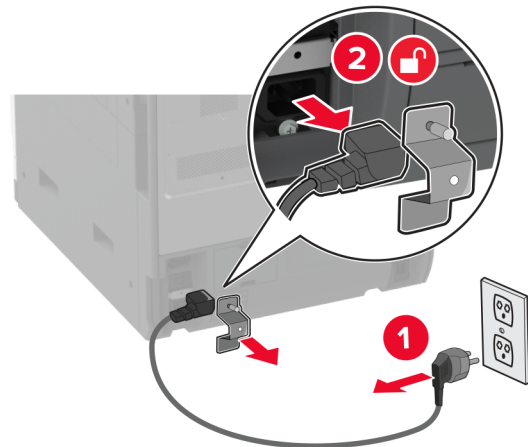
تركيب بطاقة فاكس

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

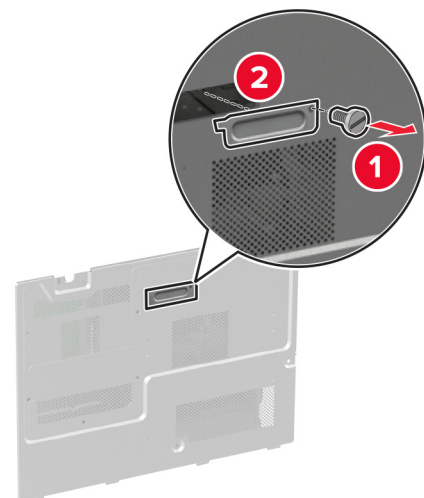
1 قم بايقاف تشغيل الطابعة.



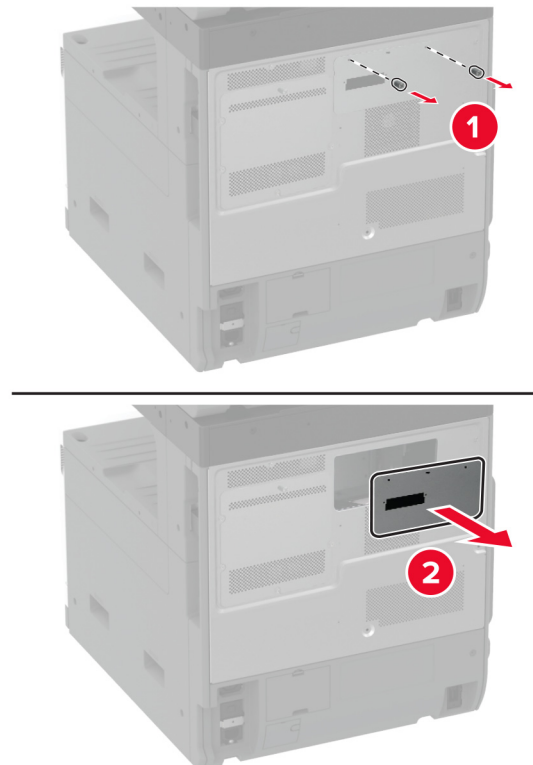
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



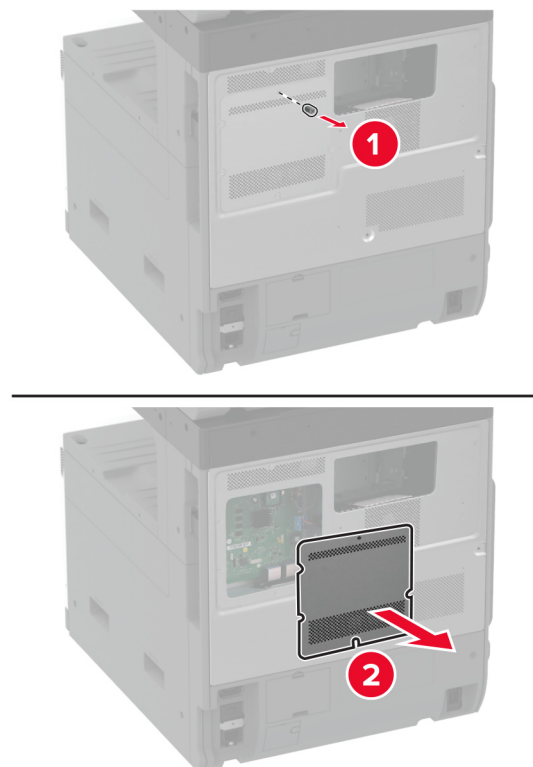
3 باستخدام مفك برااغي مسطح الرأس، أزل غطاء الفاكس.



4 أزل غطاء الفرنس الثابت.

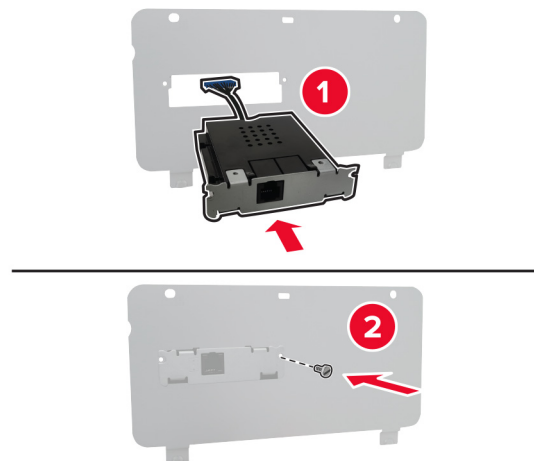


5 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم.

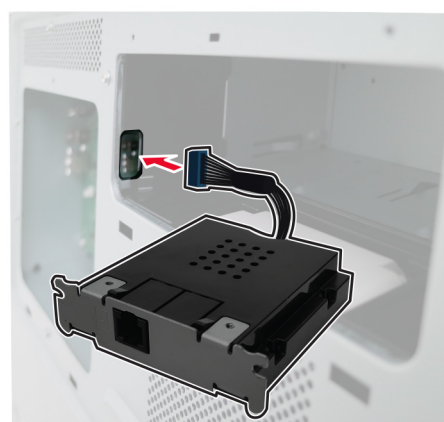


6 قم بفك تغليف بطاقة الفاكس.

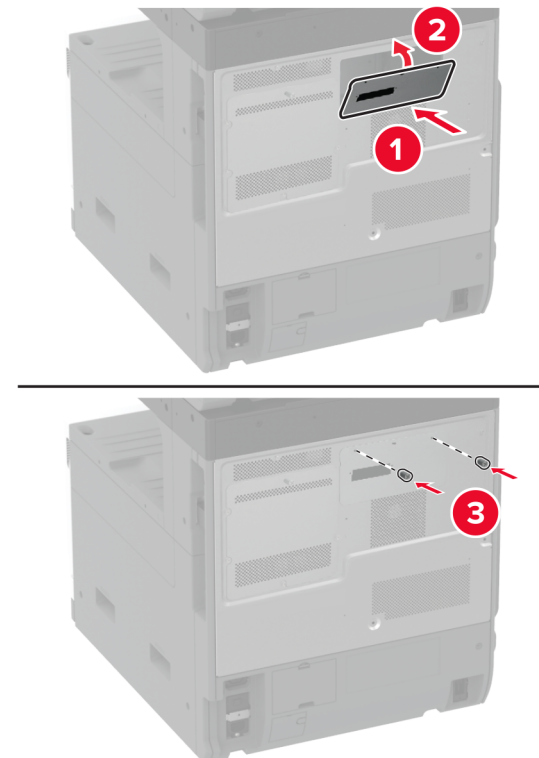
7 قم بتركيب بطاقة الفاكس على غطاء القرص الثابت.



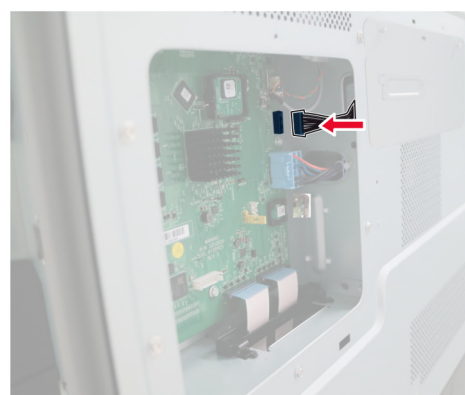
8 أدخل كابل منفذ توصيل الفاكس في حجرة لوحة وحدة التحكم.



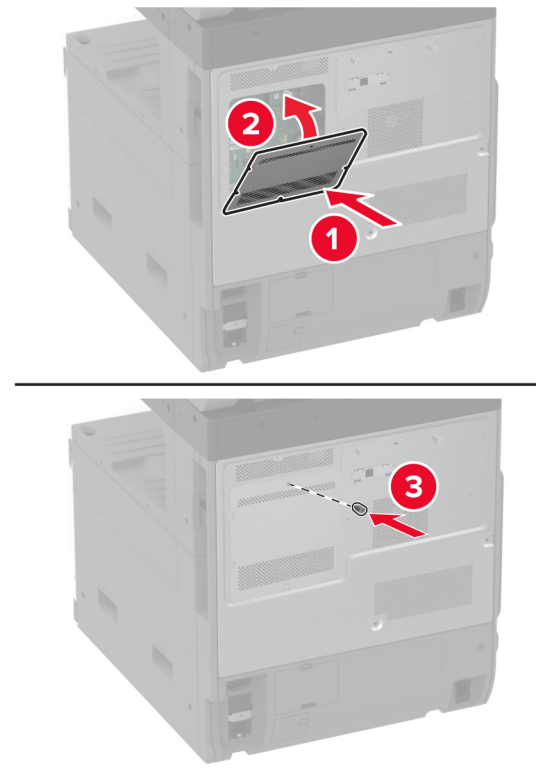
9 قم بتركيب غطاء القرص الثابت.



10 قم بتوصيل كابل منفذ توصيل الفاكس بلوحة وحدة التحكم.



11 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم.



12 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

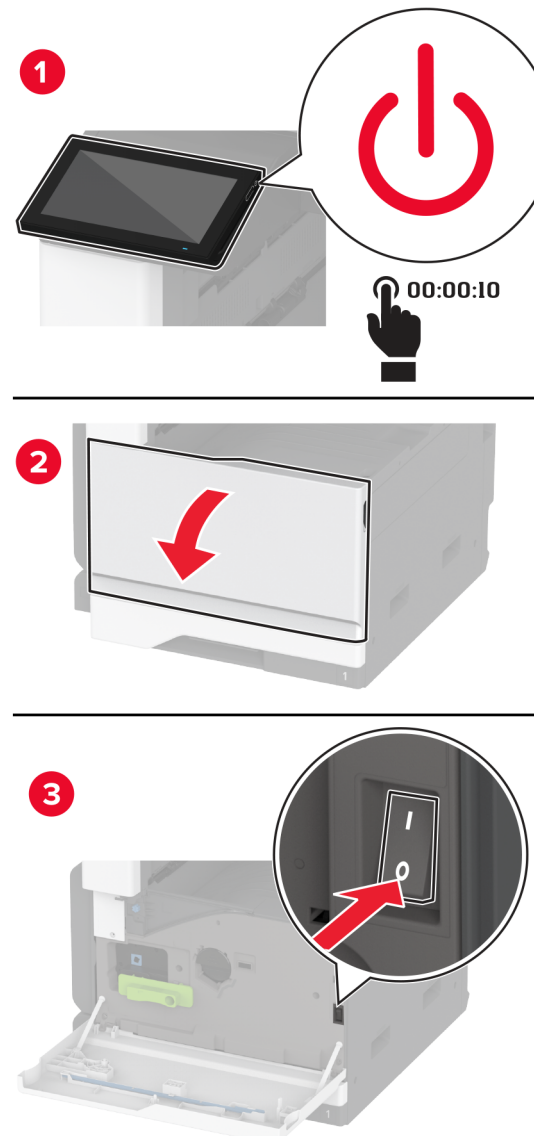
تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

13 قم بتشغيل الطابعة.

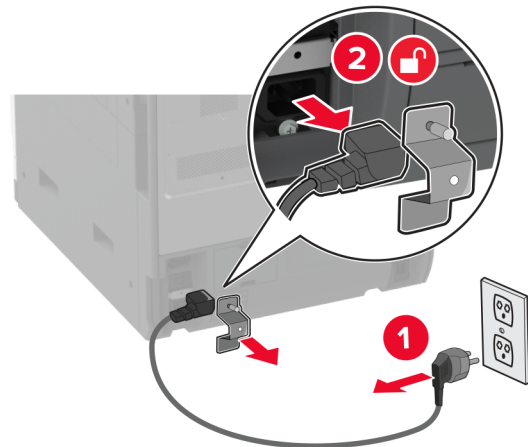
تثبيت قرص الطابعة الثابت

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

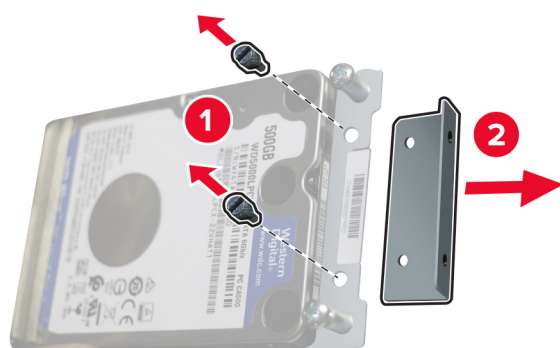


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

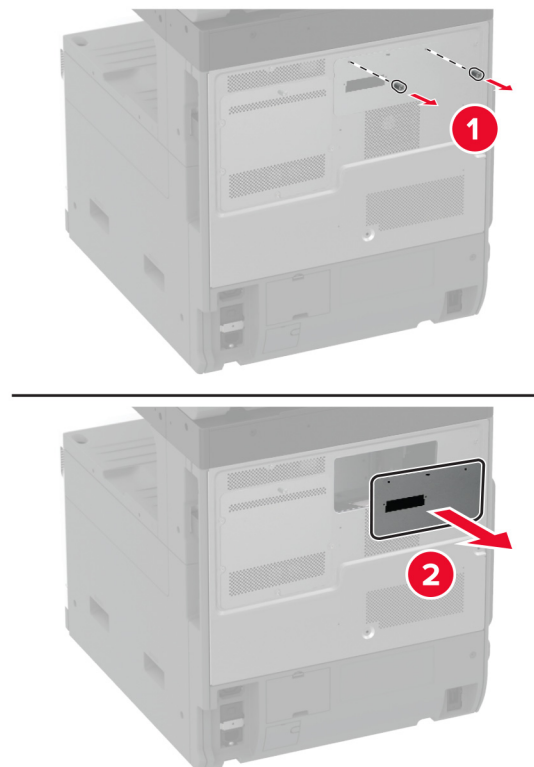


3 قم بفك تغليف القرص الثابت، ثم أزل الحامل.

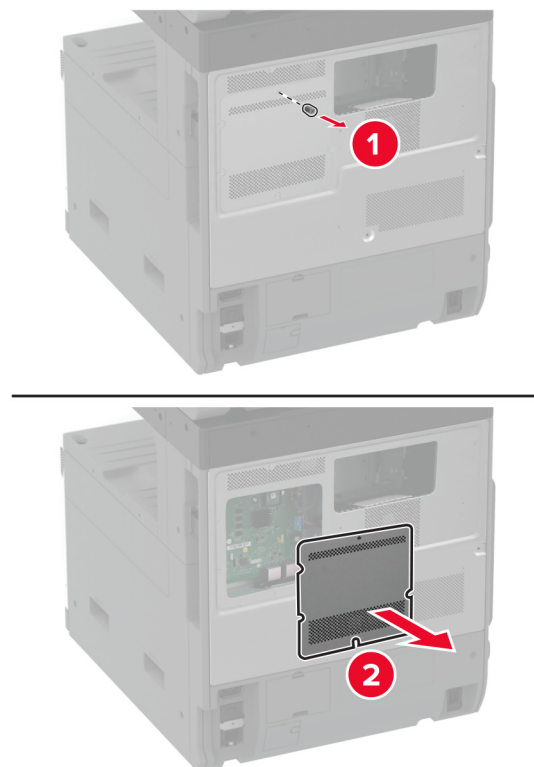
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الثابت.



4 أزل غطاء الفرنس الثابت.



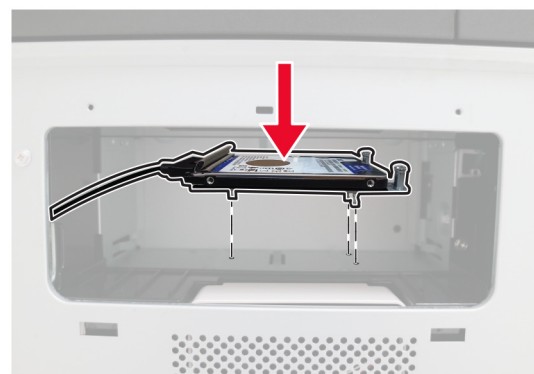
5 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم.



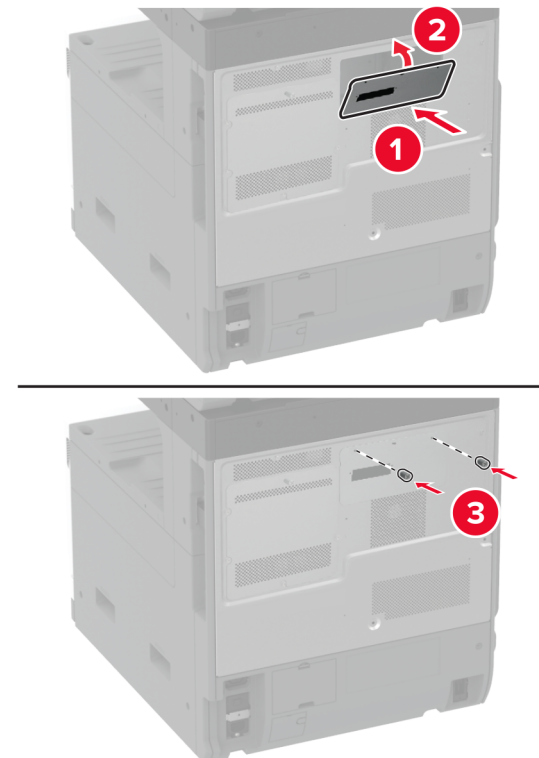
6 أدخل كابل منفذ توصيل القرص الثابت في حبرة لوحة وحدة التحكم.



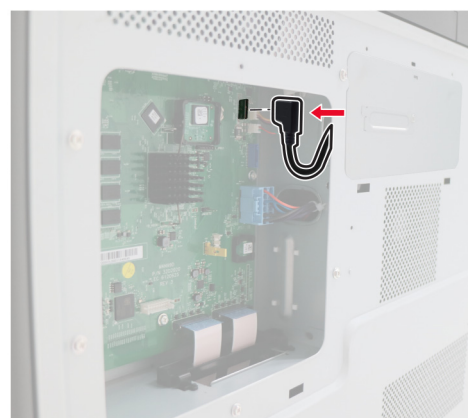
7 ضع القرص الثابت فوق ثقوب التثبيت، ثم اضغط عليه حتى تسمع طقطقة عند استقراره في مكانه.



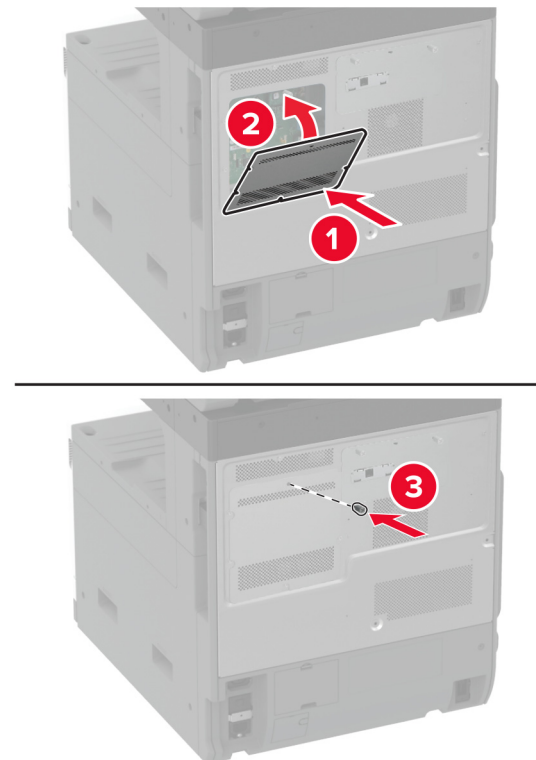
8 قم بتركيب غطاء القرص الثابت.



9 قم بتوصيل كابل منفذ توصيل القرص الثابت على لوحة وحدة التحكم.



10 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحدة وحدة التحكم.



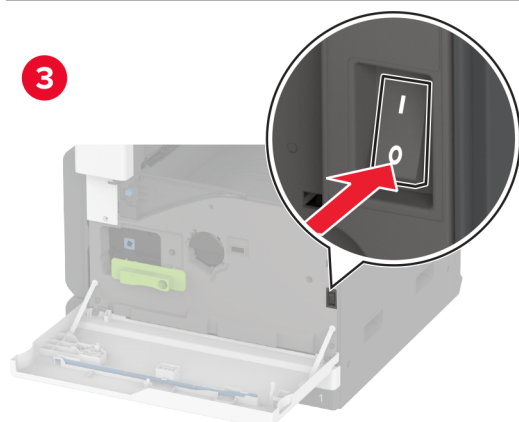
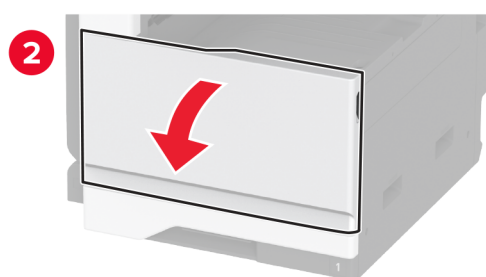
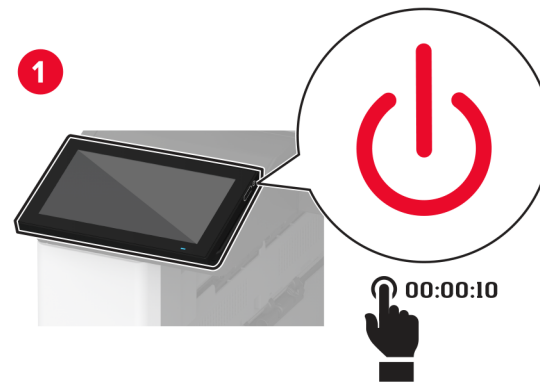
11 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

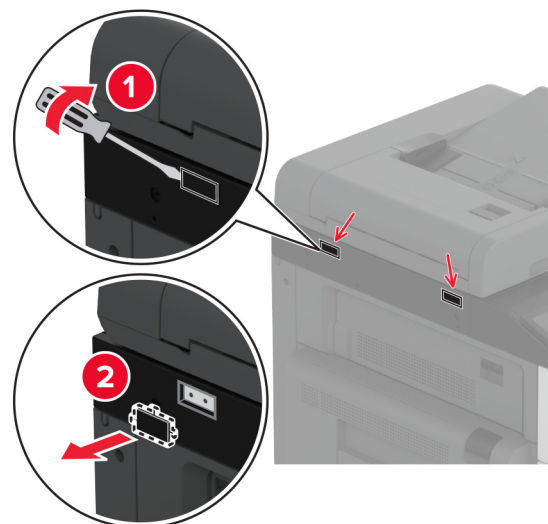


تركيب رف العمل

قم بابيقاف تشغيل الطابعة.

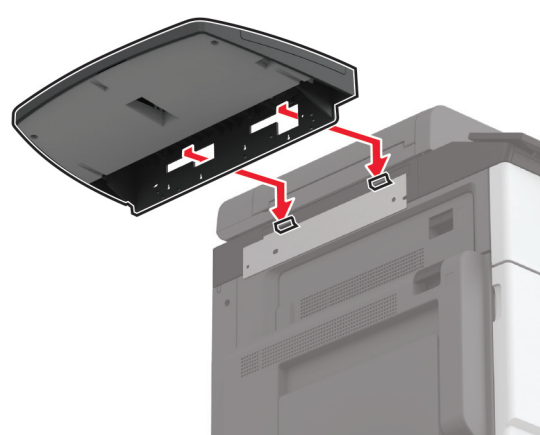
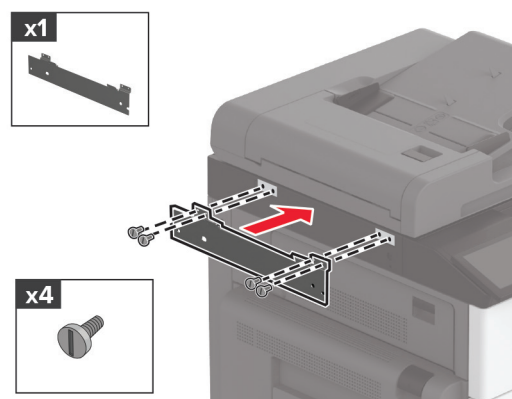


2 باستخدام مفك براغي، أزل لوحات الغطاء.

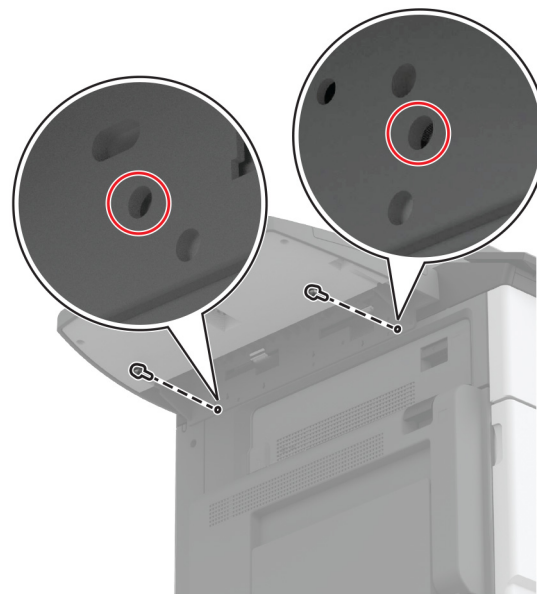


3 قم بفك تغليف رف العمل.

4 قم بتركيب رف العمل في الطابعة.



5 قم بتنبيب الرف بالطابعة.

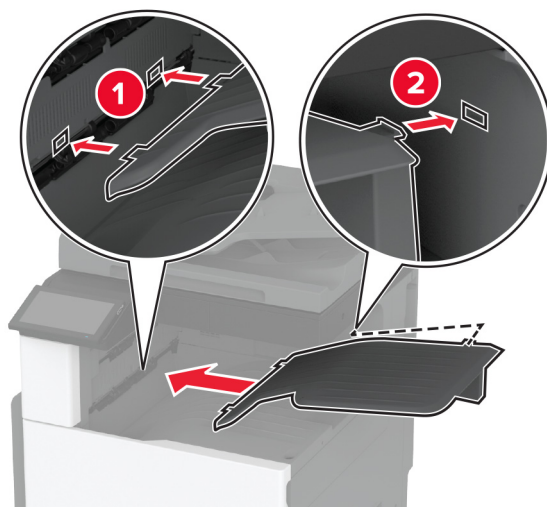


6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب حاوية الالتقاط المزدوجة

1 قم بفك تغليف حاوية الالتقاط المزدوجة.

2 قم بتركيب حاوية الالتقاط المزدوجة في الطابعة.

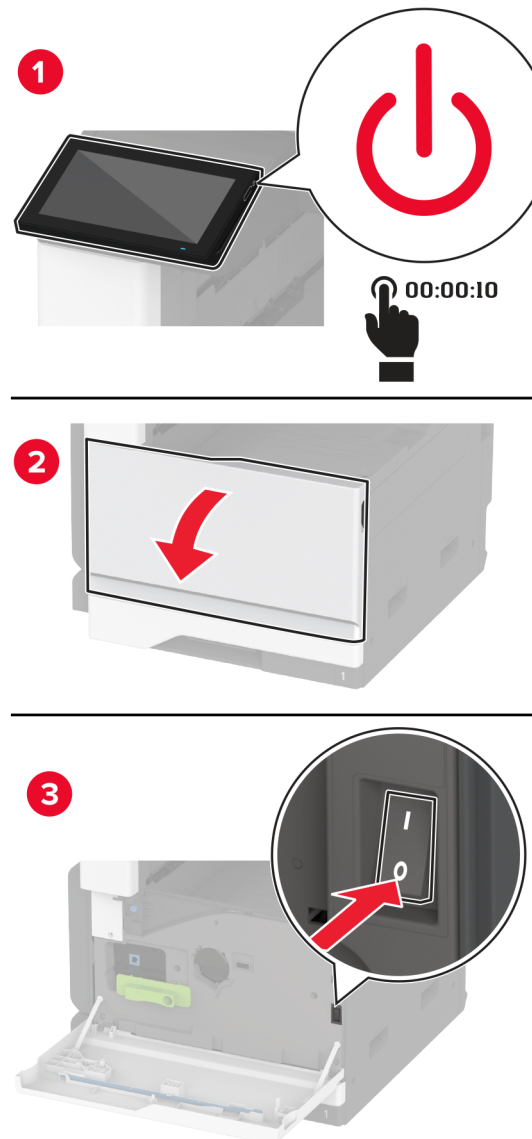


لجعل الحاوية متحركة لمهام الطباعة، من الشاشة الرئيسية، المس **Settings (الإعدادات) > جهاز > الصيانة** قائمة **Configuration (التكوين)** > تهيئة وحدة الإنهاء > إعداد الخروج من الدرج 2 > تشغيل

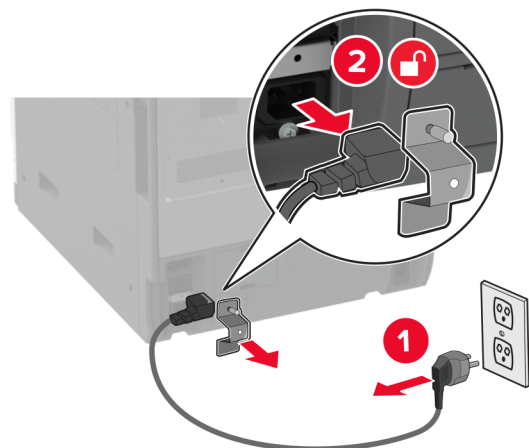
تركيب وحدة إنتهاء التدبيس

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

قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

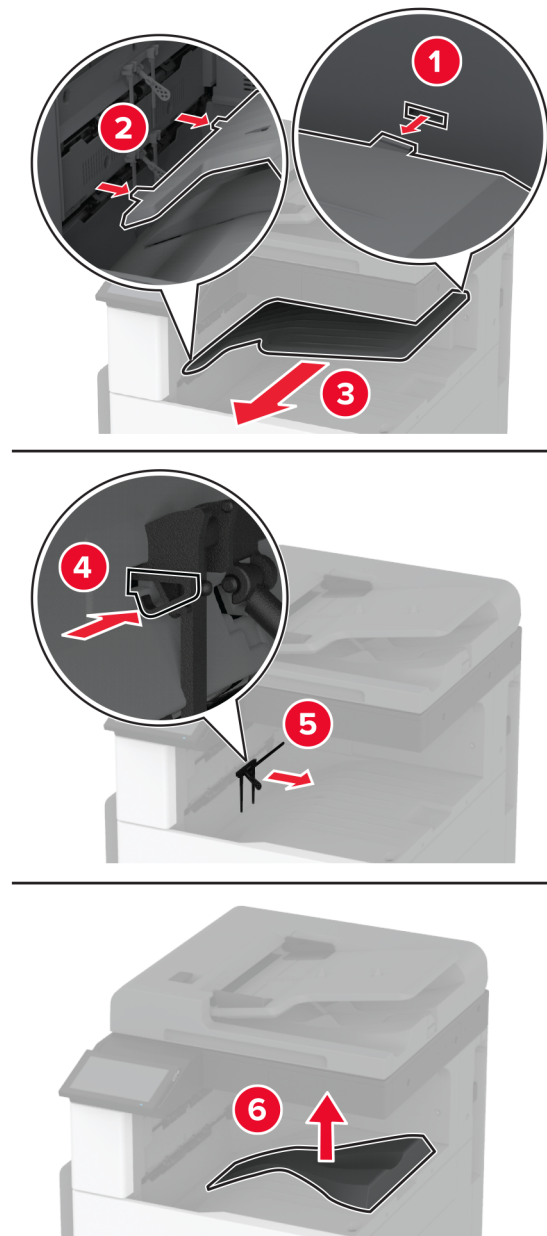


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



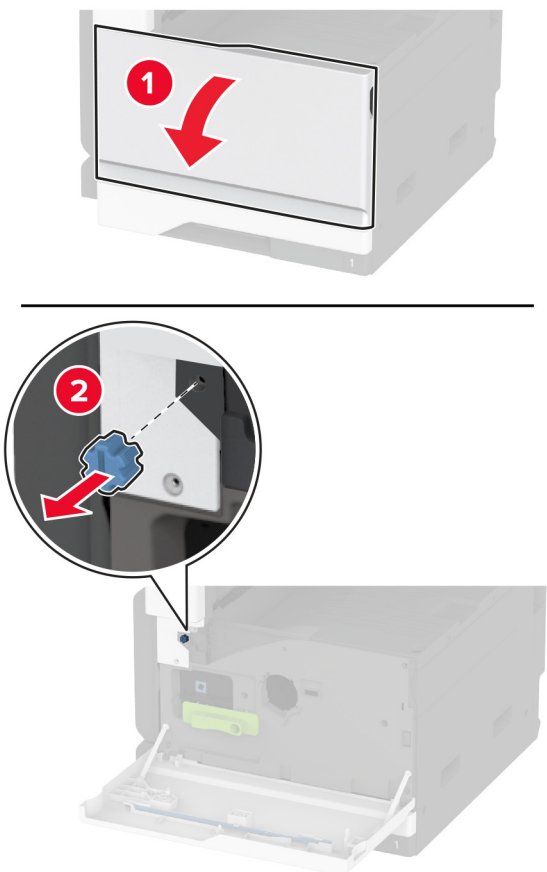
3 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الحاوية.



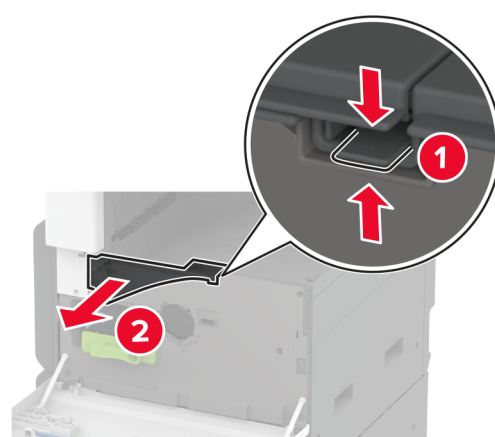
4 افتح الباب الأمامي، ثم أزل المقبض الأزرق.

ملاحظة: لا تخلص من المقبض.



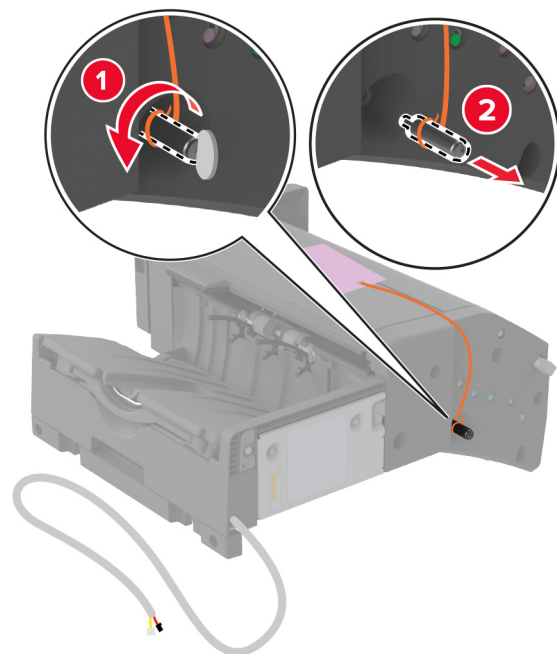
5 أزل الغطاء الجانبي للحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء الجانبي للحاوية.

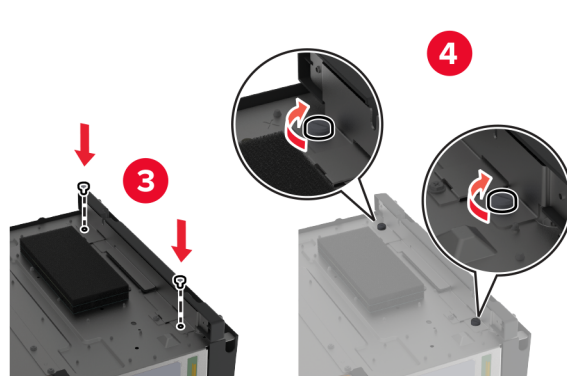
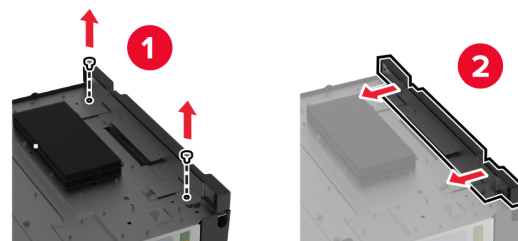


6 أخرج وحدة إنتهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل مواد التغليف.

7 ضع وحدة إنهاه التدبيس على ظهرها، ثم أزّل مواد التغليف.



8 اضبط الحامل.



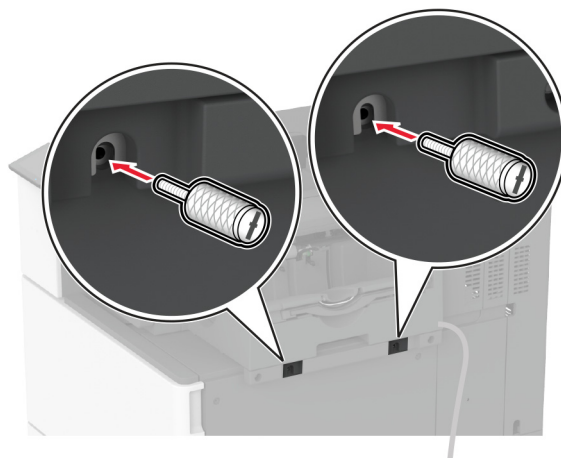
9 أدخل وحدة الانهاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

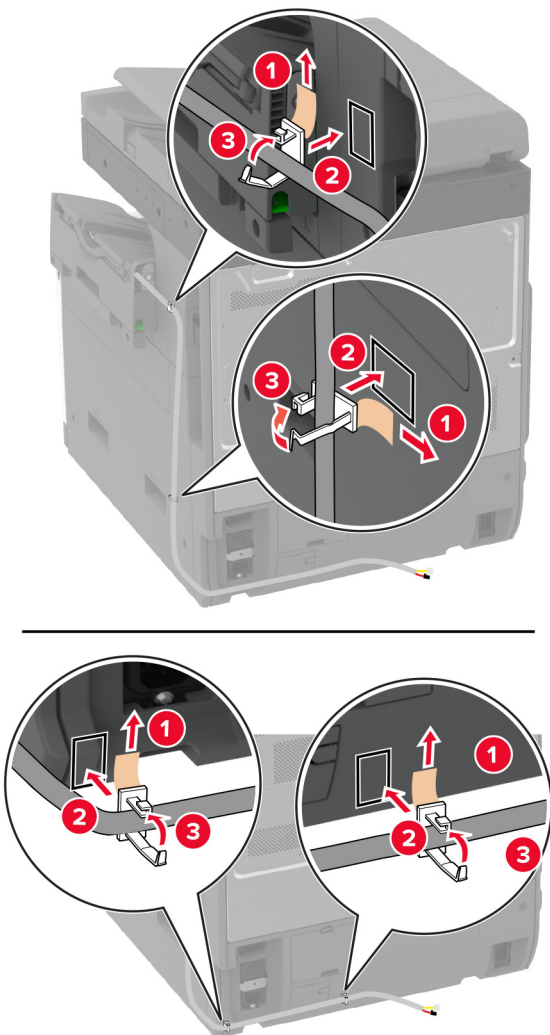
11 ثبت وحدة الانهاء بالطابعة.

ملاحظة: استخدم البراغي الذي كانت مزودة مع وحدة الانهاء.

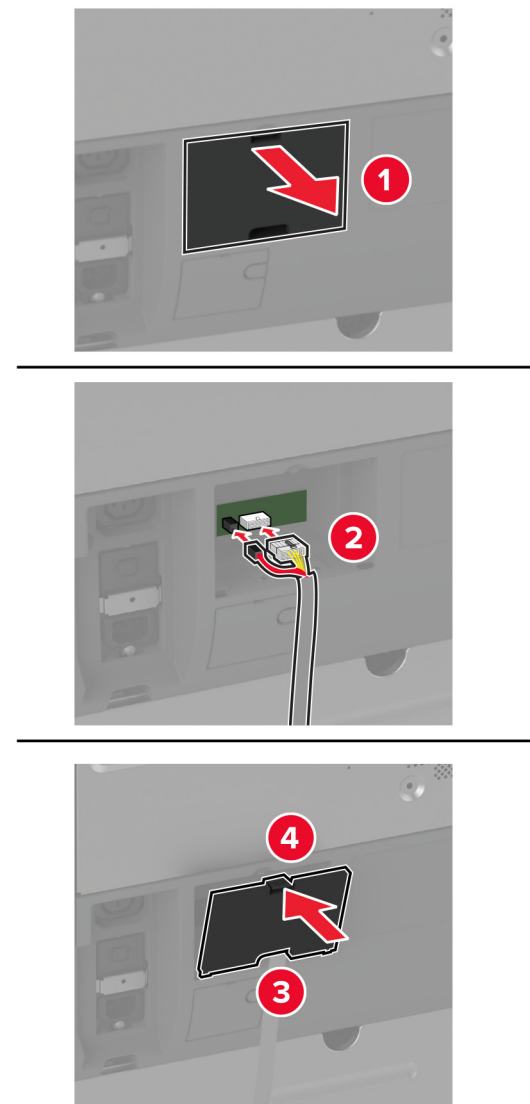


12 قم بتثبيت كابل وحدة الانهاء بالطابعة.

ملاحظة: استخدم الملاقط المزودة مع وحدة الانهاء.



