



طابعة MX931 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

6..... معلومات السلامة

6..... مصطلحات متفق عليها

6..... بيانات عن المنتج

8..... التعرف على الطابعة

8..... العثور على معلومات عن الطابعة

9..... العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

9..... مواصفات الطابعة

12..... استخدام لوحة التحكم

12..... فهم حالة ضوء المؤشر

12..... تحديد نوع الورق

27..... الإعداد والتثبيت والتهيئة

27..... تحديد موقع للطابعة

28..... توصيل الكابلات

29..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

34..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

36..... إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

43..... تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

51..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

69..... تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

72..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

143..... شبكة الاتصال

146..... إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

148..... تأمين الطابعة

148..... تحديد موقع فتحة الأمان

148..... مسح ذاكرة الطابعة

149..... مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

149..... استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

149..... بيان الذاكرة

150..... الطباعة

150..... الطباعة من كمبيوتر

150..... الطباعة من جهاز محمول

152	الطباعة 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 الثقوب في الأوراق المطبوعة.....
156	باستخدام التكديس مع الفصل في الأوراق المطبوعة.....
156	إلغاء مهمة طباعة.....
156	ضبط قتامة مسحوق الحبر.....

157النسخ

157	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة 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 الثقوب في النسخ.....
159	استخدام التكديس مع الإزاحة في النسخ.....
160	إنشاء اختصار نسخة.....

161البريد الإلكتروني

161	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
161	إرسال بريد إلكتروني.....
161	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

162الفاكس

162	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
162	إرسال فاكس.....

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

166المسح 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 الطباعة

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	Security (الأمان).
247	Reports (التقارير).
248	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
249	طباعة صفحة إعدادات القوائم.

250صيانة الطباعة

250	فحص حالة أجزاء الطباعة 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 الطباعة إلى موقع آخر.....
315	شحن الطباعة.....

316..... استكشاف مشكلة وإصلاحها

316	مشكلات جودة الطباعة.....
317	رموز أخطاء الطباعة.....
323	مشاكل الطباعة.....
345	الطباعة لا تستجيب.....
346	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
347	تمكين منفذ USB.....
347	التخلص من انحشار 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 لحروق عند اللمس. 


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


بيانات عن المنتج


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


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


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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمقياس 26 AWG 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 المواقع الرطبة. 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

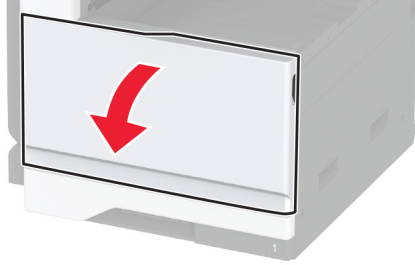
التعرّف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة printer settings عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة اتصال العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com</p> <p>فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv</p> <p>دليل الشاشة باللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	<p>تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب الأمامي.



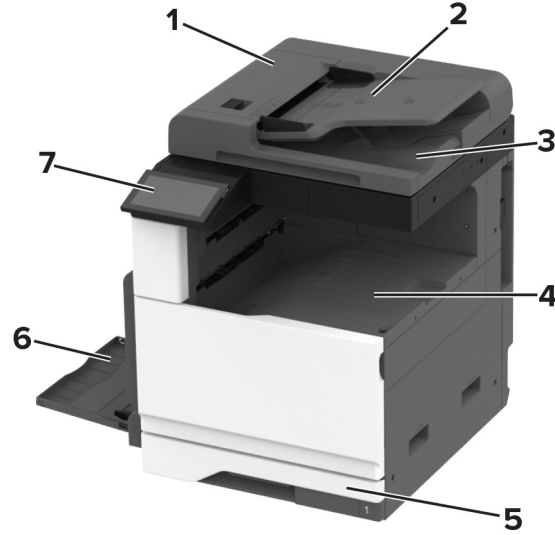
2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيسر من الطابعة.



مواصفات الطابعة

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

الطراز الأساسي



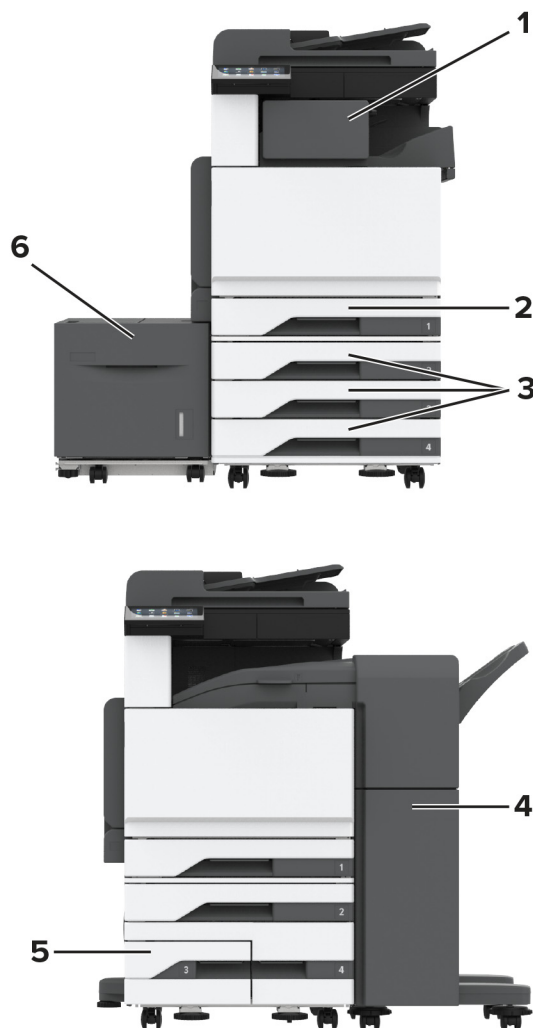
1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
4	حاوية قياسية
5	الدرج القياسي سعة 520 ورقة
6	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
7	لوحة التحكم

الطراز المهيأ

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

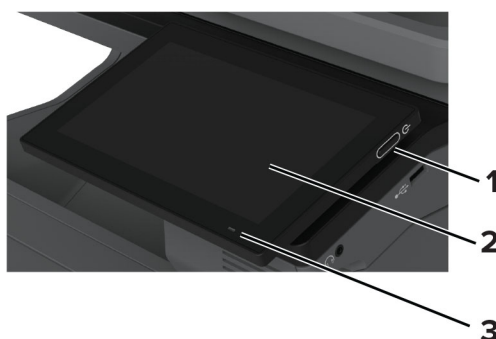
www.lexmark.com/multifunctionprinters

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



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

استخدام لوحة التحكم



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

فهم حالة ضوء المؤشر

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

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

- استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.
- استخدم دائماً ورق جديد 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 الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.
- لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

سمات الورق

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

الوزن

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

طي

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

نعومة

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

محتوى Moisture

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

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

اتجاه التحبب

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

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائيًا والتي يتم استخدامها لإنشاء نُسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضًا باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطباعة.

- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm$ مم ($0,09 \pm$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات المتعددة الأجزاء.

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة.
- توصي معظم الشركات المصنّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحمله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

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

أحجام الورق المدعومة

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

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
A3¹ 297 × 420 مم (11,69 × 16,54 بوصة)	✓	✓	X	✓
A4 297 × 210 ملم (11,7 × 8,27 بوصة)	✓	² ✓	X	✓
A5 210 × 148 ملم (8,27 × 5,83 بوصة)	¹ ✓	² ✓	X	✓
A6 148 × 105 ملم (5,83 × 4,13 بوصة)	X	¹ ✓	X	X
Executive 266,7 × 184,2 ملم (10,5 × 7,25 بوصة)	✓	² ✓	X	✓
Folio¹ 330,2 × 215,9 ملم (13 × 8,5 بوصة)	✓	✓	X	✓
Hagaki 148 × 100 ملم (5,83 × 3,94 بوصة)	X	¹ ✓	X	X
JIS B4¹ 364 × 257 مم (14,33 × 10,12 بوصة)	✓	✓	X	✓
JIS B5 257 × 182 ملم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	² ✓	X	✓
Ledger¹ 4431,8 × 279,4 مم (17 × 11 بوصة)	✓	✓	X	✓
Legal¹ 355,6 × 215,9 ملم (14 × 8,5 بوصة)	✓	✓	X	✓

¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

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

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

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

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
Letter 279,4 x 215,9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	✓	2✓	X	✓
Oficio (المكسيك)¹ 340,4 x 215,9 مم (13,4 x 8,5 بوصات)	✓	✓	X	✓
Statement 215,9 x 139,7 ملم (8,5 x 5,5 بوصات)	1✓	2✓	X	✓
Universal	3✓	4✓	X	5✓
ظرف 7 3/4 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875 بوصات)	X	2✓	✓	X
ظرف 9 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصات)	X	2✓	✓	X
ظرف 10 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصات)	X	2✓	✓	X
ظرف B5 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	X	1✓	✓	X
ظرف C5 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)	X	2✓	✓	X
ظرف DL 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	X	2✓	✓	X
¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. ² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. ³ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 181,86 x 139,7 مم (7,16 x 5,5 بوصات) و 431,8 x 296,93 مم (17 x 11,69 بوصة). ⁴ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 x 88,9 مم (3,87 x 3,5 بوصات) و 482,6 x 296,93 مم (19 x 11,69 بوصة). ⁵ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 x 128 مم (5,5 x 5 بوصات) و 482,6 x 296,93 مم (19 x 11,69 بوصة).				

ملاحظات:

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

أحجام الورق المدعومة في الأدرج الاختيارية

حجم الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
A3 420 × 297 مم (16,54 × 11,69 بوصة)	✓	✓	X
A4 297 × 210 ملم (11,7 × 8,27 بوصة)	✓	✓	² ✓
A5 210 × 148 ملم (8,27 × 5,83 بوصة)	✓	✓	X
A6 148 × 105 ملم (5,83 × 4,13 بوصة)	X	X	X
Executive 266,7 × 184,2 ملم (10,5 × 7,25 بوصة)	✓	✓	² ✓
Folio 330,2 × 215,9 ملم (13 × 8,5 بوصة)	✓	✓	X
Hagaki 148 × 100 ملم (5,83 × 3,94 بوصة)	X	X	X
JIS B4 364 × 257 مم (14,33 × 10,12 بوصة)	✓	✓	X
JIS B5 257 × 182 ملم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	✓	² ✓
Ledger 4431,8 × 279,4 مم (17 × 11 بوصة)	✓	✓	X
Legal 355,6 × 215,9 ملم (14 × 8,5 بوصة)	✓	✓	X

¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

³ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 181,86 × 139,7 مم و 431,8 × 296,93 مم (7,16 × 5,5 بوصة) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

حجم الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
Letter 279,4 x 215,9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	✓	✓	$2\sqrt{\quad}$
Oficio (المكسيك)¹ 340,4 x 215,9 مم (13,4 x 8,5 بوصات)	✓	✓	X
Statement¹ 215,9 x 139,7 (ملم) (8,5 x 5,5 بوصات)	✓	✓	X
Universal	$3\sqrt{\quad}$	$3\sqrt{\quad}$	$3\sqrt{\quad}$
ظرف 7 3/4 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875 بوصات)	X	X	X
ظرف 9 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصات)	X	X	X
ظرف 10 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصات)	X	X	X
ظرف B5 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	X	X	X
ظرف C5 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)	X	X	X
ظرف DL 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	X	X	X
¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. ² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. ³ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 181,86 x 139,7 مم (7,16 x 5,5 بوصات) و 431,8 x 296,93 مم (17 x 11,69 بوصة).			

أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

حجم الورق	حاوية قياسية		الحاوية العلوية
	تكديس	إزاحة	تكديس
¹A3 297 × 420 مم (11,69 × 16,54 بوصة)	✓	✓	✓
A4 297 × 210 ملم (11,7 × 8,27 بوصات)	✓	✓	✓
A5 210 × 148 ملم (8,27 × 5,83 بوصة)	✓	✓	✓
¹A6 148 × 105 ملم (5,83 × 4,13 بوصة)	✓	✓	✓
Executive 266,7 × 184,2 ملم (10,5 × 7,25 بوصات)	✓	✓	✓
¹Folio 330,2 × 215,9 ملم (13 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓
¹Hagaki 148 × 100 ملم (5,83 × 3,94 بوصة)	✓	✓	✓
¹JIS B4 364 × 257 مم (14,33 × 10,12 بوصة)	✓	✓	✓
JIS B5 257 × 182 ملم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	✓	✓
¹Ledger 4431,8 × 279,4 مم (17 × 11 بوصة)	✓	✓	✓
¹Legal 355,6 × 215,9 ملم (14 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓

¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

³ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 482,6 × 296,93 مم (19 × 11,69 بوصة).