13 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



14 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

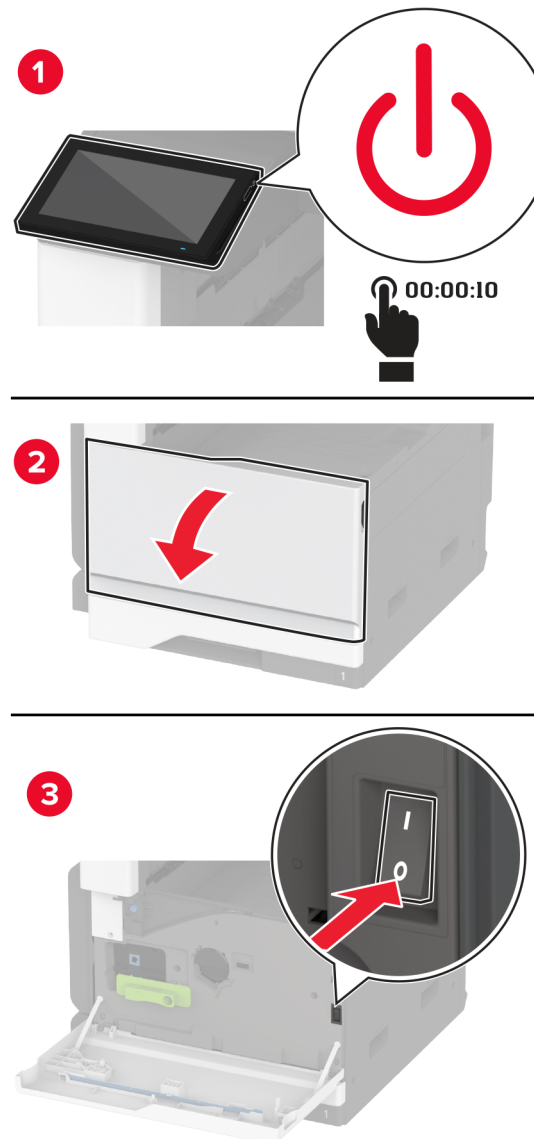
15 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة [71](#).

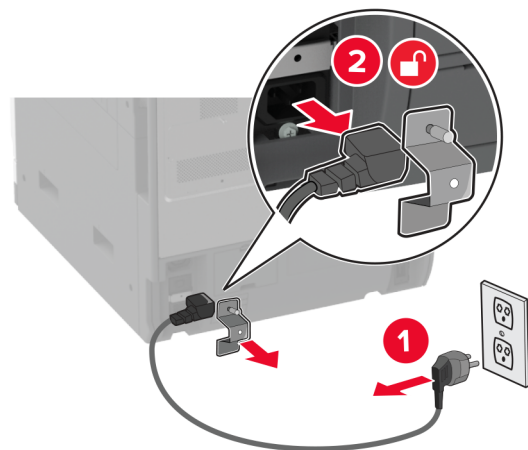
تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

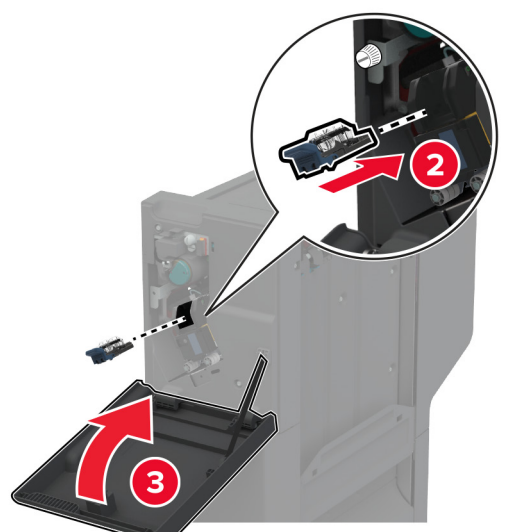
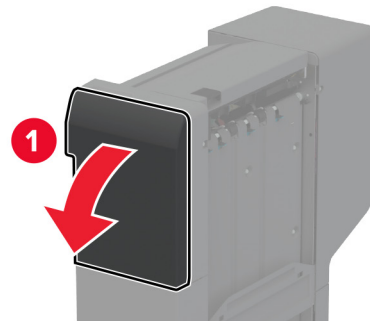


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

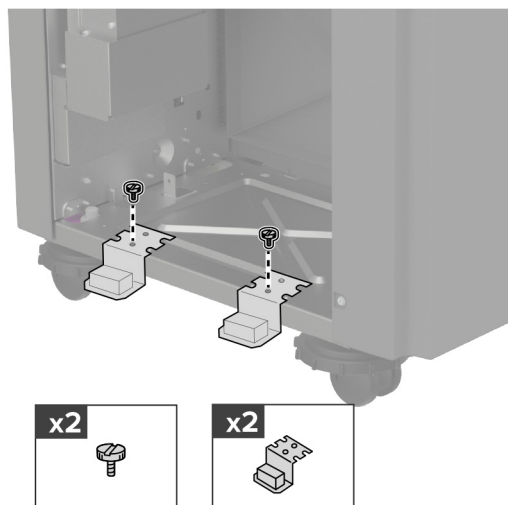


3 قم بفك تغليف وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الثقوب، ثم أزل كل مواد التغليف.

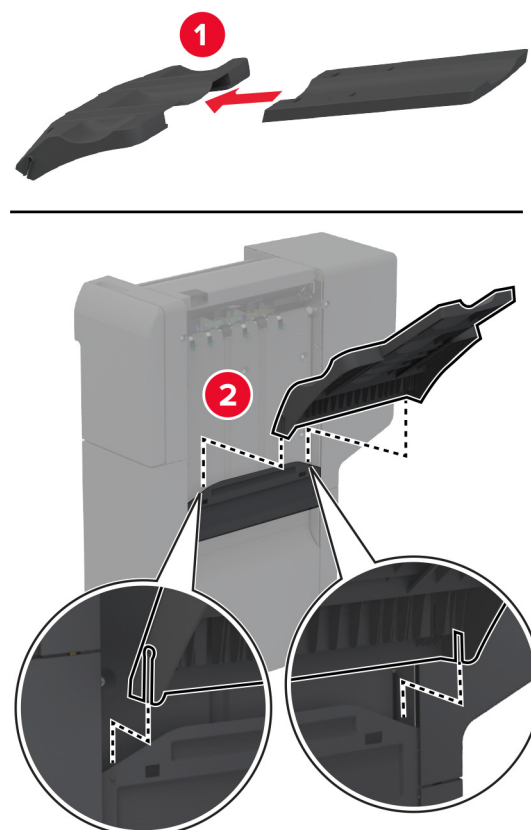
4 أدخل حامل خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء.



5 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، قم بتركيب الحوامل على وحدة الإنهاء.

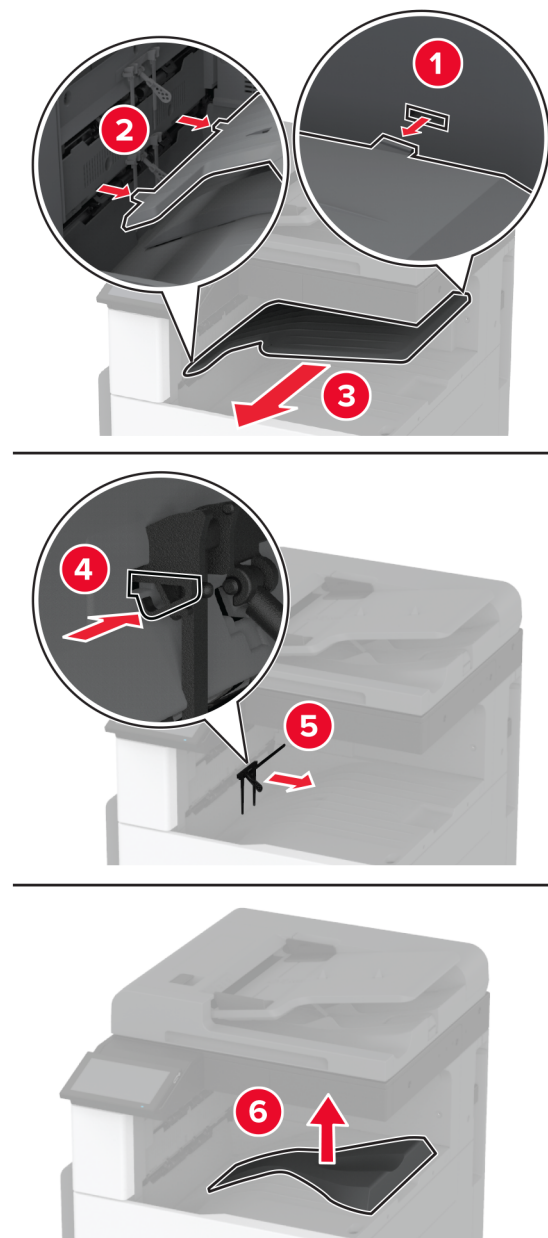


6 أدخل الحاوية في وحدة الإنهاء.



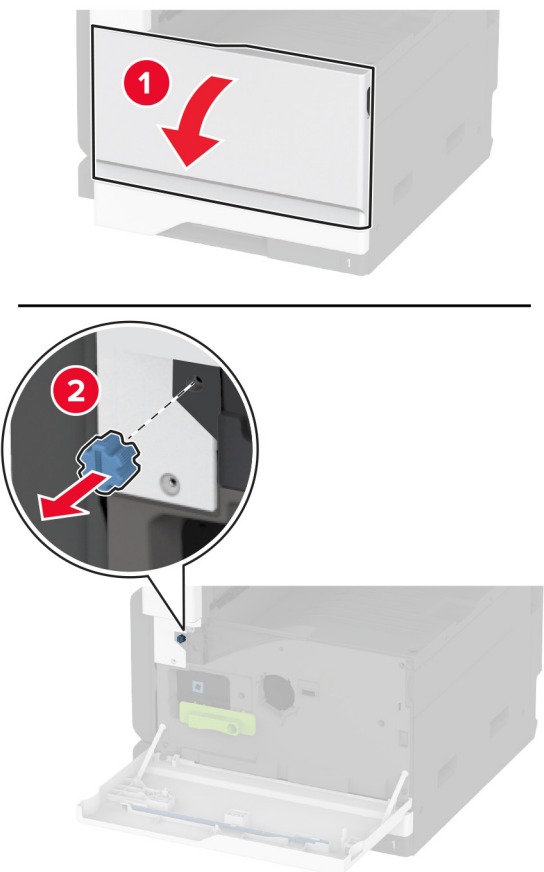
7 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الحاوية القياسية.



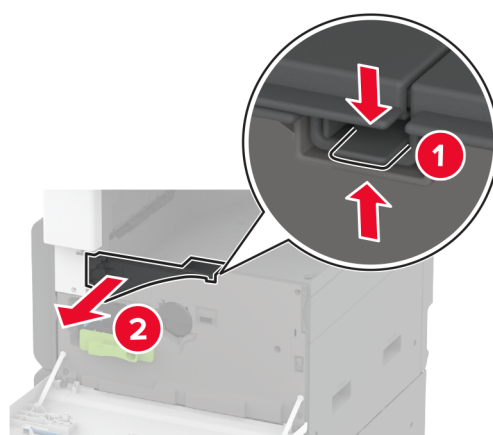
8 افتح الباب الأمامي، ثم أزل المقبض الأزرق.

ملاحظة: لا تخلص من المقبض.

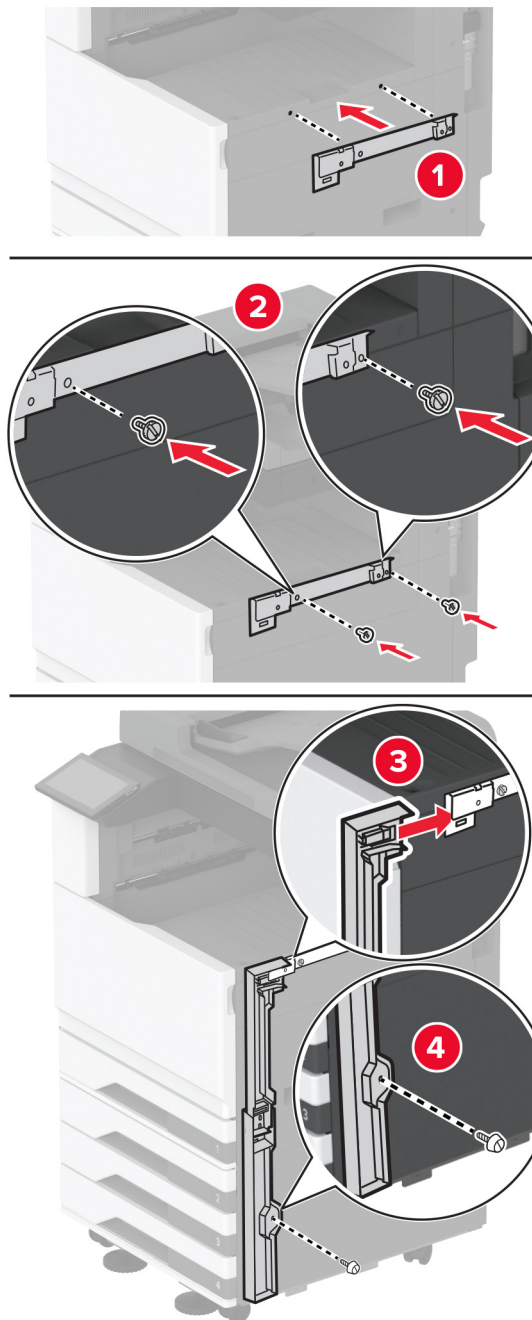


9 أزل الغطاء الجانبي للحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء الجانبي للحاوية.

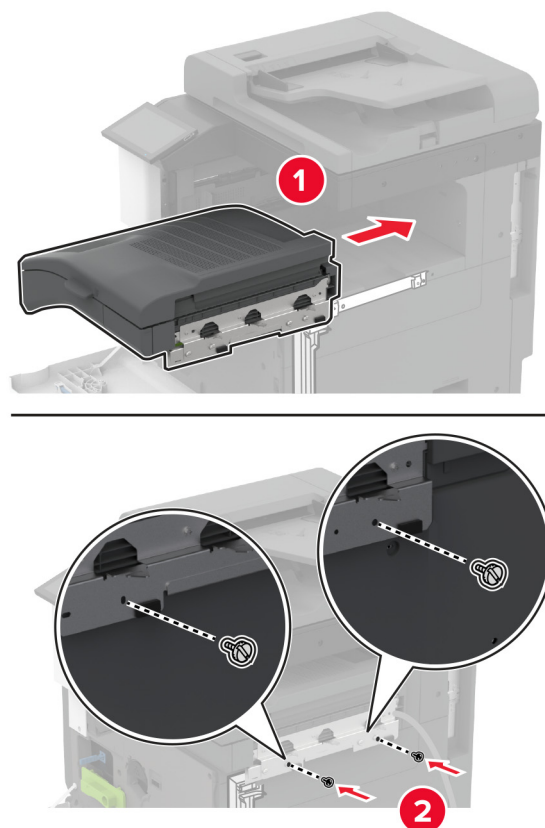


10 باستخدام مفك برااغي مسطح الرأس، قم بتركيب الموامل في الجانب الأيمن من الطابعة.



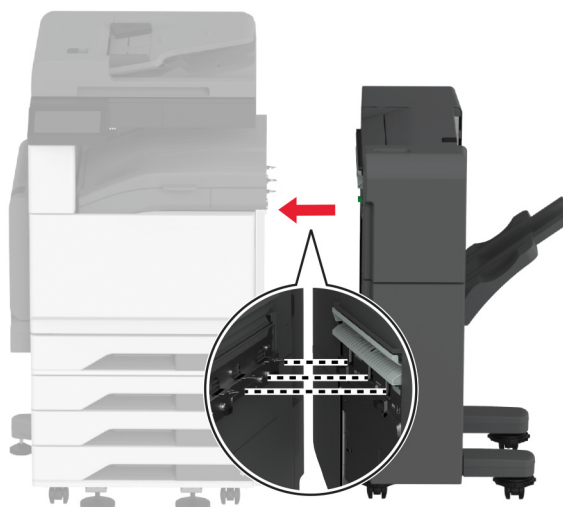
11 أدخل وحدة نقل الورق، ثم قم بتثبيتها باستخدام البراغي.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنها.

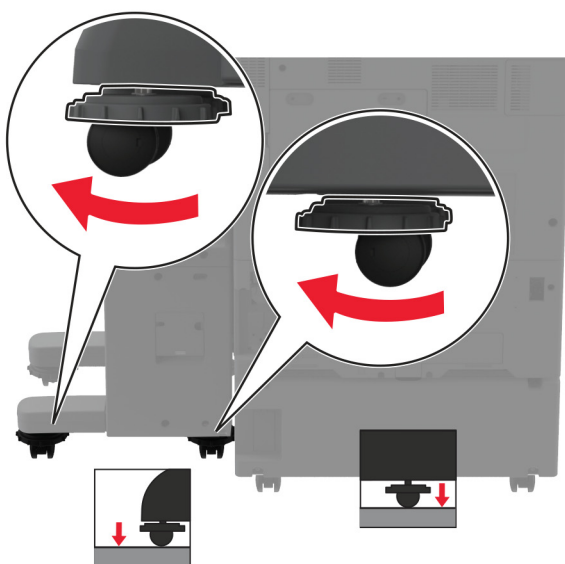
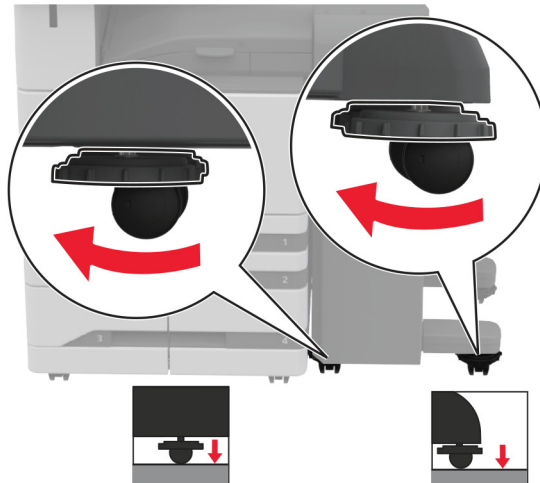


12 أغلق الباب الأمامي.

13 قم بتوصيل وحدة الإنتهاء بالطابعة.



14 اضبط براغي التسوية للتأكد من أن كل جوانب وحدة الإناء بارتفاع الطابعة نفسه.

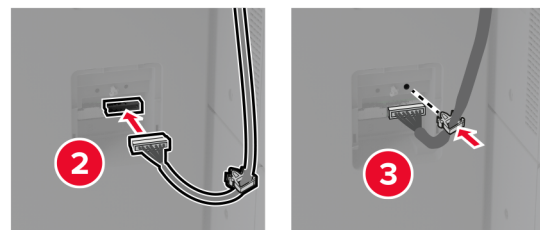
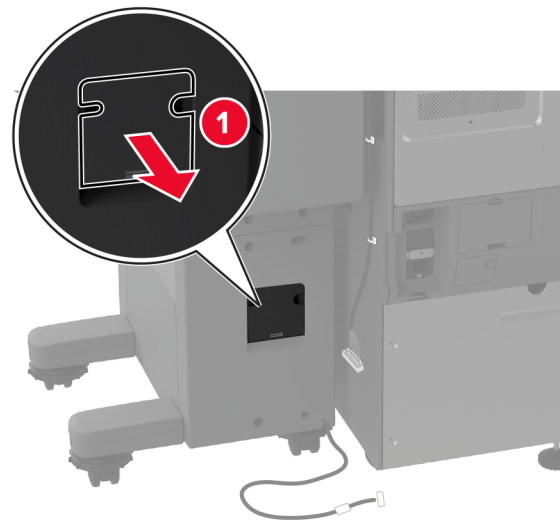


15 افتح باب وحدة الإنهاء، ثم قم بتركيب البرغي على الجانب الأيسر من وحدة الإنهاء.

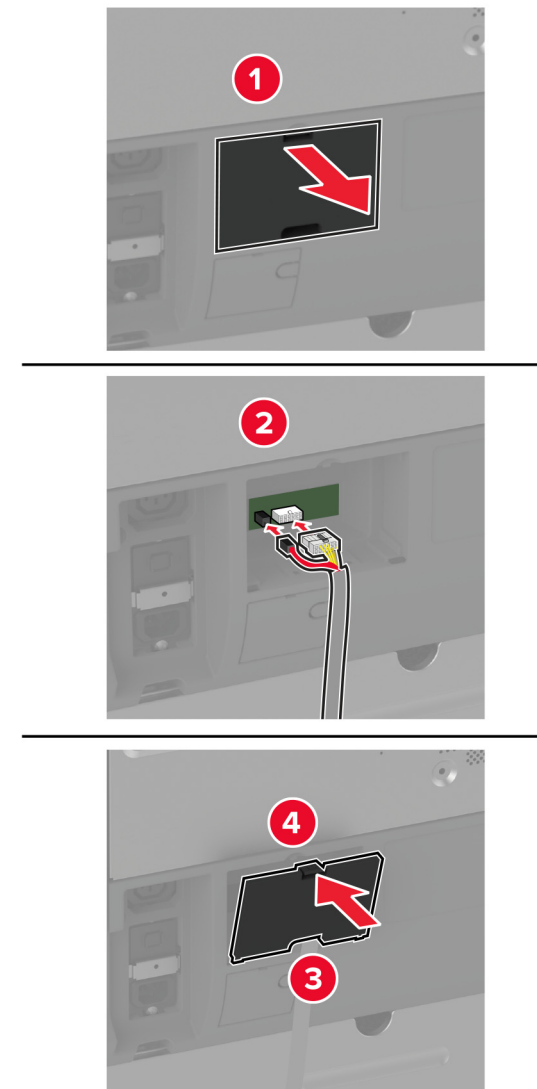


16 أغلق باب وحدة الإنهاء.

17 قم بتنويم كابل وحدة نقل الورق بالجانب الخلفي من وحدة الإنها.



18 قم بتوصيل كابل وحدة الإناء بالجانب الخلفي من الطابعة.



19 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

20 قم بتشغيل الطابعة.

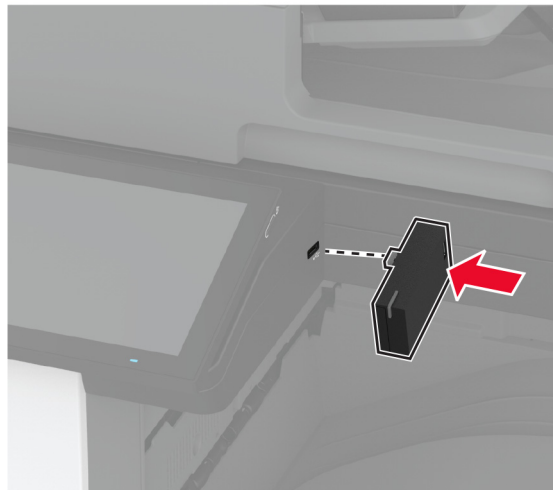
أضف وحدة الإناء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71](#).

لإتاحة وحدة الإناء لمهام الطابعة، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة وحدة الإناء > تهيئة تثقيب الثقب > حدد تهيئة.

تثبيت ملقم طباعة لاسلكي

تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8372

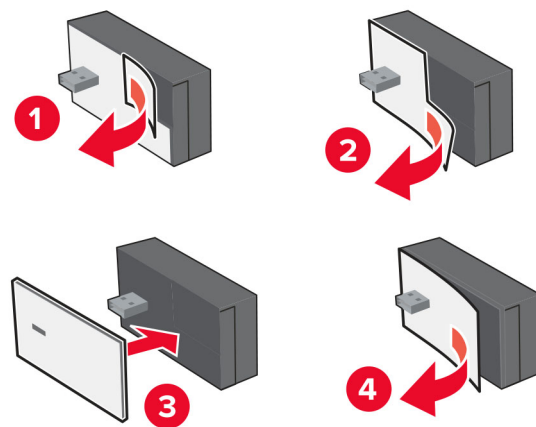
- 1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش مبللة ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح السطح المحيط بمنفذ USB.
- 3 قم بتركيب الوحدة اللاسلكية.



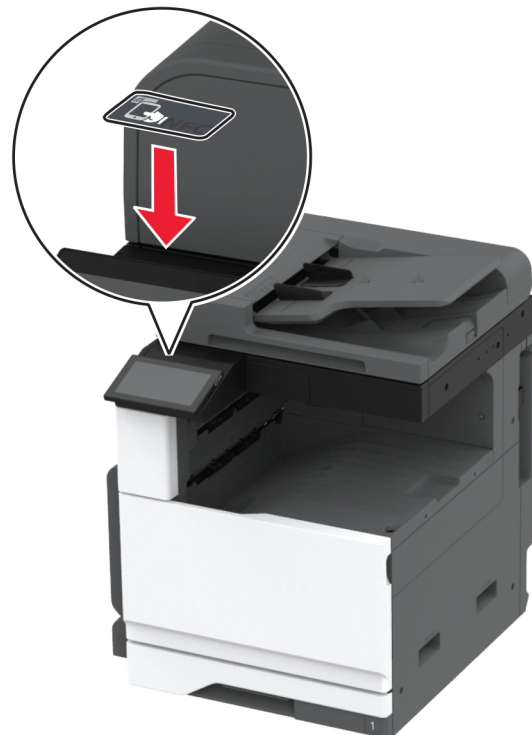
ملاحظات:

- اضغط بإحكام للتأكد من التصاق الشريط بسطح الطابعة.
- تأكد من أن سطح الطابعة جاف وخل من الرطوبة المكتفة.
- تلتصق الوحدة بالطابعة على أفضل وجه بعد مرور 72 ساعة.

- 4 تحقق من وجود فجوة بين الوحدة والطابعة، ثم قم بتوصيل وحدة الفاصل إذا لزم الأمر.



5 قم بتنويم بطاقة NFC.



6 قم بتشغيل الطابعة.

شبكة الاتصال

لا يأتي هذا المنتج بتقنية الشبكات اللاسلكية. لتمكين الاتصال بالشبكة اللاسلكية، قم بشراء وتثبيت الخيار التالي:

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

تنطبق التعليمات التالية فقط إذا تم تثبيت الخيار. لمزيد من المعلومات حول تثبيت الخيار، راجع قسم "تثبيت ملقم طباعة لاسلكي".

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- توجد وحدة لاسلكية مركبة في الطابعة.
- مهابي نشط معين على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط.

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.

2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة: لطرزات الطابعة الجاهزة للاستخدام مع شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi في أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجة اللاسلكية) 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 مهابي شبكة اتصال لاسلكية مركبة في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهابي.
- مهابي نشط معين على ثقافي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنفذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنفذ > 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/المنفذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ PIN WPS 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 أنت 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.

تهيئة Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطاقة ممكّنة لاستخدام Wi-Fi من دون استخدام نقطة وصول (موجّه لاسلكي).

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

• تمكين Wi-Fi Direct—لتتمكن الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.

• اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct.

• كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.

• إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.

• قبول طلبات زر الضغط تلقائياً—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النزرة الخاطفة لكلمة المرور. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الأمان > متّوّع > تمكّن إظهار كلمة المرور/رمز PIN.
- لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct من دون إظهارها على شاشة عرض الطابعة، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة العبارات "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 145.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

2 قم بتمكين Wi-Fi، ومن ثم اضغط على Wi-Fi Direct.

3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

2 اضغط على Wi-Fi، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة [145](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
- 2 انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 3 من شاشة عرض الطابعة، دون رقم PIN الخاص بالطابعة المكون من ثمانية أرقام.
- 4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطابعة مثبتاً بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

التحقق من اتصال الطابعة

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

إعداد الطابعة التسلسلي (Windows) فقط

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

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

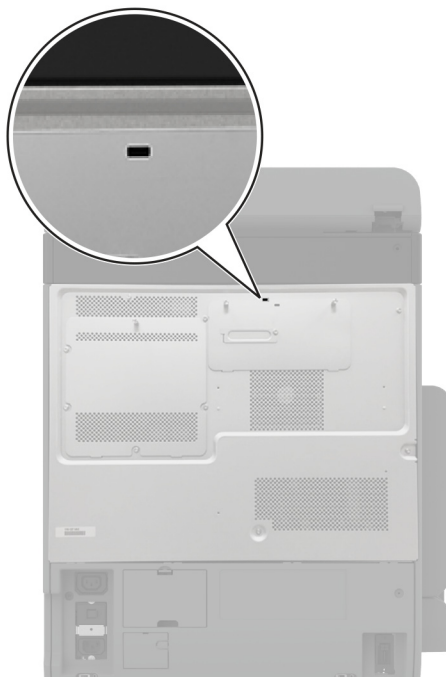
ملاحظات:

- تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.
- تأكّد من أن الكابل التسلسلي متصل بالمنفذ التسلسلي على الطابعة.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. سهل قفل أمان متواافقاً مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمول في الموقع الموضح لتأمين الطابعة والفرص الثابت في مكانهما.



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

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

ملاحظة: تؤدي أيضاً هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. يجعل إتلاف مفتاح التشفير البيانات غير قابلة للاسترداد.

مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات > حدد الإعدادات التي تزيد 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 الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: NAND و EEPROM (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل و معلومات شبكة الاتصال. كما أنهما يخزنان إعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة embedded solutions.
محرك أقراص التخزين الثابتة	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليوذى وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطباعة المعقّدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها. ويستخدم محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) ذاكرة فلاش دائمة لتخزين بيانات المستخدم من مهام الطباعة المعقّدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مرگبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

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

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند.
- 2 حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

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

ملاحظات:

- تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play وتنكيهه في الجهاز المحمول.
 - تأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن Mopria® خدمة الطباعة 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: تأكيد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play ومكّنه في الجهاز المحمول.

1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغل تطبيقاً متوافقاً أو حدد مستنداً من مدير الملفات.

2 اضغط على  > طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

ملاحظات:

- تأكيد 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 مستنداً من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

2 اضغط على  > طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

ملاحظة: تأكيد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 145](#).

1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقاً متوافقاً أو حدد مستنداً من مدير الملفات.

2 وفقاً لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

- اضغط على  > الطباعة.

- اضغط على  > الطباعة.

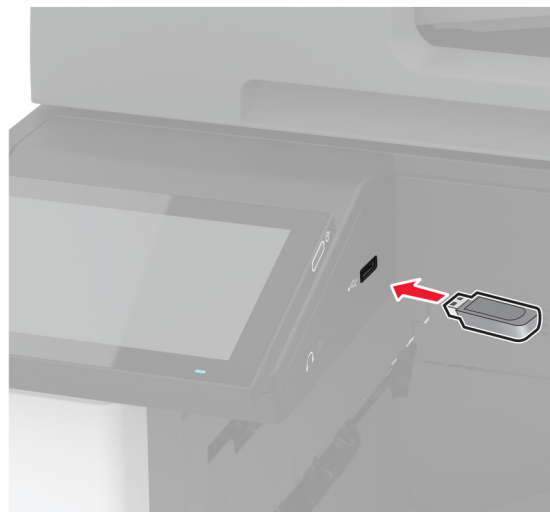
- اضغط على ... > الطباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة** على الشاشة.

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريده طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطابعة.

3 اطبع المستند.

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

تحذير—تلف محتمل: لتقادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة 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 و 32 جيجابايت
- SanDisk Cruzer Micro 16 جيجابايت و 32 جيجابايت
- PNY Attaché 16 جيجابايت و 32 جيجابايت

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

صور	مستندات
JPG أو JPEG • TIF أو TIFF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX •	• PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • تنسیقات ملفات Microsoft DOC و DOCX و PPT و PPTX و XLS و XLSX

تهيئة المهام السرية

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

الوصف	إعداد
تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطابعة الخاصة باسم المستخدم هذا.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)
تعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائياً من ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تتحقق.	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)
تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطابعة التي تريد تكرارها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقاً.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة. ملاحظة: يتطلب تعليق كل المهام.	Require All Jobs to be Held (يطلب تعليق كل المهام)
تعيين الطابعة لاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحفاظ بالمستندات المتكررة

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

AirPrint استخدام

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

استخدام برنامج تشغيل الطباعة

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

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

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

تدبيس الأوراق المطبوعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الورق/وحدة الإنهاء.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الورق.
- 4 في القائمة إنهاء، حدد إعداد التدبيس.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 حدد طباعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة الاتجاه، اختر إنهاء.
- 3 انقر فوق تدبيس، ثم حدد إعدادًا.
- 4 انقر فوق Print (طباعة).

تنقيب الثقوب في الأوراق المطبوعة

ملاحظة: قبل أن تبدأ، تأكد من تهيئة إعداد تنقيب الثقوب. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة وحدة الإنهاء > تهيئة تنقيب الثقوب > حدد تهيئة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الورق/وحدة الإنهاء.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الورق.
- 4 في القائمة إنهاء، حدد إعداد تنقيب الثقوب.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File > Print (ملف > طباعة)**.
- 2 حدد طباعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة الاتجاه، اختر **إنهاء**.
- 3 انقر فوق تثقيب، ثم حدد إعداداً.
- 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.

باستخدام التكديس مع الفصل في الأوراق المطبوعة**لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الورق/وحدة الإنهاء.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الورق.
- 4 في القائمة إنهاء، حدد إعداد الإزاحة.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File > Print (ملف > طباعة)**.
- 2 حدد طباعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة الاتجاه، اختر **إنهاء**.
- 3 انقر فوق إزاحة، ثم حدد إعداداً.
- 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.

إلغاء مهمة طباعة

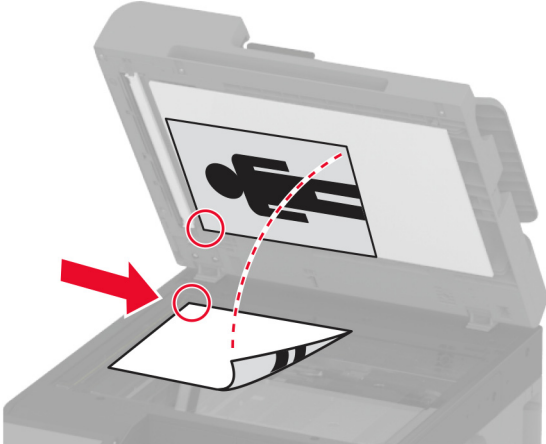
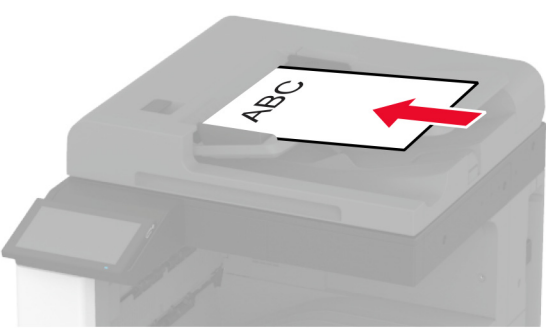
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.
- ملاحظة:** يمكنك أيضًا إلغاء مهمة من خلال لمس قائمة انتظار المهام.

ضبط قاتمة مسحوق الحبر

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

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 الرفيعة (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، تأكّد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء النسخ

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

ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكّد 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، من الشاشة الرئيسية، المس  .

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 نسخ > 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 متعددة الأغراض، فالماء نسخ إلى > وحدة التغذية متعددة الأغراض > وحدد حجم الورق > ذو رأسية.
- 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 > الجانبان.
- 3 المس طباعة الوجه على وجهين أو طباعة الوجهين على وجهين.
- 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، المس نسخ > تغيير الحجم > وحدد قيمة المقاييس.
- ملاحظة:** يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعريف المقاييس إلى إعادة قيمة المقاييس إلى 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 انسيخ المستند.

نسخ البطاقات

- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > نسخ من.
- 3 المس بطاقة الهوية.
- 4 انسيخ البطاقة.

تدبيس 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 المس إنهاء > تدبيس، ثم حدد إعداد التدبيس.
- 4 انسيخ المستند.

تنقيب الثقوب في 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 المس إنهاء > تنقيب، ثم حدد إعداد تنقيب الثقوب.
- 4 انسيخ المستند.

استخدام التكديس مع الإزاحة في 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 المس صفحات الإزاحة، ثم حدد إعداداً.

4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

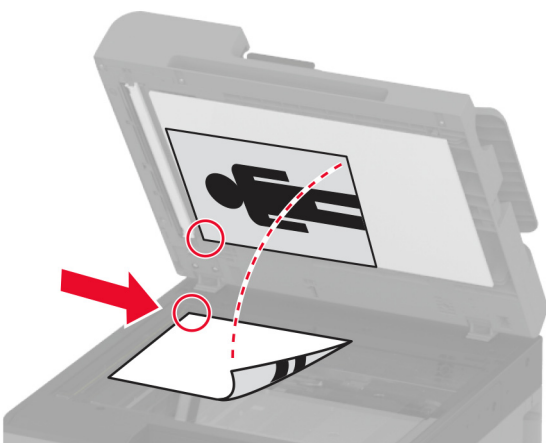
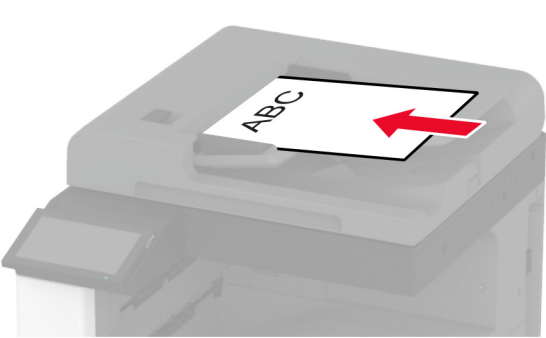
1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

البريد 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 الرفيعة (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 موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكّد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تبوثة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43](#).

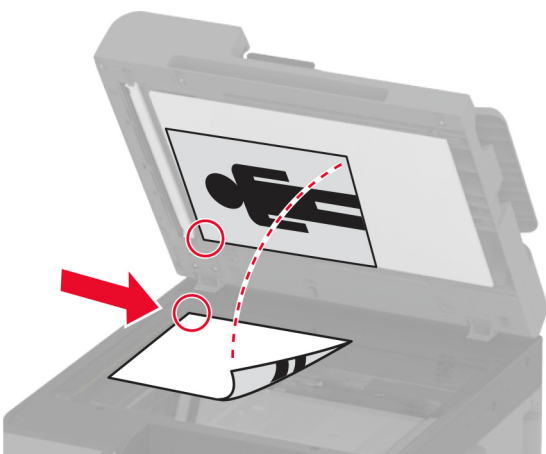
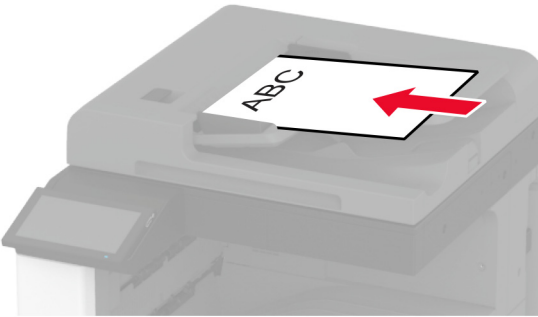
- قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail** (البريد الإلكتروني)، ثم أدخل المعلومات الازمة.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

- من الشاشة الرئيسية، المس **البريد الإلكتروني**.
- قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس ★.
- قم بإنشاء اختصار.

الفاكس

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 الرفيعة (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، تأكّد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

استخدام لوحة التحكم

- قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- من الشاشة الرئيسية، المس **Fax** (فاكس)، ثم أدخل المعلومات الازمة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- أرسل الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكّد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 69.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (تفضيلات) أو **Options** (خصائص) أو **Setup** (إعداد).

3 انقر فوق **الفاكس** > **تمكين الفاكس** > عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس، ثم أدخل رقم المستلم.
إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.

4 أرسل الفاكس.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File** < **Print** (ملف) < **طباعة**.

2 حدد الطابعة التي تضاف كلمة - **فاكس** بعد اسمها.

3 في الحقلى، أدخل رقم المستلم.

إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.

4 أرسل الفاكس.

جدولة فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم **إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس**.

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس** > **إلى** > إدخال رقم الفاكس > **تم**.

3 المس وقت الإرسال، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم المس موافق.

4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم **إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس**.

1 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس** > **إلى**.

2 أدخل رقم المستلم، ثم المس **تم**.

3 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم **إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس**.

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax** (فاكس)، ثم أدخل المعلومات الازمة.

3 المس **الدقة**، ثم حدد إعدادًا.

4 أرسل الفاكس.

ضبط قاتمة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناطري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناطري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناطري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناطري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 1 قم بإنشاء اختصار وجهة.
- أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. 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.
- ب انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

ج حدد نوع اختصار ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: دون رقم الاختصار.

د طبق التغييرات.

2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر تحكم المسؤول.

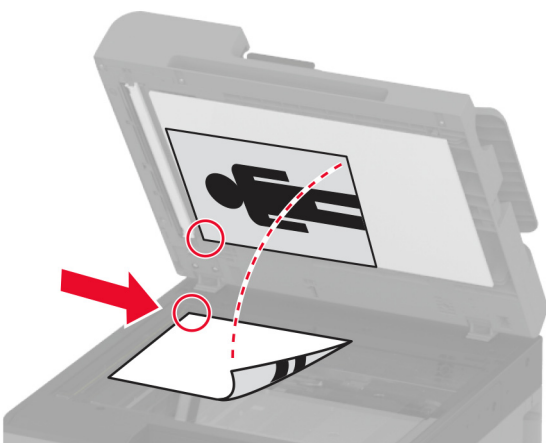
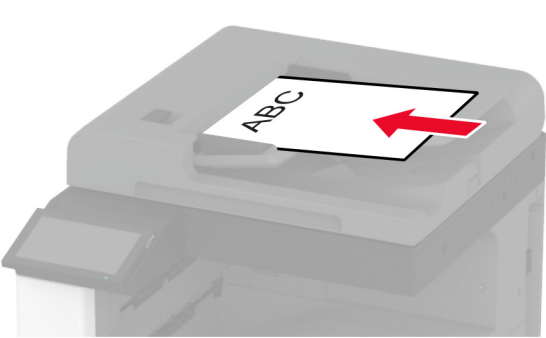
3 من القائمة إعادة توجيه الفاكسات، حدد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.

4 من القائمة إعادة توجيه إلى، حدد نوع الوجهة، ثم اكتب رقم الاختصار.

5 طبق التغييرات.

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 الرفيعة (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، تأكّد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكّد من أن الكمبيوتر والطابعة متصلان بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

1 من الكمبيوتر، قم بتشغيل الأداة ScanBack من Lexmark، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة: لتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.

2 انقر فوق إعداد، ثم أضف عنوان IP الخاص بالطابعة.

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو 123.123.123.123.

3 انقر فوق إغلاق > التالي.

4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.

5 حدد تنسيق ملف ودقة مسح ضوئي، ثم انقر فوق التالي.

6 اكتب اسمًا فريديًا لملف تعريف الماسحة الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

7 استعرض إلى الموقع الذي تريده حفظ المستند الممسوح ضوئيًا فيه، وقم بإنشاء اسم ملف، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة: لإعادة استخدام ملف تعريف الماسحة الضوئي، قم بتنكّين إنشاء اختصار، ثم أنسّئ اسم اختصار فريديًا.

8 انقر فوق Finish (انهاء).

9 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس ملفات تعريف الماسحة الضوئي **Scan to Computer**، ثم قم بتحديد ملف تعريف مسح ضوئي.

ملاحظة: تأكيد من إضافة ملفات تعريف الماسحة الضوئي إلى الشاشة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تخصيص الشاشة الرئيسية" على الصفحة [30](#).

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكيد من أن الطابعة موصولة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة [70](#).

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في **Windows**.

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غير إعدادات الماسحة الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكيد من أن الطابعة موصولة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة [70](#).

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلي:

- افتح **Image Capture**.

• افتح **الطابعات وال MASHPAHTS الضوئية**، ومن ثم حدد طابعة. انقر فوق مسح ضوئي > فتح الماسحة الضوئية.

3 من النافذة الماسحة الضوئية، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند الممسوح ضوئياً فيها.

- تحديد حجم المستند الأصلي.

• لإجراء الماسحة الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد **وحدة التغذية بالمستندات** من قائمة الماسحة الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.

• إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات الماسحة الضوئي.

4 انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).

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 الازمة.

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 مقم **FTP** ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الشاشة الرئيسية، المس **مركز المسح الضوئي**.

ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغير كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.

3نفذ أي مما يلي:
• تحديد وجهة.

ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى **22**.

• يمكنك استخدام اختصار ما من خلال لمس , ثم تحديد اختصار من القائمة.

4 امسح المستند ضوئياً.

إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **.123.123.123**.

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

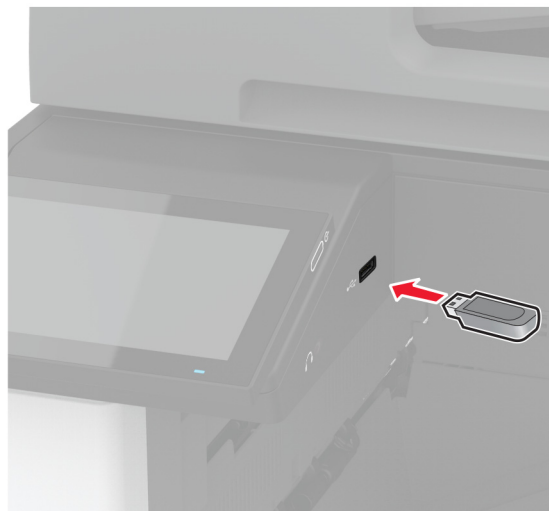
2 انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

3 من قائمة نوع الاختصار، حدد **مجلد شبكة الاتصال**، ثم قم بتنبيئة 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 الماسحة الضوئية.
- 2 أدخل محرك أقراص فلاش.



- 3 المس المسح الضوئي إلى **USB** واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظات:

- لحفظ المستند الذي تم مسحه ضوئياً إلى مجلد، المس مسح ضوئي إلى، وحدد مجلداً، ومن ثم المس مسح ضوئي هنا.
- إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص **USB**، فالممس محرك أقراص **USB** على لوحة التحكم.

- 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 الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

		جهاز	
<ul style="list-style-type: none"> الفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات جمع البيانات المجهولة 	<ul style="list-style-type: none"> استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع الصيانت تخصيص الشاشة الرئيسية About this Printer (حول هذه الطابعة) 	Power Management (ادارة الطاقة)	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> الطباعة النهاء (الانهاء) إعداد Setup الجودة حساب المهام 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript دفق بيانات صورة 		
ورق	Media Configuration (تكوين الوسائط)		
النسخ	Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)		
الفاكس	إعدادات الفاكس الافتراضية		
البريد الإلكتروني	<ul style="list-style-type: none"> إعداد البريد الإلكتروني إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية 		
FTP	FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية)		
USB	مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش		
شبكة Network/Ports (الاتصال/المنافذ)	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) Wi-Fi Direct AirPrint ادارة خدمات الهاتف المحمول Ethernet بروتوكول TCP/IP SNMP 		
(الأمان) Security	<ul style="list-style-type: none"> طرق تسجيل الدخول Login Methods جدولة أجهزة USB Schedule USB Devices سجل مراقبة الأمان Security Audit Log قيود تسجيل الدخول Login Restrictions إعداد الطباعة السرية 		
خدمات السحابة	التسجيل في خدمات السحابة		
Reports (التقارير)	<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القوائم جهاز الطباعة 		

تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
-----------------------	--	--

جهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي *إيقاف تشغيل
تحديد لغة كنوع لوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لظهورها.	لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	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)
تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها و وقت شبكة الاتصال.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدوياً تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحاً/مساء*) المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00) بروتوكول زمن شبكة الاتصال تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*)
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.	أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* متري
ضبط سطوع شاشة العرض.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100 %(*)
تمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.	الوصول إلى محرك أقراص فلاش تعطيل ممكّن*

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.	Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) <input checked="" type="checkbox"/> إيقاف <input type="checkbox"/> تشغيل*
تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. ملاحظة: يظهر إعداد القائمة هذا عند تركيب قرص ثابت فقط.	Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) <input checked="" type="checkbox"/> إيقاف <input type="checkbox"/> تشغيل*
تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئياً يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.	One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة) <input checked="" type="checkbox"/> إيقاف <input type="checkbox"/> تشغيل*
لتهيئة إعدادات الصوت الخاصة بالطابعة.	أصوات الجهاز كتم كل الأصوات (إيقاف*) تعليقات الإنذار (تشغيل*) الوصول إلى ملاحظات الجهاز (تشغيل*) الحجم (5*) صوت تحويل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (تشغيل*) التحكم في الإنذار (منفرد*) إنذار الخرطوشة (منفرد*) وضع مكبر الصوت (إيقاف دائمًا*) مستوى صوت الرنين (إيقاف*)
تعيين فترة الخمول بالثاني قبل عرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.	زمن توقف الشاشة 5-300 من الثاني (60*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(Eco ووضع Eco-Mode

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريده الطابعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	الطباعة عدد الصفحات لكل وجه <input checked="" type="checkbox"/> إيقاف* 2 صفحاتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قرامتها.	طباعة قناة الحبر (*8) 10-1
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	نسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهان على وجهين (2 sided to 2 sided)
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	نسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
تحديد قنامة الصور النصية الممسوحة ضوئياً.	نسخ (القنامة) Darkness من 1 إلى 9 (*5)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

لوحة المشغل البعيد

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

الإخطارات Notifications

الوصف	عنصر القائمة
تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متابع
عرض حالة المستلزمات المقدرة.	Supplies (المستلزمات) عرض تقارير مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات
تعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما يتندى مستوى خرطوشة مسحوق الحبر أو تفرغ خرطوشة الدبابيس أو يكون وعاء تنقيب الفتحات ممتلأً أو مقودًا على التعاقب. ملاحظة: لا يظهر إنذار التدبيس وإنذار تنقيب الفتحات إلا عند تثبيت خيارات الإخراج.	Supplies (المستلزمات) إنذار الخرطوشة (منفرد*) إنذار التدبيس (إيقاف التشغيل) إنذار تنقيب الفتحات (إيقاف التشغيل*)
تعيين الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلامات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تتبّعهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25*) مدخل SMTP الثاني منفذ مدخل SMTP الثاني (25*) مهلة (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم (لا يتطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)
حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تتبّعه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	E-mail Alerts Setup (إعداد تتبّعهات البريد الإلكتروني) إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتتبّعات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 أحداث البريد الإلكتروني
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً تلقائياً بعد إزالة الصفحة المنكسرة.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحراف الورق) الإيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
جعل الطابعة تتبع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائي) الإيقاف تشغيل * (5 ثوان)
تعiben الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	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)
تعين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) (*2) 1-20
تعين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 525600-720 من الثاني
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعين عدد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعين عدد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي *
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف * تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (اصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (اصلاح انحسار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي *
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.	Jam Content Recovery (اصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (اصلاح انحسار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة *
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

(إدارة الطاقة) Power Management

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطباعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*
قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق من خلال لمس شاشة عرض الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق إيقاف* تشغيل
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-114 دقيقة (*)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تطهير (ساعة واحدة) hour 1 (24 ساعة) hours 2 (24 ساعة) hours 3 (24 ساعة) hours 6 يوم 2 أيام 3 أيام* أسبوع week 1 أسبوعان شهر
عِين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

جمع البيانات المجهولة

عنصر القائمة	الوصف
جمع البيانات المجهولة	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عند تعيين جمع البيانات المجهولة إلى استخدام الجهاز والأداء.
معلومات حول استخدام الجهاز والأداء لا شيء*	وقت إرسال البيانات المجهولة (وقت البدء Start Time) (وقت التوقف Stop Time)

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

إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة Accessibility

عنصر القائمة	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة	تعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح	تعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
معدل التكرار للمفتاح	تعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
Prolong Screen Timeout (تمديد زمن توقف الشاشة)	السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية. * (إيقاف) Off * (تشغيل) On
مستوى صوت سماعات الرأس	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس	تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
Loudspeaker PIN (كلمات المرور/أرقام PIN)	تعيين 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	تعيين 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 للمصنوع.

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع

الوصف	عنصر القائمة
استعادة إعدادات المصنوع الافتراضية للطابعة.	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)

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين تواافقها مع كمبيوتر شخصي.	USB USB PnP *1 2
تعيين ما إذا كنت تريدين اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).	USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئياً إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*
تعيين الدراج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائياً.	Tray Configuration (تكوين الدراج) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدراج [X] إيقاف تشغيل* Oficio/Folio (*Folio) Oficio (المكسيك) Statement/A5 (استشعار) Statement A5 (استشعار) Executive/B5 (*Exec) Executive B5 (استشعار)
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	Tray Configuration (تكوين الدراج) ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مفحة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطلوبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطلوبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف
لتعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
قم بتمكين درج المغلفات لطباعة المغلفات.	Tray Configuration (تكوين الدرج) إعداد درج المغلفات إيقاف* تشغيل
قم بتعيين الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.	Tray Configuration (تكوين الدرج) الأحجام العامة المتعددة إيقاف* تشغيل
طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.	Reports (التقارير) صفحة إعدادات القوائم Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)
لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)
للسماح بإجراء عمليات الضبط عند الطباعة على الوسانط الكبيرة أو السميكة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) عمليات ضبط الوسانط الكبيرة إيقاف* تشغيل
لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) (PS Emulation) إيقاف تشغيل*
لتنشيط .PRESCRIBE. ملاحظة: يجب تثبيت ترخيص .PRESCRIBE.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) تمكين Prescribe إيقاف* تشغيل
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة (*60) 0-60
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*
تعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما حدّدت الطابعة ضرورة ذلك.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*
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.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (تواضيح الخط) (*24) 0-150
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل
لتمكين الوصول إلى قوائم الطابعة من لوحة التحكم.	Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة إيقاف* تشغيل*

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيهمواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطابعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل
تعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.	Device Operations (عمليات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 20 ميغابايت 30 ميغابايت 50 ميغابايت 80 ميغابايت 100 ميغابايت
حذف السلسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بعد)
عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.	Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائياً) إيقاف* تشغيل*
تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.	Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل
لتمكين تطبيقات .(LES) Lexmark Embedded Solutions	App Configuration (تكوين التطبيق) (LES) Applications (تطبيقات LES) إيقاف* تشغيل*
لتمكين استخدام حاوية الإخراج الثانية.	تهيئة وحدة الإناء إعداد الخروج من الدرج 2 إيقاف* تشغيل
طباعة الصفحة الهدف لاختبار السريع. ملاحظة: تأكّد من أن تباعد الهاشم على الصفحة الهدف منظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظماً، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطابعة السريع)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتسجيل المساحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدوياً بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج المساحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل المساح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)
أعد تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)
لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (*) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*)
لتعطيل المساحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل المساح الضوئي) لا نعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فقط
لتعيين ترتيب البایت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البایت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian
تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين المساح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

المسح خارج نطاق الخدمة Out of Service Erase

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

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

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	<p>النسخ البريد الإلكتروني الفاكس</p> <p>Held Faxes (الفاكسات المعلقة) Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة) الحالة / مستلزمات الطابعة</p> <p>Job Queue (قائمة انتظار المهام) إعدادات</p> <p>تغيير اللغة دقير العناوين</p> <p>Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام المحجوزة</p> <p>برنامج تشغيل USB بروتوكول FTP</p> <p>Scan Profiles (ملفاتتعريف المسح الضوئي) Lock Device (قفل الجهاز) Scan Center Card Copy Shortcut Center</p>

About this Printer (حول هذه الطابعة)

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

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

الطباعة

التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريده الطابعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطابعة على الوجهين.	نمط القلب حافة طويلة* (حافة قصيرة) Short Edge
طباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكتسبة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل *(1,2,1,2,1,2)
لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* (بين النسخ) Between Copies (بين المهام) Between Jobs (بين الصفحات) Between Pages
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) (*X) الدرج [1] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 صفحات لكل وجه (2 pages per side) 3 صفحات لكل وجه (3 pages per side) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) * أفقي (عكس الأفقي) رأسية (عكس الرأسي) Reverse Vertical
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
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة) * عادي ملائمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

(الإنتهاء) Finishing

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنتهاء التدبيس.	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، لأجل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)
تحديد ما إذا كانت وحدة إنتهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنتهاء التدبيس.	Staple Test (اختبار التدبيس) ابدأ
تنقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.	Hole Punch (تنقيب الفتحات) * إيقاف تشغيل

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تعيين وضع تثقب الفتحات للمخرجات المطبوعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إن 3 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة، إن 4 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتثقب الفتحات. 	Hole Punch Mode (وضع تثقب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات
<p>إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [1,1,2,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ 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 ل الكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. 	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.

إعداد Setup

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين لغة الطابعة.</p> <p>ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.</p>	Printer Language (لغة الطابعة) *PCL محاكاة PS (PS Emulation)
<p>للحفاظ على مهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Job Waiting (انتظار مهمة) *إيقاف تشغيل
<p>لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثانية لتنقل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) (*30) 255–0
<p>لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص
<p>لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> عند تعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند تعيين 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. 	Resource Save (حفظ المورد) *إيقاف تشغيل
<p>لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد طباعة الكل.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)

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

الجودة

عنصر القائمة (Menu)	الوصف
دقة الطباعة *نقطة لكل بوصة 600 جودة الصورة 1200 نقطة لكل بوصة 1200	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تحدد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
قناة الحبر (*8) 10-1	تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية عادي * تفاصيل	تحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
الإضاءة من 6 إلى 0 (*)	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
التبابين من 0 إلى 5 (*)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) تلقيائي * إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور.

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

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 يومياً أسبوعياً شهرياً *	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء *	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
(يوشك السجل على الامتناع) Log Near Full Level إيقاف تشغيل (5)	تحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتناع. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتناء.</p> <p>ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتناء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	سجل إجراء وشك الامتناء 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
<p>تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>	سجل إجراء الامتناء 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
<p>تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	عنوان URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)
<p>تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
<p>تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.</p>	بادئة ملف السجل
<p>ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.</p>	
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

PDF

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

PostScript

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة صفحة تصف خطًا PostScript®.	خطًا في طباعة PS
ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.	إيقاف* تشغيل
لتبين عرض الكتابة الأدنى.	Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)
ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.	(*) 1-30
تعديل ملف .SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: يؤدي تمكين ملف SysStart إلى تعريض الطابعة أو الشبكة لمخاطر أمنية.	إيقاف* تشغيل*
تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.	تجانس الصورة
ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.	إيقاف* تشغيل
إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم*
<ul style="list-style-type: none"> يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). يقوم الإعداد فلاش/القرص بتعيين الطابعة للبحث في القرص الثابت ومحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). 	Flash/Disk (مؤقت/قرص)
لتتمكن الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
	إيقاف* تشغيل* (40 ثانية)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دفق بيانات

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي.	مصدر الخط
ملاحظات:	دائم*
<ul style="list-style-type: none"> لا يظهر القرص فلاش إلا عند تركيب قرص ثابت أو ذاكرة فلاش غير معيّن وغير محمّلين بحتويان على خطوط. يظهر تنزيل فقط في حالة وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. 	القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل
تحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.	اسم الخط
	[قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)
تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.	مجموعة الرموز
ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعممجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.	[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.</p> <p>ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.</p>	درجة الميل درجة الميل 100.00-0.08 (*10.00)
<p>تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p>	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي
<p>تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التبعاد الرأسى الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هامش الصفحة الافتراضية. 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولى. 	الأسطر بكل صفحة 255-1
<p>تعيين عرض الكتابة الأدنى الأولى.</p>	PCL5 Minimum Line Width (PCL5) (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)
PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
<p>تعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.</p>	A4 Width (A4) (عرض A4) 198 مم * 203 مل
<p>تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر.</p> <p>ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطى أوامر للطابعة بتحريك المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.</p>	Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل * إيقاف
<p>تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.</p>	Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل * إيقاف
<p>تبيين الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.</p>	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة) الأغراض [X] تعيين الدرج Assign Manual Paper (تخصيص الورق) (اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية
<p>عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.</p>	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية
<p>استعادة قيمة إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
<p>تعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.</p>	Print Timeout (زمن توقف الطباعة) إيقاف * تشغيل (90 ثانية)

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

صورة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. ملاحظة: عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحريم والاتجاه للصورة.	"ملاءمة تلقائية" تشغيل *إيقاف*
عكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.	(Invert) *إيقاف* تشغيل
ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. ملاحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعين التحريم تلقائياً إلى الملاءمة المثلثي.	(ضبط الحجم) Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً) *الملاعة المثلثي Anchor Center (إرساء في الوسط) Fit Height/Width (تناسب الارتفاع/العرض) Fit Height (تناسب الارتفاع) Fit Width (تناسب العرض)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) *الاتجاه الطولي عرضي عكس الطولي عكس الأفقي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الورق

تكوين الدرج (Tray Configuration)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.	Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] (*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف
تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميده في كل مصدر ورق.	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يطلب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة. 	Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 كل الخيارات المدرجة*
<p>تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطابعة بالتجزئة اليدوية فقط. يؤدي إعداد أوّلًا إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسى للورق. 	"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" كاسيت* يدوي (يدوي) الأول First

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

(تكوين الوسائط) Media Configuration

(الإعداد العالمي) Universal Setup

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد وحدة قياس الورق العالمي. <p>ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنوع الافتراضي المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي.</p>	Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (عرض الرأسي) 19–3,5 بوصة (*8,5) 482,6–88,9 مم (216)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 19–3,5 بوصة (*14) 482,6–88,9 مم (356)
تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. <p>ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.</p>	Feed Direction (اتجاه التغذية) الحافة القصيرة* حافة طويلة Long Edge
قم بتعيين بُعد فريد للأحجام العامة المتعددة التي يتم تحميلها في كل مصدر ورق. <p>ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند تمكينه في قائمة الجهاز. من الشائنة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة < قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > الأحجام العامة المتعددة.</p>	الأحجام العامة المتعددة الدرج [x] وحدة التغذية المتعددة الأغراض

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

أحجام المسح الضوئي المخصصة Custom Scan Sizes

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعين اسم حجم المسح الضوئي وتكون إعدادات المسح الضوئي.	حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name العرض 1-8.5 بوصات (*8.5) 25.4-215.9 مم (*215.9) الارتفاع 1-25 بوصات (*11) 25.4-635 مم (*279.4) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي عمليتاً مسح ضوئي لكل جانب إيقاف * تشغيل

أنواع الوسائط Media Types

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد مادة الورق وزنه واتجاهه.	ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق مصقول ورق العنانيون ورق فاخر طرف طرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [X]

النسخ

(الإعدادات الافتراضية للنسخ) Copy Defaults

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	جانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	الأوراق الفاصلة لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] [X]* وحدة التغذية المتعددة الأغراض
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
وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.	طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل
طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] *[1,2,1,2,1,2]

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>فصل مخرجات كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يعلم الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعين ترتيب على تشغيل [2,1,2,1,1,1,2,2,2]. إذا تم تعين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المشار إليها بالرقم 1 وكل الصفحات المشار إليها بالرقم 2. يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعين وضع الإزاحة نفسه ل الكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. 	<p>Offset Pages (صفحات الإزاحة)</p> <p>لا شيء *</p> <p>Between Copies (بين النسخ)</p> <p>Between Jobs (بين المهام)</p>
<p>تحديد موضع الديبوس لكل مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.</p>	<p>تدبيس</p> <p>إيقاف*</p> <p>1 staple, top left corner (ديبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (ديبوسان، على اليسار)</p> <p>1 staple, top right corner (ديبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (ديبوسان، لأعلى)</p> <p>1 staple, bottom left corner (ديبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (ديبوسان، لأسفل)</p> <p>1 staple, bottom right corner (ديبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (ديبوسان، على اليمين)</p> <p>أربعة دبابيس</p>
<p>فتح ثوب على الإخراج المطبوع.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.</p>	<p>خرامة</p> <p>إيقاف*</p> <p>فتحات 2</p> <p>فتحات 3</p> <p>فتحات 4</p>
<p>تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم "النسخ من"</p> <p>[قائمة بأحجام الورق]</p>
<p>تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.</p>	<p>مصدر "النسخ إلى"</p> <p>الدرج [1] [*] وحدة التغذية المتعددة للأغراض مطابقة الحجم تلقائيا</p>
<p>تحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.</p>	<p>درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*)</p>
<p>ضبط قيامة الصورة المسسوحة ضوئياً.</p>	<p>الققامة 1 إلى 9 (*)</p>
<p>تحديد عدد النسخ.</p>	<p>عدد النسخ 9999-1 (*)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد معلومات الرأس أو التنبيه على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	رأس/تنبيه الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التنبيه الأيسر التنبيه الأوسط التنبيه الأيمن
تحديد نص التراكم للطباعة على كل نسخة.	طقة لاصقة (سري) Confidential النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*
أكتب النص لخيار مخصص في قائمة تراكم.	تراكم مخصص

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128)*
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين الأفضل للمحتوى * 0 إلى 5
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.	إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى * ثابت المستوى من 4 إلى 0 (*)
محاذة المحتوى في منتصف الصفحة.	توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية إيقاف* تشغيل

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تفاصيل الظل من 4 إلى 4 (*)	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.
الوضوح 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة المنسوبة ضوئياً.

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

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
ذات الأولوية Allow Priority Copies (السماح بالنسخ)	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
*إيقاف تشغيل	تعين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.
النسخ المخصصة المسمى بالنسخ كاختصار	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
*إيقاف تشغيل	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
عنيفة نسخ	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية.
*إيقاف تشغيل	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.

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

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
وضع الفاكس فاكس Fax Server (خادم الفاكس) تعطيل	تحديد وضع الفاكس. ملاحظة: قد يختلف إعداد المصنوع الافتراضي حسب طراز طابعتك.

إعداد الفاكس

ملاحظة: تتوفّر هذه القائمة فقط في الطابعات المسجلة في مدخل etherFax أو التي تم تركيب بطاقة فاكس فيها.

إعدادات الفاكس العامة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد جهاز الفاكس.	اسم الفاكس
تحديد رقم الفاكس.	رقم الفاكس
إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.	معرف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*
<p>لتشغيل وظيفة الفاكس اليدوي في الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يُنطلب عنصر القائمة هذا مترافق خط هاتف وسماعة هاتف. استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # 0 على لوحة المفاتيح. 	تمكين إرسال الفاكس يدوياً *إيقاف تشغيل
<p>تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس.</p> <p>ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.</p>	استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوٍ* الأكثر إرسالاً إرسال الكل
إلغاء رسائل الفاكس الصادرة والواردة.	إلغاء الفاكسات *السماح عدم السماح
<p>لتتمكن نمط معرف المتصل.</p> <p>ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عندما تدعم الدولة أو المنطقة المحددة في معالج الإعداد الأولي أنماط معرف المتصل المتعددة.</p>	معرف المتصل *إيقاف تشغيل بديل
تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.	تغطية رقم الفاكس *إيقاف (From Left (من اليسار) (From Right (من اليمين)
تحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.	الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*)
<p>تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلًا بالطابعة.</p> <p>ملاحظة: اكتشاف الأحداث فوري.</p>	لتتمكن اكتشاف الخط المتصل *إيقاف تشغيل
<p>تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلًا بمنفذ الطابعة الصحيح.</p> <p>ملاحظة: اكتشاف الأحداث فوري.</p>	Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) *إيقاف تشغيل
<p>تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه.</p> <p>ملاحظة: اكتشاف الأحداث فوري.</p>	تمكين Enable Extension in Use Support (دعم الهاتف الداخلي المستخدم) *إيقاف تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.	تحسين توافق الفاكس
تعيين طريقة نقل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو IP (FoIP) مثبتة في الطابعة.	نقل الفاكس T.38 تاظاري G.711 etherFAX
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات فاكس HTTPS

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تعيين نقل الفاكس إلى etherFAX.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد عنوان URL الخاص بخدمة .etherFAX	عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS
تحديد عنوان URL الخاص بملقم الوكيل.	وكيل HTTPS
تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لملقم الوكيل.	مستخدم وكيل HTTPS
تمكين التشفير لرسائل الفاكس الصادرة.	كلمة مرور وكيل HTTPS
تمكين التشفير لرسائل الفاكس الواردة.	تشغيل إرسال الفاكس تعطيل ممکن* مطلوب
عرض حالة اتصال .etherFAX	تشغيل استلام الفاكس تعطيل ممکن* مطلوب
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات إرسال الفاكس

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يظهر الخيار قياسي وممتاز فقط عند تعيين الإعداد تمكين عمليات المسح الضوئي لرسائل الفاكس الملونة إلى إيقاف بشكل افتراضي.ترزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتطلب مساحة ذاكرة أكبر.	درجة الوضوح قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)
تحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبِي المستند.	جوانب إيقاف* حافة قصيرة حافة طويلة (Long Edge)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
ضبط قنامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	القنامة (*5) 9-1
تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملحوظة: التبادل الفرعي التقاني الخاص (PABX) عبارة عن شبكة اتصال هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمنصلين من الخارج.	PABX تشغيل إيقاف*
تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.	وضع الاتصال النغمة* النبض
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	تواؤن 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.	سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين تباين المخرجات.	التباین الأفضل للمحتوى * 0 1 2 3 4 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.	إزالة الخلفية المستوى من 4 إلى 0 (*)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة إيقاف * تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية إيقاف * تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.	تفاصيل الظل من 4 إلى 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 ضوئياً.	الوضوح (*) 5-1
لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.	درجة الحرارة من 4 إلى 0 (*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استناداً إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.	إعادة اتصال تلقائي (*) 0-9
زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصه إرسال الفاكس بنجاح.	تردد إعادة الطلب (*) 1-200 دقيقة
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.	"ECM" تشغيل * إيقاف
إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئياً على الطابعة بالفاكس.	لتتمكن إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل * إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
السامح لبرنامج تشغيل الطباعة بارسال الفاكس.	Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* إيقاف
حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.	السماح بالحفظ كاختصار تشغيل* إيقاف
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400
لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل
تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.	لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائمًا)
تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.	التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل* إيقاف
طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.	Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل
تعيين بادئة الطلب.	بادئة الطلب
إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	قواعد بادئة الطلب الهاتفي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات استلام الفاكس

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطباعة.	انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات
تعيين عدد الرنات قبل قيام الجهاز بالرد على المكالمات الواردة.	الرنات التي يجب الرد عليها من 1 إلى 25 (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تغيير حجم الفاكس الوارد ليلاً م حجم الصفحة.	تقليل تلقائي تشغيل * إيقاف
تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.	مصدر الورق الدرج [X] * تلقائي
الطباعة على وجهي الورقة.	جوانب تشغيل إيقاف *
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء * قبل المهمة بعد المهمة
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] [X] (*)
تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.	حاوية الإخراج حاوية قياسية
طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.	تذليل الفاكس تشغيل إيقاف *
طباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.	Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذليل الفاكس) استلام * الطباعة
تحديد وظيفة تنقيب التقويم لرسائل الفاكس الواردة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التبييس وتنقيب الفتحات.	خرامة إيقاف * 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات
تحديد وظيفة التبييس لرسائل الفاكس الواردة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	تبييس إيقاف * دبوس واحد دبوسان أربعة دبابيس
إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.	إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف * تشغيل دوماً يدوي مجلد
لتعيين جدول لجز الفاكسات. ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند تعيين وضع الفاكس الموقوف إلى مجلد.	إيقاف الفاكسات جدول إيقاف الفاكس
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنعين.	

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.	تمكين استلام الفاكس * تشغيل إيقاف
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.	لتمكين استلام الفاكس بالألوان * تشغيل إيقاف
إظهار رقم هاتف المكالمة الواردة في لوحة التحكم.	Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) * تشغيل إيقاف
حظر استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة * تشغيل إيقاف
تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.	قائمة الفاكسات الممنوعة إضافة فاكس محظوظ
تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.	الرد عند كل الرنات* الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثة فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائياً.	رد تلقائي * تشغيل إيقاف
إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدوياً لبدء استلام الفاكس. ملحوظات:	رمز الرد اليدوي على المكالمات (*) 0-9
<ul style="list-style-type: none"> • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدوياً. 	
تحديد ما إذا كنت تريدين إعادة توجيه فاكس مستلم.	إعادة توجيه الفاكسات * الطباعة طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه
تحديد أين تتم إعادة توجيهه فاكس مستلم. ملحوظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيهه أو إعادة توجيهه.	إعادة توجيه إلى 1 الوجهة 2 الوجهة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
السرعة المقصوى *33600	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
14400	
9600	
4800	
2400	

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

صفحة غلاف الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
صفحة غلاف الفاكس	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
إيقاف بشكل افتراضي *	On by Default (تشغيل بشكل افتراضي)
Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً)	(لاستخدام دائمًا)
Always Use (الاستخدام دائمًا)	
Include To field (تضمين حقل إلى)	
إيقاف *	
تشغيل	
Include From field (تضمين حقل من)	
إيقاف *	
تشغيل	
من	
Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)	
إيقاف *	
تشغيل	
Message (الرسالة):	
تضمين شعار	
إيقاف *	
تشغيل	
[x] تضمين تذليل	
إيقاف *	
تشغيل	
تذليل [x]	

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

إعدادات سجل الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تردد سجل الإرسال دائمًا	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.	إجراء سجل الإرسال الطباعة إيقاف تشغيل* البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.	سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً* تشغيل عند حدوث خطأ
طباعة كل أنشطة الفاكس.	سجلات طباعة تلقائية تشغيل* إيقاف
تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.	مصدر ورق السجل (الدرج [1] [X])
تعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.	عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب
عرض ملخص بكل مهام الفاكس.	تمكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف
عرض ملخص بمحفوظات مكالمات الفاكس.	تمكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف
تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.	سلة إخراج السجلات الحاوية القياسية* [الحاوية X]
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات السماعة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	وضع السماعة إيقاف دائم* تشغيل دوماً تشغيل حتى التوصيل
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	صوت السماعة منخفض* عالٍ
تمكين مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

(VoIP) VoIP Settings (إعدادات VoIP)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
بروتوكول VoIP *SIP H.323	لتعيين بروتوكول نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
STUN ملقم	لتحديد ملقم STUN المستخدم لعبور جدار حماية.
فرض وضع الفاكس إيقاف تشغيل*	لتبديل مدخل VoIP من تنازلي إلى T.38 في بداية مكالمة الفاكس.
فرض تأخير وضع الفاكس من 0 إلى 15 (*)	لتعيين فترة التأخير بالثواني عند إرسال دعوة أخرى من فرض وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

SIP (إعدادات SIP)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الوكيل	لتحديد عنوان IP للنظام الذي يتولى أمر تحويل رقم الهاتف إلى عنوان IP الذي يتم إرسال الفاكس إليه.
دائرة السجلات	تحديد اسم أو عنوان IP للنظام الذي يعالج تسجيل جهاز عميل SIP.
المستخدم	لتحديد اسم المستخدم لوكيل SIP.
كلمة المرور	لتحديد كلمة المرور المستخدمة في مسجل SIP.
معرف التصديق	لتحديد اسم مستخدم لمسجل SIP.
النقل للتسجيل	لتعيين نوع نقل SIP للتسجيل. *UDP TCP
النقل للمكالمات الواردة	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الواردة. *TCP UDP و TCP
نقل المكالمات الصادرة	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الصادرة. *TCP UDP
وكيل الاتصالات الصادرة	لتحديد وكيل للاتصالات الصادرة من أجل إعادة توجيه كل اتصالات SIP.
جهة الاتصال	لتحديد اسم جهة اتصال لـ SIP.
النطاق	لتحديد اسم نطاق لـ SIP.
ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد النطاق، فسيستخدم الإعداد اسم جهة الاتصال بدلاً من ذلك.	
حالة تسجيل SIP	لعرض حالة تسجيل SIP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

(H.323) H.323 Settings (إعدادات)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Gateway (مدخل)	لتحديد عنوان IP الخاص بمدخل H.323.
هارس البوابة	لتحديد حارس بوابة H.323.
المستخدم	لتحديد اسم المستخدم الذي يتم استخدامه مع مدخل H.323.
كلمة المرور	لتحديد كلمة المرور الخاصة بمدخل H.323.
تمكين البدء السريع * تشغيل	تمكين البدء السريع.
H.245 تعطيل نقطية *	تعطيل نقطية H.323.
تعطيل اكتشاف هارس البوابة *	تعطيل اكتشاف حارس بوابة H.323.

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

T.38 إعدادات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تكرار المؤشر (0-5) *	تعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار مؤشر فاكس في اتصال T.38.
التكرار المنخفض السرعة (0-5) *	تعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات المنخفضة السرعة في اتصال T.38.
التكرار العالي السرعة من 0 إلى 5) *	تعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات العالية السرعة في اتصال T.38.

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

إعدادات ملقم الفاكس**إعدادات الفاكس العامة**

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس.
عنوان الرد	ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
الموضوع	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التنازلي) *	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التنازلية.

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

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
استخدام إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استلام الفاكسات وإرسالها. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، لا يظهر أي من الإعدادات الأخرى لقائمة إعدادات البريد الإلكتروني لمقدم الفاكس.	استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل إيقاف*
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولى.	مدخل SMTP الرئيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولى.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) 65535-1
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) 65535-1
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	SMTP مهلة (*30) 5-30
تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.	عنوان الرد
تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب
تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	الطلب على شهادة موثوقة Require Trusted Certificate إيقاف تشغيل*
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.	مصادقة ملقم SMTP لا يتطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبيّنُه الجهاز.	بريد إلكتروني يبيّنُه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبيّنُه المستخدم.	بريد إلكتروني يبيّنُه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.	معرف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة 5 Kerberos.	Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	NTLM مجال
لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" * تشغيل

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

(إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس) Fax Server Scan Settings

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	تنسيق الصورة (.tif) TIFF *(.pdf) PDF (.xps) XPS (.txt) TXT (.rtf) RTF (.docx) DOCX (.xlsx) XLSX (.csv) CSV
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس قياسياً عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.	جوانب إيقاف* حافة قصيرة حافة طويلة (Long Edge)
تعيين قنامة مسحوق الحبر للإخراج.	القناة (*) 9-1
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي عرضي
<p>تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> أحجام مختلفة هو إعداد المصنع الافتراضي المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطابعة التي تستخدمها. 	حجم المستند الأصلي [قائمة بأحجام الورق]
اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*

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

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

الوصف	عنصر القائمة
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.	مدخل SMTP الرئيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*) 25 65535-1
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لمقدم SMTP الثاني أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثاني
لإدخال رقم منفذ المقدم الخاص بملقم SMTP الثاني أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثاني (*) 25 65535-1
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP 5-30 ثانية (30)
تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.	عنوان الرد
لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.	SSL/TLS استخدام معطل * تفاؤل مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	Require Trusted Certificate المطالبة بشهادة موثوقة (الإيقاف تشغيل *)
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.	SMTP مصادقة ملقم لا يطلب أي مصادقة * Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبديه الجهاز.	بريد إلكتروني يبديه الجهاز لا شيء * استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبديه المستخدم.	بريد إلكتروني يبديه 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 يبديه المستخدم.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف * تشغيل
تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور لاتصال بخادم SMTP.	معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة 5 Kerberos.	Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	NTLM مجال
لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".	"SMTP تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم إيقاف * تشغيل

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

(إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) E-mail Defaults

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.	الموضوع: Message (الرسالة):
تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئياً.	اسم الملف

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.</p>	تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS (.txt) TXT (.rtf) RTF (.docx) DOCX (.csv) CSV
<p>الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتنبيهه.</p>	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
<p>تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشفيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط. </p>	إعدادات PDF إصدار 1.5 (*PDF) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) آمن (إيقاف*) أرشفيفي (PDF/A) (إيقاف*)
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.</p>	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك
<p>تعيين الطابعة لالتقط المحتوى باللون أو بلون واحد.</p>	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* (تلقياني) Auto
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	درجة الدقة 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة
ضبط قيامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	(القتمامة) Darkness (*5) 9-1
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	(الاتجاه) Orientation الاتجاه الطولي * عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلفة*
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.	جانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	توازن الألوان سماوي (0*) أرجواني (0*) أصفر (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون سحب اللون لا شيء* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) (*5) 9–1 Area Sensitivity (حساسية المنطقة) (*5) 9–1 عمق بـت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بـت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*
تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.	JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.	التبابن الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية. 	إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى -4 إلى 4 (*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية إيقاف* تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.	تفاصيل الظل من -4 إلى 4 (*0)
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	الحدة (*3) 5–1
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمرة من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (*0)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.	Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) (*0) 0-65535
تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.	رسالة أخطاء الحجم
قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة لفصل بين المجالات.	Limit Destinations (تحديد الوجهات)
إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.	ارسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً
تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.	السماع برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط *إيقاف تشغيل
تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.	استخدام نسخة:نسخة مخفية: *إيقاف تشغيل
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات *إيقاف تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	TIFF JPEG *LZW
تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية (*50) 5-95
تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) *إيقاف تشغيل
طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.	سجل الإرسال طباعة السجل * عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل (الدرج [1] [*]) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	 المسح الضوئي لمهمة مخصصة *إيقاف تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معاينة المسح الضوئي *إيقاف تشغيل*
حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) *إيقاف تشغيل*
تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب
إعادة تعيين حقول إلى الموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.	 إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال *إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ارتباط ويب

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

بروتوكول FTP

(إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) FTP Defaults

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.</p> <p>ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طبعتك.</p>	تهيئة (.jpg) JPEG (*.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS (.txt) TXT (.rtf) RTF (.docx) DOCX (.csv) CSV
<p>تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتنبيهه.</p>	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
<p>تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم دعم الإصدارات الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعين إصدار PDF إلى 1.4. يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط. 	إعدادات PDF إصدار (1.5) (*)PDF الإصدار الأرشيفي (A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف) آمن (إيقاف) (*)PDF/A (إيقاف)
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.</p>	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
<p>تعيين الطابعة لالتقط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.</p>	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* (تلقياني) Auto
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنعين.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	درجة الوضوح نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة* 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600
ضبط قاتمة الصورة الممسوحة ضوئياً.	القاتمة (*) 9-1
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي أحجام مختلطة*
تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.	جانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	اسم الملف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط درجة اللون للألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	توازن الألوان سماوي (*) 0 أرجواني (*) 0 أصفر (*) 0
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون سحب اللون لا شيء* أحمر* أخضر* أزرق* الحد الافتراضي للأحمر من 0 إلى 255 (*) 128 الحد الافتراضي للأخضر من 0 إلى 255 (*) 128 الحد الافتراضي للأزرق من 0 إلى 255 (*) 128

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) (*5) 9–1 Area Sensitivity (حساسية المنطقة) (*5) 9–1 عمق بت لـ FTP * 1 بت * 8 بـت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة * 300
تعيين جودة JPEG للفوتوغرافية الممسوحة ضوئياً.	JPEG Quality (جودة) الأفضل للمحتوى * من 5 إلى 95
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.	Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى * 0 1 2 3 4 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. Notes: <ul style="list-style-type: none"> يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية. 	Remove Background (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى * ثابت المستوى - 4 (0) إلى 4 (*)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Invert (صورة معكوسة) * إيقاف تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	负影 (صورة سلبية) * إيقاف تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.	Contrast 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) * إيقاف تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	Sharpness (الوضوح) (3) 5–1
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمرة من المستند الأصلي.	درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة عدم الإزالة* إزالة استشعار الصفحة الفارغة (*5-9)

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

عناصر تحكم المسؤول Admin Controls

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية (*50) 5-95
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف
تعيين نوع الضغط لملفات .TIFF.	ضغط TIFF *LZW JPEG
طبع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي عبر بروتوكول FTP.	سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل وحدة التغذية المتعددة الأغراض (Print Only For Error)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات بروتوكول FTP.	مصدر ورق السجل الدرج [1] [*X] وحدة التغذية المتعددة الأغراض
تحديد حاوية الإخراج لسجلات FTP المطبوعة.	سلة إخراج السجلات الحاوية التقاسية* الحاوية [X]
تشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل*

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.	للسماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*

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

محرك أقراص USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS
لتبيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائط حل OCR وتنشيتها.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يتم دعم الإصدارات الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعين إصدار PDF إلى 1.4.• يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.	إعدادات PDF إصدار 1.5 (*PDF) الإصدارات الأرشيفي (A-1A)(* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) آمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	مصدر المحتوى لizar أبيض وأسود* لizar ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لالتقط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان * (تلقائي) Auto
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	درجة الوضوح نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600
ضبط قيامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	القيامة (*) 9-1
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي أحجام مختلفة *
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.	جانب إيقاف * الحافة الطويلة الحافة القصيرة
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	اسم الملف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط درجة اللون للألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	توازن الألوان سماوي (0)* أرجواني (0)* أصفر (0)*
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128)*
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (5)* حساسية المنطقة (5)* عمق بت المسح الضوئي (1 بت)* الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين جودة JPEG لصورة الممسوحة ضوئياً.	JPEG جودة المحتوى * من 5 إلى 95
تحديد التباين لصورة الممسوحة ضوئياً.	التباين الأفضل للمحتوى * من 0 إلى 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي.• يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.	إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية () مستند إلى المحتوى * ثابت المستوى (0-*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة إيقاف * تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية إيقاف * تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.	تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف * تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	الوضوح (*3) 5-1
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمراء من المستند الأصلي.	درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية (*50) 5-95
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF *LZW JPEG
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.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