⁴ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

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

أحجام الورق التي تدعمها وحدات الإنهاء

وحدة إنهاء التدريس، تثقيب الفتحات				وحدة تشطيب الدبابيس			حجم الورق
تثقيب	تدريس	إزاحة	تكديس	تدريس	إزاحة	تكديس	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A3¹ 297 × 420 مم (16,54 × 11,69 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 ملم (11,7 × 8,27 بوصات)
✓ ⁶	✓ ²	✓ ²	✓	X	✓ ²	✓	A5 210 × 148 ملم (8,27 × 5,83 بوصة)
X	X	X	✓	X	X	✓	A6 148 × 105 ملم (5,83 × 4,13 بوصة)
X	X	X	✓ ¹	X	X	✓ ¹	شعار الحد الأقصى للعرض: 215,9 مم (8,5 بوصات) الحد الأقصى للطول: 1320,8 مم (52 بوصة)
✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	Executive 266,7 × 184,2 ملم (10,5 × 7,25 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio¹ 330,2 × 215,9 ملم (13 × 8,5 بوصة)
X	X	X	✓	X	X	✓	Hagaki 148 × 100 ملم (5,83 × 3,94 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B4¹ 364 × 257 مم (14,33 × 10,12 بوصة)
✓ ⁷	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓	JIS B5 257 × 182 ملم (10,1 × 7,17 بوصة)

1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 190 مم (5,5 × 7,48 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182,03 × 202,9 مم (7,17 × 7,99 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 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 بوصات) و 1320,8 × 320,04 مم (52 × 12,6 بوصة).

9 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 × 209,97 مم (5,83 × 8,27 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

وحدة إنهاء التدريس، تثقيب الفتحات				وحدة تشطيب الدبابيس			حجم الورق
تثقيب	تدريس	إزاحة	تكديس	تدريس	إزاحة	تكديس	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ledger¹ 4431,8 × 279,4 مم (17 × 11 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal¹ 355,6 × 215,9 ملم (14 × 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279,4 × 215,9 ملم (11 × 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك)¹ 340,4 × 215,9 مم (13,4 × 8,5 بوصات)
X	X	X	X	X	✓ ²	✓	Statement (215,9 × 139,7 ملم) (8,5 × 5,5 بوصات)
X	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁸	✓ ⁵	✓ ⁴	✓ ³	Universal
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 7 3/4 190,5 × 98,4 ملم (7,5 × 3,875 بوصات)
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 9 225,4 × 98,4 ملم (8,9 × 3,875 بوصات)
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 10 241,3 × 104,8 ملم (9,5 × 4,12 بوصات)
X	X	X	X	X	X	✓ ²	ظرف B5 250 × 176 ملم (9,84 × 6,93 بوصة)

¹ للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

² للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

³ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

⁴ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 190 مم (5,5 × 7,48 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

⁵ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182,03 × 202,9 مم (7,17 × 7,99 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 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 بوصات) و 1320,8 × 320,04 مم (52 × 12,6 بوصة).

⁹ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 × 209,97 مم (5,83 × 8,27 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).

وحدة إنهاء التدبّيس، تثقيب الفتحات				وحدة تشطيب الدبابيس			حجم الورق
تثقيب	تدبّيس	إزاحة	تكديس	تدبّيس	إزاحة	تكديس	
X	X	X	X	X	X	✓ ¹	ظرف C5 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)
X	X	X	X	X	X	✓	ظرف DL 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
<p>1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.</p> <p>2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.</p> <p>3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).</p> <p>4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 190 مم (5,5 × 7,48 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).</p> <p>5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182,03 × 202,9 مم (7,17 × 7,99 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).</p> <p>6 لدعم ما يصل إلى تثقيب فتحتين فقط.</p> <p>7 لدعم ما يصل إلى تثقيب فتحتين فقط عند تحميله في اتجاه الحافة القصيرة.</p> <p>8 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 × 88,9 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 1320,8 × 320,04 مم (52 × 12,6 بوصة).</p> <p>9 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 × 209,97 مم (5,83 × 8,27 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (17 × 11,69 بوصة).</p>							

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المعتمدة في الدرج القياسي ووحدة التغذية المتعددة الأغراض (MPF) ودرج المغلفات والطباعة على الجانبين

نوع الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
ورق فاخر	✓	✓	X	✓
بطاقات	✓	✓	X	✓
ورق ملون	✓	✓	X	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	X	✓
ظرف	X	✓	✓	X
ورق مصقول	✓	✓	X	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓
ورق ثقيل	✓	✓	X	✓
ورق العناوين	✓	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	X	✓
ورق خفيف	✓	✓	X	✓
الورق العادي	✓	✓	X	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	X	✓

نوع الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
معاد تدويره	✓	✓	X	✓
ظرف خشن	X	✓	✓	X
قطن خشن	✓	✓	X	✓
ورق العناوين Vinyl	X	X	X	X

أنواع الورق التي تدعمها الأدرج الاختيارية

نوع الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج اختياري لاستيعاب ورقة 2000
ورق فاخر	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓
ظرف	X	X	X
ورق مصقول	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
ورق العناوين	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓
ظرف خشن	X	X	X
قطن خشن	✓	✓	✓
ورق العناوين Vinyl	X	X	X

أنواع الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

نوع الورق	حاوية قياسية		
	تكديس	إزاحة	تكديس
ورق فاخر	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✓	✓

نوع الورق	حاوية قياسية		حاوية العلووية
	تكديس	إزاحة	
ورق ملون	✓	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
ورق العناوين	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓
ورق العناوين Vinyl	X	X	X

أنواع الورق المدعومة في وحدات الإنهاء

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس			وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات		
	تكديس	إزاحة	تدبيس	تكديس	إزاحة	تنقيب
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	X	X	X	X	X
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق العناوين	✓	✓	X	X	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس			وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات		
	تكدس	إزاحة	تدبيس	تكدس	إزاحة	تثقيب
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	×	×	×	×	×
قطن خشن	✓	✓	×	✓	✓	×
ورق العناوين Vinyl	×	×	×	×	×	×

أوزان الورق المدعومة

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

ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبيب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 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 والتهئية

تحديد موقع للطابعة

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

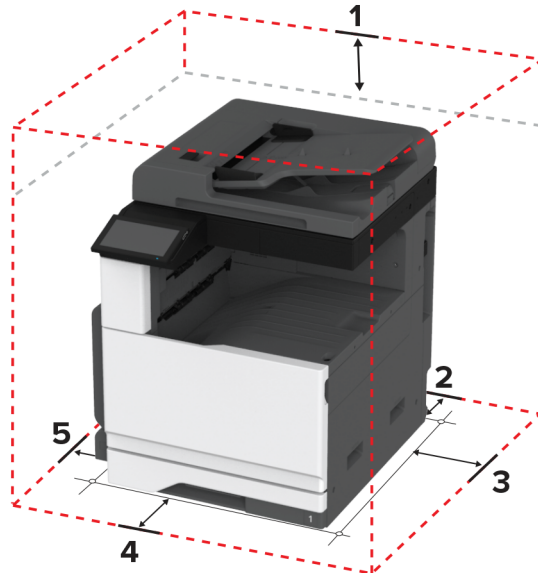
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	(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:



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

5 الجانب الأيسر (15.70 in 400 .mm)

توصيل الكابلات

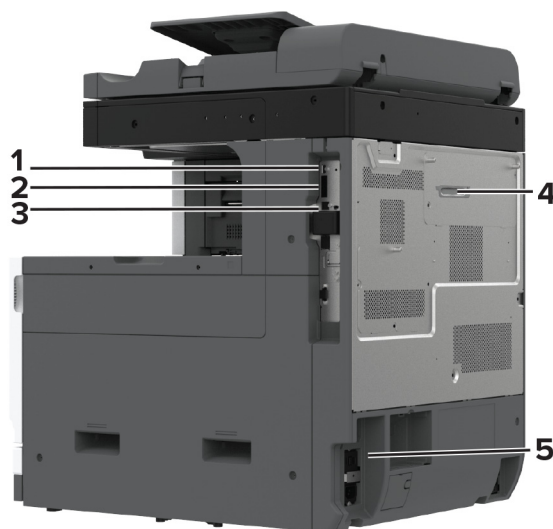
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كابلية، مثل سلك التيار أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

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

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق 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 مقيس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ 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 أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	5

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول و embedded solutions النشطة.



#	الرمز	الوظيفة
1	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	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. <p>ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.</p>
9	المهام المحجوزة	إظهار كل مهام الطابعة الحالية المعلقة.
10	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	<p>إظهار كل مهام الطابعة الحالية.</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.</p>
11	برنامج تشغيل USB	عرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديد أو طباعتها من محرك أقراص فلاش.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	مسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	بروتوكول FTP	مسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم بروتوكول FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	تنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	القرص الثابت	عرض المستندات وتحديد 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)	إبدأ 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 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

- 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 ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

3 طَبِّق 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: لتفادي الأسماء المقصورة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفًا فقط.
- 5 المس **موافق**.
يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائيًا.
- 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:
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **التطبيقات < Card Copy > تهيئة**.
ملاحظات:
 - تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
 - تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
 - لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
 - لدى مسح عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- 3 طبق التغييرات.
ملاحظة: تحتاج إلى قرص ثابت للطابعة أو محرك أقراص تخزين ذكي لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.

استخدام تخصيص الشاشة

- قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:
- من Embedded Web Server، انقر فوق **التطبيقات < Display Customization > تهيئة**.
 - تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

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

ملاحظات:

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

2 طَبِّق التغييرات.**تغيير صورة ورق الحائط**

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

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

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

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

استخدام دعم العملاء**ملاحظات:**

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق [التطبيقات](#) < Device Quotas > تهيئة.

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

4 طَبِّق التغييرات.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

ملاحظات:

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

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا 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:

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

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة مجلد**، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع [العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 33](#).

إدارة جهات الاتصال

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

2 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

3 طَبِّق 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** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر **موافق**، ثم اضغط على **Enter**.

ملاحظات:

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

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

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

2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- المس **التوجيه الصوتي**، ثم المس **موافق**.
- المس **إلغاء**.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

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

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

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.
- 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: تنطبق 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 تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: استخدم إصبعين لسحب صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق 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 مفتاحًا للفظ الحرف وكتابته في الحقل.
- اسحب إصبعًا عبر أحرف مختلفة للفظ الأحرف المختلفة وكتابة الحرف في الحقل.
- المس مربع نص باستخدام إصبعين للفظ الأحرف في الحقل.
- المس زر مسافة للخلف لحذف الأحرف.

تمكين وضع التكبير

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: لطرافات 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 ضغطاً 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 الإسبات.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
- 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكناً، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

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 التناظري

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

- etherFAX

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

• (Fax over IP (FoIP

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

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

ملاحظات:

- يجب أن يتم تركيب بطاقة فاكس لكي تستخدم الطابعة الفاكس التناظري.
 - 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 بإرسال 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 مؤقتاً 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 [العبارة "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 [العبارة "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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- ملاحظة: يظهر خيار إعدادات الفاكس فقط عند تعيين 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:

- يتيح 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 التناظري أو etherFAX أو FoIP (Fax over IP) وتمت تهيئته في الطابعة.
- 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.
 - 3 من القائمة وضع الفاكس، حدد ملقم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.
 - 4 انقر فوق إعدادات ملقم الفاكس.

5 في الحقل تنسيق إلى، اكتب **myfax.com@[#]**، حيث يرمز **[#]** 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 لمقلم الفاكس، ثم نَقَدْ أياً من الإجراءات التالية:
• تمكين استخدام مقلم SMTP للبريد الإلكتروني.


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


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


8 طَبِّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

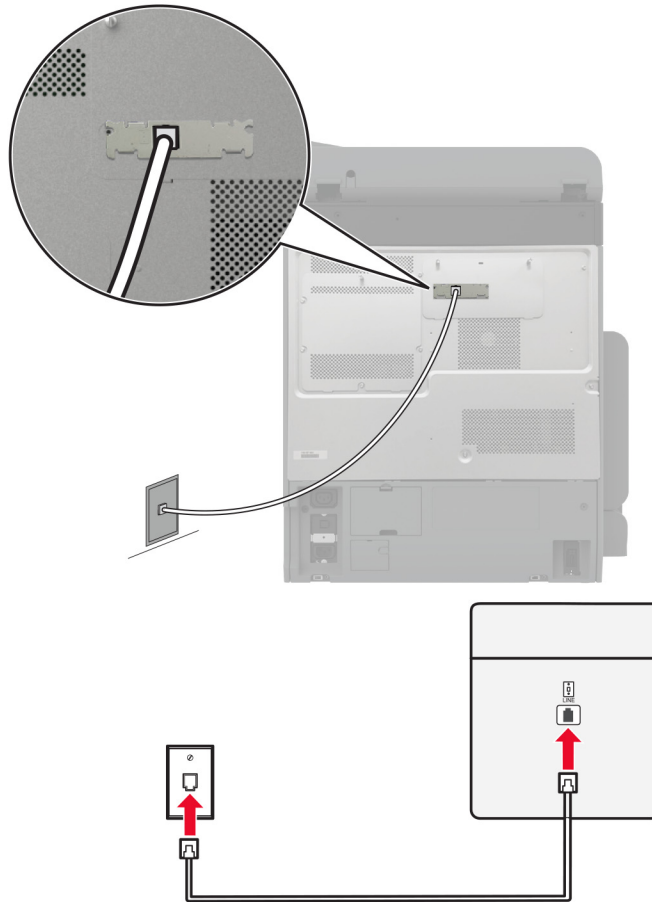
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 36](#).