طباعة من محرك أقراص فلاش (Flash Drive Print)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ 9999-1 (*1)
تعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	مصدر الورق الدرج [1] [X] وحدة التغذية المتعددة للأغراض ورق بيوي التغذية اليدوية للأطراف
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكتسبة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)
تحديد ما إذا كنت تريده الطابعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	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) أربعة دبابيس
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تعيين وضع التثقب لكل مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.</p>	Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات
<p>إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يعلم الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [2,2,1,1,1,2,2], فعندئذ 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 لكافل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. 	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)
<p>تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.</p>	نمط القلب حافة طويلة* حافة قصيرة
<p>طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.</p>	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
<p>تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.</p>	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية
<p>تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي
<p>طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل
<p>لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.</p>	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنعين.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة (الدرج [1] [x] وحدة التغذية المتعددة للأغراض
طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) * عدم الطباعة * الطباعة

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

شبكة الاتصال/المنافذ Network/Ports

نظرة عامة حول شبكة الاتصال Network Overview

الوصف	عنصر القائمة
تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفّر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.	Active Adapter (مهاين نشط) * تلقائي * شبكة قياسية (Standard Network) * لاسلكي (Wireless)
عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.	"حالة شبكة الاتصال"
عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.	عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة * الإيقاف * تشغيل*
عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.	Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)
عرض عنوان IPv4.	IPv4
عرض كل عنوانين IPv6.	All IPv6 Addresses (كل عنوانين IPv6)
إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.	إعادة تشغيل ملقم الطابعة * الإيقاف * تشغيل* (90 ثانية)
تعيين الوقت قبل أن تلغى الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.	Network Job Timeout (זמן توוף مهمة الشبكة) * الإيقاف * تشغيل* (90 ثانية)
طباعة صفحة شعار.	صفحة شعار * إيقاف* * تشغيل
تحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.	Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)
تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.	تمكين اتصالات شبكة الاتصال * الإيقاف * تشغيل*
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.	LLDP * إيقاف* * تشغيل

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

عنصر القائمة (الاسلكي) Wireless

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

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.	الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) * معلم "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS
لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر إعداد اكتشاف WPS تلقائياً فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على WEP. • يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول. 	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية اكتشاف WPS تلقائياً * إيقاف * تشغيل بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method أسلوب
تحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع الشبكة نوع (ضبط الخدمة الأساسية) البنية الأساسية*
لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac 2,4 (2 جيجاهرتز) 5 (5 جيجاهرتز) جيجاهرتز فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.	التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) * معلم "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.	WEP Authentication Mode (وضع المصادقة) * تلقائي فتح مشترك
تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين مفتاح WEP

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى .WPA2/WPA-Personal.</p>	WPA2/WPA Personal AES
<p>لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن. لتمكين أمان Wi-Fi من خلال .WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى -WPA2-Personal.</p>	Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا) WPA2-Personal AES
<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى - 802.1x - RADIUS. • يمكن تبيئته 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.</p>	وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2
<p>لتمكين إعدادات IPv4 وتهيئتها في الطابعة.</p>	IPv4 تمكين DHCP *تشغيل إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
<p>لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.</p>	IPv6 تمكين IPv6 *تشغيل إيقاف DHCPv6 *تشغيل إيقاف تكوين Stateless Address Autoconfiguration (تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) *تشغيل إيقاف (WINS Server Address (عنوان ملف) IPv6 (عنوان Manually Assigned IPv6 Address (المعين يدويًّا)) IPv6 (وجه موجه Manually Assigned IPv6 Router (المعين يدويًّا)) Address Prefix (بادئة العنوان) IPv6 (كل عناوين All IPv6 Addresses) IPv6 (كل عناوين موجه All IPv6 Router Addresses)
<p>عرض عناوين الشبكة.</p>	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.</p>	PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*
<p>لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.</p>	PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Job Buffering تشغيل إيقاف*
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يعلم الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة. يعلم الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل إيقاف

Wi-Fi Direct

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

AirPrint

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
AirPrint	لعرض حالة AirPrint للطابعة.
AirPrint	لتمكين وظيفة AirPrint. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا تم تعطيل بروتوكول الطابعة من الإنترن特 (IPP) أو mDNS.
Bonjour	للتعرف على تعيين الطابعة وموقعها.
اسم المؤسسة	
الوحدة التنظيمية	
موقع الطابعة	
عرض الطابعة	
طول الطابعة	
ارتفاع الطابعة	
المزيد من الخيارات	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إدارة خدمات الهاتف المحمول

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
IPP	للسماح بالطابعة من الأجهزة المحمولة باستخدام بروتوكول الطابعة من الإنترنست (IPP).
IPP	للسماح بإرسال رسائل الفاكس باستخدام بروتوكول الطابعة من الإنترنست (IPP).
USB عبر IPP	للسماح بمهام الطابعة أو المسح الضوئي باستخدام اتصال USB.
تمكين المسح الضوئي	للسماح بإجراء المسح الضوئي باستخدام بروتوكول eSCL.
Mopria	للسماح للأجهزة الممكنة لـ Mopria باكتشاف الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهابي شبكة الاتصال النشط.
IPv4	تهيئة إعدادات IPv4. تمكين DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت
IPv6	تهيئة إعدادات IPv6. تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين DHCPv6 (إيقاف*) تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) (عنوان ملف WINS) (عنوان ملقم DNS Server Address) Manually Assigned IPv6 Address (المعين يدويًّا) IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (المعين يدويًّا) IPv6 بادنة العنوان (64*) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موسي IPv6)
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائيًّا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًّا 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 مؤقًّا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقياني* تشغيل الإيقاف	ضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطابعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Macintosh أو Windows.يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفيية لمهام الطابعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف تلقياني*	لتخفيف استهلاك الطاقة عندما لا تتنقلي الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

TCP/IP

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.	تعيين اسم المضيف
تعيين اسم المجال.	(اسم المجال) Domain Name
السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.	Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) *تشغيل *إيقاف
تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.	Zero Configuration
تعيين عنوان IP ثالثيًا.	Enable Auto IP (تمكين IP ثالثي) *تشغيل *إيقاف
تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).	(عنوان ملقم) DNS Server Address
تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.	عنوان ملقم DNS الاحتياطي
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3
تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.	Domain Search Order (طلب بحث المجال)
تحديث إعدادات DNS الديناميكي.	DDNS (تمكين) *إيقاف *تشغيل
تحديث إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL (*3600-300 ثانية)
	TTL الافتراضي 5-254 ثانية (*)
	(DDNS Refresh Time) وقت تحديث DDNS (*604800-300 ثانية)
تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.	(mDNS) Enable mDNS (تمكين) *تشغيل *إيقاف
تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS)	(WINS Server Address) (عنوان ملقم) WINS Server Address
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	BOOTP (تمكين) *إيقاف *تشغيل
تحديث عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP.• يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	قائمة الملقم المقيدة

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* (حظر الطابعة فقط) Block Printing Only (حظر الطابعة و HTTP فقط) Block Printing and HTTP Only
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU (*1500) 1500–256
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) (*9100) 65535–1
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) معطل* تمكين (*100000) 1000000–100
تمكين بروتوكول TLSv1.0.	TLSv1.0 تشغيل* إيقاف
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	TLSv1.1 تشغيل* إيقاف
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL

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

SNMP

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

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تكوين SNMP الإصدار 3 لثبت أمان الطابعة وتحديه.</p> <p>(تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) Set Read/Write Credentials</p> <p>اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية</p> <p>(تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) Set Read-only Credentials</p> <p>اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية</p> <p>(تجزئة المصادقة) Authentication Hash</p> <p>"MD5" *SHA1</p> <p>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)</p> <p>DES *AES-128</p>	تكوين SNMP الإصدار 3 تمكين الإيقاف تشغيل* اسم السياق

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

IPSec

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترن特 (IPSec).	تمكين IPSec *إيقاف تشغيل
<p>تعيين تهيئة IPSec الأساسية.</p> <p>ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.</p>	التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق آمن
<p>تعيين تهيئة IPSec الأساسية.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.</p>	اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (modp3072 (15 (16) modp4096 (17) modp6144

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

عنصر القائمة	الوصف
3DES *AES	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
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.
شهادة جهاز IPSec Device Certificate	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/[الشبكة الفرعية]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

802.1x

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

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال $x.802.1x$.	آليات المصادقة المسموح بها EAP - MD5 (تشغيل*) EAP - MSCHAPv2 (تشغيل*) بروتوكول LEAP (تشغيل*) بروتوكول PEAP (تشغيل*) EAP - TLS (تشغيل*) EAP - TTLS (تشغيل*) طريقة مصادقة TTLS (*MSCHAPv2)

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

LPD تكوين

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

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

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

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تكوين إعدادات خادم بروتوكول FTP وHTTP.	الوكليل عنوان IP الوكيل لـ HTTP (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) عنوان IP الوكيل لبروتوكول FTP (منفذ IP الافتراضي لبروتوكول FTP) "المصادقة" اسم المستخدم كلمة المرور مجالات محلية
الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها.	إعدادات أخرى تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشغيل نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.	إعدادات أخرى تمكين HTTPS (تشغيل*)
اجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	إعدادات أخرى فرض اتصالات HTTPS (إيقاف*)
ارسال ملفات باستخدام بروتوكول FTP/TFTP.	إعدادات أخرى تمكين بروتوكول FTP/TFTP (تشغيل*)
عرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.	إعدادات أخرى شهادة جهاز HTTPS (افتراضي*)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	إعدادات أخرى مهلة طلبات بروتوكول HTTP/FTP (*30)
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم بروتوكول HTTP/FTP.	إعدادات أخرى عمليات إعادة المحاولة لطلبات بروتوكول HTTP/FTP (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

ThinPrint

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

USB

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تخزين المهام مؤقتاً على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) *إيقاف تشغيل
<p>ضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفيية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي. 	MAC PS الثاني *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 للمصنوع.

تقيد الوصول إلى الشبكة الخارجية

الوصف	عنصر القائمة
لتقييد الوصول إلى موقع شبكة الاتصال.	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية *إيقاف تشغيل
لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيد.	عنوان شبكة الاتصال الخارجية
لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إنذار بالأحداث المسجلة.	عنوان البريد الإلكتروني للإنذارات
لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثانية.	Ping (*10) 1-300
تحديد موضوع ورسالة الإنذار بالبريد الإلكتروني.	الموضوع الرسالة

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

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لمعلومات إضافية حول استخدام Lexmark Cloud Services	عرض المزيد من المعلومات
لتمكين التواصل من التواصل مع Lexmark Cloud Services	Lexmark Cloud Services *إيقاف تشغيل
لعرض حالة الاتصال بين الطابعة وLexmark Cloud Services	عرض الحالة الحالية

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (ادارة الأذونات)

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

الوصف	عنصر القائمة (Menu)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	Device Management Remote Management (الإدارة عن بعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) التسجيل في خدمات السحابة
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير ورق الحانط شاشة التوقف Card Copy Scan Center Scan Center المخصص [x]

الحسابات المحلية Local Accounts

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

طرق تسجيل الدخول الافتراضية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تهيئة الإعدادات في قائمة الحسابات المحلية.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى لوحة التحكم.	لوحة التحكم "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم": كلمة المرور PIN رقم
تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى المستعرض.	المستعرض "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم": كلمة المرور PIN رقم

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل
تحديد ملقم سجل النظام عن بعد.	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بعد.	منفذ سجل النظام البعيد (*514) 1-65535
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.	طريقة سجل النظام البعيد عادي* UDP Stunnel

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.	أدلة إنشاء سجل النظام عن بعد Kernel Messages - 0 (رسائل Kernel Messages) User-Level Messages - 1 (رسائل مستوى المستخدم) Mail System - 2 (نظام البريد) System Daemons - 3 (البرنامج الخفي للنظام) * - 4 (رسائل الأمان/ التخويل) Messages Generated Internally by Syslogs - 5 (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً عن طريق سجلات النظام) Line Printer Subsystem - 6 (النظام الفرعي لطباعة الخط) Network News Subsystem - 7 (النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال) UUCP Subsystem - 8 (النظام الفرعي لـ UUCP) Clock Daemon - 9 (البرنامج الخفي للساعة) Security/Authorization Messages - 10 (رسائل الأمان/ التخويل) FTP Daemon - 11 (البرنامج الخفي لبروتوكول FTP) NTP Subsystem - 12 (النظام الفرعي لـ NTP) Log Audit - 13 (مراقبة السجل) Log Alert - 14 (تنبيه السجل) Clock Daemon - 15 (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 انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل Emergency - 0 (طوارئ) Alert - 1 (تنبيه) Critical - 2 (مهم) Error - 3 (خطأ) * - تحذير Notice - 5 (إشعار) Informational - 6 (معلومات) Debug - 7 (تصحيح)
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) إيقاف* تشغيل
إرسال إنذار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)
إرسال إنذار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسئول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.	تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني *إيقاف* تشغيل
حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجلذاكرة المخصصة له.	Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) النفاذ حول أقصى الإدخالات* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسئول عندما يملأ السجلذاكرة المخصصة له.	تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني *إيقاف* تشغيل
	Full Alert Level % (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) (*90-99-1)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسئول عند تصدير سجل.	تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني *إيقاف* تشغيل
إرسال إخطار البريد الإلكتروني إلى المسئول عند تعيين تمكين المراقبة.	تنبيه بتغيير اعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني *إيقاف* تشغيل
تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.	Log Line Endings (نهایات أسطر السجل) *(\n) LF (\r) CR (\r\n) CRLF
إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.	Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) *إيقاف* تشغيل
حذف كل سجلات المراقبة.	Clear Log (مسح السجل)
تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص فلاش.	سجل التصدير Syslog (RFC 5424) (سجل النظام) Syslog (RFC 3164) (سجل النظام) CSV

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

قيود تسجيل الدخول (Login Restrictions)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.	فشل تسجيل الدخول (*3-10)
تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.	إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*5)
تحديد مدة تأمين الحساب.	وقت التأمين 1-60 دقيقة (*5)

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائياً.	Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) (*10-120 دقيقة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعداد الطباعة السري

الوصف	عنصر القائمة
تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح) 10-2
تعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائياً من ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) * (ساعة واحدة) 1 hour (4 ساعات) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (أسبوع واحد) 1 week
تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) * (ساعة واحدة) 1 hour (4 ساعات) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (أسبوع واحد) 1 week
تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة التحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) * (ساعة واحدة) 1 hour (4 ساعات) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (أسبوع واحد) 1 week
تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقاً.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) * (ساعة واحدة) 1 hour (4 ساعات) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (أسبوع واحد) 1 week
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) * تشغيل
تعيين الطابعة للاحفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحفاظ بالمستندات المتكررة * تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Disk Encryption (تشفيير القرص)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
القرص الثابت	عرض حالة التشفير لقرص الثابت.
محرك أقراص التخزين الذكي	عرض حالة التشفير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يتم تعطيل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) تلقائياً عند تركيب قرص ثابت.

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزن في الذاكرة الذاتية) *إيقاف تشغيل	حذف جميع الملفات المُخزنة على ذاكرة الطابعة.
Stored on hard disk (مُخزن على القرص الثابت) 1 مسح المرور * 3 Pass Erase 7 Pass Erase	حذف كل الملفات المُخزنة 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
LDAP (ابتعاد حالات) *إيقاف تشغيل	البحث في ملقطات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP نعم لا *	لتتمكن التحقق من شهادات LDAP.

Miscellaneous (متتنوع)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض * إخفاء	عرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
Print Permission (إذن طباعة) *إيقاف تشغيل	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.	Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي) اسم المستخدم/كلمة المرور * اسم المستخدم
تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة. 	رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف" * بلا تأثير
تمكين محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم. ملاحظة: يتم تعطيل عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص ثابت.	استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف * تشغيل *
تحديد طول كلمة المرور.	Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) (0-32)
إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.	تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN إيقاف * تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنعين.	

التقارير Reports

صفحة إعدادات القائمة (Menu Settings Page)

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

جهاز

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

الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطباعة) PCL خطوط PS خطوط	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
Demo Page (صفحة العرض التوضيحي) عرض التوضيحي للطابعة	طباعة صفحة تظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.
Print Directory (دليل الطباعة)	طباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص الطابعة الصلب. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص صلب للطابعة.

الاختصارات

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

فاكس

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تمت تهيئة الفاكس وتم تعيين تمكين سجل المهام إلى تشغيل.

عنصر القائمة	الوصف
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها.

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 طبعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملفات الطابعة.
Wi-Fi Direct (الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct)	طباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

عنصر القائمة	الوصف
تنظيف الماسحة الضوئية	طباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

صيانة الطابعة

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

تهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات، أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته، أو عند حدوث انحسار 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 ب النقاط على النحو 123.123.123.123

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

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > إخطارات > إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

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

3 طبق التغييرات.

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

5 طبق التغييرات.

عرض التقارير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير.
- 2 حدد التقرير الذي تريده عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

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

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعايير ISO/IEC 19752.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

العنصر	"عالمي"
خرطوشة مسحوق الحبر 37K	63D0H00

طلب وحدة التصوير

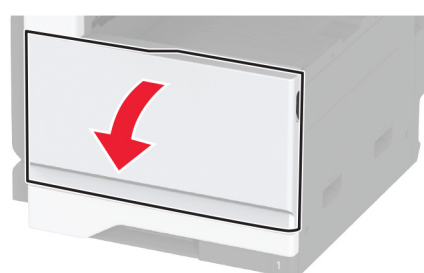
قد تتسبب تغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر.

وحدة التصوير	رقم القطعة
63D0Z00	وحدة التصوير

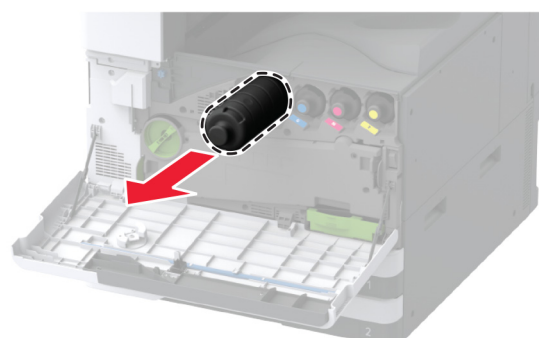
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب الأمامي.

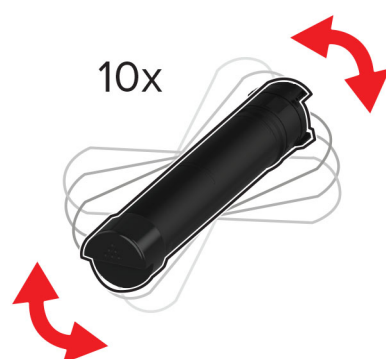


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

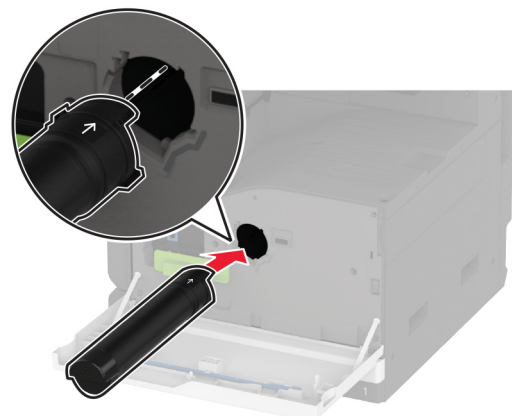


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة كل مواد التغليف.

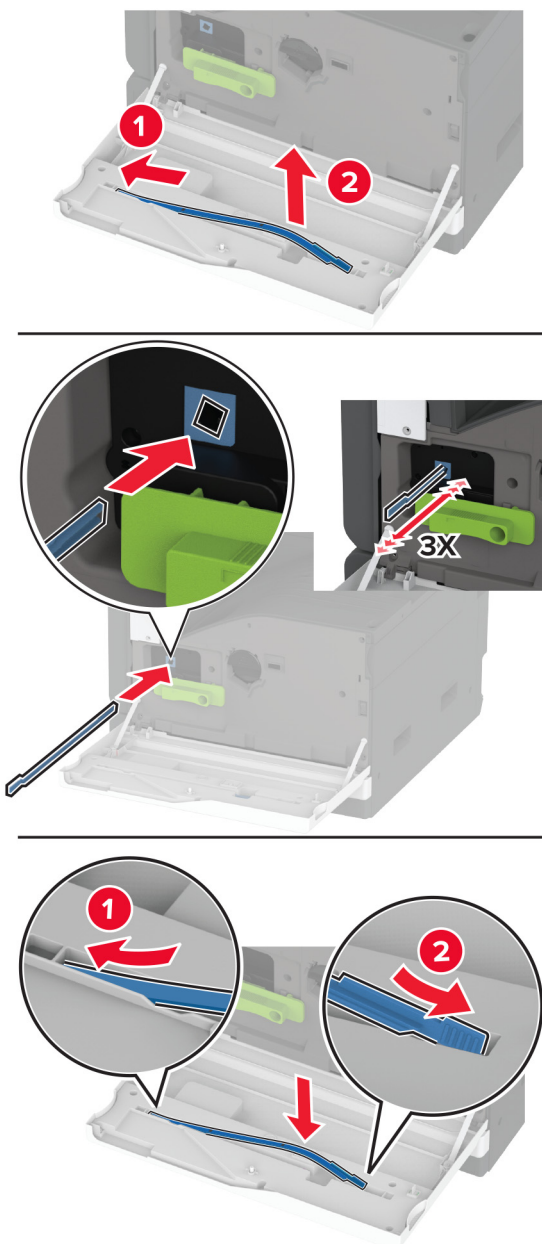
4 رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



5 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



6 أزل ماسحة رأس الطابعة، ثم نظف عدسة رأس الطابعة.

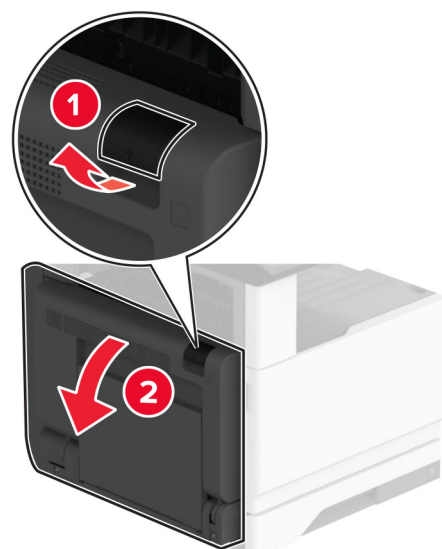


7 أعد ماسحة رأس الطابعة إلى مكانها.

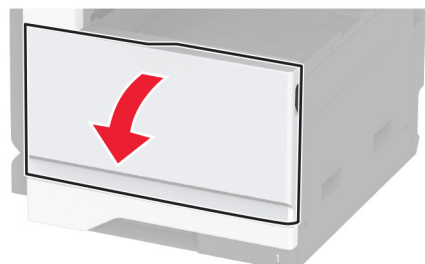
8أغلق الباب.

استبدال وحدة التصوير

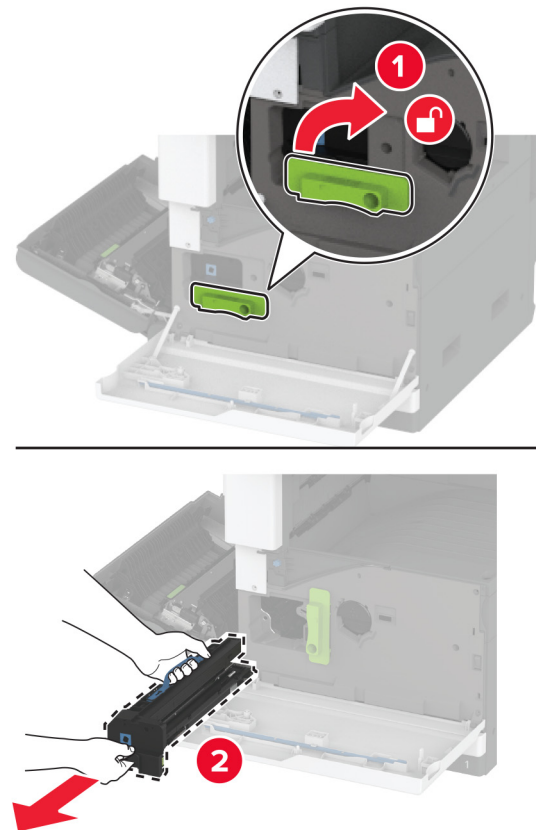
1 افتح الباب A.



2 افتح الباب الأمامي.



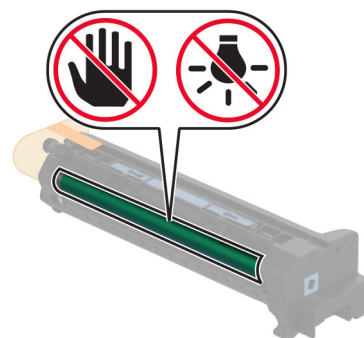
3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



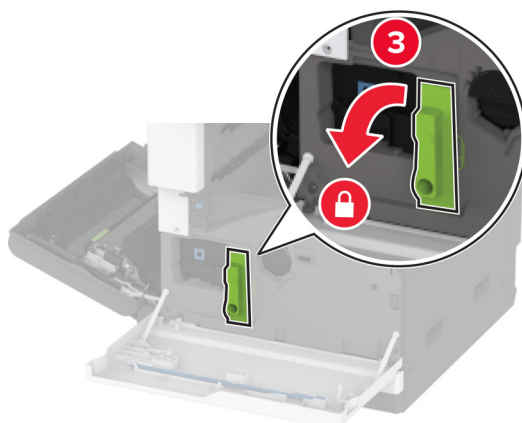
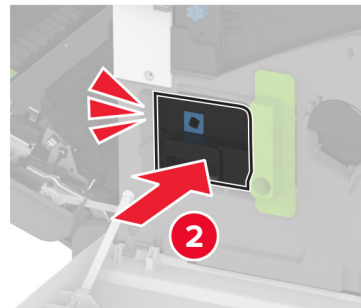
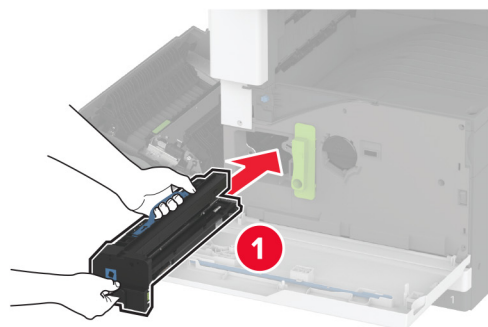
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة كل مواد التغليف.

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

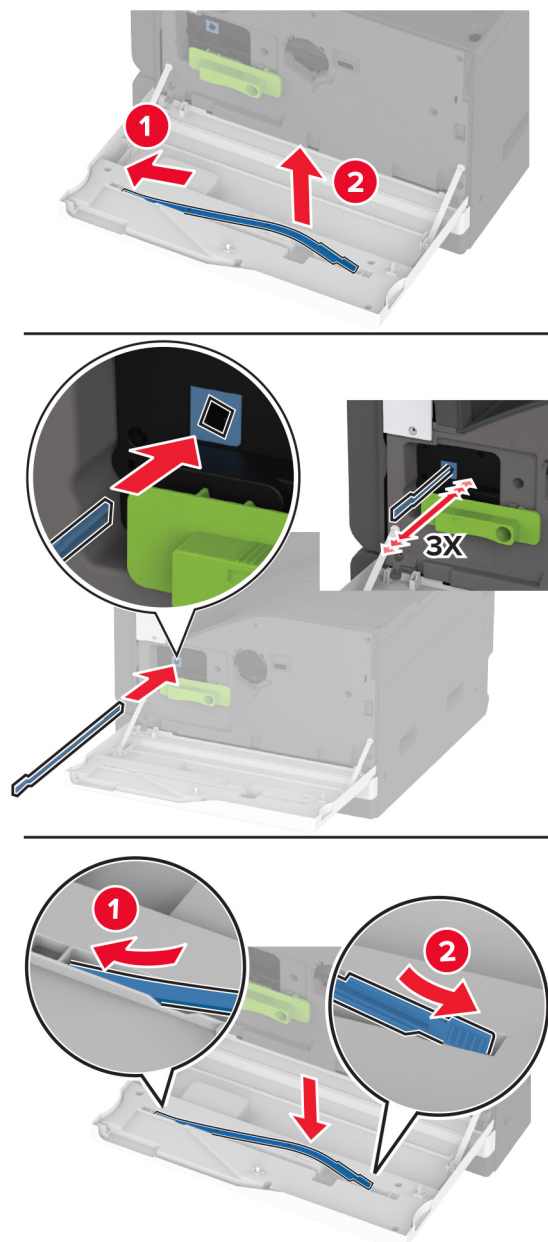
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



5 أدخل وحدة التصوير الجديدة، ثم اجعلها تستقر في مكانها.



6 أزل ماسحة رأس الطابعة، ثم نظف عدسة رأس الطابعة.

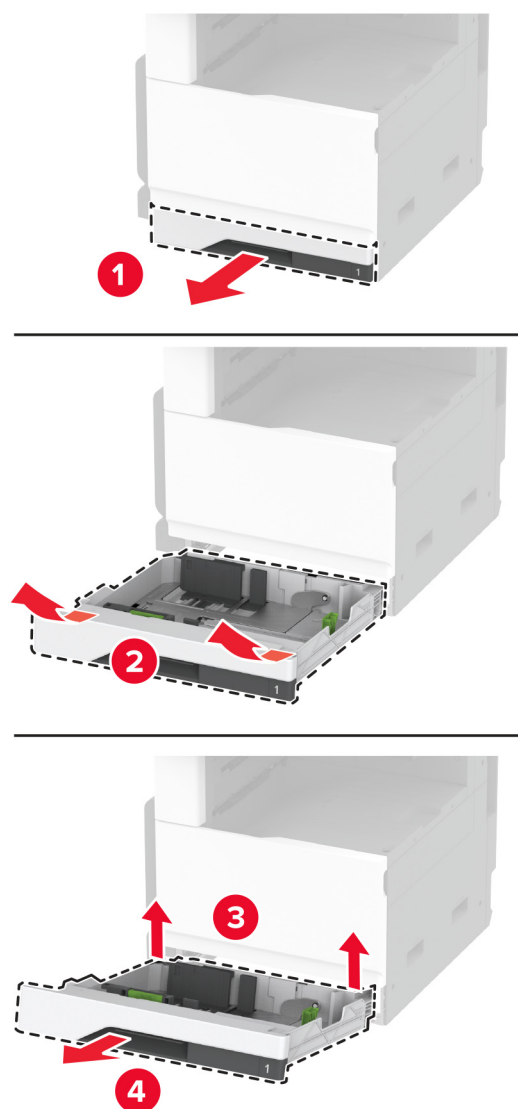


7 أعد ممسحة رأس الطابعة إلى مكانها، ثمأغلق الباب الأمامي.

8أغلق الباب A.

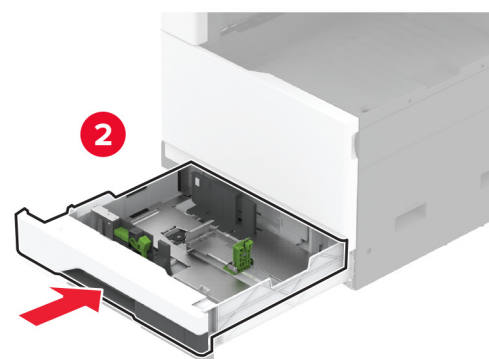
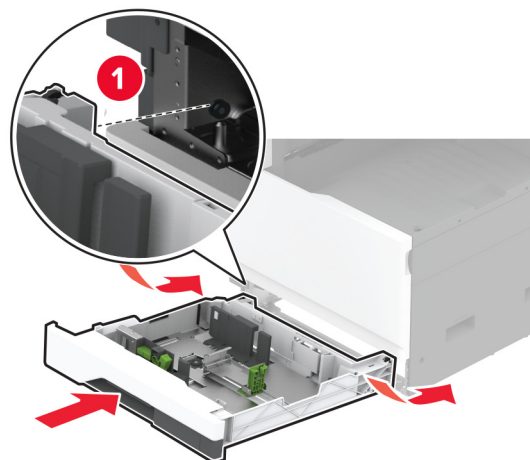
استبدال مقسمة الدرج سعة 520 ورقة

1 أزل مقسمة الدرج المستعملة.



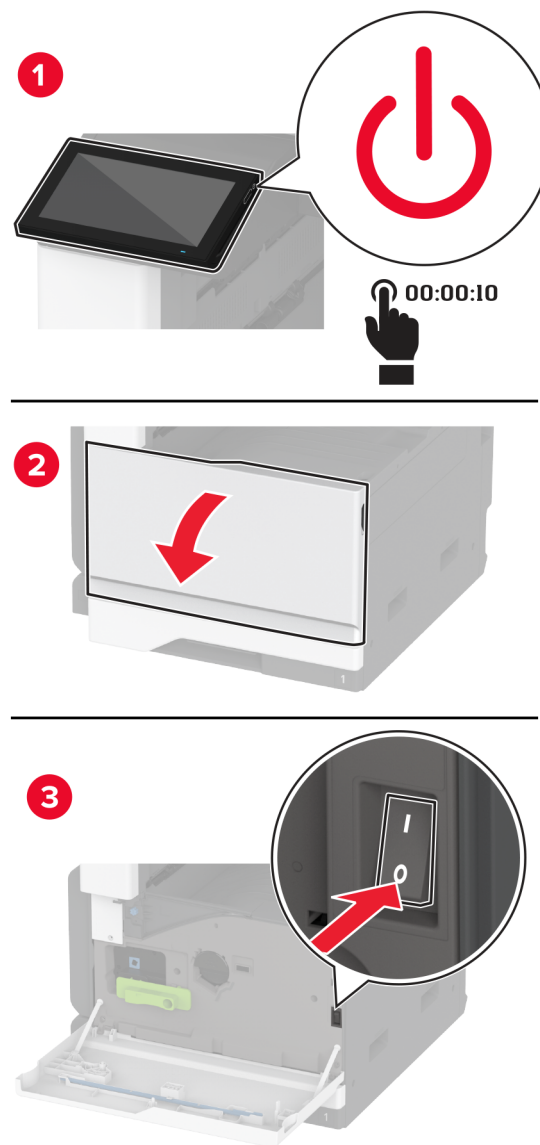
2 قم بفك تغليف مقسمة الدرج الجديدة، ثم أزل كل مواد التغليف.

3 أدخل مقحمة الدرج الجديدة.



استبدال وحدة الصهر

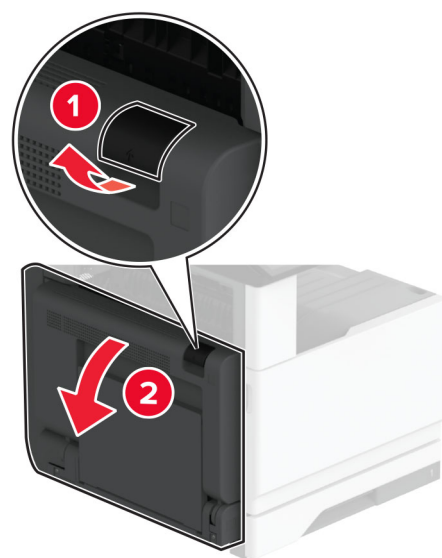
1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.



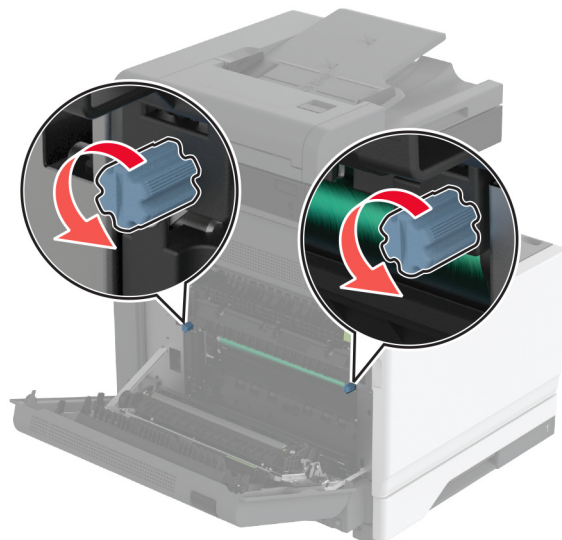
2 افتح الباب A.

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

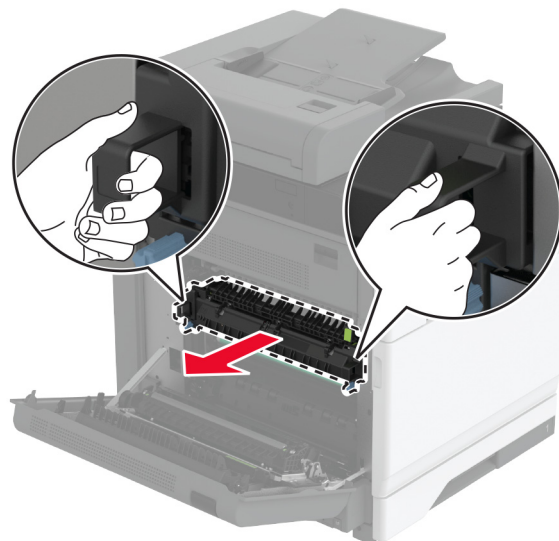




3 ألغ قفل وحدة الصهر المستخدمة.

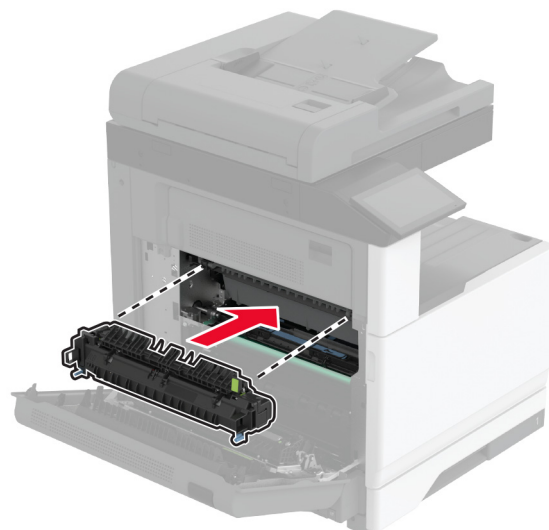


4 أزل وحدة الصهر المستعملة.

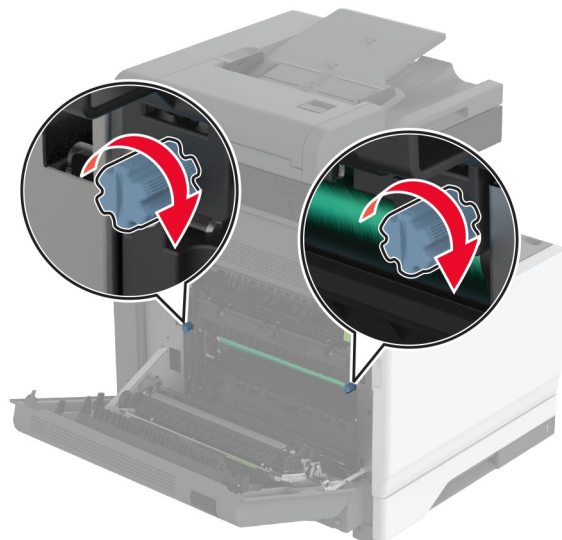


5 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

6 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



7 أغلق وحدة الصهر الجديدة.

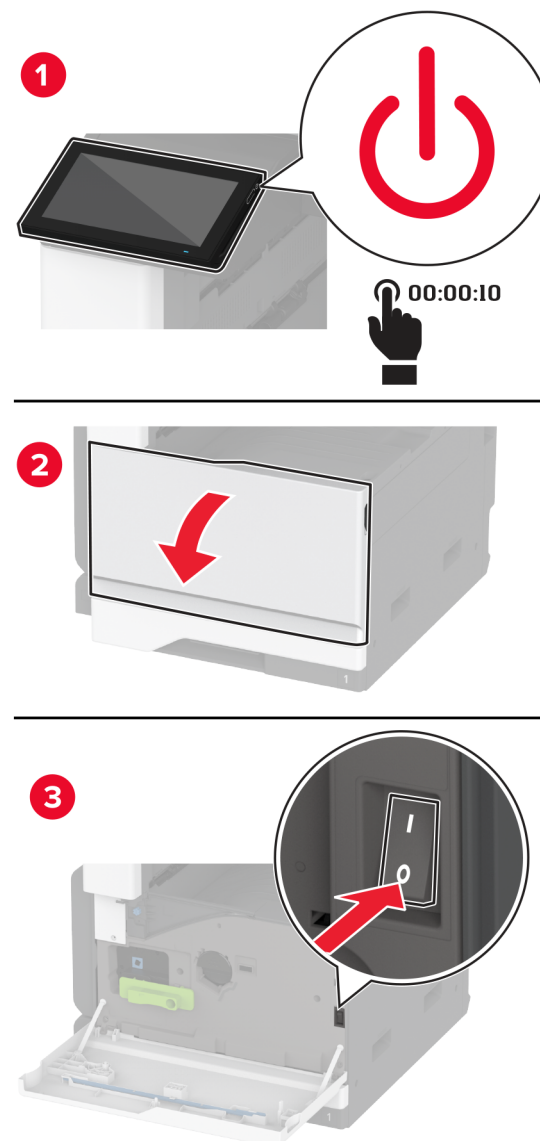


8 أغلق الباب.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة النقل

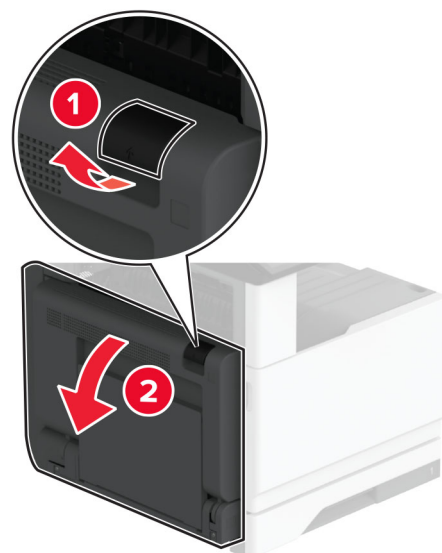
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



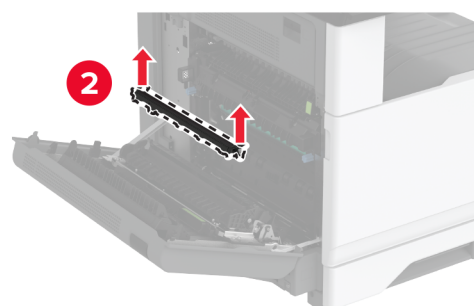
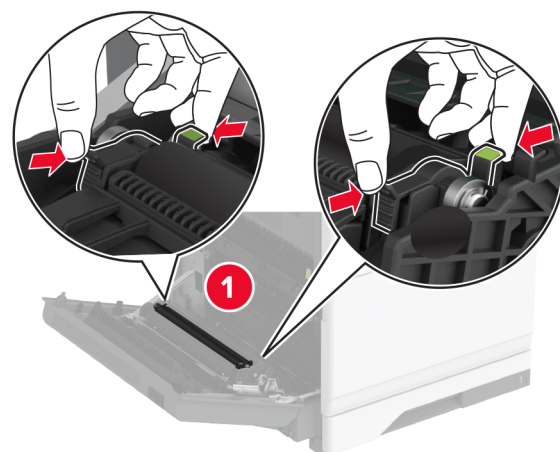
2 افتح الباب A.

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



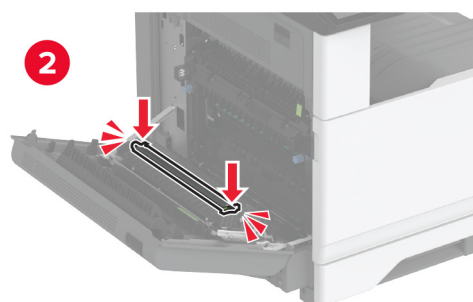
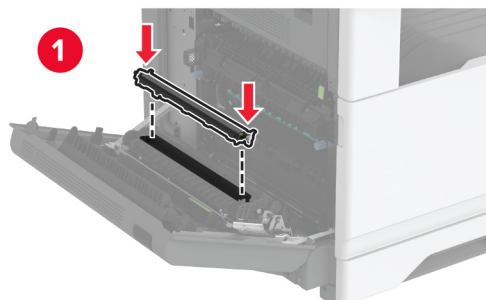


3 أزل بكرة النقل المستعملة.



4 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

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

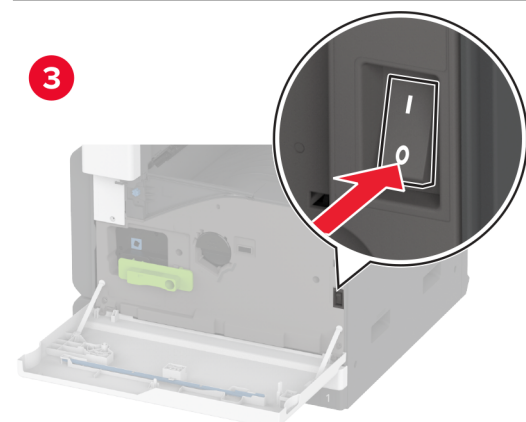
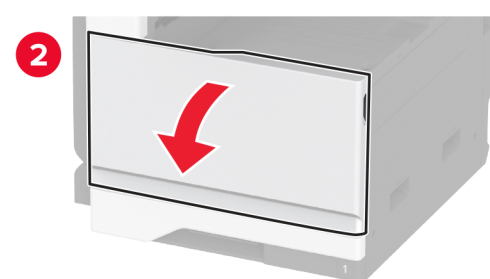


6 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب الأمامي.

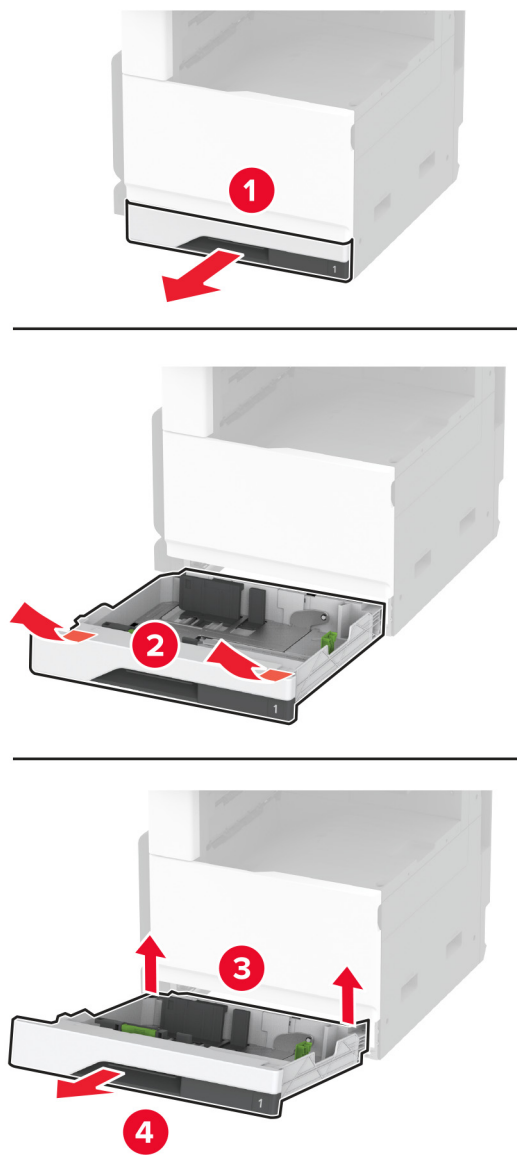
7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة بكرات الدرج

قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

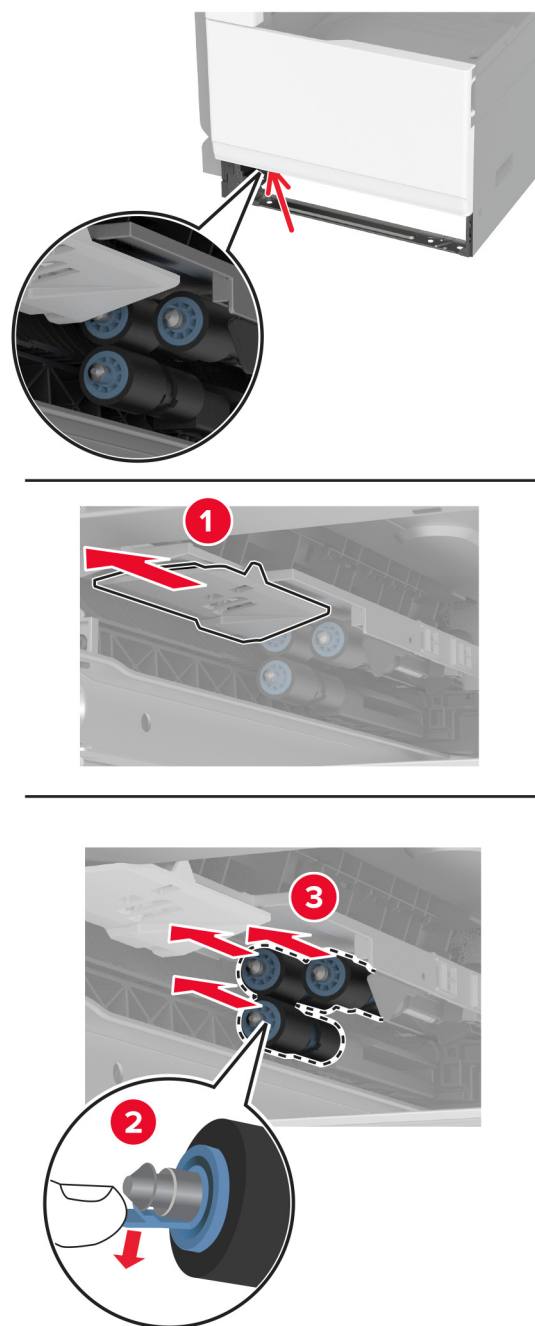


2 أزل الدرج الفياسي.



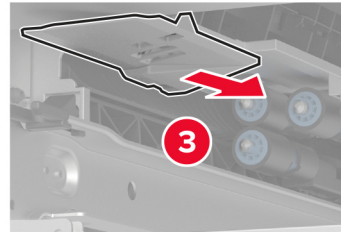
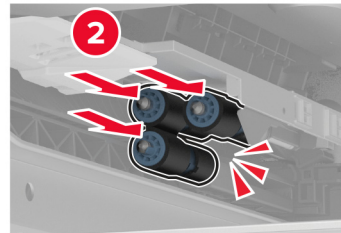
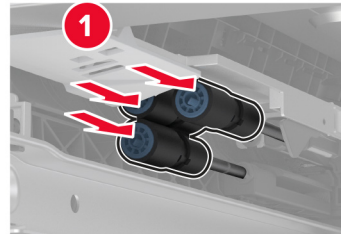
3 أزل مجموعة بكرات الدرج المستخدمة.

تحذير - تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



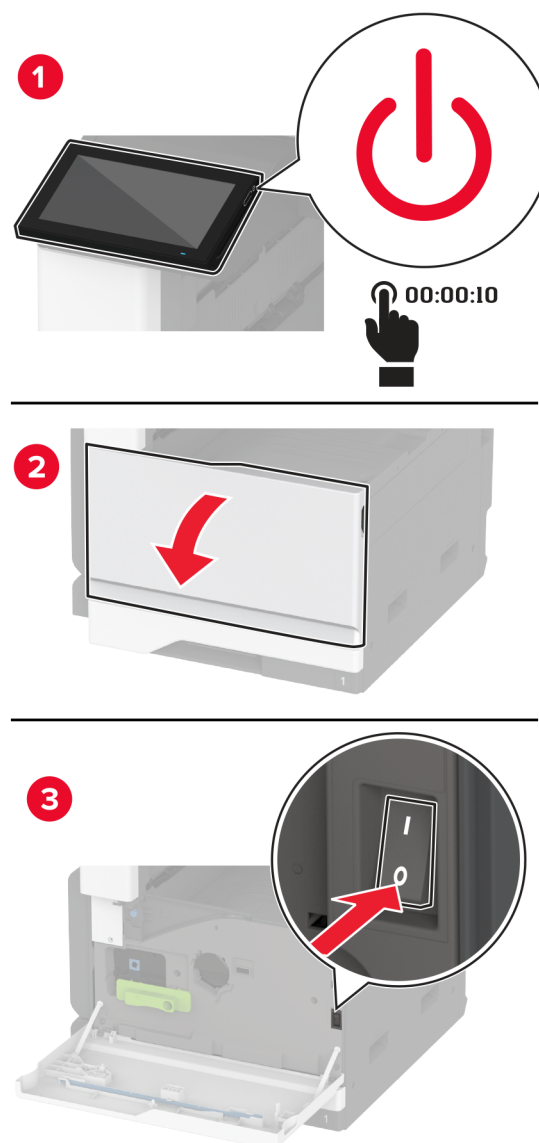
4 قم بفك تغليف مجموعة بكرات الدرج الجديدة.

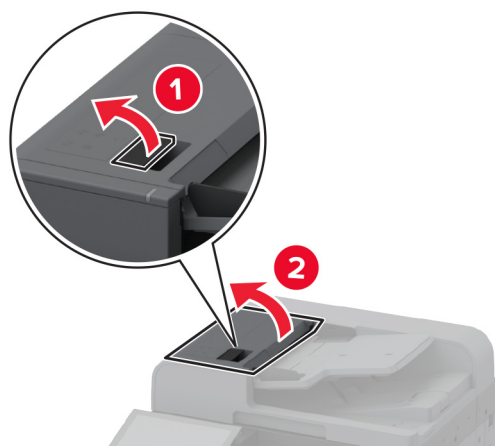
5 أدخل مجموعة بكرات الدرج الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



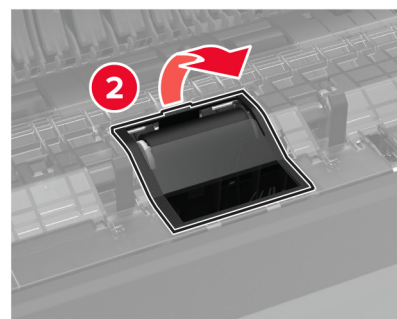
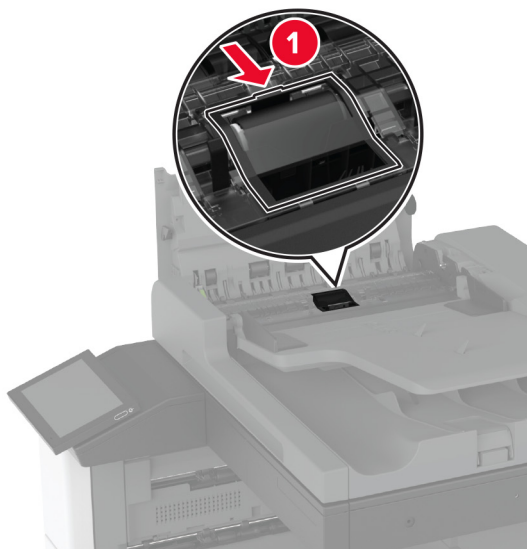
6 قم بإدخال الدرج.

7 قم بتشغيل الطابعة.

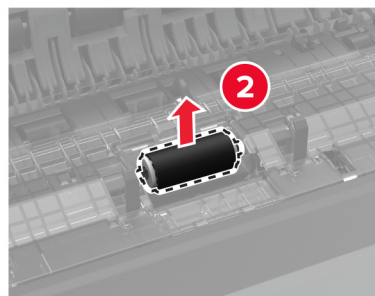
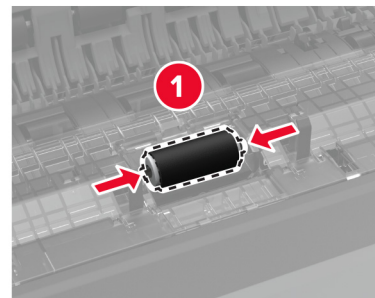
استبدال مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.**2** افتح الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

"ثانية"

3 أزل غطاء بكرة الفاصل.

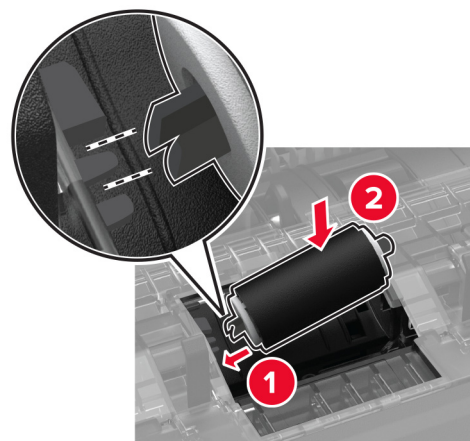


4 أزل بكرة الفاصل المستخدمة.

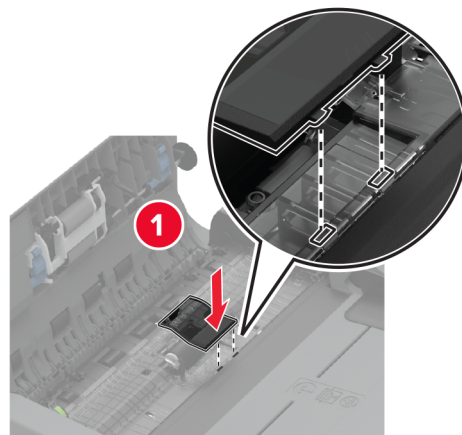


5 أخرج بكرة الفصل الجديدة من علبتها.

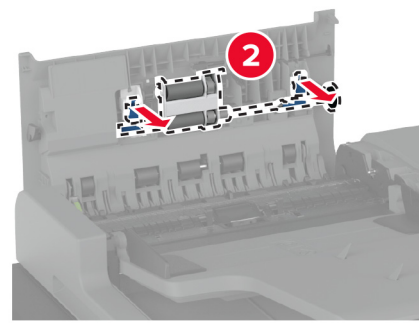
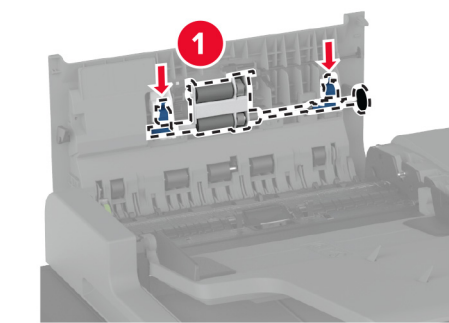
6 أدخل بكرة الفصل الجديدة.



7 أدخل غطاء بكرة الفاصل حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

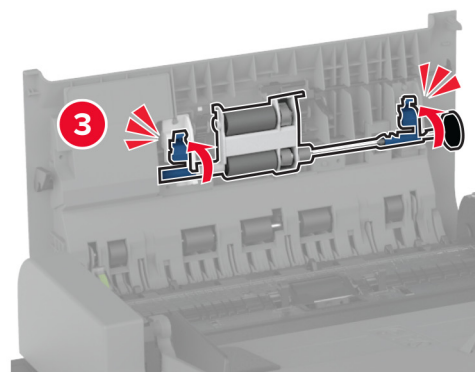
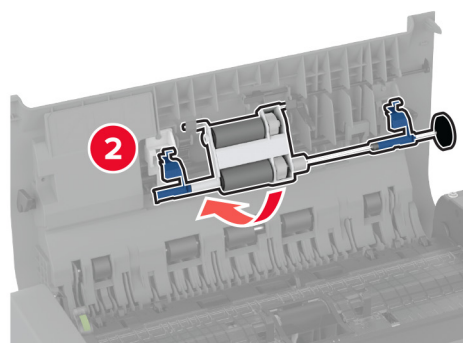
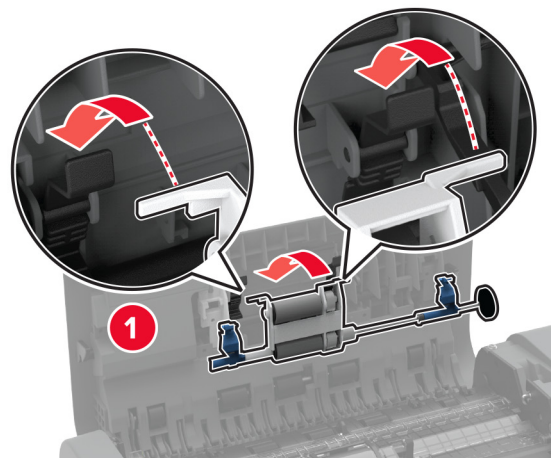


8 أزل مجموعة بكرات الفاصل المستخدمة.



9 قم بفك تغليف مجموعة بكرات الفاصل الجديدة.

10 أدخل مجموعة بكرات الفاصل الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.

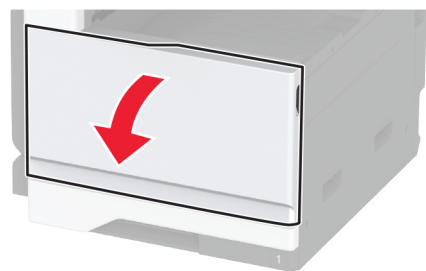


11 أغلق الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

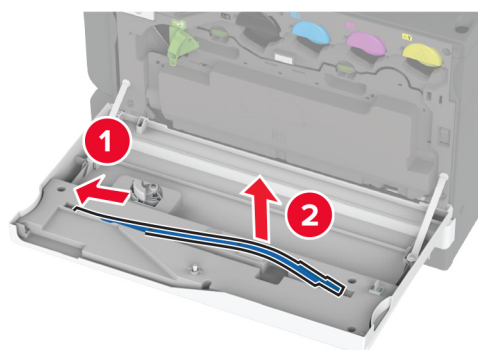
12 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال ماسحة رأس الطابعة

1 افتح الباب الأمامي.

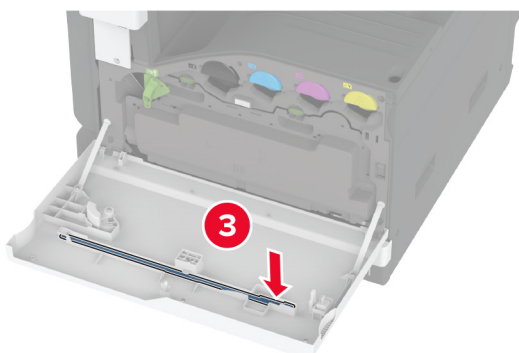
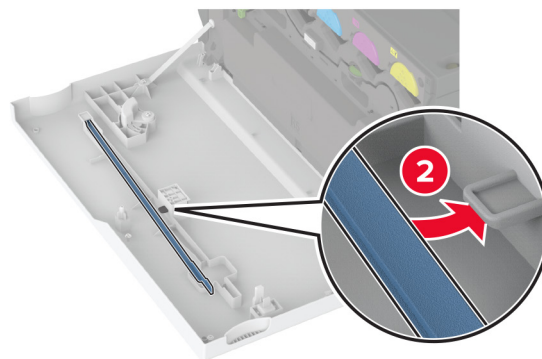
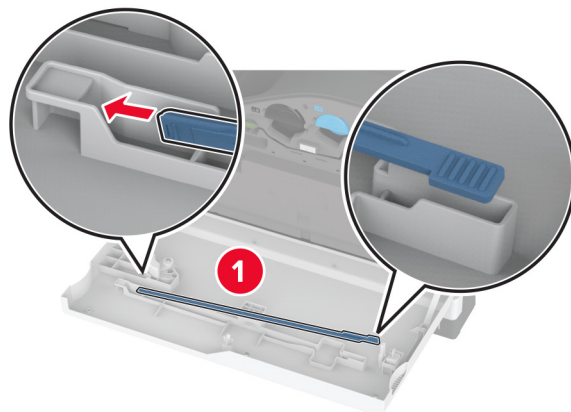


2 أزل ماسحة رأس الطابعة المستخدمة.

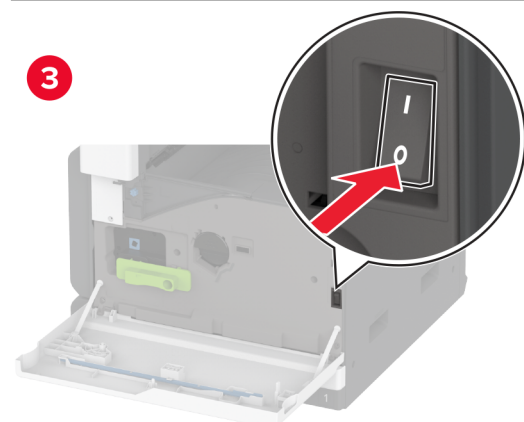
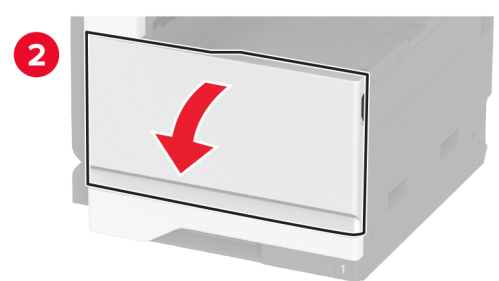


3 قم بفك تغليف ماسحة رأس الطابعة الجديدة.

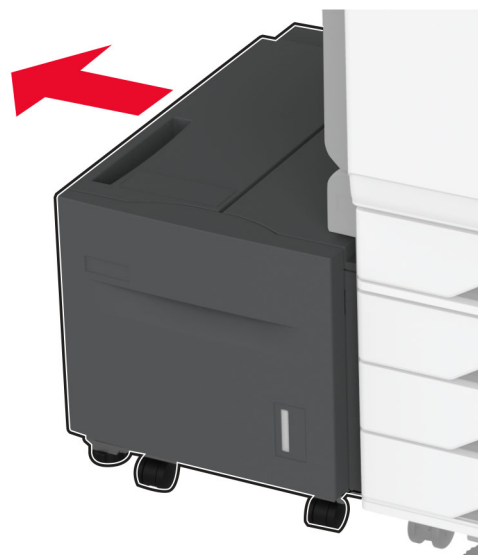
4 أدخل ماسحة رأس الطابعة الجديدة.



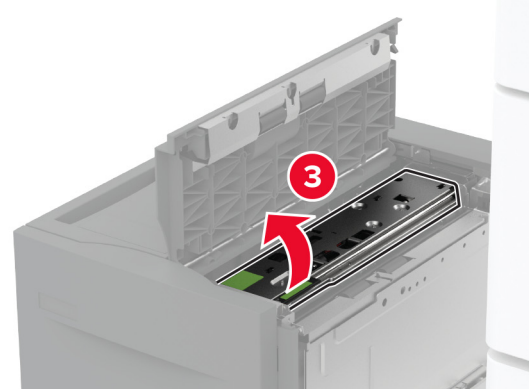
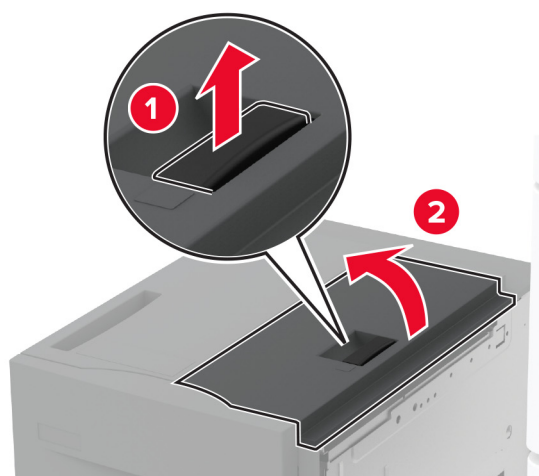
5أغلق الباب.

استبدال مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

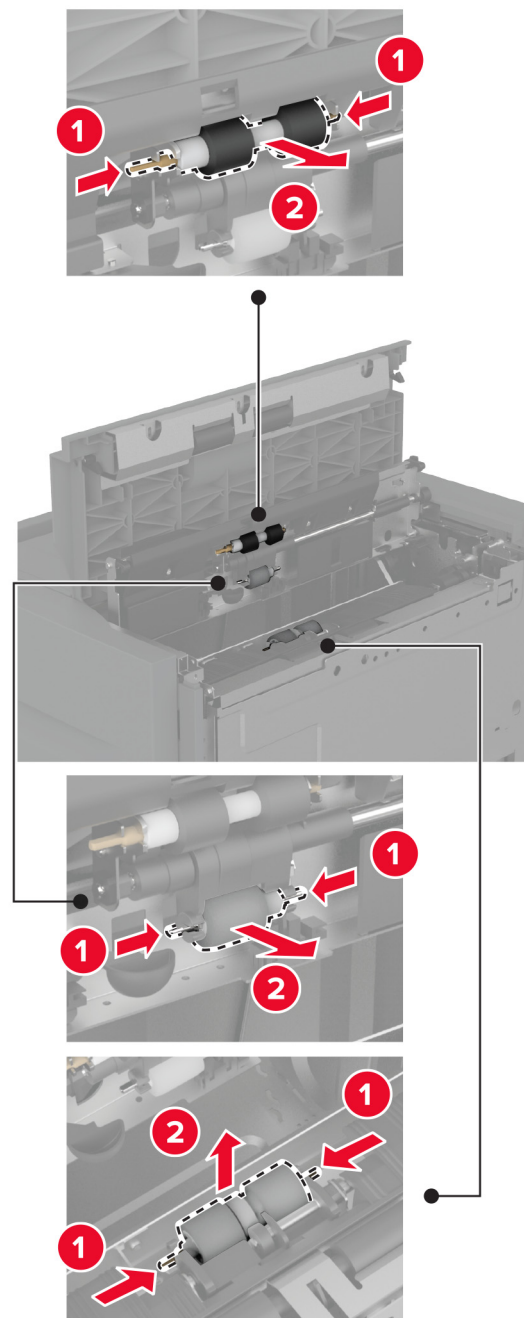
2 اسحب الدرج إلى اليسار.



3 افتح الباب L، ثم افتح غطاء مجموعة البكرات.

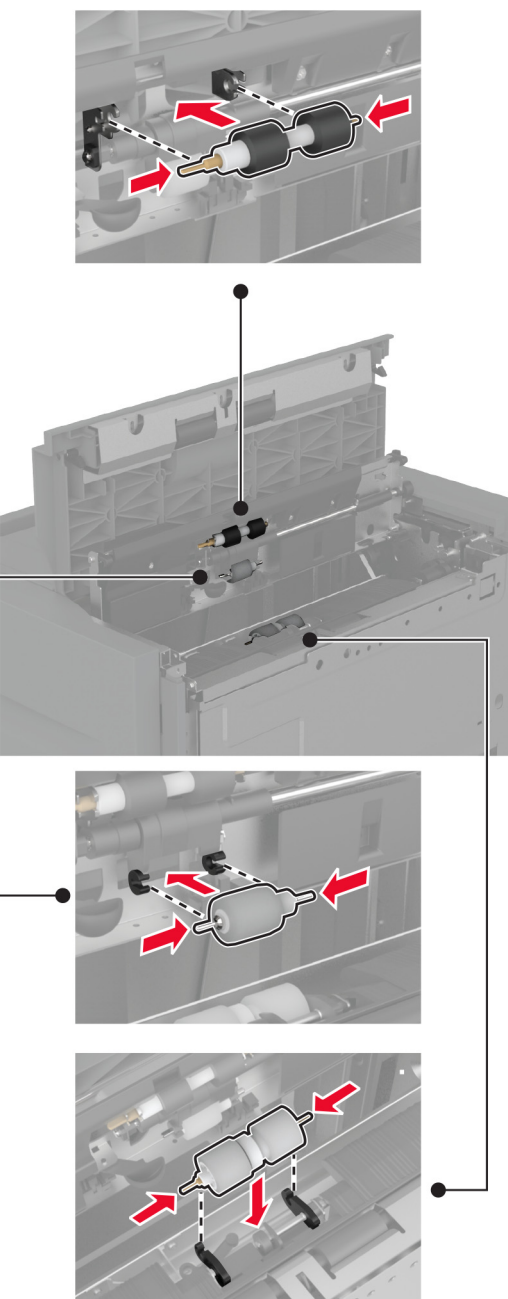


4 حدد موقع مجموعة البكرات المستخدمة وأزلها.



5 قم بفك تغليف مجموعة البكرات الجديدة.

6 أدخل مجموعة البكرات الجديدة.



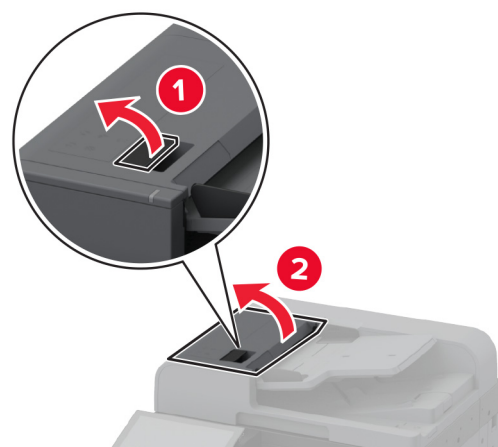
7أغلق غطاء مجموعة البكرات، ثمأغلق الباب L.

8أعد الدرج إلى مكانه.

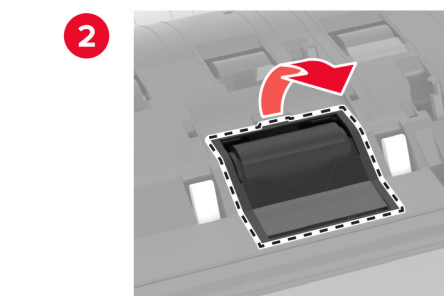
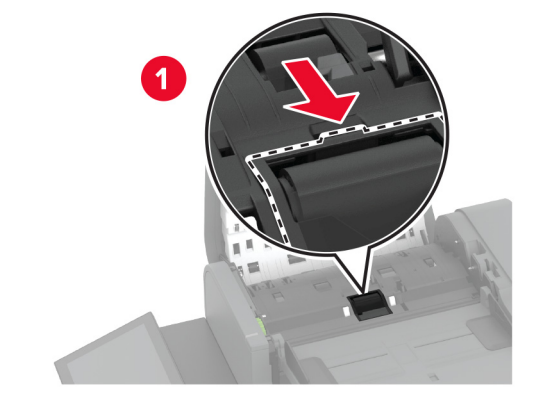
9قم بتشغيل الطابعة.

استبدال غطاء بكرة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

1 افتح الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

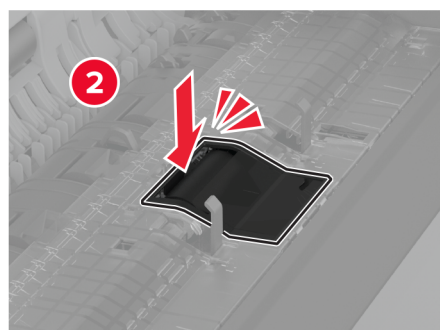
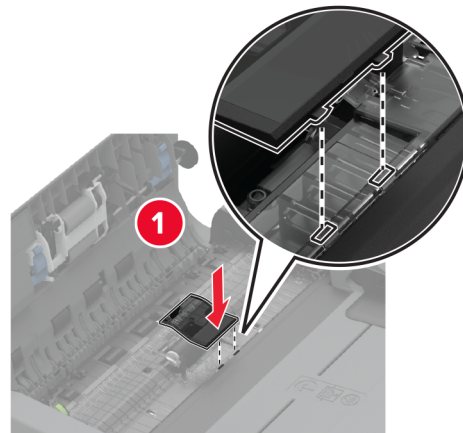


2 أزل غطاء بكرة الفاصل المستخدمة.



3 قم بفك تغليف غطاء بكرة الفاصل الجديدة.

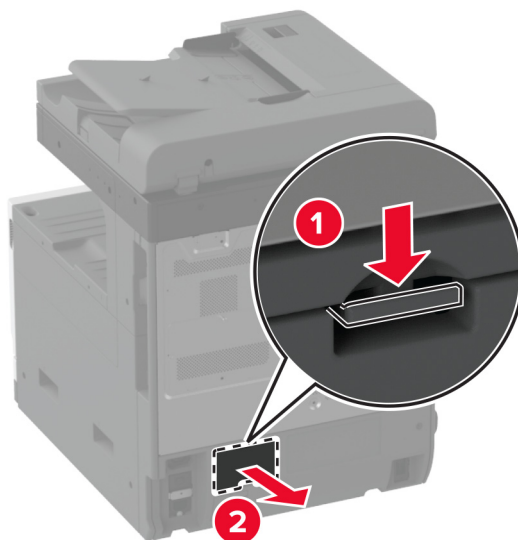
4 أدخل غطاء بكرة الفاصل الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



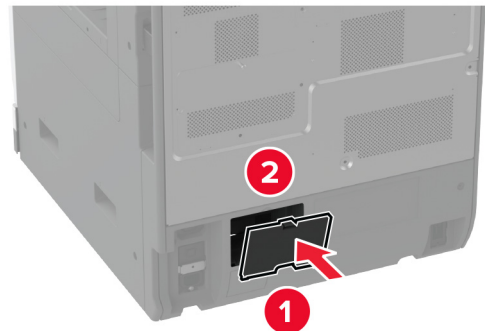
5 أغلق الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

استبدال غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي

1 أزل غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي المستخدم.

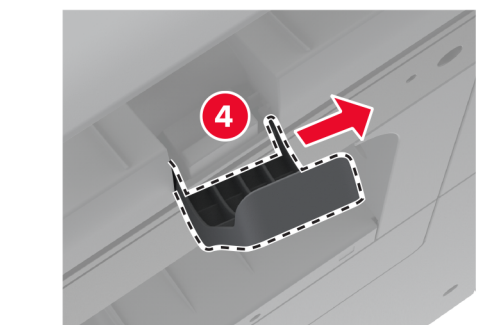
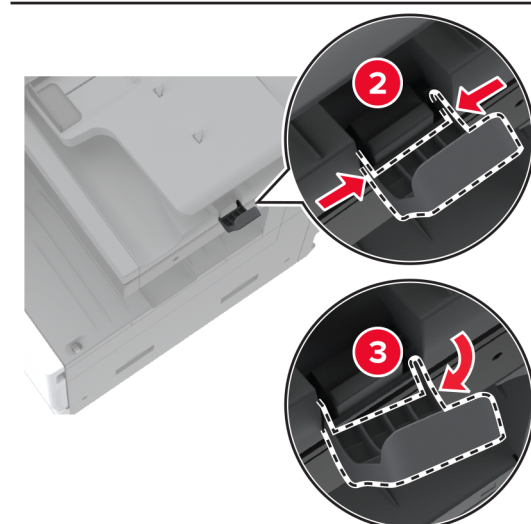
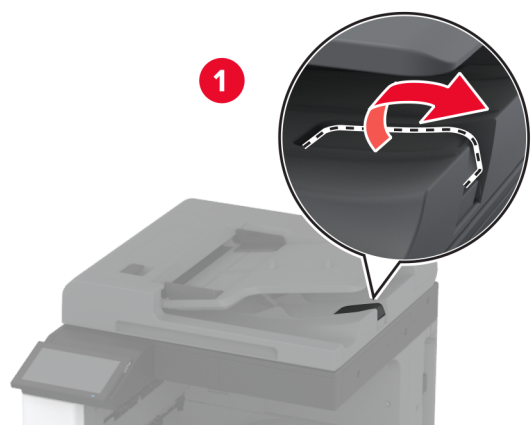


- 2 قم بفك تغليف غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي الجديد.
- 3 أدخل غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي الجديد حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



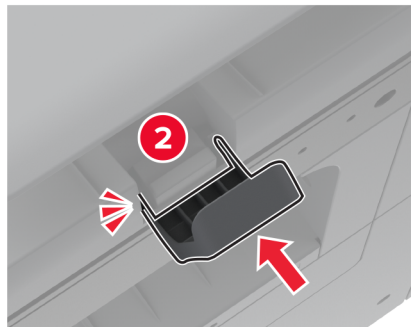
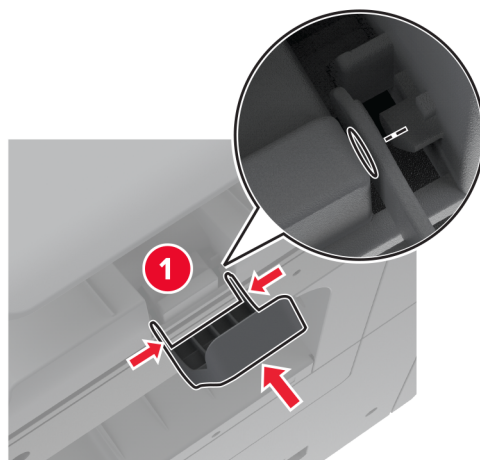
استبدال حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 أزل حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) المستخدم.



2 قم بفك تغليف حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد.

3 أدخل حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد.



إعادة تعيين عدد الصيانة

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

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

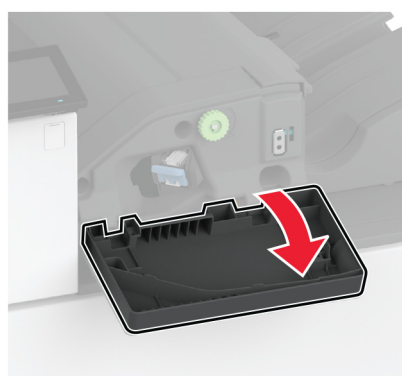
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > صيانة > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد العداد الذي تريده إعادة تعيينه.

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

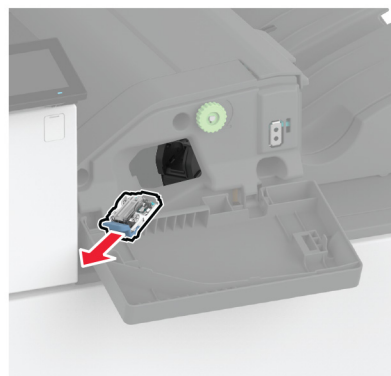
استبدال خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنتهاء التدبيس

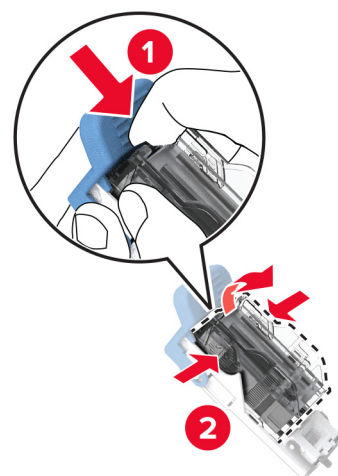
1 افتح باب وحدة إنتهاء التدبيس.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

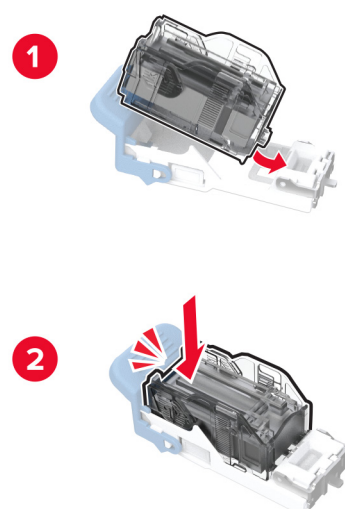


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



4 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 أدخل خرطوشة الدبابيس الجديدة في الحامل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



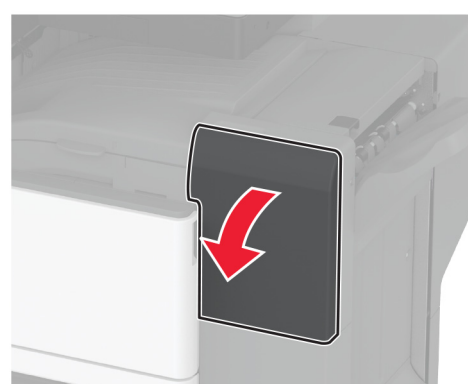
6 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طفيفة عند استقراره في مكانه.



7أغلق الباب.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنتهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

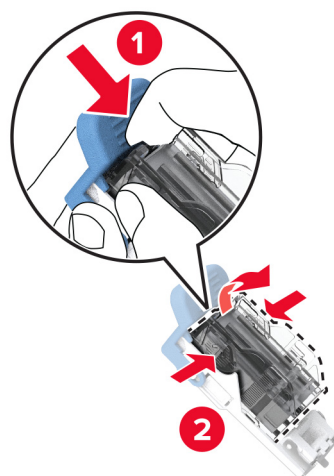
1 افتح باب وحدة الإنتهاء.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

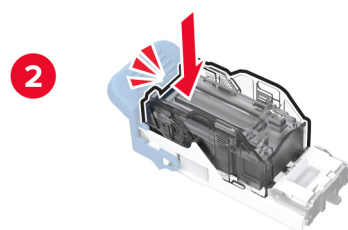
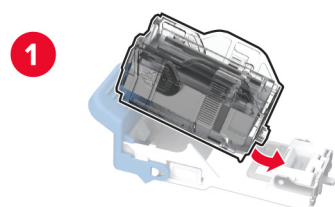


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



4 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت انفجارها في مكانها.