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

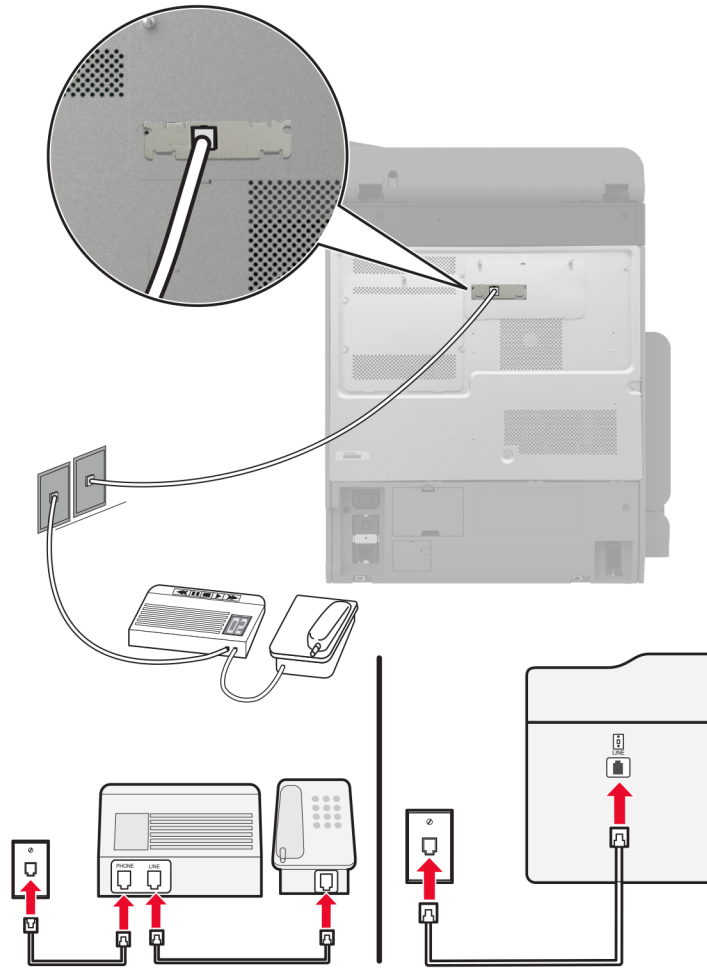
ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تعيين الرد التلقائي إلى تشغيل) أو يدويًا (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 اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بمقاييس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

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

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

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

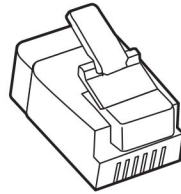
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

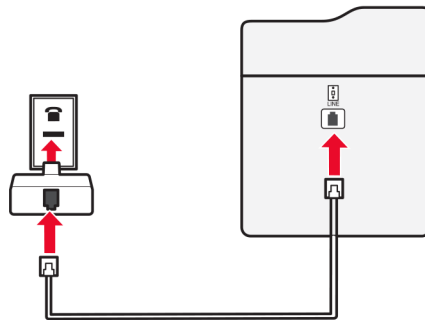
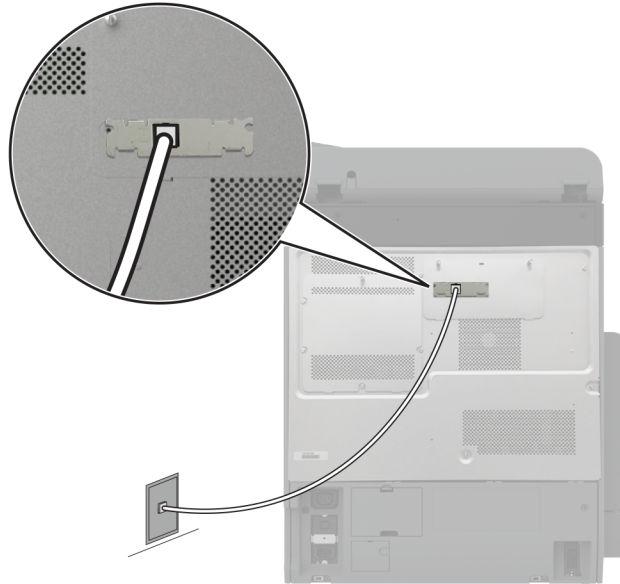
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الطابعة بمقيس حائط بخلاف RJ-11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ-11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

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

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

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

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 دائماً.
- 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 ضوئياً 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 (الإعدادات) < البريد الإلكتروني < 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

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

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.

AOL بريد

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

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

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 التحقق من الصحة بخطوتين، انتقل إلى الصفحة [أمان حساب Google](#)، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق التحقق من الصحة بخطوتين.

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

إعداد	القيمة
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملفم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <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 تمكين التحقق بخطوتين.

بريد iCloud

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

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

Mail.com

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

بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

بريد NetEase (mail.163.com)

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

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

بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

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

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

Microsoft 365 أو Outlook Live

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى حسابات outlook.com أو hotmail.com التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

ملاحظة: للحصول على خيارات إعداد إضافية للشركات التي تستخدم Microsoft 365، انتقل 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 (الإعدادات)**. < **Account (الحساب)**. من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، قم بتمكين إما خدمة POP3/SMTP أو خدمة IMAP/SMTP.

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

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق Settings (الإعدادات) < Account (الحساب)، ثم من قسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service انقر فوق Generate authorization code (إنشاء رمز تحويل).

بريد Sina

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق Settings (الإعدادات) < إعدادات إضافية < User-end POP/IMAP/SMTP ، ثم قم بتمكين Authorization code status (حالة رمز التحويل).

بريد Sohu

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

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

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

بريد Yahoo!

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

بريد Zoho

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق 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 التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب بريد Zoho، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد مصدر ورق.
- 2 قم بتعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

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

تمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة

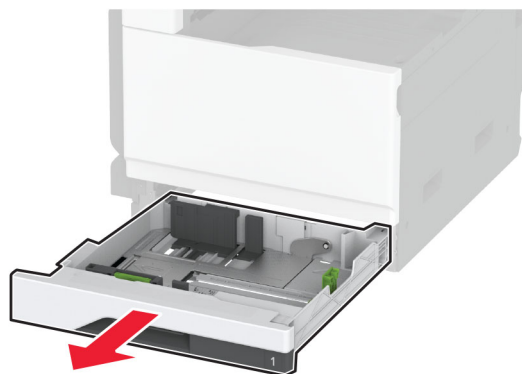
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج.
- 2 قم بتمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة.

تحميل الدرج سعة 520 ورقة

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

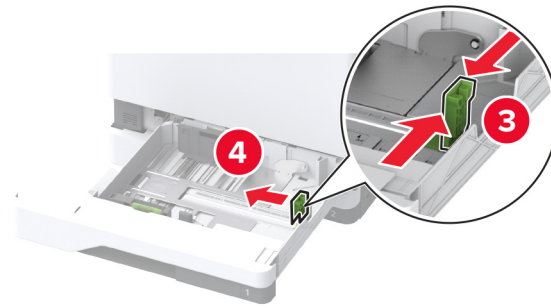
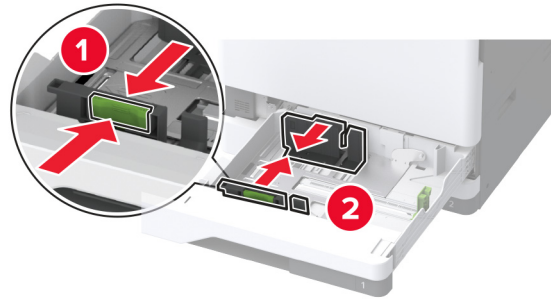
- 1 اسحب الدرج للخارج.