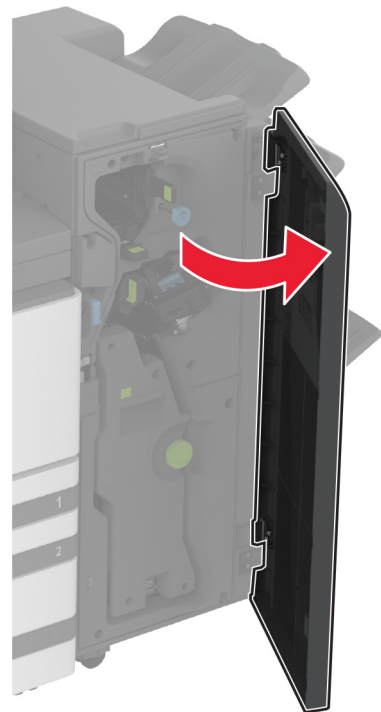
6 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



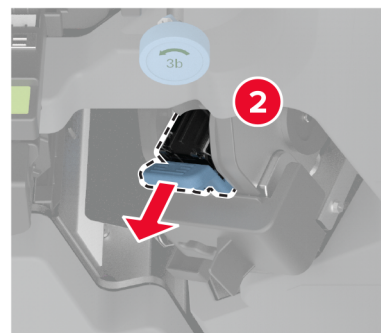
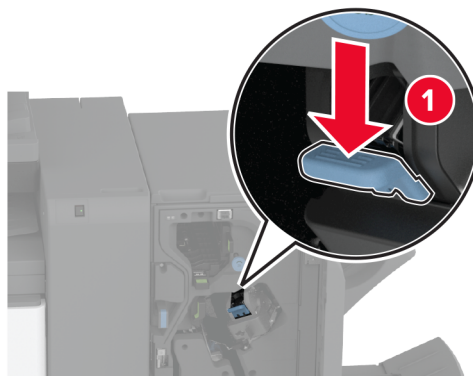
7 أغلق الباب.

استبدال حامل خرطوشة الدبابيس القياسي

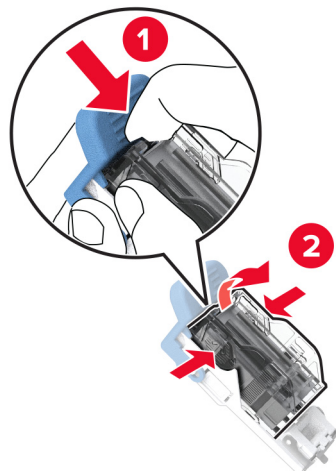
1 افتح باب وحدة الإنها.



2 أزل حامل خرطوشة الدبابيس المستخدم.

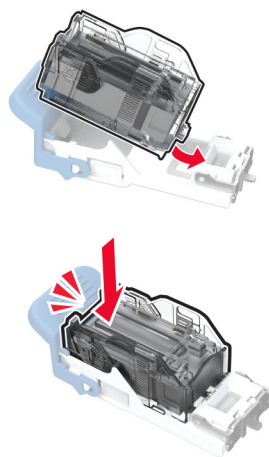


3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.

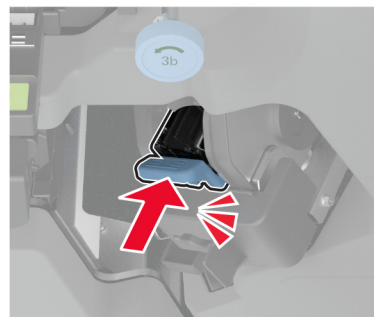


4 قم بفك عبوة حامل خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 أدخل خرطوشة الدبابيس في حامل خرطوشة الدبابيس الجديد حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



6 ادفع حامل خرطوشة الدبابيس الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



7 أغلق باب وحدة الإنهاء.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

تنبيه—خطر التعرض لصمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحاطن 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.

- تأكيد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

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

تنظيف شاشة اللمس

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

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

2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
 - تأكيد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.
- 3** وصل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصّل أرضيًّا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف المساحة الضوئية

1 افتح غطاء المساحة الضوئية.



- 2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



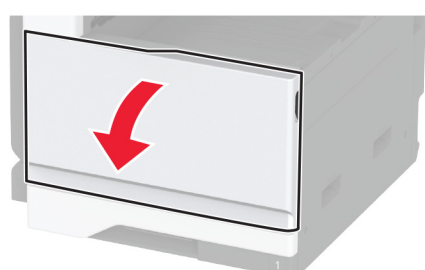
- زجاج الماسحة الضوئية



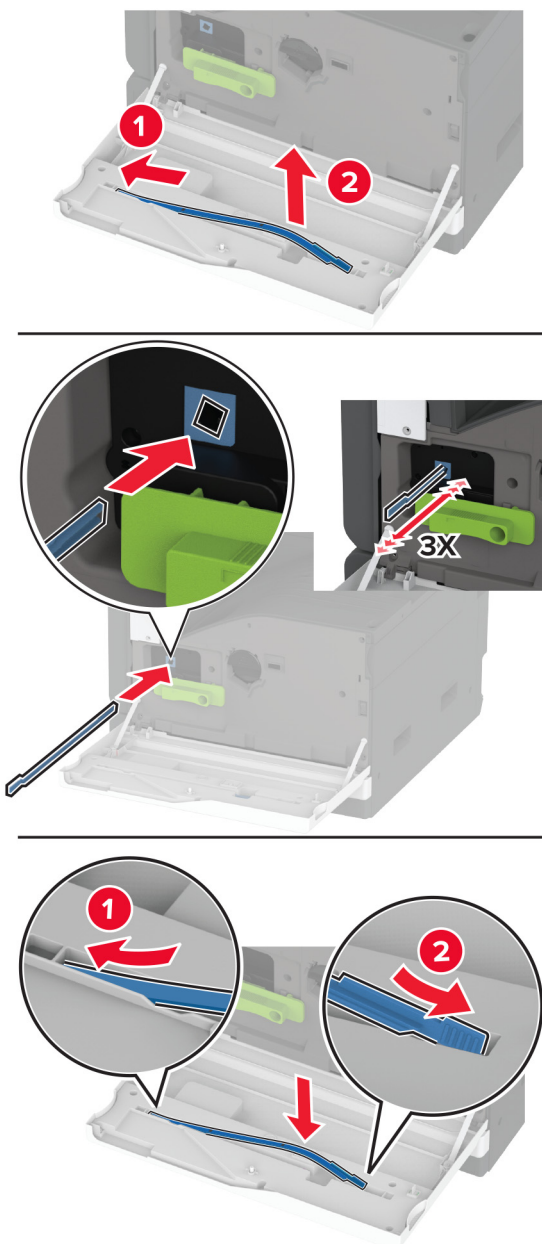
3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تنظيف عدسة رأس الطابعة

1 افتح الباب الأمامي.



2 أزل ماسحة رأس الطابعة، ثم نظف عدسة رأس الطابعة.

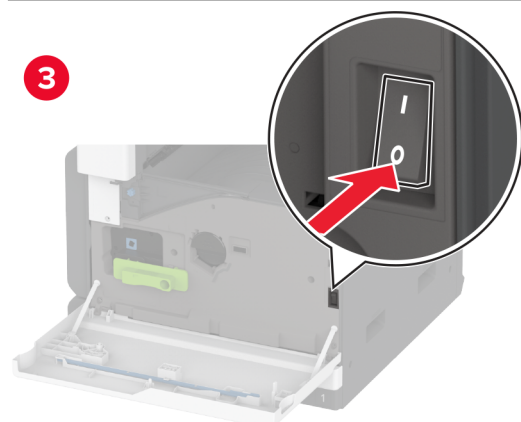
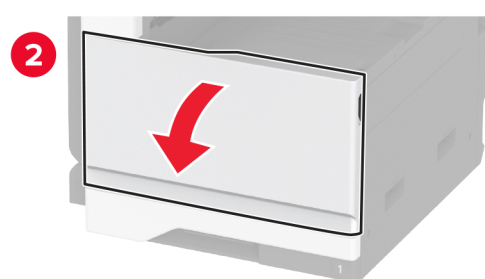


3 أعد ماسحة رأس الطابعة إلى مكانها.

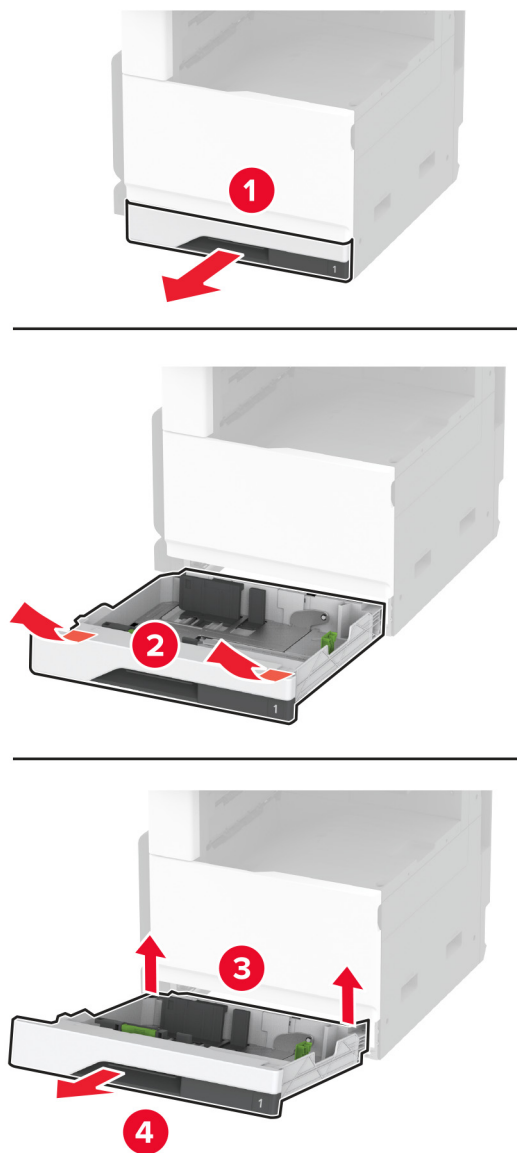
4أغلق الباب الأمامي.

تنظيف مجموعة بكرات الدرج

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

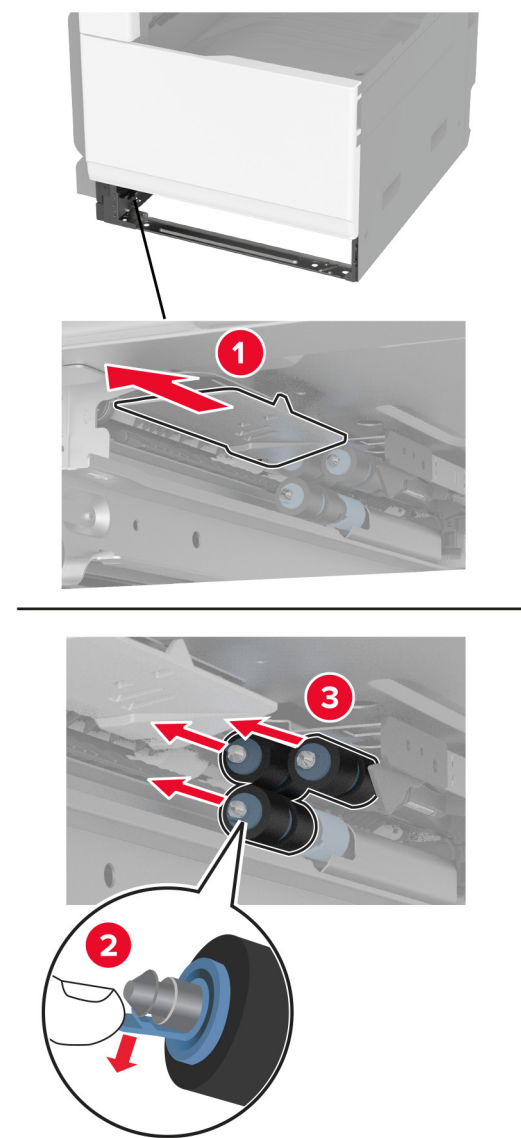


2 أزل الدرج الفياسي.



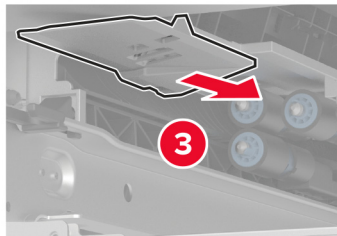
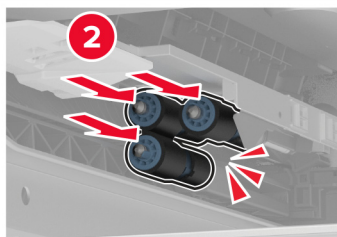
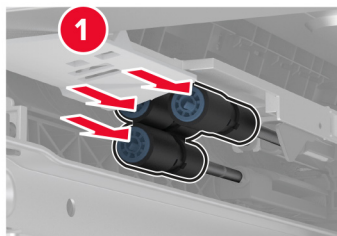
3 أزل مجموعة بكرات الدرج.

تحذير - تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



4 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخلالية من الوبير، ثم امسح بكرات التغذية.

5 أدخل مجموعة البكرات حتى تصدر طقطقة عند استقرارها في مكانها.

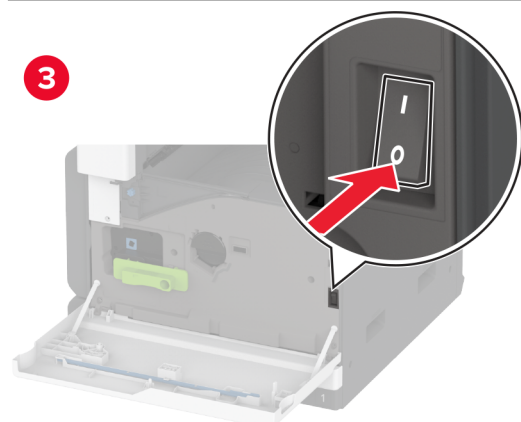
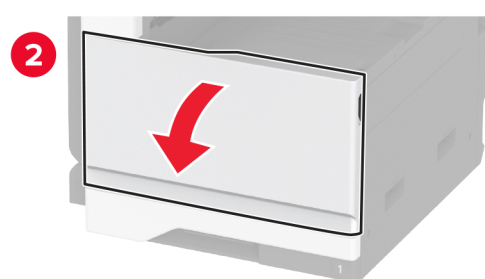


6 قم بإدخال الدرج.

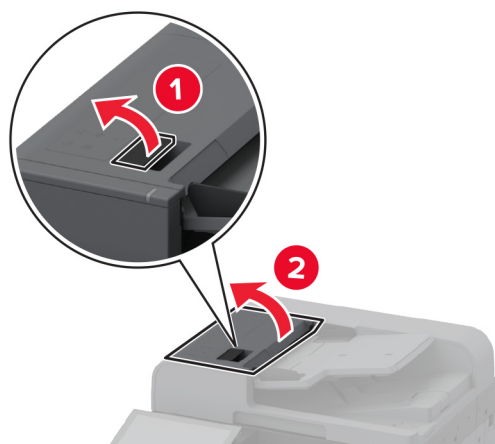
7 قم بتشغيل الطابعة.

تنظيف مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

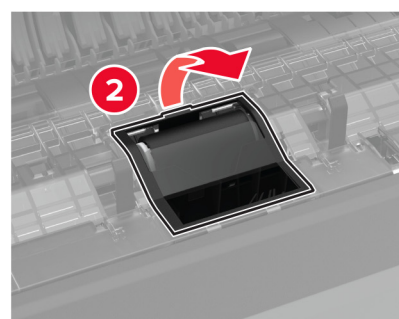
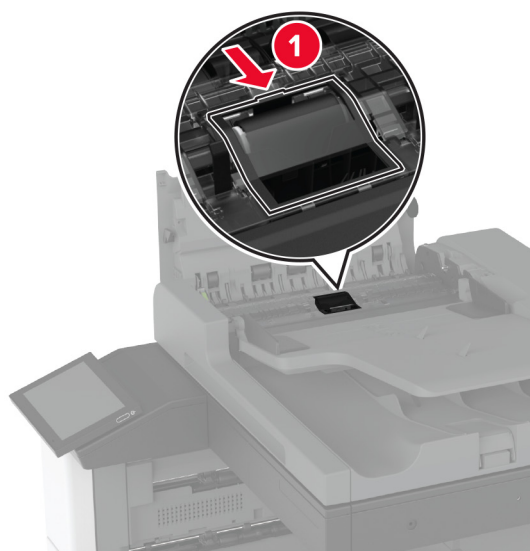
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



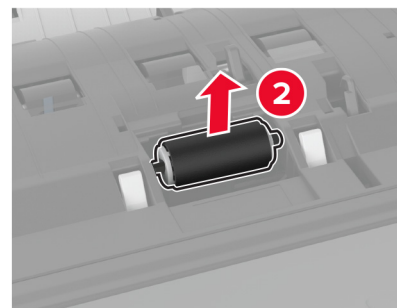
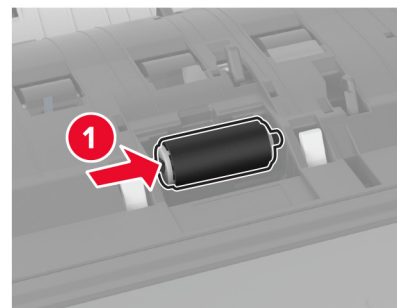
2 افتح الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



3 أزل غطاء بكرة الفاصل.

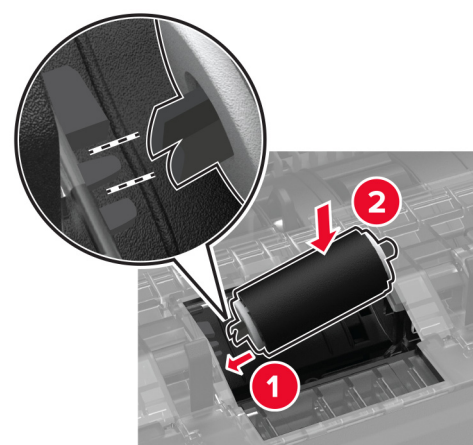


4 أزل بكرة الفاصل.

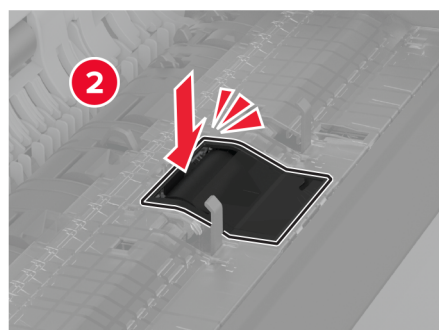
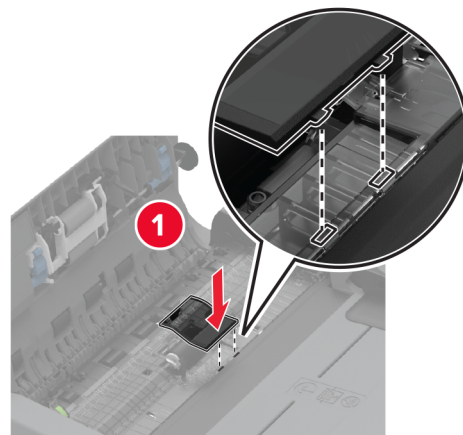


5 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخلية من الوبر، ثم امسح مجموعة البكرات.

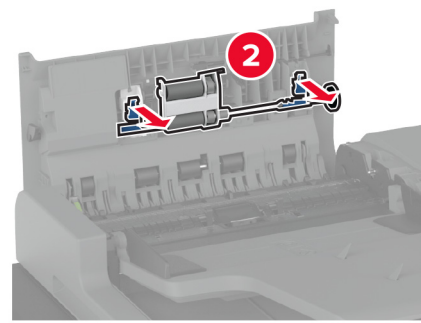
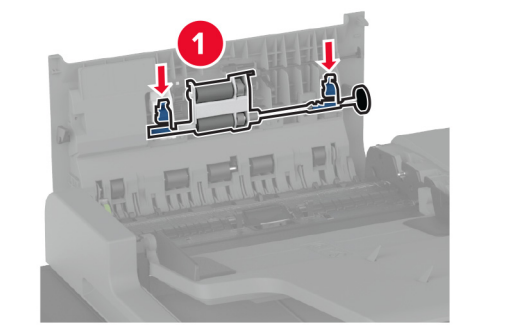
6 أدخل بكرة الفاصل.



7 أدخل غطاء بكرة الفاصل حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

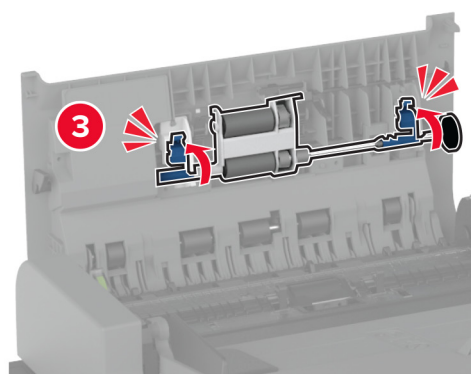
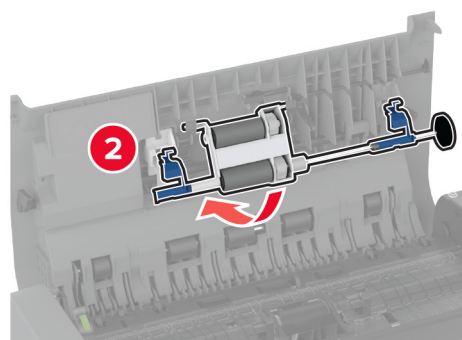
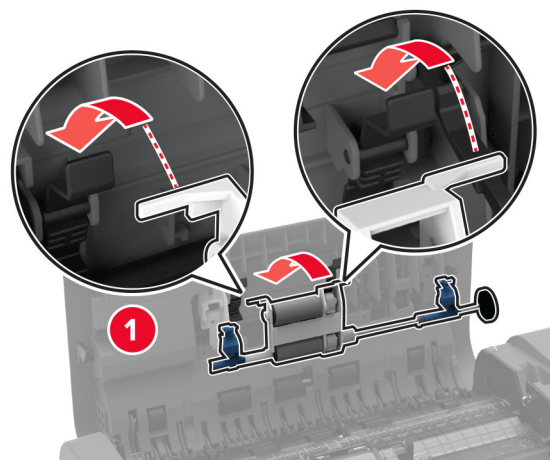


8 أزل مجموعة بكرة الفاصل.



9 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخلالية من الوبير، ثم امسح مجموعة البكرات.

10 أدخل مجموعة بكرة الفاصل حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.

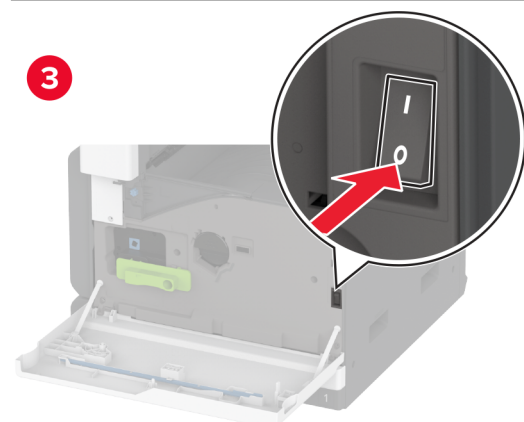
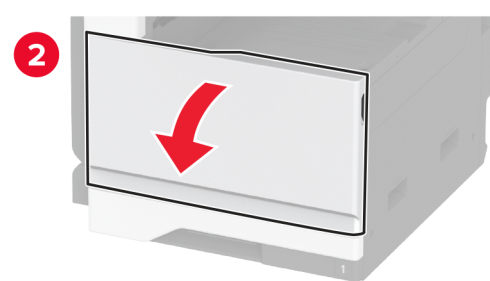
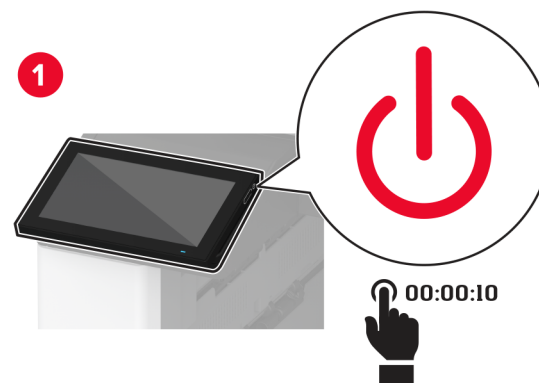


11 أغلق الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

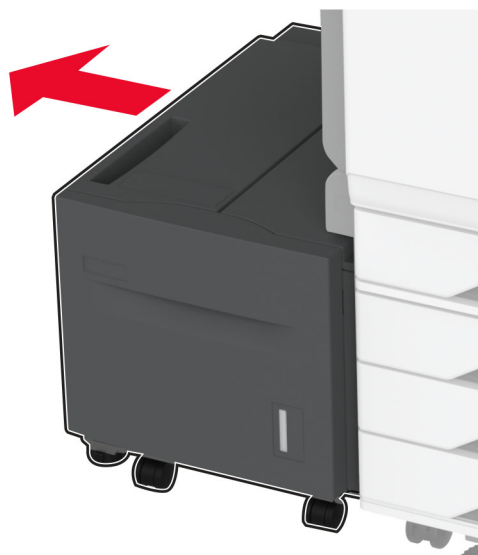
12 قم بتشغيل الطابعة.

تنظيف مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

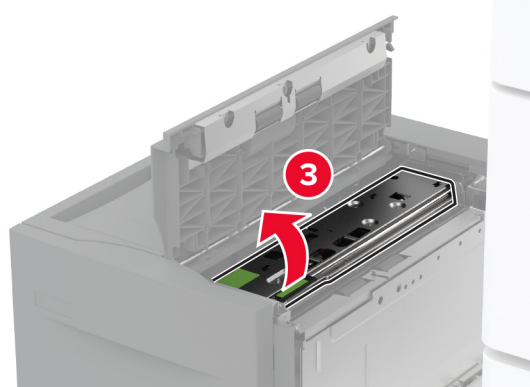
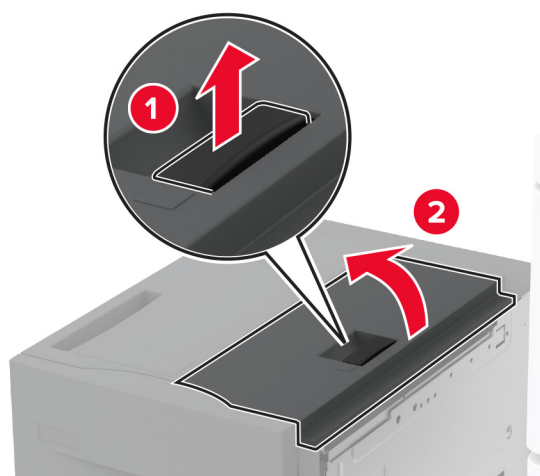
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



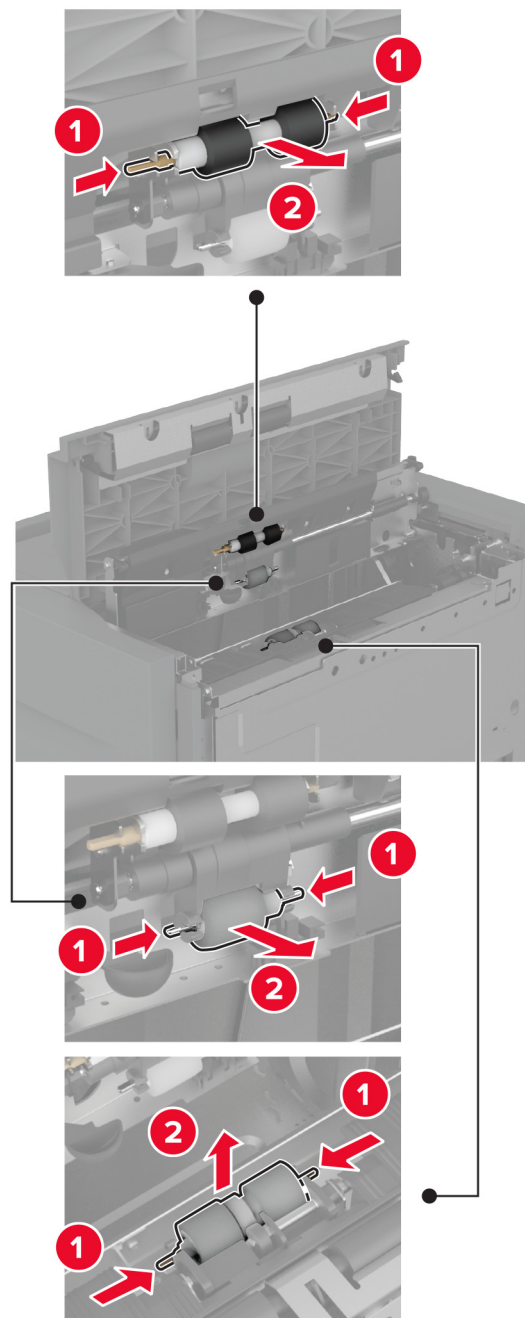
2 اسحب الدرج إلى اليسار.



3 افتح الباب L، ثم افتح غطاء مجموعة البكرات.

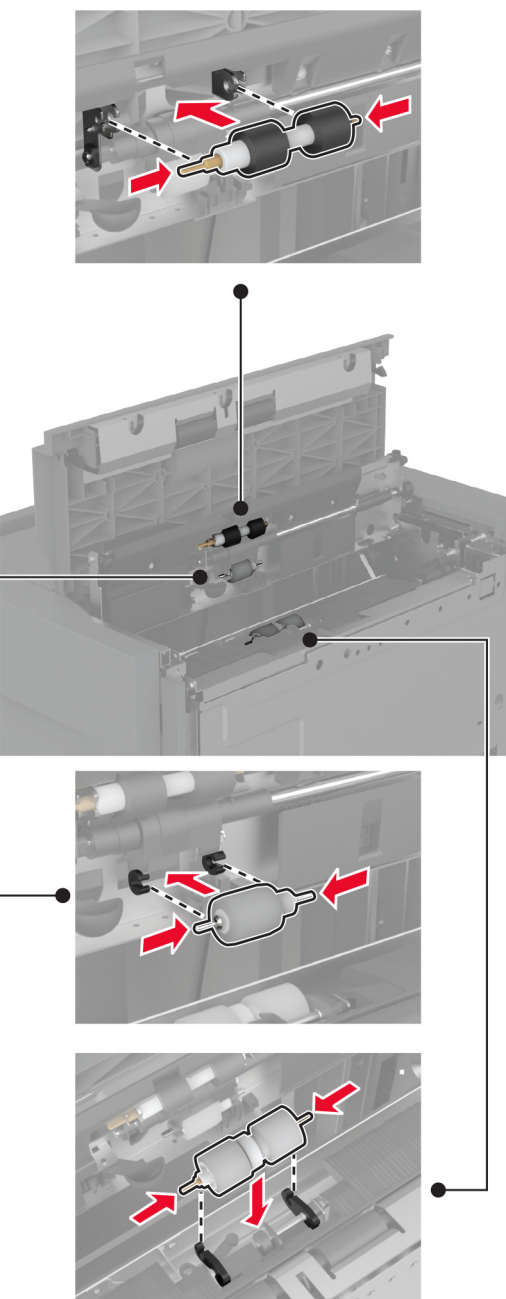


4 حدد موقع مجموعة بكرات الدرج، ثم أزلها.



5 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح مجموعة البكرات.

6 أدخل مجموعة البكرات.



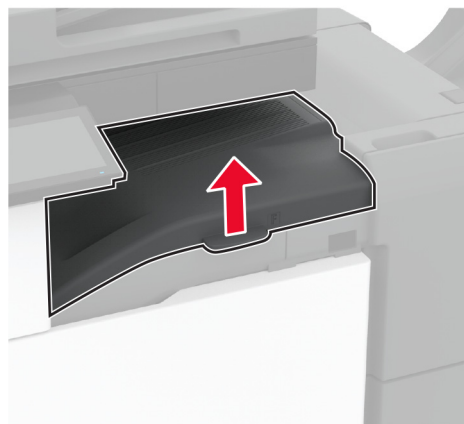
7أغلق غطاء مجموعة البكرات، ثمأغلق الباب L.

8أعد الدرج إلى مكانه.

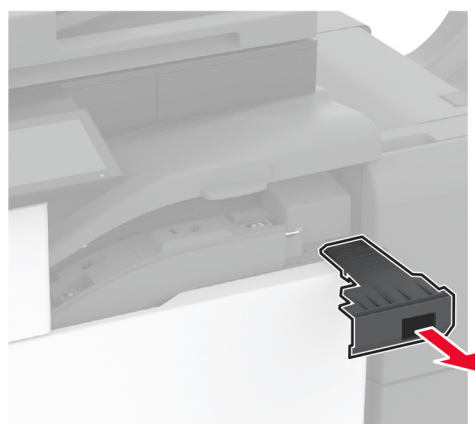
9قم بتشغيل الطابعة.

تغرين صندوق تثقيب الفتحات

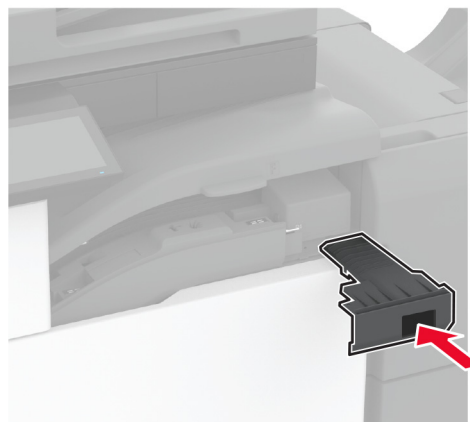
1 ارفع غطاء وحدة نقل الورق F.



2 أزل صندوق تثقيب الفتحات ثم فرّغه.



3 أدخل صندوق تنقية الفتحات.



4أغلق الغطاء.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهل > وضع السكون.

2 حد 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 > المُهل > مهلة وضع الإسبات.

2 حد 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 معطلًا حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات.

2 في القائمة سطوع الشاشة، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك وال Kablats 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 ب拔الة وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

شحن الطابعة

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

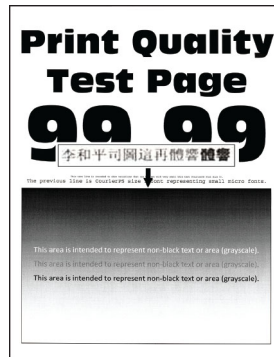
استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

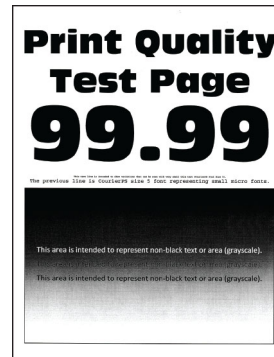
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



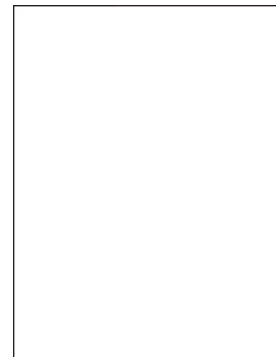
العبارة "ورق مطوي أو مفتون" على الصفحة 325



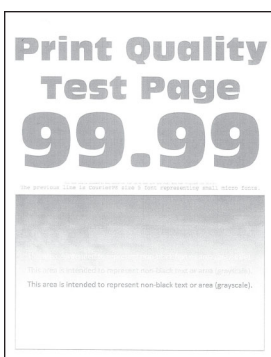
العبارة "لم يتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 325



العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 324



العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 323



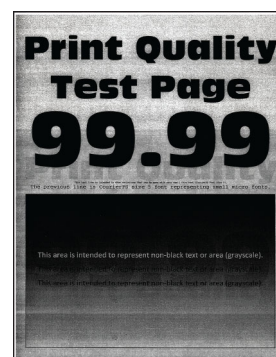
العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 328



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 328



العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 331



العبارة "خلفية رمادية اللون" على الصفحة 326



العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 340



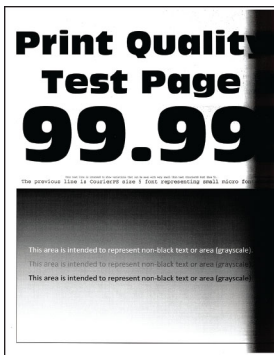
العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 332



العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 331



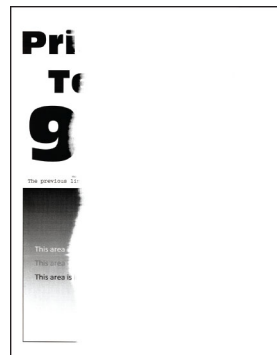
العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 330



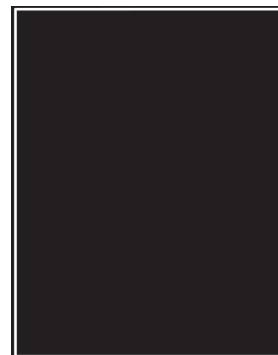
العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على الصفحة 338



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 334



العبارة "الصفحات خالصة السوداء" على الصفحة 333



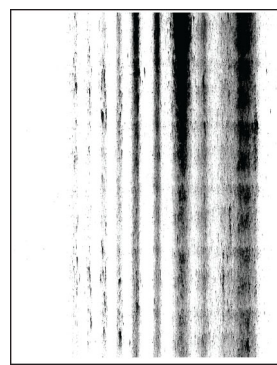
العبارة "خطوط رأسية قائمة" على الصفحة 338



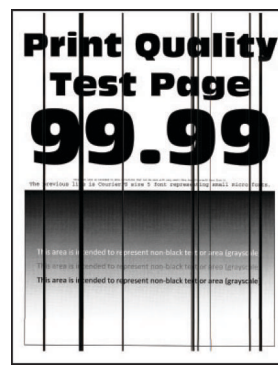
العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على الصفحة 337



العبارة "أشرطة عمودية باهنة اللون" على الصفحة 336



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة" على الصفحة 339



العبارة "خطوط رأسية قائمة" على الصفحة 338

رموز أخطاء الطابعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
2.01	الإمداد مطلوب.	المس زر Cancel Job (لغاء المهمة) ثم طلب الإمداد اللازم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طلب الأجزاء والمستلزمات" على الصفحة 251 .
3.01	حاوية الإخراج القياسية ممتلئة.	قم بإزالة أي ورق من حاوية الإخراج، ثم المس زر Continue (متابعة).
3.21 3.22 3.23 3.24	قم بإزالة الورق خلف الدرج [x].	قم بـ 1 أزل الدرج المشار إليه. 2 قم بإزالة أي ورق محشور في المكان. 3 قم بـ إدخال الدرج.
7.13 7.23 7.33 7.43	قم بـ إدخال الدرج [x].	جرّب أي مما يلي: • أدخل الدرج المشار إليه. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
8.01	أغلق الباب الأمامي.	أيقن الباب الأمامي مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
8.02 8.03 8.04 8.05	قم بـ إغلاق الباب [x].	أيقن الباب المشار إليه مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
8.06	قم بتركيب الدرج .5.	اسحب الدرج إلى اليسار، ثم اسحبه مرة أخرى إلى مكانه.
8.07	أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.	أيقن غطاء وحدة نقل الورق F مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
8.08	أغلق الباب الأمامي لوحدة إنهاء التدبيس.	أيقن الباب الأمامي لوحدة إنهاء التدبيس مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.09	أغلق الغطاء العلوي لوحدة إنتهاء التدبيس مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.	أبقى الغطاء العلوي لوحدة إنتهاء التدبيس مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.21، 11.11، 11.41، 11.31، 11.51	قم بتحميل [المصدر] بـ [النوع] [الحجم].	حمل الدرج المشار إليه بالورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحميل الورق والوسائل الخاصة" على الصفحة 51.
	قم بتحميل [المصدر] بـ [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
11.91، 11.81	قم بتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [النوع] [الحجم].	حمل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 65.
11.92، 11.82	قم بتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
12.21، 12.11، 12.41، 12.31، 12.51	قم بتغيير [المصدر] إلى [النوع] [الحجم].	اسحب الدرج المشار إليه وقم بazar الورق، ثم قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحميل الورق والوسائل الخاصة" على الصفحة 51.
	قم بتغيير [المصدر] إلى [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
12.91	قم بتغيير وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى [النوع] [الحجم].	أزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 65.
12.92	قم بتغيير وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
31.00	أدخل صندوق ثقب الثقوب.	1 افتح غطاء وحدة نقل الورق F. 2 قم بazar صندوق تثبيت الفتحات. 3 أدخل صندوق تثبيت الفتحات.
31.40	أعد تركيب الخرطوشة السوداء المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4أغلق الباب الأمامي.
31.60	أعد تركيب وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب A. 2 افتح الباب الأمامي. 3 قم بفك القفل، ثم أزل وحدة التصوير. 4 أدخل وحدة التصوير، ثم قم بإحكام تثبيتها في مكانها. 5أغلق الباب الأمامي والباب A.
32.40	استبدل الخرطوشة السوداء غير المدعومة.	انظر العباره "استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)" على الصفحة 252.
34.00	الورق قصير للغاية.	اضبط إعداد حجم الورق حتى يتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > درج > الورق > تكوين > حجم/نوع الورق.