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

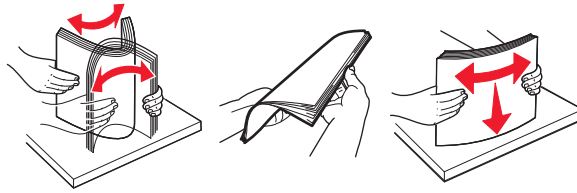


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

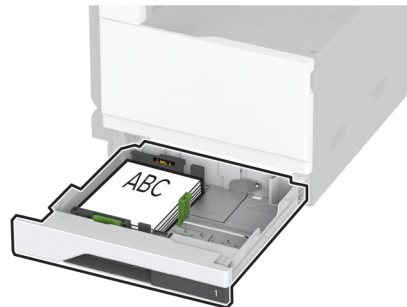


4 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

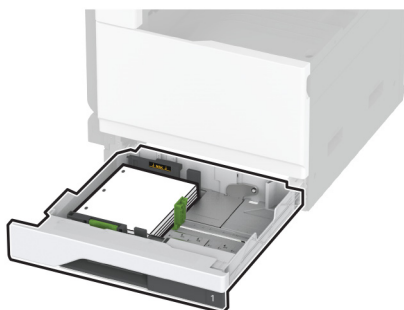
عند تحميل ورق ذي رأسية أو ورق مثقوب سابقاً، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:

للطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة

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

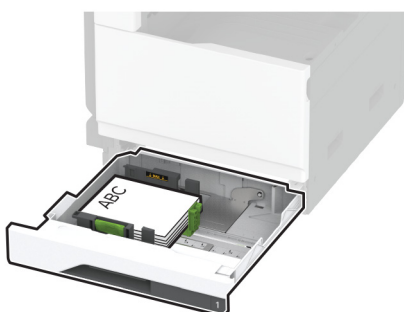


- قم بتحميل الورق المثقوب سابقًا بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذاة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.

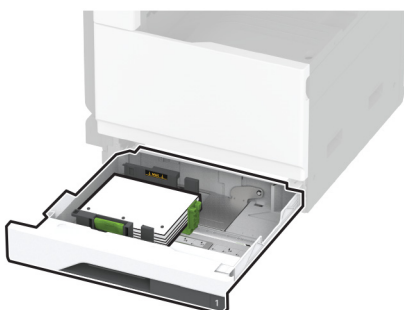


للطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة

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

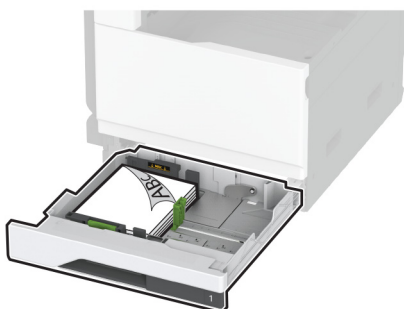


- قم بتحميل الورق المثقوب سابقًا بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع محاذاة الثقوب للجانب الأمامي من الدرج.

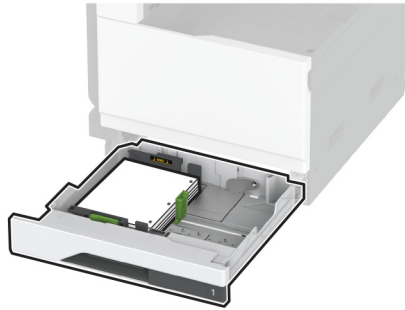


للطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة

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

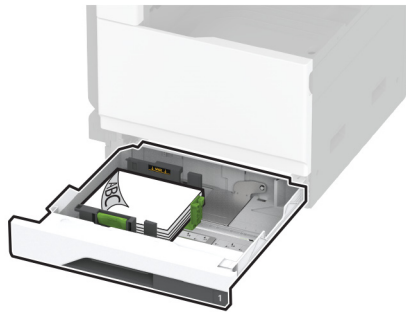


- قم بتحميل الورق المثقوب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة الثقوب للجانب الأيمن من الدرج.

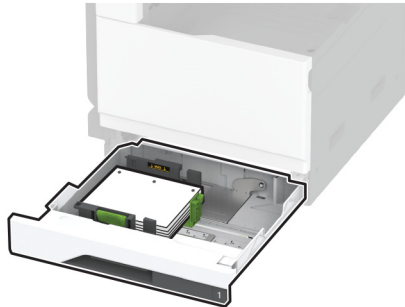


للطباعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

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

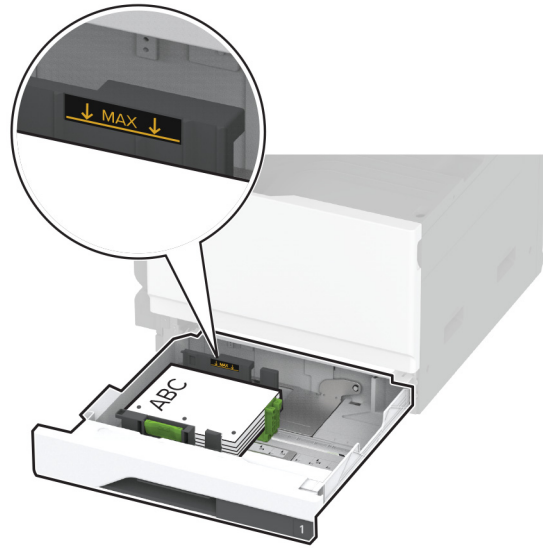


- قم بتحميل الورق المثقوب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة الثقوب للجانب الخلفي من الدرج.



ملاحظات:

- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من تثبيت موجهات الجوانب بإحكام على الورق.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناس الورق.