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
اسحب الدرج المشار إليه إلى الخارج، ثم تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الورق والوساطة الخاصة" على الصفحة 51.	تحقق من [المصدر]، ثم اضبط الأدلة والاتجاه.	34.20، 34.10، 34.40، 34.30 34.50
تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 65.	تحقق من وحدة التغذية متعددة الأغراض، وأضبط الأدلة والاتجاه.	34.90
<p>جريب أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المس متابعة طباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. 	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	37.10
المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	37.30
<p>حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. • قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. • قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. 	الذاكرة ممثلة.	38.10
<p>حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. • قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. • قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطباعة مرة أخرى. • قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. • قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها. • احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة. • قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة. 	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم يتم طباعة بعض البيانات.	39.10
<p>حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة. • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. 	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة.	51
<p>حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة فلاش. • قم بتركيب قرص ثابت. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت قرص الطابعة الثابت" على الصفحة 114. <p>ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة ذاكرة فلاش.</p>	مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة.	52
أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.	حدث خطأ في قراءة محرك USB . قم بإزالة USB .	55.1
أزل محور USB للمتابعة.	خطأ في قراءة محور USB . أزل المحور.	55.2
استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.	أفصل الجهاز وقم بتغيير الوضع.	55.3
	قم بإزالة القرص المعيب.	61

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
62	القرص ممتلي.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • احذف الخطوط، ووحدات الماكرو، والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على القرص الصلب. • قم بتركيب قرص ثابت. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تبثت قرص الطابعة الثابت" على الصفحة 114.
63	قم بتهيئة القرص.	يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين. <p>لتهيئة محرك أقراص التخزين، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > يتغير المحو. 2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم المس مسح.
71.01	اسم محطة الفاكس غير معهود. اتصل بالمسؤول عن النظام.	انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 37 .
71.02	"رقم محطة الفاكس" غير معهود. اتصل بالمسؤول عن النظام.	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري بالموعد، الفاكس معطل.
71.03	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري بالموعد، الفاكس معطل.	افحص الاتصال والخط للتأكد من وجود إشارة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 37 .
71.06	تعذر الاتصال بملقم فاكس .HTTPS.	تم قطع الاتصال بملقم فاكس .HTTPS. تحقق من اتصال الطابعة بالإنترنت.
71.07	الطباعة غير مسجلة في ملقم الفاكس .HTTPS	تأكد من إضافة الطابعة إلى قائمة الأجهزة في بوابة ملقم الفاكس HTTPS. اتصل بالمسؤول عن النظام.
71.11	قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام.	قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام.
71.12	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات.	المس طباعة الكل لطباعة كل عدد الفاكسات الذي تم حفظه.
71.13	الذاكرة ممتلئة. تعذر إرسال الفاكسات.	جزب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> تابع وحاول إرسال الفاكس مرة أخرى. امسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة، واطلب رقم الفاكس ثم قم بارسال المستند بالفاكس.
71.40	وقت الطابعة غير صحيح.	قم بتهيئة الوقت على الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.
72.01	لم يتم إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني. اتصل بالمسؤول عن النظام.	جزب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> إعداد وظيفة البريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تبثت إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43. تعطيل رسالة الخطأ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعطيل رسالة الخطأ" على الصفحة 373.
72.02	لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.	اتصل بمسؤول النظام.
72.04	لم يتم إعداد ملقم الفاكس To Format (للتنسيق). اتصل بالمسؤول عن النظام.	جزب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • المس الإعدادات > الفاكس > إعداد ملقم الفاكس > إعدادات الفاكس العامة. قم بتهيئة إعداد To Format (للتنسيق). • اتصل بمسؤول النظام.
81.31	استبدل مجموعة البكرات، ثم تخطي العمر الافتراضي الموصى به.	انظر العبارة "استبدال مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)" على الصفحة 272 .

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
83.20	الدبابيس مفقودة أو عددها منخفض.	جرَب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "استبدال خرطوشة الدبابيس" على الصفحة 288.
83.30	وحدة الدبابيس فارغة أو تمت تغذيتها بطريقة خاطئة.	جرَب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "استبدال خرطوشة الدبابيس" على الصفحة 288.
84.01 84.11 84.21	وحدة التصوير منخفضة تقريباً. وحدة التصوير منخفضة. وحدة التصوير منخفضة جداً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.31	استبدل وحدة التصوير، تم تخطي العمر الموصى به.	انظر العباره "استبدال وحدة التصوير" على الصفحة 255.
86.23	يلزم صيانة المساحة الضوئية قريباً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
86.33	استبدل مجموعة وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) على الصفحة 272.	انظر العباره "استبدال مجموعه بكرات وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)" على الصفحة 272.
87.20	صنどق تنقيب الثقوب ممتئٍ تقريباً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
87.30	أفرغ صندوق تنقيب الفتحات.	1 افتح غطاء وحدة نقل الورق F. 2 قم بإزالة صندوق تنقيب الثقوب ثم فرّغه. 3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات. 4أغلق الغطاء.
240.06، 200.03	انحسار الورق، [jam header].	انظر العباره "انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 355.
200.16 و 241.16a	انحسار الورق، [jam header].	انظر العباره "انحسار ورق في الدرج القياسى" على الصفحة 349.
200.26 و 200.36 و 200.46 و 200.56a و 242.26 و 242.43 و 242.33 و 243.36 و 243.33 و 244.43 و 243.43 و 244.46	انحسار الورق، [jam header].	انظر العباره "انحسار الورق في الأدراج الاختيارية" على الصفحة 351.
200.56a و 245.56 و 245.53	انحسار الورق، [jam header].	انظر العباره "انحسار الورق في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة" على الصفحة 355.
201.96، 200.95، 202.94، 202.93، 221.95، 221.93، 240.25، 232.93، 240.55، 240.35	انحسار الورق، [jam header].	انظر العباره "انحسار الورق في الباب A" على الصفحة 356.

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
<p>حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة المستند ثم قم بتحميله مرة أخرى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). • امسح المستند ضوئياً من زجاج الماسحة الضوئية. • قم بإنها المهمة دون مسح الصفحات المتبقية ضوئياً. • إلغاء مهمة. 	<p>يرجى إعادة تحميل النسخ الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) وإعادة تشغيل المهمة.</p>	280.06
<p>انظر العبارة "انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على الصفحة 360.</p>	<p>انحسار في الماسحة الضوئية.</p>	280.13، 280.11، 280.91، 280.15، 280.95، 280.93، 281.15، 281.11، 281.91، 281.16، 281.96، 281.95، 282.13، 282.11، 282.91، 282.15، 282.95، 282.93، 283.13، 283.11، 283.91، 283.15، 283.95، 283.93، 284.13، 284.11، 284.91، 284.15، 284.95، 284.93، 288.90، 288.10، 680.10، 295.01
<p>حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة المستند ثم قم بتحميله في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). • امسح المستند ضوئياً من زجاج الماسحة الضوئية. • قم بإنها المهمة دون مسح الصفحات المتبقية ضوئياً. • إلغاء المهمة. 	<p>استبدل النسخ الأصلية المحشورة.</p>	280.13Q و 280.15Q و 295.01Q و 680.20Q
<p>حرّب أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة المستند ثم قم بتحميله مرة أخرى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) أو زجاج الماسحة الضوئية. • إلغاء المهمة. 	<p>أعد تحميل النسخ الأصلية، ثم أعد التشغيل.</p>	280.13K و 280.15K و 680.20K و 680.40K و 295.01K
<p>انظر العبارة "انحسار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس" على الصفحة 360.</p>	<p>انحسار الورق، [jam header].</p>	420.13a، 420.11a و 420.15a و 420.15b و 420.54a و 420.54b و 425.13a
<p>انظر العبارة "انحسار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس وتقطيب الفتحات" على الصفحة 364.</p>	<p>انحسار الورق، [jam header].</p>	400.13b و 400.13 و 420.13b و 420.54c و 420.15b و 450.23b و 450.91b و 451.33b و 454.23b و 454.25b و 457.25b

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
457.35b	انحصار الورق، [jam header]	<ul style="list-style-type: none"> إذا قمت بتركيب وحدة إنتهاء التدبيس، فيرجى مراجعة العباره "انحصار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس" على الصفحة 360.
		<ul style="list-style-type: none"> إذا قمت بتركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب التقويب، فيرجى مراجعة العباره "انحصار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 364.

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أخرج وحدة التصوير. تحذير—تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة 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
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قنامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	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 الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.• يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 3 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو ملمس غير أملس. هل تطبع على ورق خشن أو ذي ملمس غير أملس؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 4 أ استبدل الورق الخشن أو ذي الملمس غير الأملس بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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>خطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ رفع درجة قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

ورق مطوي أو مفتون



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 لقد تم حل المشكلة. أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 2.	
الخطوة 2 لقد تم حل المشكلة. 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 مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 3.	
الخطوة 3 لقد تم حل المشكلة. أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بدعم العملاء .	

الخلفية رمادية اللون



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 69.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ اضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ملاحظة: ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة ساطعة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطابعة باهتة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغلها.</p> <p>ب ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطابعة باهتة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أوفقا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطابعة باهتة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أوفقا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطابعة من "فضائل الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عِن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطابعة باهتة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تفتح محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>تحذير—تفتح محتمل: لا تمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.</p> <p>ب هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل الطابعة باهتة اللون؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز. ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تتحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل أشeka فتره عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟	انقل إلى الخطوة 7.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 7 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهنة اللون؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّحة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تتحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انقل إلى الخطوة 3.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 3 أ تتحقق من حالة وحدة التصوير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز. ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تتحقق من حالة وحدة التصوير. هل أشeka فتره عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انقل إلى الخطوة 4.	اتصل بدعم العملاء .

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق وأقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمكن أن يتلف الورق بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

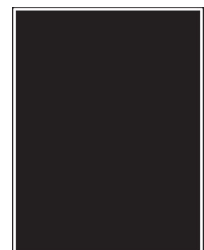
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

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

الصفحات خالصة السوداد



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أزّل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تتمسّس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟</p>
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف.</p> <p>ملاحظة: تأكّد من عدم التواز أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>هل وحدة التصوير بها تلف؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 4</p> <p>أستبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟</p>

اقتراض النصوص أو الصور



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>b اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوصة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>تحذير-تالف محتمل: لا تتمسّ أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.</p> <p>b اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوصة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أوفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تضييلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>b اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوصة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 4</p> <p>أستبدل وحدة التصوير.</p> <p>b اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوصة؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تقضيات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يتطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة أفقية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انقل 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. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تمسّ أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟

هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟

أشرطة عمودية باهتة اللون



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 أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظّف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟

هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز. ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تتحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	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
الخطوة 1 أ تتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحويله. • 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 رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

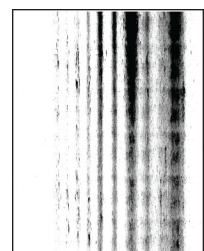
أشرطة عمودية قائمة



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 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في 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. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

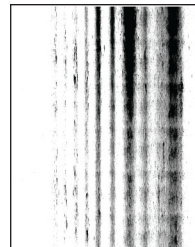
خطوط رأسية قائمة



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 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظف عدسة رأس الطباعة. بـ اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انقل 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. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. بـ اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. بـ اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط عمودية مصحوبة بطباعة ناقصة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظف عدسة رأس الطباعة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير-تالف محتمل: لا تمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>

عيوب متكررة



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

			الخطوة 1
	دون المسافة، ثم اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	انتقل إلى الخطوة 2. ملاحظة: إذا تطابقت العيوب المتكررة مع مقاييس أسطوانة النقل الثانية أو وحدة المصرف، فاتصل عندئذ <u>بدعم العملاء</u> .	<p>باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة،تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًّا مما يلي:</p> <p>وحدة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,2 مم (3,7 بوصات) • 37,7 مم (1,48 بوصة) • 31,8 مم (1,25 بوصة) • 50,3 مم (1,98 بوصة) <p>جهاز المصرف</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95,1 مم (3,74 بوصات) • 82,5 مم (3,25 بوصات) <p>هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع المقاييس؟</p>
	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ استبدل عنصر المستلزمات المتأثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر العيوب المتكررة؟</p>

لا تتم طباعة مهام الطباعة

			الخطوة 1
	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<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>
	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<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>
	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل وما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.</p> <p>لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>

الإجراء	نعم	لا	
الخطوة 4			<p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>
الخطوة 5		<p>لقد تم حل المشكلة.</p> <p>اتصل بـ <u>دعم العملاء</u>.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p> <p>أزّل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>

تنذر طباعة المستندات السرية والمحظوظة

		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 خياري الطباعة والجز.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>
			<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>
			<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترن特، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>مستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> افتح مربع حوار "تضييلات الطباعة". من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات. أرسل مهمة الطباعة. <p>مستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <ul style="list-style-type: none"> احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. أرسل المهمة بشكل فردي. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 4 أ أخذ بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟

تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

			الإجراء
لا	نعم		
قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.	انقل إلى الخطوة 2.		الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفصيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "ربط الأدراج" على الصفحة 69. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بالحاسوب وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أتأكد من أن الطابعة ليست في وضع الهدى. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهدى. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطابعة من "فضائل الطابعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من فضائل الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط. ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 قم بازالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 27. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوسيع سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإبسات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإبسات؟	اضغط على زر الطاقة لتتبیه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنفذ الصحيح. هل تم إدخال الكابلات في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنفذ الصحيح.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة ل الخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 قم بتنبيت برنامج تشغيل الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة .8.
هل تستجيب الطابعة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شعلها.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .
هل تستجيب الطابعة؟		

يتعدر 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.	انتقل إلى الخطوة .3.	انتقل إلى الخطوة .2.
هل الطابعة جاهزة؟		
الخطوة 2 • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة .3.
هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟		
الخطوة 3 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي.	انتقل إلى الخطوة .5.	انتقل إلى الخطوة .4.
هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟		
الخطوة 4 أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة .5.
هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟		
الخطوة 5 تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر الجبارية "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة .153.	انتقل إلى الخطوة .7.	انتقل إلى الخطوة .6.
هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟		
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة .7.
هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟		
الخطوة 7 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .
هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟		

تمكين منفذ USB

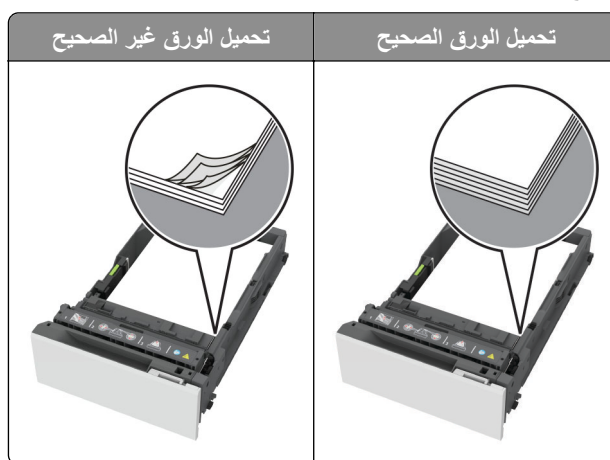
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB > تمكين منفذ USB.

التخلص من انحصار الورق

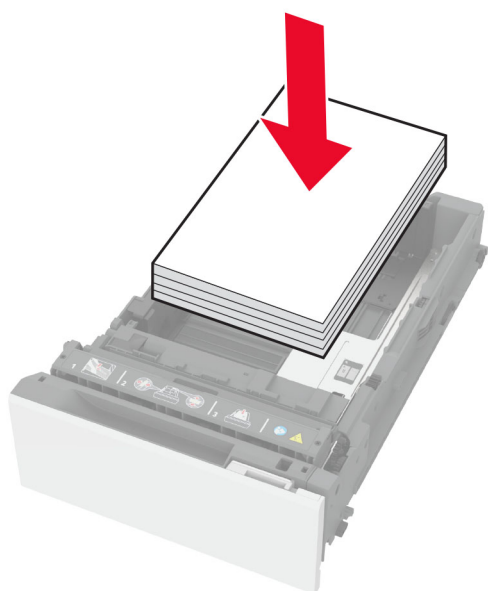
تجنب انحصار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



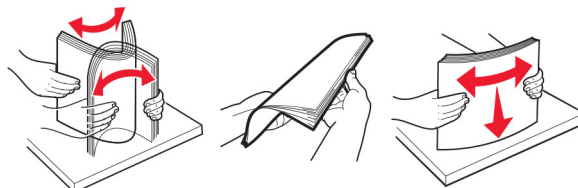
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسانط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المتشوّص أو المبلل أو المطوي أو المفتوّل.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

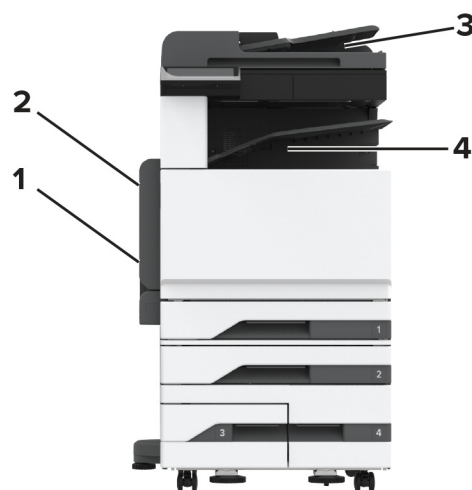


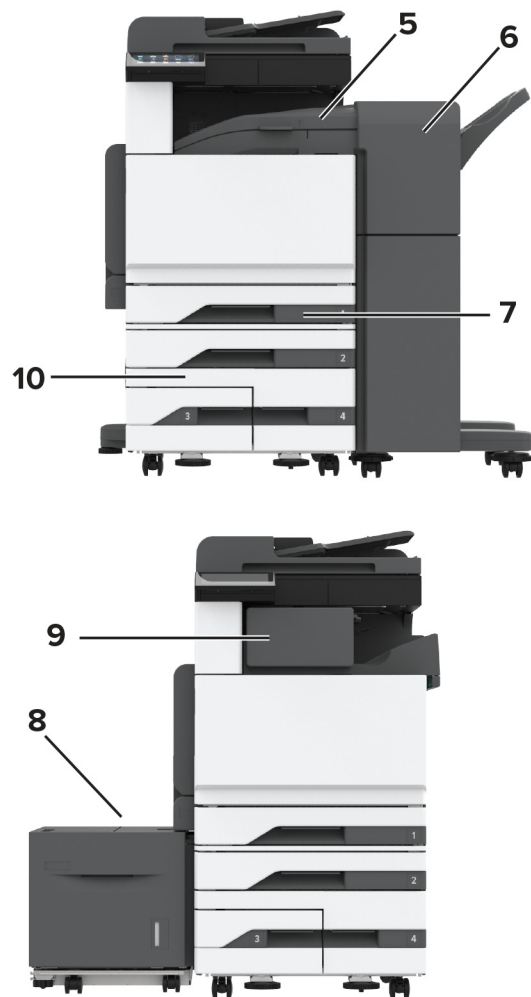
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذات الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

تحديد أماكن انحسار الورق

ملاحظات:

- عند تعين المساعدة على التخلص من الانحسار إلى تشغيل، تخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تتحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعين إصلاح انحسار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.



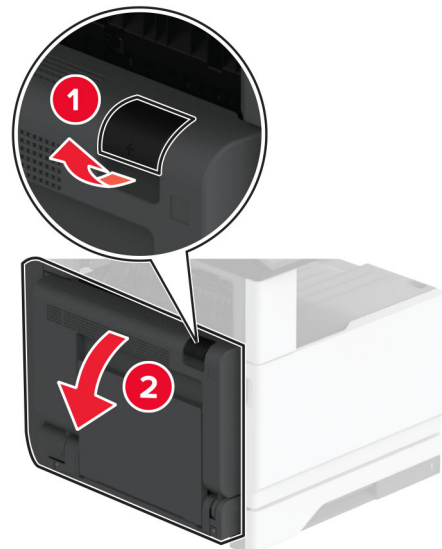


موقع الانحسار	
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	1
الباب A	2
وحدة تغذية المستندات التلقائية	3
حاوية قياسية	4
وحدة النقل الأفقية	5
وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات	6
الدرج القياسي	7
درج سعة 2000 ورقة	8
وحدة تشطيط الدبابيس	9
الأدراج الاختيارية	10

انحسار ورق في الدرج القياسي

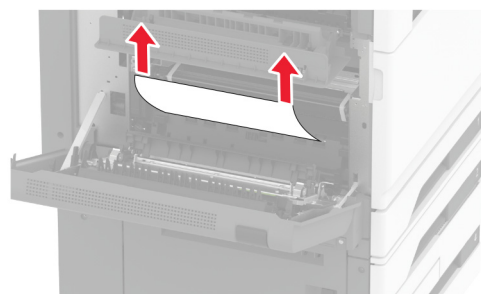
1. افتح الباب A.

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

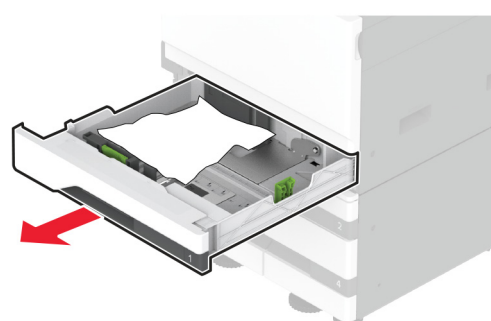


2 قم ب拔الة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

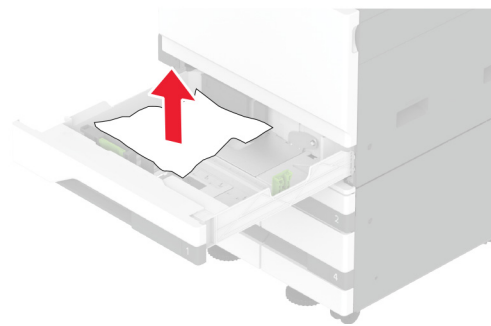


3 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.



4 قم ب拔الة الورق المحشور.

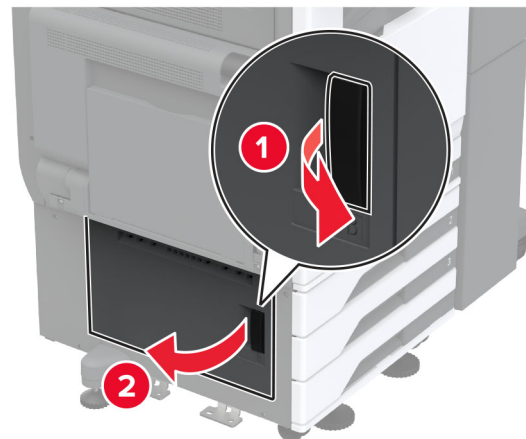
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أدخل الدرج، ثمأغلق الباب **A**.

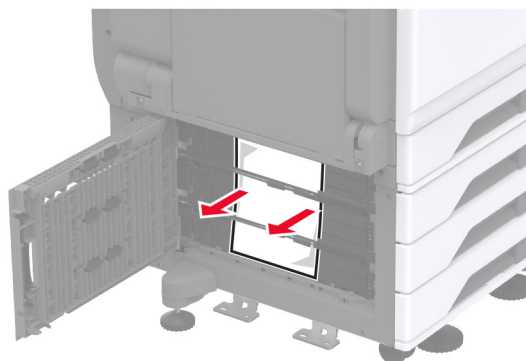
انحراف الورق في الأدراج الاختيارية

1 افتح الباب **B**.



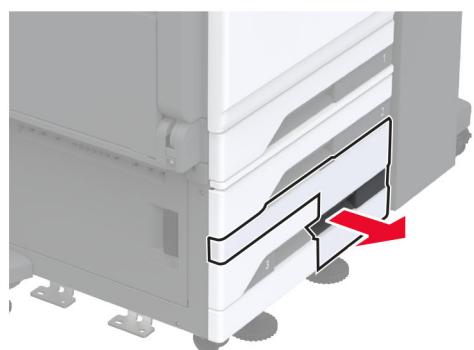
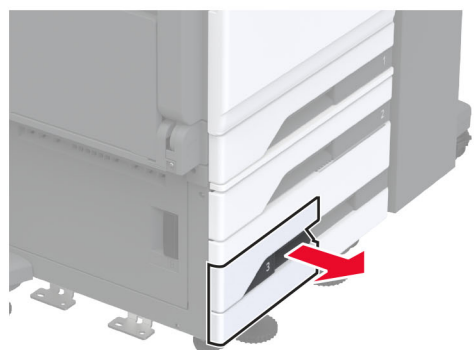
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



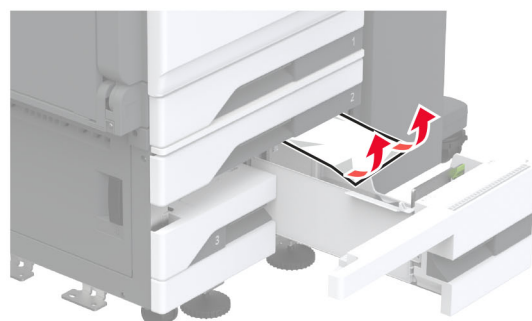
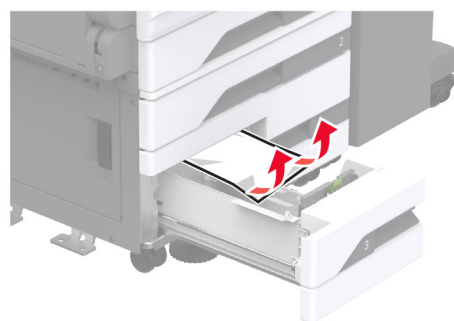
3 أغلق الباب.

4 اسحب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة أو درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة إلى الخارج.

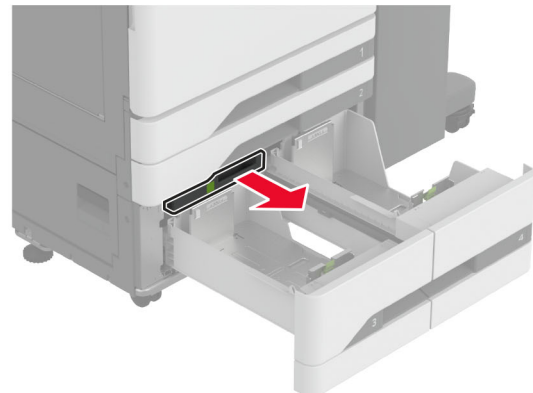


5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

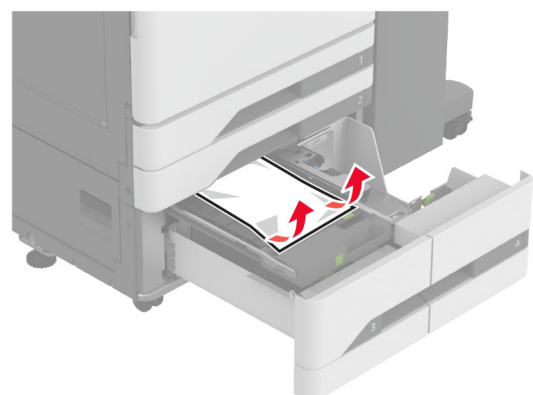


6 في أدراج الإدخال المزدوج، اسحب المقابض C إلى الخارج، ثم افتح الغطاء الداخلي.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



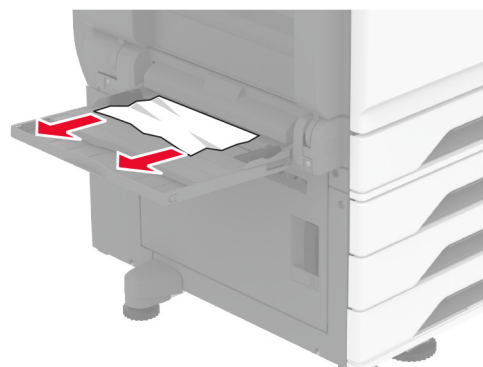
8 أغلق الغطاء، ثم أدخل المقابض C.

9 قم بإدخال الدرج.

انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

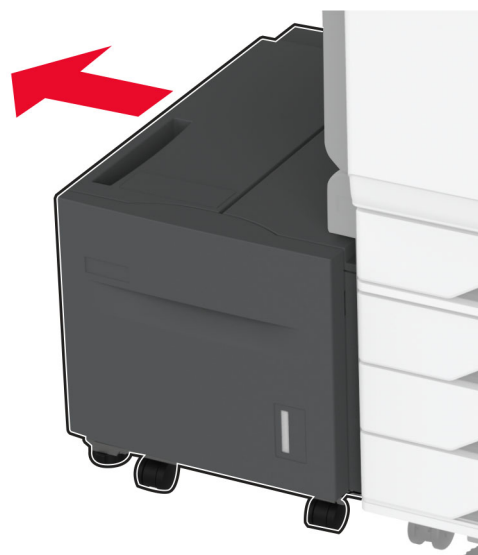
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



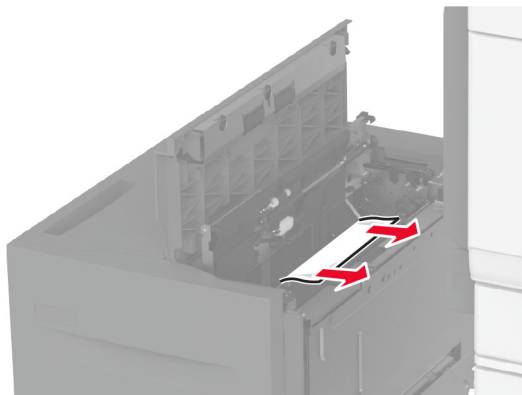
انحصار الورق في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

1 اسحب الدراج إلى اليسار.



2 افتح الباب L، ثم أزل الورق المحشور.

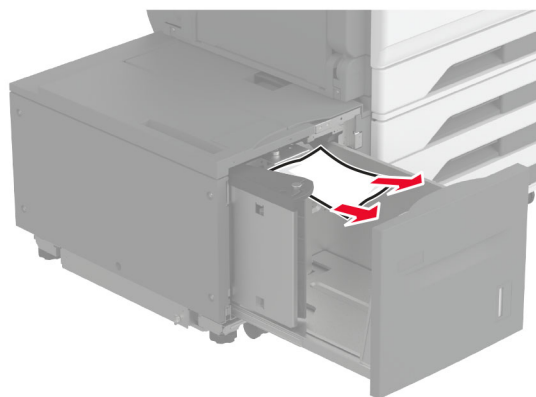
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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

4 اسحب مقحمة الدرج، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

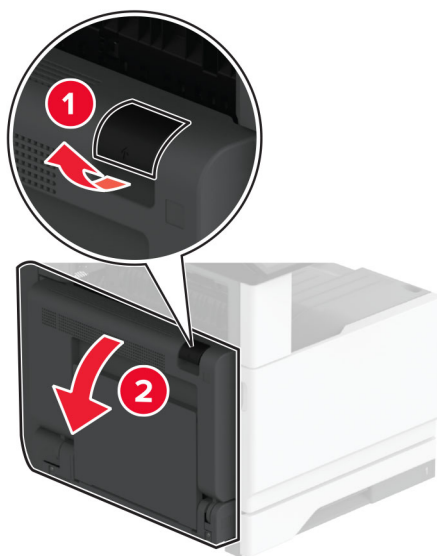


5 ادفع مقحمة الدرج إلى مكانها من جديد.

انحسار الورق في الباب A

1 افتح الباب A.

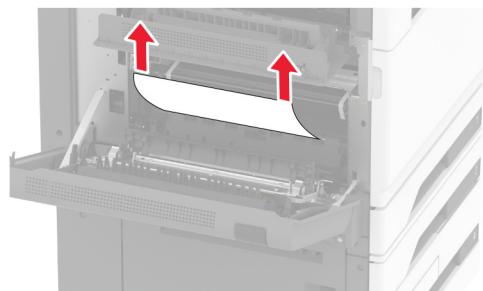
تنبيه-سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح  ليرد قبل ملامسته.



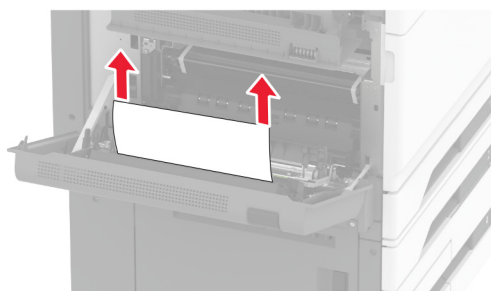
2 أزل الورق المنحسر من أي من المناطق التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوقة.

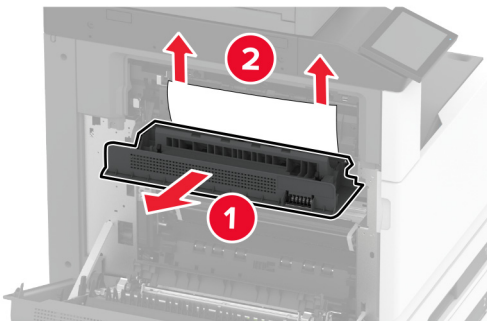
- منطقة وحدة الصهر



- وحدة طباعة على الوجهين



• الباب C

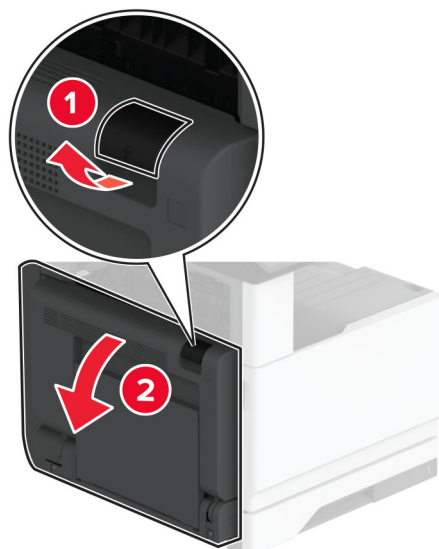


3 .A أغلق الباب A.

انحراف الورق في الحاوية القياسية

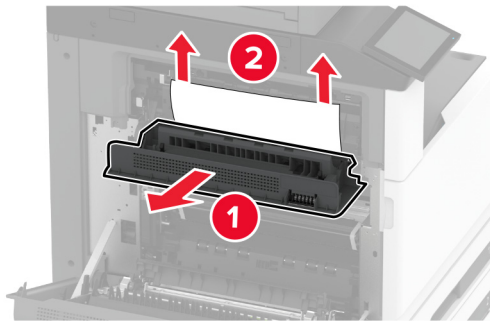
1 .A افتح الباب A.

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



2 .A افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

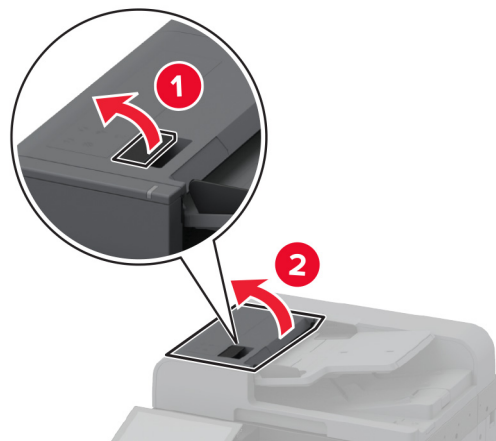


- 3 أغلق الباب C، ثم أغلق الباب A.
- 4 تمت إزالة الورق المحسور من الحاوية القياسية.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

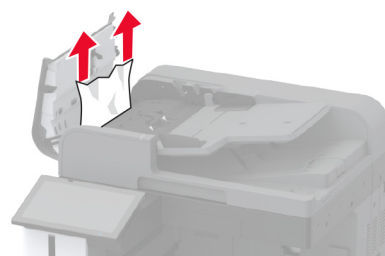


انحصار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



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



- 4أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

انحصار الورق في وحدة إنهاء التدبيس

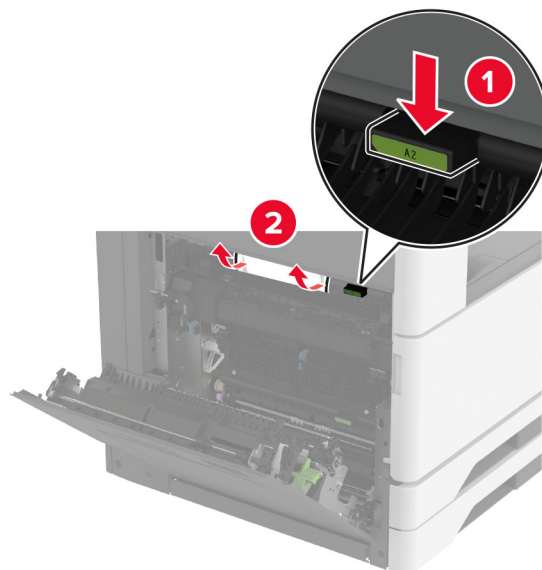
- 1 افتح الباب A.

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



2 افتح الباب A1 ثم أزل الورق المحسور.

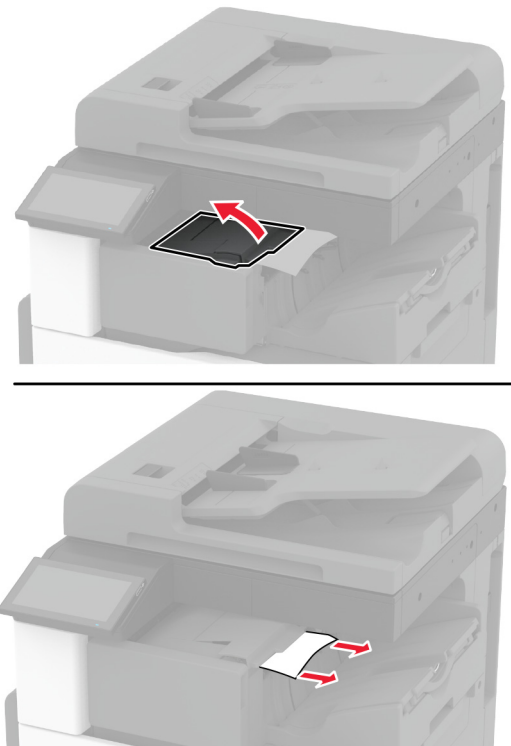
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



3أغلق الباب A1، ثمأغلق الباب A.

4 افتح الغطاء العلوي لوحدة الإناء، ثم أزل الورق المحسور.

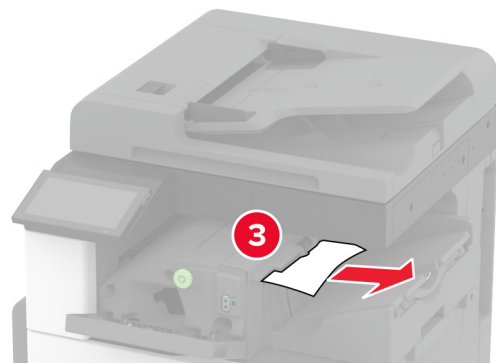
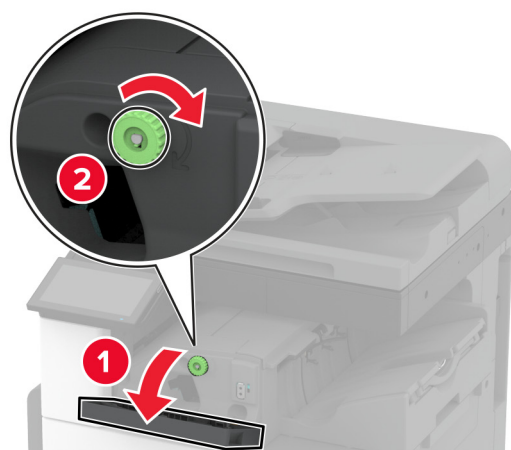
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



5 أغلق الغطاء.

6 افتح الغطاء الأمامي لوحدة الإنهاء، وأدر المقبض، ثم أزل الورق المحشور.

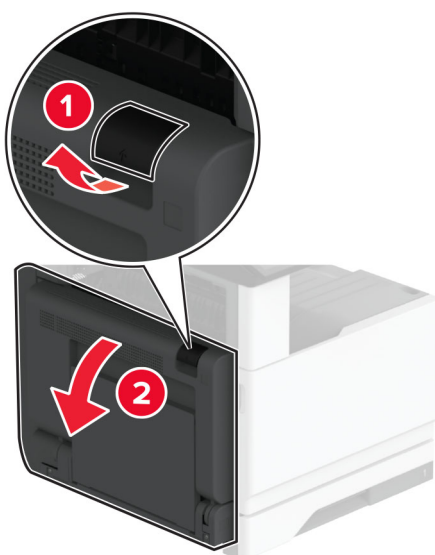
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



7 أغلق الغطاء.

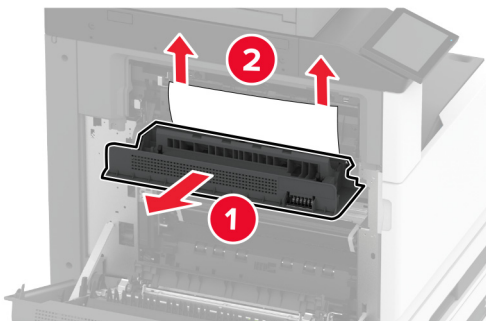
8 افتح الباب A.

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



9 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

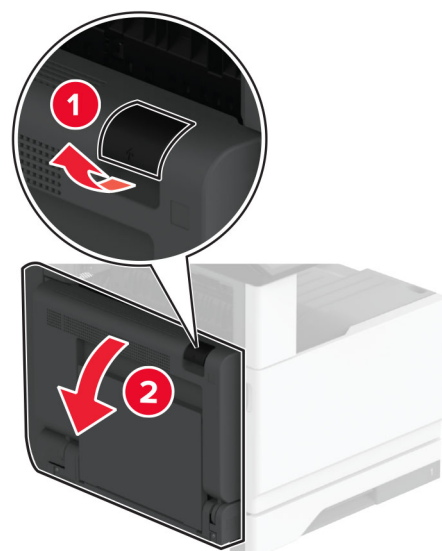


10 أغلق الباب C، ثم أغلق الباب A.

انحراف الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

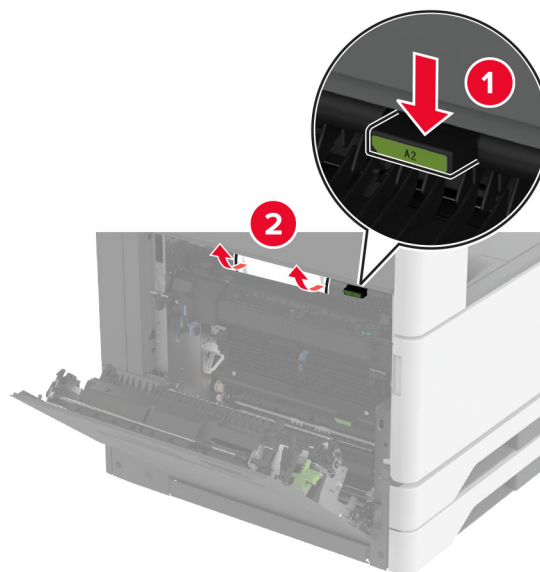
1 افتح الباب A.

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



2 افتح الباب A1 ثم أزل الورق المحشور.

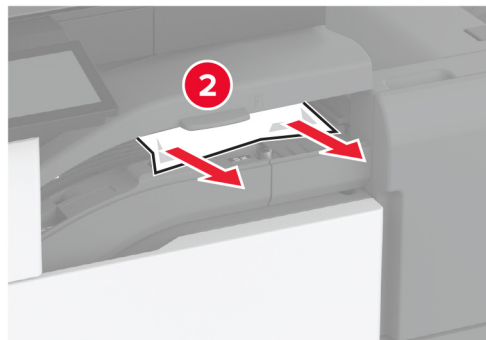
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

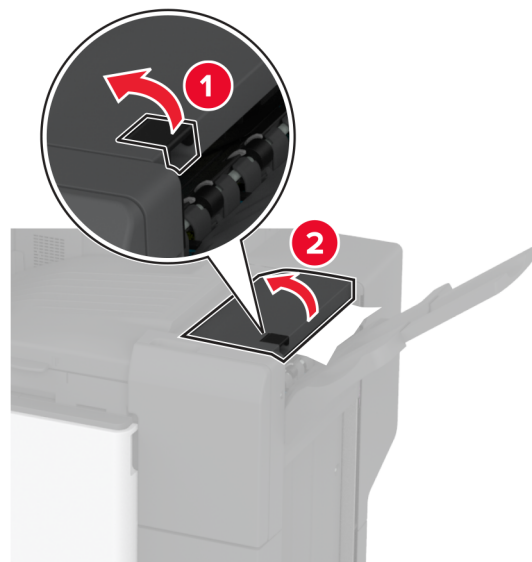
4 ارفع غطاء نقل الورق F، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



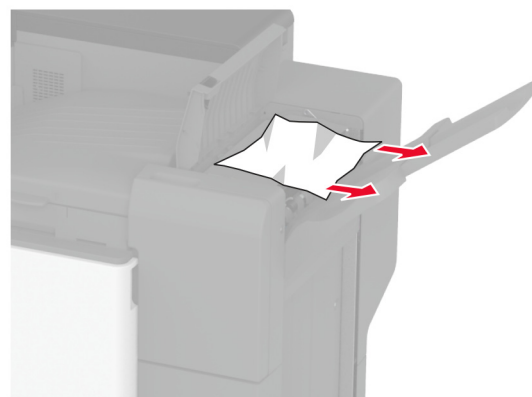
5 قم بإغلاق غطاء وحدة نقل الورق.