5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عَيِّن حجم الورق ونوعه ليُطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

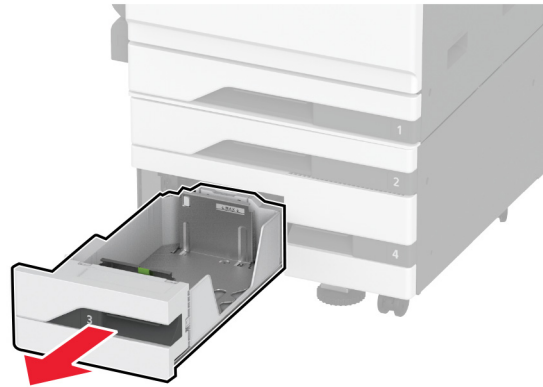
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2520 ورقة

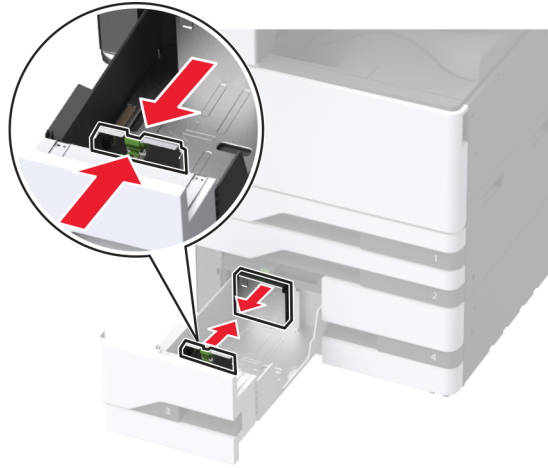
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب الدرج للخارج.

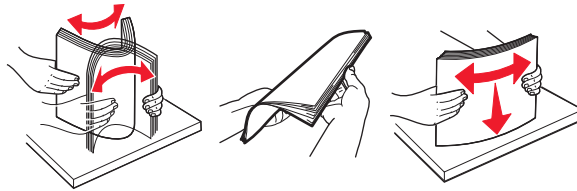
ملاحظة: لتجنب انحسار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

- 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 مثقوب 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 المثقوب 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 المثقوب 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 انحناء الورق.




5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عَيِّن حجم الورق ونوعه ليُطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

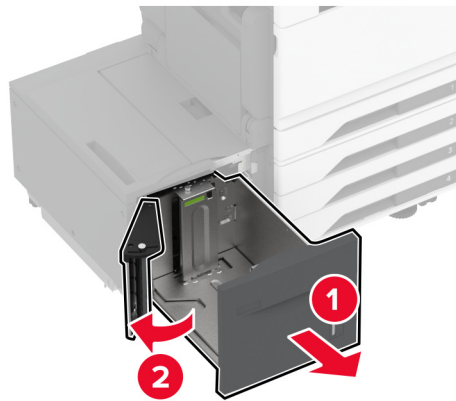
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

تحميل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

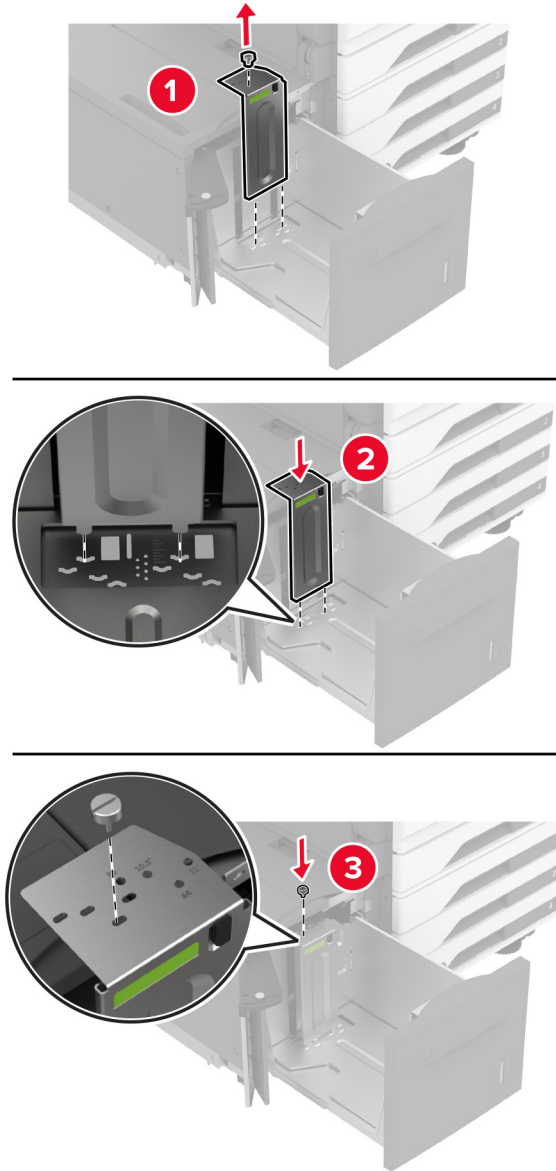
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

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

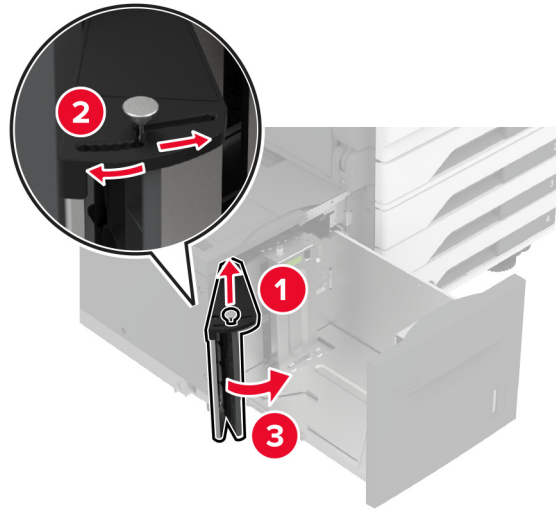
ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.



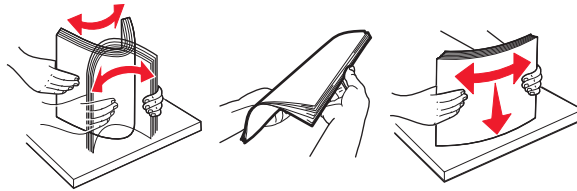
2 اضبط الموجّه في الجانب الخلفي من الدرج. قم بالمثل في الجانب الأمامي من الدرج.



3 اضبط الذراع على الباب الجانبي للدرج.