6 اسحب الذراع الموجود على وحدة إنتهاء التدبيس وتتفيد الثقب، ثم ارفع الغطاء.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



8 قم بإغلاق الغطاء العلوي لوحدة الإنتهاء.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتذر فتح Embedded Web Server

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب قم بالوصول إلى Embedded Web Server (EWS) الخاص بالطابعة. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. و يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بقطاء، على النحو 123.123.123.123. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ تأكد من تثبيت مستعرض مدعوم: <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 ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 أ تأكد من أن توصيات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصولة بإحكام. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة بملقم الطابعة. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ تتحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. ملاحظة: إذا تم تعطيل المقومات، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

يتذر توسيع الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تعيين مهابي نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط > تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تتحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة، للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبار "توسيع الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 143. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تتحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة. هل الوحدة الاختيارية الداخلية مُدرجة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم. أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة التحكم. ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. ! تنبيه -احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟		
الخطوة 4 تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفراً في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي بدوبياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لهم الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71 . ب اطبع المستند.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .
هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟		

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل محرك أقراص التخزين الذي المعيب.
- من الشاشة الرئيسية، المس متتابعة لتجاهل الرسالة ومتتابعة الطابعة.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة ذاكرة فلاش.

مشاكل المستلزمات

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ افتح الباب الأمامي. ب أزل خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أعد إدخالها. هل خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark . ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. هل خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

لقبول أي من هذه المخاطر أو قبولها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في الطابعة، المس مع الاستمرار رسالة الخطأ التي تظهر على شاشة العرض لمدة 15 ثانية باستخدام أصبغين. عند ظهور مربع حوار تأكيد، المس [متابعة](#).

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طبعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark . للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [الجارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark على الصفحة 251](#).

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس [إعدادات](#) > [جهاز](#) > [صيانة](#) > [قائمة التهيئة](#) > [استخدام المستلزمات والعدادات](#).

2 حدد القطعة أو عنصر المستلزمات الذي تزيد إعادة تعيينه، ثم المس [ابداً](#).

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم المس متابعة.

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

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأطراف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلقاً تم تخزينه في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأطراف. ب أرسل مهمة الطباعة.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلق". من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب أرسل مهمة الطباعة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > تخطيط > ترتيب. ب المس تشغيل [2,1,2,1]. ج اطبع المستند.	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة"، ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند.	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.
هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

تغدر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسهما. ب تتحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب عِّين حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكَّد من تعريف ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 69 . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بزيادة الدرج. ب تتحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكَّد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. • تأكَّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكَّد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .		<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحسورة

			الإجراء
لا	نعم		
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.		<p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني > تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" > تشغيل.</p> <p>ب في قائمة "إصلاح انحسار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحسورة؟</p>

مشاكل البريد الإلكتروني

تعطيل رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"

من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني > تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" > تشغيل.

لمنع حدوث الخطأ مرة أخرى، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 69](#).
- قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43](#).

يتعرّض إرسال رسائل البريد الإلكتروني

			الإجراء
لا	نعم		
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43.</p> <p>هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لمتوفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور القلباني أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43.</p> <p>هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناضري. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

يتعدى إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناضري

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 موصولة بالحكم: <ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح.• إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماع مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة .5.	انتقل إلى الخطوة .4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تتحقق من مقياس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناهري بمقياس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفاً. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناهري بمقياس حائط مختلف. ه إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقياس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناهري أو بالموصل الرقمي الصحيح. <ul style="list-style-type: none"> • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناهري لمهائي ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفльтر أو موجه DSL يعتمد الاستخدام التناهري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناهيرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناهري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
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 المكالمة والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركه 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.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعدى إرسالها باستخدام الفاكس التنازلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل مستند أصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. <ul style="list-style-type: none"> تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعدى استلامها باستخدام الفاكس التنازلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأثير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع <u>العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 323</u> . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

يتعدى إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تتحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة. ب تتحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX على الصفحة 38". هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.ethifax.net/lexmark.k .

يتذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة. ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح. ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• تظهر هذه القائمة فقط عند توفر أكثر من ناقل فاكس واحد.• إذا تم تركيب etherFAX في الطابعة فقط، فستتم تهيئة الطابعة تلقائياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

جودة طباعة فاكس رسائل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "جودة الطباعة رسائل" على الصفحة 323. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز فاكس تناهرياً، فأخفض سرعة نقل الفاكس الوارد.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول.</p> <p>ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

الإجراء	لا	نعم
<p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب أرسل الفاكس أو قم باسترداده.</p> <p>هل من معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعدّل إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 69.</p> <p>ب أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.</p> <p>ب حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (فضائل) أو Setup (إعداد).</p> <p>ج انقر فوق fax، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس.</p> <p>د أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعد الممسح الضوئي إلى كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بإجراء مهمة نسخ. هل نجحت مهمة النسخ؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد شبكة الاتصال. ب تتحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ قم بتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

يتعد الممسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أضف اختصاراً لمجلد شبكة الاتصال. ب امسح مستندًا ضوئياً باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 168. هل يمكنك مسح مستند ضوئياً وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، //server_hostname/foldername/path// حيث هو مجلد مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP.	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 3 تأكد من أن لديك إذن وصول لكتابة إلى مجلد الشبكة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال. أفتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. ب انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصاراً. ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إذا كان مسار المشاركة هو //server_hostname/foldername//، فاكتتب //server_hostname/foldername/path//.• تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. ملاحظة: إذا تم تعين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعينين"، فاكتتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور. هـ انقر فوق Save (حفظ).	لقد تم حل المشكلة.	هل يمكنك مسح مستند ضوئياً وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟
الخطوة 5 تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلان بشبكة الاتصال نفسها.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. بـ انسخ المستند أو الصورة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

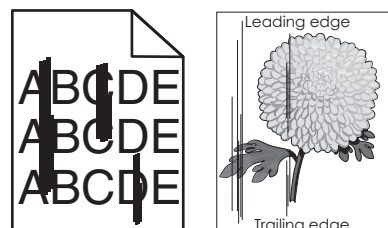
هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟

	لا	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .		لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ب انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟</p>

جودة النسخ رديئة

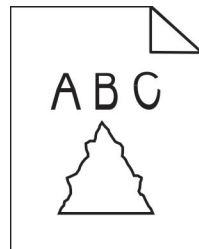
	لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.		لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ نظر زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعاتك تحتوي على زجاج ثان لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 296.</p> <p>ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخة مرضية؟</p>
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .		لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.</p> <p>ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخة مرضية؟</p>

خطوط رأسية داكنة على المخرجات عند إجراء المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .		<p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ولوحة زجاج هذه الوحدة بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p> <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>د امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟</p>

صورة غير مستقيمة أو نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية



			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .		<p>أ قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>ملاحظة: يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطيها عنها.</p> <p>ب من الشاشة الرئيسية، المس </p> <p>ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>د امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟</p>

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

			الإجراء
لا	نعم		
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 1</p> <p>فحص توصيلات الكابلات.</p> <p>أتأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بحكام.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الملف الذي تريده مسحه ضوئياً.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريده مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>

			الإجراء
لا	نعم		
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تحديد مربع الاختيار الحق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>

الماسحة الضوئية لا تغلق

			الإجراء
لا	نعم		
اتصل <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<p>أزيل العوائق التي تعيق غطاء الماسحة الضوئية مفتوحاً.</p> <p>هل تم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟</p>

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .		<p>أغلق كل التطبيقات التي تتدخل مع المسح الضوئي.</p> <p>هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟</p>

الماسحة الضوئية لا تستجيب

			الإجراء
لا	نعم		
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة وأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>! تنبيهـ احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من تشغيل الطابعة.</p> <p>ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.</p> <p>ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 3</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغلتها مرة أخرى.</p> <p>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>

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 بداع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
 - 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بداع.
 - 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هامش صفة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر الخطوة 4 والخطوة 5 إلى حين تطابق هامش صفة "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 بداع.
- 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 بداع.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هامش صفة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر الخطوة 5 والخطوة 6 إلى حين تطابق هامش صفة "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 متوفراً أيضاً. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

اشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MX931dse MFP

نوع الجهاز:

7450

الطرزات:

238

إشعار الإصدار

April 2023

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً 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 تتوى توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبيّن أو تعنى ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة آخرى مكافأة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة لا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باشتئاء تلك التي قامت الشركة بإنطلاقها، على عاتق المستخدم.

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

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

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

Lexmark International, Inc 2022 ©

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

Google LLC، Google Play، Google Chrome، Gmail، و Android علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks 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 علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft Internet Explorer و Microsoft Edge و Microsoft 365 و Windows و Outlook هي علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة وأو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

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

عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated PostScript و Wi-Fi Direct® Wi-Fi Alliance® Wi-Fi®. هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنين.

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشویش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
51	الطباعة
55	المسح الضوئي
56	"النسخ"
15	جاهز

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

التخلص من المنتج

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

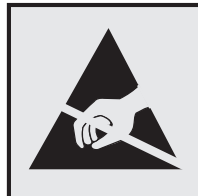
يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتمت إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم نفككها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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 انحصار الورق أو استبدال المستلزمات، الممس 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 متواافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية	
10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 15,6 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80 % رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكتفة	
نخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹ درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80 % رطوبة نسبية
شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة 1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبة عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45 % رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	One-sided: 455 Two-sided: 438
النسخ	قِيام المنتج بخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	W 490
مسح ضوئي	قِيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	W 130
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	W 87
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	W 1.1
وضع الإبسات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	W 0.2
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	W 0.1

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

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

وضع السكون

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

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

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و 120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و 114 دقيقة، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. إذا كانت سرعة الطابعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندها تعين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. ويؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر. تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

وضع الإبسات

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

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

- استخدام "مهلة الإبسات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإبسات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق days 3

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مقيداً 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 التنازلي:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيوت 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

- إدخالات رقمية**
- درج سعة 2000 ورقة 103
 - تركيب 103
 - بكرات تغذية الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 309
 - تنظيف 309
 - مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 283
 - استبدال 272
 - اسطبل 304
 - تطهير 304
 - مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 384
 - ضبط 314
 - تسجيل الماسحة الضوئية 384
 - ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 384
 - ضبط إضاءة 36
 - ضبط إضاءة الشاشة 314
 - ضبط مستوى الصوت الاقتراضي 36
 - سماعة الرأس 36
 - مكبر الصوت 36
 - ضبط درجة ققامة الفاكس 164
 - ضبط سرعة الكلام 36
 - التوجيه الصوتي 36
 - ضبط ققامة مسحوق الحبر 156
 - AirPrint 151
 - استخدام 151
 - فاكس تناظري 37
 - إعداد 37
 - جهاز الرد على المكالمات 39
 - إعداد 39
 - تعيين الطابعة إلى نمط رنة 43
 - كاميلات التوصيل المدعومة 28
 - تقادي انحسار الورق 347
- A**
- تنشيط التوجيه الصوتي 34
 - قابل المهامي 41
 - إضافة اختصار 160
 - النسخ 160
 - إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 30
 - إضافة مجموعات جهات اتصال 34
 - إضافة جهات اتصال 34
 - إضافة خيارات أجهزة 71
 - برنامج تشغيل الطباعة 71
 - إضافة خيارات داخلية 71
 - برنامج تشغيل الطباعة 71
 - إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 70
 - إضافة اختصار 161
 - بريد الإلكتروني 161
 - وجهة الفاكس 163
 - عناوين بروتوكول FTP 168
 - دفتر العناوين 34
 - استخدام 34
 - حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 286
 - استبدال 286
 - تسجيل وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 384
 - ضبط 384
- B**
- تهيئة الطابعة الأساسية 9
 - صفحات فارغة 323
 - منع استلام الفاكس غير المرغوب فيها 164
 - الإشارات المرجعية 33
 - إنشاء 33
 - إنشاء مجلدات لـ 33
- C**
- لم يظهر معرف المتصل 374
 - إلغاء مهمة الطباعة 156
 - ينتظر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 368
 - تعذر فتح Embedded Web Server 367
 - ينتظر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 376
 - ينتظر الماسحة الضوئي إلى كمبيوتر 379
- يتذر الماسحة الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 379
- يتذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 373
- يتذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 374
- يتذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 377
- يتذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 378
- Card Copy 31
- إعداد 31
- بطاقات
- النسخ " 159
- تغيير نفة الفاكس 163
- تغيير ورق الحانط 31
- فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 250
- تنظيف
- الجزء الخارجي للطابعة 295
- الجزء الداخلي للطابعة 295
- تنظيف عدسة رأس الطابعة 298
- تنظيف بكرات تغذية الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 309
- تنظيف مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) 295
- تنظيف الماسحة الضوئية 248
- تنظيف الماسحة الضوئية 296
- تنظيف الشاشة باللمس 296
- تنظيف مجموعة بكرات الدرج 300
- التخلص من انحسار الورق
- في الباب A 356
- في الباب B 351
- في الباب C 356
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
- في الأدراج الاحتياطية 351
- في الحاوية القياسية 358
- في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب التقويب 364
- في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 351
- في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 355
- في الدرج سعة 520 ورقة 351
- في وحدة تغذية المستندات التقانية 360
- في وحدة الطباعة المزدوجة 356
- في منطقة وحدة الصهر 356
- في الدرج القياسى 349
- في وحدة إنهاء التدبيس 360
- الطباعة المرتبة لا تعمل 371
- ترتيب النسخ 158

- E**
- تحرير جهات الاتصال 34
 - إشعارات الانبعاث 387
 - تفريغ صندوق تنقية الفحات 313
 - تمكين وضع التكبير 35
 - تمكين أرقام التعريف الشخصية 36
 - تمكين كلمات المرور الملفوظة 36
 - تمكين منفذ USB 347
 - تمكين Wi-Fi Direct 145
 - تكبير حجم نسخة 158
 - قفل الأظرف أثناء الطباعة 371
 - درج الأظرف 72
 - تركيب 62
 - تحميل 314
 - إعدادات بيئية 314
 - مسح ذاكرة الطابعة 148
 - محو ذاكرة الطابعة 149
 - مسح محرك أفراد تخزين الطابعة 149
 - رموز الخطأ 317
 - رسائل الخطأ 317
 - etherFAX
 - إعداد وظيفة الفاكس 38
 - كابل Ethernet 28
 - منفذ Ethernet 28
 - تصدير ملف تهيئة
 - استخدام Embedded Web Server 71
 - البريد الإلكتروني 161
 - إرسال 161
 - تتيبيهات البريد الإلكتروني 250
 - إعداد 43
 - وظيفة البريد الإلكتروني 43
 - إعداد 43
 - خادم البريد الإلكتروني 43
 - تهيئة 43
 - موفر خدمة البريد الإلكتروني 43
 - اختصار البريد الإلكتروني 161
 - إنشاء 161
 - استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها 373
 - يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 373
 - إرسال بالبريد الإلكتروني
 - استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 161
 - استخدام زجاج الماسحة الضوئية 161
- (و)**
- إعدادات المصنع الافتراضية 149
 - استعادة 149
 - الفاكس
 - إعادة توجيه 164
- إنشاء مجلدات 33
- للإشارات المرجعية 33
- إنشاء اختصار 161
- البريد الإلكتروني 163
- وجهة الفاكس 163
- عنوانين بروتوكول FTP 168
- إنشاء اختصارات 31
- طباعة معوجة 332
- دعم العملاء 32
- بدعم العملاء 384
- الاتصال 31
- تخصيص الشاشة 31
- (د)**
- طباعة داكنة 324
- التاريخ والوقت 43
- إعدادات الفاكس 43
- التوقيت الصيفي 43
- تهيئة 43
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 146
- إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 34
- مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي 36
- ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي 36
- ضبط 36
- محرك أفراد تخزين الذكي معيب 369
- حذف مجموعات جهات الاتصال 34
- حذف جهات الاتصال 34
- Device Quotas 32
- أعداد أحجام مختلفة من الورق، نسخ 157
- قائمة الأدلة 155
- الطباعة 373 "SMTP"
- سطوع شاشة العرض 314
- ضبط
- Display Customization 31
- استخدام 31
- عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 30
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس 43
- تمكين 43
- مستندات، طباعة 150
- من جهاز كمبيوتر 150
- من جهاز محمول 150
- طباعة منطقة 330
- حاوية الالتقاط المزدوجة 122
- تركيب 122
- الكمبيوتر 146
- توصيل بالطابعة 166
- كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 166
- تعد طباعة المستندات السريعة 342
- مهام طباعة سرية 153
- تهيئة 154
- الطباعة 154
- تهيئة التوقيت الصيفي 43
- تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 43
- إخطرات تهيئة مستلزمات الطباعة 250
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 43
- تهيئة Wi-Fi Direct 145
- توصيل كمبيوتر بالطابعة 146
- توصيل الجهاز المحمول بالطابعة 145
- توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 43
- توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية 143
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 144
- استخدام طريقة رقم PIN 144
- استخدام طريقة "ضاغطة زر" 315
- توفير المستلزمات 315
- الاتصال بـ"مركز دعم العملاء" 384
- لوحة التحكم 12
- استخدام 12
- النسخ 159
- التدليس مع الفصل 159
- تنقية الفحات 159
- التدليس 159
- استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها 380
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 381
- فوتوغرافية 381
- جودة نسخ رديئة 381
- الماسحة الضوئية لا تستجيب 383
- "النسخ" 159
- بطاقات 159
- على وجهي الورقة 158
- على ورق ذي رأسية 158
- صور فوتوغرافية 157
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 157
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 157
- نسخ أحجام مختلفة من الورق 157
- النسخ من 157
- الدرج المحدد 157
- نسخ صفحات متعددة 159
- على ورقة واحدة 159
- إنشاء اختصار 160
- النسخ 160
- مجلد شبكة اتصال 168
- إنشاء إشارات مرجعية 33

- (ط)**

 - الرموز على الشاشة الرئيسية 388
 - عرض 30
 - اقتصاص الصور عند الطباعة 333
 - وحدة التصوير
 - طلب شراء 251
 - استبدال 255
 - استيراد ملف تهيئة
 - Embedded Web Server** 71
 - هوامش غير صحيحة 328
 - ضوء المؤشر
 - فهم الحالة 12
 - تركيب
 - وحدة إنتهاء التدبيس، تنقيب الفتحات 131
 - تركيب الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 103
 - تركيب الدرج سعة 3 × 520 ورقة 95
 - تركيب الدرج سعة 3 × 520 ورقة 87
 - تركيب الدرج سعة 520 ورقة 74
 - تركيب الدرج سعة 520 ورقة مع خزانة 79
 - تركيب الخيارات الداخلية
 - بطاقة فاكس 108
 - جار تنبيت الخيارات
 - قرص الطابعة الثابت 114
 - تركيب حاوية الانقلات المزدوجة 122
 - تركيب درج الأظرف 72
 - تنبيت برنامج تشغيل الفاكس 69
 - تنبيت برنامج تشغيل الطابعة 69
 - تنبيت برنامج الطابعة 69
 - تركيب وحدة إنتهاء التدبيس 123
 - تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتتنقيب الفتحات 131
 - تركيب رف العمل 120
 - تركيب ملقم الطابعة اللاسلكي 142
 - محرك أقراص التخزين الذي 149
 - مسح 149
 - الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 369
 - خيارات الداخلية، إضافة
 - برنامج تشغيل الطابعة 71

(ئ)

 - صورة غير مستقيمة
 - مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
 - نص غير مستقيم
 - مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382

(ى)

 - يتمن المسح الضوئي إلى 169
 - محركات أقراص فلاش المدعومة 153
 - ورق مطوي 325
 - قائمة نماذج الخطوط
 - الطباعة 154
 - إعادة توجيه الفاكس 164
 - عنواين بروتوكول FTP
 - إنشاء اختصار 168
 - المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP 167
 - استخدام لوحة التحكم 167
 - الطباعة المهيأ بالكامل 9
 - جهاز الصرير
 - استبدال 261

(ز)

 - القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من 251 Lexmark
 - أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 251
 - خلفية رمادية اللون على المطبوعات 326

H

 - القرص الثابت 149
 - مسح 149
 - محرك أقراص التخزين الثابتة 149
 - الخيار الأجهزة
 - الدرج سعة 520 ورقة مع خزانة 79
 - خيارات الأجهزة
 - درج سعة 2000 ورقة 103
 - الدرج سعة 2520 ورقة 95
 - الدرج سعة 3 × 520 ورقة 87
 - الدرج سعة 520 ورقة 74
 - درج الأظرف 72
 - لبنيات وحدة إنتهاء 123
 - خيارات الأجهزة، إضافة
 - برنامج تشغيل الطابعة 71
 - تعذر طباعة المستندات المحوسبة 342
 - المهام المحوسبة 154
 - الطباعة 154
 - تعيين فترة انتهاء الصلاحية 153
 - وضع الإسبات
 - تهيئة 314
 - إيقاف الفاكس 164
 - مربع hole punch
 - تفريغ 313
 - شاشة الرئيسية 30
 - تخصيص 29
 - استخدام 29
 - رموز الشاشة الرئيسية
 - عرض 30
 - أشرطة أفقية باهنة اللون 335

انتظار 164

إرسال 162

بطاقة فاكس 108

تركيب 108

قتمة الفاكس 164

ضبط 164

اختصار وجهة الفاكس 163

إنشاء 163

برنام تشغيل الفاكس 69

تركيب 69

سجل الفاكس 164

طباعة 164

دقة الفاكس 163

تغيير 163

ملقم الفاكس، استخدام 38

إعداد وظيفة الفاكس 38

Fax Setup (إعداد الفاكس) 41

حسب البلد أو المنطقة 41

اتصال خط الهاتف القياسي 39

إعدادات مكبر صوت الفاكس 43

تهيئة 43

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 374

لم يظهر معرف المتصل 374

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتذرع استلامها

باستخدام الفاكس التناهري 376

يتذرع إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناهري 376

يتذرع إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناهري 374

يتذرع إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناهري 377 etherFAX

يتذرع إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 378

يتذرع إعداد الفاكس التناهري 376 etherFAX

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 378

جودة طباعة منخفضة 377

فاكس، الجولة 163

إرسال فاكس 43

تعيين التاريخ والوقت 43

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 162

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 162

أنواع الملفات 153

المدعومة 153

العثور على معلومات الطابعة 8

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 9

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 325

البرنامج الثابت، تحديث 69

محرك أقراص فلاش 152

الطباعة من 152

- موقع الانشمار** 348
حول 348
تعدى إعادة طباعة الصفحات المحسورة 373
انشمار، الورق 347
تجنب 347
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير 343
الصحيحة 343
الفاكسات غير المرغوب فيها 164
منع 164
- L**
- ورق ذو رأسية** 158
النسخ على 158
تحديد 14
- Lexmark Mobile Print**
استخدام 150
- Lexmark Print**
خدمة 150
استخدام 150
- Lexmark ScanBack**
استخدام 166
طباعة بلون خفيف 328
ربط الأدراج 69
تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2520
ورقة 55, 58
تحميل الدرج سعة 520 **ورقة** 51
تحميل درج الأطراف 62
تحميل الورق ذي الرأسية 65
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 65
تحميل الورق المتقب مسبقاً 65
تحميل الأدراج 51, 55
تحديد موقع فتحة الأمان 148
خطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي 284
استبدال 284
- M**
- وضع التكبير**
تمكين 35
عداد الصيانة
إعادة إعداد 287
إنشاء النسخ 157
إدارة شاشة التوقف 31
ملقم الطباعة اللاسلكي
N8372
قائمة
236 802.1X
About this Printer (حول هذه
الطابعة) 183
Accessibility (إمكانية وصول ذوي
الاحتياجات الخاصة) 177
230 AirPrint
- دفع بيانات 189
188 PDF
189 PostScript
Power Management (إدارة
 الطاقة) 176
 القضيات 171
 الطباعة 248
 الجودة 187
 لوحة المشغل البعيد 173
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 178
 تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال
 الخارجية 239
Schedule USB Devices (جدولة
 أجهزة USB) 242
Security Audit Log (سجل مراقبة
 الأمان) 242
 186 (إعداد)
 Setup
 الاختصارات 248
 234 SNMP
 إعدادات حلو LDAP 246
 بروتوكول TCP/IP 233
ThinPrint (الطباعة الرفيعة) 238
Tray Configuration (تكوين
 الدرج) 191
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 248
Universal Setup (الإعداد
 العالمي) 192
 238 USB
 إعداد ارتباط ويب 217
Wireless (الاسلكي) 228
 230 Wi-Fi Direct
 صفحة إعدادات القوائم
 الطباعة 249
 معلومات ناقصة في صفحة غلاف
 الفاكس 378
 خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير
 مستحبة 370
 طباعة ناقصة 339
 جهاز محمول
 توصيل بالطابعة 145
 الطباعة من 151, 150
خدمة الطباعة 150 **Mopria**
 طباعة ملطة 330
 تحريك الطابعة 27, 315
 الأحجام العامة المتعددة
 تمكين 51
 وحدة التغذية المتعددة الأغراض
 تحميل 65
- N**
- التنقل ضمن الشاشة
 استخدام الإيماءات 35
- جمع البيانات المجهولة 177
التسجيل في خدمات السحابة 239
إعداد الطباعة السرية 245
قائمة Configuration (التكوين) 178
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية
 للنسخ) 194
Custom Scan Sizes (أحجام المسح
 الضوئي المخصصة) 193
 طرق تسجيل الدخول الافتراضية 241
 جهاز 247
Disk Encryption (تشفير
 القرص) 246
وضع Eco 172
مسح ملفات البيانات المؤقتة 246
Ethernet (إعدادات البريد
 الإلكتروني الافتراضية) 212
E-mail Setup (إعداد البريد
 الإلكتروني) 211
 الفاكس 248
وضع الفاكس 197
 إعداد ملقم الفاكس 208
 إعداد الفاكس 197
Finishing (الإنهاء) 185
Flash Drive Print (طباعة من محرك
 أفراد فلاش) 225
 مسح ضوئي من محرك أفراد فلاش 222
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول
 FTP)
FTP (الافتراضية) 218
 تخصيص الشاشة الرئيسية 183
إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 237
 صورة 191
 235 IPSec
 حساب المهمة 187
 التخطيط 184
Local Accounts (الحسابات
 المحلية) 241
Login Restrictions (قيود تسجيل
 الدخول) 244
 تكوين 237 LPD
Manage Permissions (إدارة
 الأذونات) 240
Media Types (أنواع الوسائط) 193
 صفحة إعدادات القوائم 247
Miscellaneous (متنوع) 246
 إدارة خدمات الهاتف المحمول 231
Network (شبكة اتصال) 248
Network Overview (نظرة عامة حول
 شبكة الاتصال) 227
 الإخطارات 173
Out of Service Erase (المسح خارج
 نطاق الخدمة) 182

- تجعد الورق 331
عيوب متكررة 340
الطباعة منحرفة 332
الصفحات خالصة السوداء 332
اقتصاص النصوص أو الصور 333
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 334
أشرطة عمودية قائمة 338
خطوط رأسية قائمة 338
خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 339
أشرطة عمودية باهتة اللون 336
خطوط بيضاء عمودية 337
صفحات بيضاء 323
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 371
لا تتم طباعة المستندات السورية والمستندات المحوسبة الأخرى 342
قف الأطراف أثناء الطباعة 371
هوامش غير صحيحة 328
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 343
انحسار الورق بشكل متكرر 372
لا تتم طباعة مهام الطباعة 341
مشكلات جودة الطباعة 316
طباعة بطيئة 344
تعذر عمل ارتباط درج الورق 372
يتعرّض قراءة محرك أقراص فلاش 346
الأوراق المطبوعة 156
التدليس مع الفصل 156
تنقيب الفتحات 155
التدبيس 155
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 27
تحديد موقع 27
للسحن 315
مواصفات الطباعة 9
قرص الطابعة الثابت 114
معلومات عن الطابعة 8
العثور على 8
الطباعة لا تستجيب 345
ذاكرة الطابعة 148
مسح 344
قوائم الطابعة 170, 249
رسائل الطابعة
تم استكشاف ذاكرة محمولة معيبة 369
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 370
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش 370
- انحسار الورق في وحدة الطباعة المزدوجة 356
انحسار الورق في منطقة وحدة الصهر 356
انحسار الورق
تجنب 347
تحديد موقع 348
حجم الورق
إعداد 51
أحجام الورق، المدعومة 15
نوع الورق
إعداد 51
أنواع الورق
المدعومة 23
أوزان الورق
المدعومة 26
فحص
فحص 250
طريقة رقم التعريف الشخصي 144
أرقام التعريف الشخصية
تمكين 36
الصور الفوتوغرافية، النسخ 157
وضع أوراق فصل 155
وضع أوراق فصل ما بين النسخ "النسخ" 158
جودة طباعة فاكس رسائـة 377
قبس سلك التيار 28
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 314
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 14
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 71
تركيب 69
مهمة طباعة
إلغاء 156
لا تتم طباعة مهام الطباعة 341
جودة الطباعة
تنظيف المساحة الضوئية 296
مشكلات جودة الطباعة 316
Print Quality Test Pages (صفحات)
اختبار جودة الطباعة 248
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
الصفحات السوداء 323
طباعة معوجة 332
طباعة داكنة 324
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 325
ورق مطوي أو مقول 325
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 326
أشرطة أفقية باهتة اللون 335
طباعة بلون خفيف 328
طباعة ملطفة ومنقطة 330
- التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 35
مجلد شبكة اتصال 168
إنشاء اختصار 168
صفحة إعداد شبكة الاتصال 146
الطباعة 146
مستويات انبعاث التشويش 387
الذاكرة الدائمة 148
مسح 387
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 370
الذاكرة الدائمة 149
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش 370
إشعارات 390, 389, 387
- O**
التدليس مع الفصل في النسخ 159
التدليس مع الفصل في الأوراق
المطبوعة 156
لوحة المفاتيح على الشاشة 35
استخدام 35
طلب مستلزمات الطباعة
وحدة التصوير 251
- P**
ورق
ورق ذو رأسية 14
النماذج المطبوعة مسبقاً 14
تحديد 12
غير المقبول 13
إعداد الحجم العام 51
خصائص الورق 13
انحسار الورق بشكل متكرر 372
إرشادات الورق 12
انحسار الورق
في الحاوية القياسية 358
في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 355
في وحدة تغذية المستندات التقانية 360
في الدرج القياسي 349
في وحدة إنهاء التدبيس 360
انحسار الورق في الباب A 356
انحسار الورق في الباب B 351
انحسار الورق في الباب C 356
انحسار الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
انحسار الورق في الأدراج الاختيارية 351
انحسار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثواب 364
انحسار الورق في درج الإدخال المزدوج سعة 351 ورقة 2000
انحسار الورق في الدرج سعة 520
ورقة 351

- صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
- نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
- نسخ جزئية لمستندات أو صور فوتوفغرافية 380
- جودة نسخ رديئة 381
- لم يتم عملية المسح الضوئي بنجاح 382
- المساحة الضوئية لا تستجيب 383
- المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 383
- المسح الضوئي يستغرق وقت طويلاً 383
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 381
- (ADF) 381
- المساحة الضوئية 296
- تنظيف 296
- المساحة الضوئية لا تغلق 383
- المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 166
- إلى خادم بروتوكول FTP 167
- إلى محرك أفراد فلاش 169
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 166
- (ADF) 166
- استخدام زجاج المساحة الضوئية 166
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
- صورة غير مستقيمة 382
- نص غير مستقيم 382
- مشكلة في جودة المسح الضوئي 381
- جارِ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 168
- المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP 167
- استخدام لوحة التحكم 167
- جدولة فاكس 163
- تأمين بيانات الطابعة 149
- تحديد موقع 148
- تحديد موقع للطابعة 27
- إرسال بريد إلكتروني 161
- إرسال فاكس 162
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 272
- استبدال 272
- مجموعة بكرات الفاصل 272
- استبدال Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) 155
- وضع 155
- الرقم التسلسلي، الطابعة العثور على 9
- الطباعة التسلسليّة 146
- في وحدة تغذية المستندات التلقائية 360
- في وحدة الطباعة المزدوجة 356
- في منطقة وحدة الصهر 356
- في الدرج القياسي 349
- في وحدة إنتهاء التدبيس 360
- الحاوية القياسية 358
- تكرار مهام الطباعة 153
- عيوب متكررة على المطبوعات 340
- استبدال الأجزاء 153
- مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 279
- ورقة 259
- مقحمة الدرج سعة 520 ورقة 520
- حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 286
- مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 272
- غطاء بكرة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 283
- جهاز الصهر 261
- غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي 284
- MASSE 277
- حامل خرطوشة الدبابيس 293
- بكرة النقل 265
- مجموعة بكرات الدرج 268
- استبدال مستلزمات الطباعة 255
- وحدة التصوير 255
- خرطوشة الدبابيس 288, 290
- خرطوشة مسحوق الحبر 252
- التقارير 251
- حالة الطابعة 251
- استخدام الطابعة 251
- إعداد إعداد 251
- عدادات استخدام المستلزمات 370
- إعداد تعين عدادات استخدام المستلزمات 287
- إعداد إعداد عدد الصيانة 287
- إعداد إعداد عدادات استخدام المستلزمات 370
- مهابي-11 RJ-41 41
- تنشيل عرض شرائح 31
- استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها 369
- يتذرّع اكتشاف خيار داخلي 28
- منافذ الطابعة 28
- Printer Settings استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 149
- برامج الطابعة 69
- حالات الطابعة 12
- عدسة رأس الطابعة 298
- تنظيف 298
- مساحة رأس الطابعة 277
- استبدال الطابعة 277
- مهام طباعة سريعة 154
- قائمة الأدلة 155
- قائمة نماذج الخطوط 154
- من جهاز كمبيوتر 150
- من محرك أفراد فلاش 152
- من جهاز محمول 150, 151
- المهام المحجوزة 154
- صفحة إعدادات القوائم 249
- صفحة إعداد شبكة الاتصال 146
- استخدام خدمة الطباعة 150
- Wi-Fi Direct 151
- طباعة قائمة الأدلة 155
- طباعة سجل فاكس 164
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 154
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 146
- طباعة من كمبيوتر 150
- تنقّب الثقوب في النسخ 159
- تنقّب الثقوب في الأوراق المطبوعة 155
- طريقة "ضغط زر" 144
- R**
- الفاكسات المستلمة 164
- انتظار إعدادة التدوير 164
- مواد تغليف 385
- منتجات 385
- Lexmark تصغير حجم نسخة 158
- إزالة انحسار الورق 356
- في الباب A 356
- في الباب B 351
- في الباب C 356
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
- في الأدراج الاختيارية 351
- في وحدة إنتهاء التدبيس وتنقّب الثقوب 364
- في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 351
- ورقة 351
- في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 355
- في الدرج سعة 520 ورقة 351
- S**
- معلومات السلامة 6, 7
- توفير الورق 159
- توفير مسحوق الحبر 159
- Scan Center
- إعداد 30
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها 379
- يتذرّع المسح الضوئي إلى كمبيوتر 379
- يتذرّع المسح الضوئي إلى مجلد شبكة الاتصال 379

- خطا "لم يتم إعداد ملقم "SMTP 373
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 380
جودة نسخ رديئة 381
المساحة الضوئية لا تغلق 383
المساحة الضوئية لا تستجيب 383
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد
الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 373
troubleshooting, fax (استكشاف
الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)
لم يظهر معرف المتصل 374
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 376
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
الانتظاري 376
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظيري 374
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 377
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 378
يتعذر إعداد 376
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 378
جودة طباعة منخفضة 377
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 371
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجزة الأخرى 342
قف الأظرف أثناء الطباعة 371
هوامش غير صحيحة 328
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحسورة 373
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 343
انحسار الورق بشكل متكرر 372
لا تتم طباعة مهمات الطباعة 341
طباعة بطيئة 344
تعذر عمل ارتباط درج الورق 372
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
صفحات فارغة 323
طباعة معوجة 332
طباعة داكنة 324
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح 325
ورق مطوي أو مقوول 325
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 326
أشرطة أفقية باهتة اللون 335
طباعة بلون خفيف 328
- بيان الذاكرة 149
محرك أقراص التخزين
مسح 149
تخزين الورق 14
 تخزين مهام الطباعة 153
المستلزمات
توفير 315
فحص 250
فحص 250
استكشاف أخطاء المستلزمات وإصلاحها
خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير
مستحبة 370
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خرطوشة مسحوق الحبر 251
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 250
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 287, 370
التطبيقات المدعومة 30
الفاكس المدعوم 36
أنواع الملفات المدعومة 153
محركات أقراص فلاش 153
أحجام الورق المدعومة 15
أنواع الورق المدعومة 23
أوزان الورق المدعومة 26
- T**
- درجة الحرارة حول الطباعة 388
اقتاصاص النص عند الطباعة 333
خرطوشة مسحوق الحبر
طلب شراء 251
استبدال 252
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 156
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتياك 334
شاشة بالملمس 296
تنظيف 300
استبدال 265
مجموعة بكرات الدرج
تنظيف 300
استبدال 268
الأدراج 69
ربط 69
فصل 69
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 368
تعد فتح Embedded Web
367 Server
مشكلات جودة الطباعة 316
الطباعة لا تستجيب 345
- تعيين حجم الورق
الأحجام العامة المتعددة 51
تعيين حجم الورق 51
تعيين نوع الورق 51
تعيين حجم الورق Universal 51
إعداد
فاكس تناضري 37
إعداد Device Quotas 32
إعداد تبيهات البريد الإلكتروني 250
إعداد فاكس
حسب البلد أو المنطقة 41
اتصال خط الهاتف القياسي 39
إعداد وظيفة الفاكس
استخدام etherFAX 38
إعداد الطباعة التسلسلية 146
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 38
شحن الطباعة 315
اختصار
النسخ 31
البريد الإلكتروني 31
الفاكس 31
بروتوكول FTP 31
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 161
وجهة الفاكس 163
عنوانين بروتوكول FTP 168
اختصار، إنشاء
النسخ 160
الاختصارات 160
إنشاء 31
الطباعة منحرفة 332
وضع "السكون" 314
تهيئة 344
طباعة بطيئة 344
بروتوكول SMB 168
المسح الضوئي 168
خطا "لم يتم إعداد ملقم "SMTP 373
تطعيل 373
إعدادات SMTP
تهيئة 43
الصفحات خالصة السوداء 332
فرز نسخ متعددة 158
كلمات المرور المفروضة
تمكين 36
خرطوشة الدبابيس 288, 290
استبدال 288, 290
حامل خرطوشة الدبابيس
استبدال 293
لبنيات وحدة إنها
تركيب 123
تدبيس النسخ 159
تدبيس الأوراق المطبوعة 155

- ورق مفتول 325
- استخدام دعم العملاء 32
- 31 Display Customization**
- استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
 - من 251 Lexmark
 - استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
 - "النسخ" 157
 - استخدام لوحة التحكم 12
 - استخدام الشاشة الرئيسية 29
 - استخدام زجاج الماسحة الضوئية
 - "النسخ" 157
- V**
- التحقق من مهام الطباعة 153
 - أشرطة عمودية قائمة 338
 - خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 338
 - خطوط رأسية داكنة 339
 - خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
 - الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 381 (ADF)
 - أشرطة عمودية باهتة اللون 336
 - خطوط رأسية في المطبوعات 338
 - خطوط بيضاء عمودية 337
 - عرض التقارير 251
 - التوجيه الصوتي 34
 - التشييط 34
 - إلغاء تشويط 34
 - سرعة الكلام 36
 - سرعة كلام التوجيه الصوتي 36
 - ضبط 36
 - الذاكرة غير الدائمة 149
 - مسح 148
- W**
- خطوط بيضاء 337
 - صفحات بيضاء 323
 - شبكة اتصال لاسلكية 143
 - توصيل الطابعة بـ 143
 - 144 Wi-Fi Protected Setup**
 - إعداد شبكة اتصال لاسلكية 143
 - ملقم الطباعة اللاسلكي 142
 - تركيب Wi-Fi Direct 145
 - تهيئة 145
 - تمكين 145
 - الطباعة من جهاز محمول 151
 - شبكة اتصال Wi-Fi 146
 - إلغاء تشويط 146
 - Wi-Fi Protected Setup**
 - إعداد شبكة اتصال لاسلكية 144
 - رف العمل 120
 - تركيب
- طباعة ملطة ومنطقة 330
- تجعد الورق 331
- عيوب متكررة 340
- الطباعة منحرفة 332
- الصفحات خالصة السوداء 332
- اقتصاص النصوص أو الصور 333
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتaka 334
- أشرطة عمودية قائمة 338
- خطوط رأسية قائمة 338
- خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 339
- أشرطة عمودية باهتة اللون 336
- خطوط بيضاء عمودية 337
- صفحات بيضاء 323
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة
- يتعدد اكتشاف خيار داخلي 369
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي
- يتعدد المسح الضوئي إلى كمبيوتر 379
- يتعدد المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 379
- صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
- نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 382
- نسخ جزئية لمستندات أو صور فوتوغرافية 380
- جودة نسخ رديئة 381
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 382
- الماسحة الضوئية لا تُستجيب 383
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 381 (ADF)
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المستلزمات خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة 370
- النسخ على الوجهين 158
- U**
- يتعدد قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 346
- حجم الورق Universal
- إعداد 51
- إلغاء ربط الأدراج 69
- تحديث البرنامج الثابت 69
- كابل USB 28
- منفذ USB 28
- تمكين 347