4 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

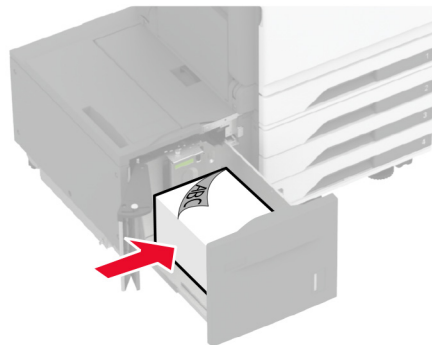


5 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

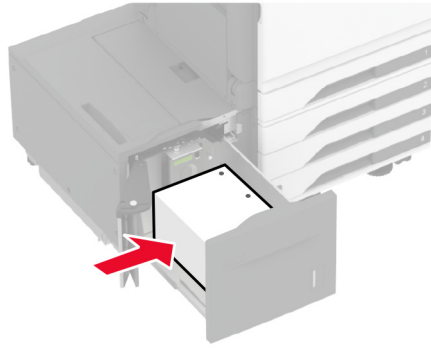
عند تحميل ورق ذي رأسية أو ورق مثقوب سابقاً، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:

للطباعة على وجه واحد

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

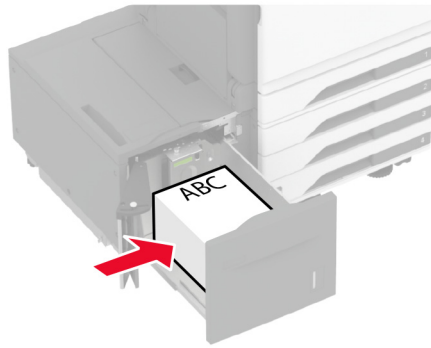


- قم بتحميل الورق المثقوب سابقاً بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع محاذاة الثقوب للجانب الأيسر من الدرج.

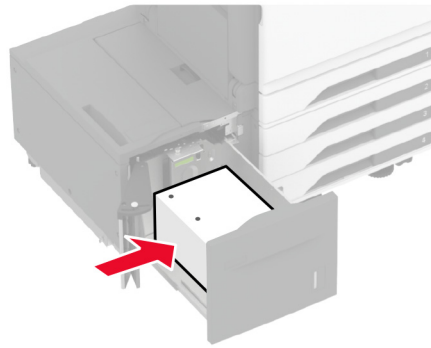


للطباعة على الجانبين

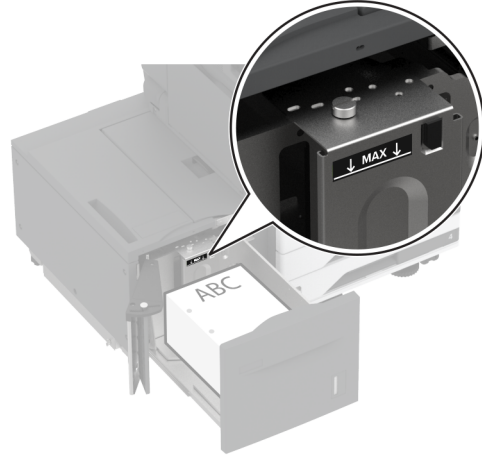
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.



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




ملاحظة: تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



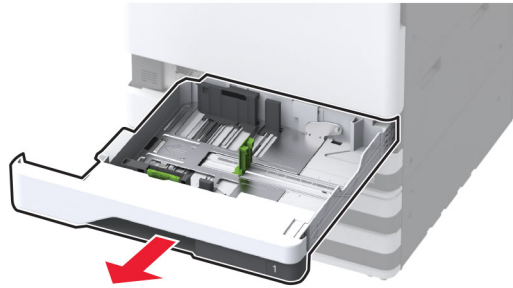
- 6** أغلق الباب الجانبي للدرج، ثم أدخل الدرج.
إذا لزم الأمر، عَيِّن حجم الورق ونوعه ليُطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عند تركيب وحدة إنهاء، يتم تدوير الصور بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

تحميل درج الأظرف

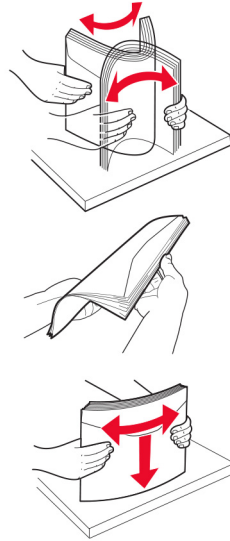
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

- 1** اسحب درج الأظرف إلى الخارج.

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

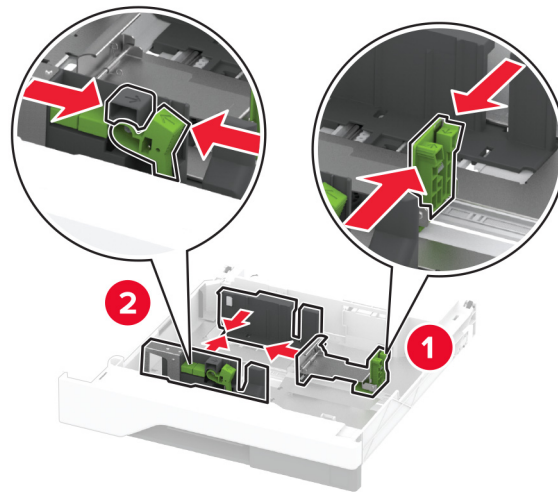


2 قم بثني حواف الأطراف وتهيئتها ومحاذاتها قبل التحميل.

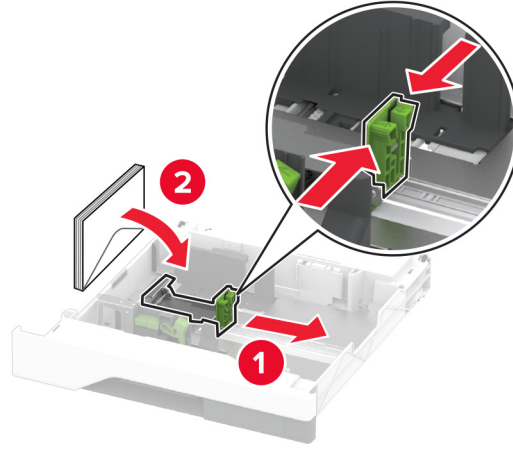


3 اضبط الموجّهات لتتطابق مع حجم الظرف الذي تقوم بتحميله.

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

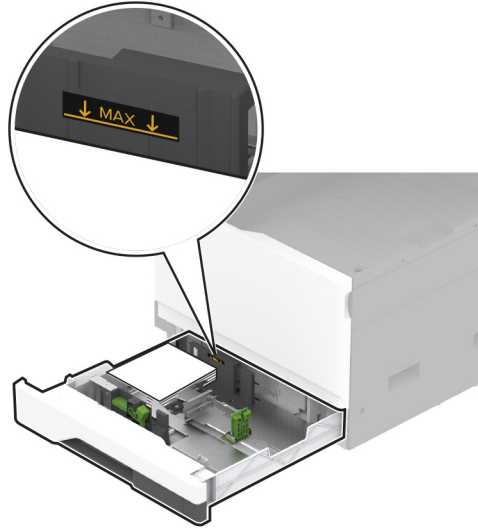


4 قم بتحميل الأظرف بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى أسفل ومحاذيًا للجانب الأيسر من الدرج.



ملاحظات:

- تأكد من تثبيت موجَّهات الجوانب بإحكام على الأظرف.
- تأكد من أن ارتفاع الرزمة لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في حدوث انحسار.

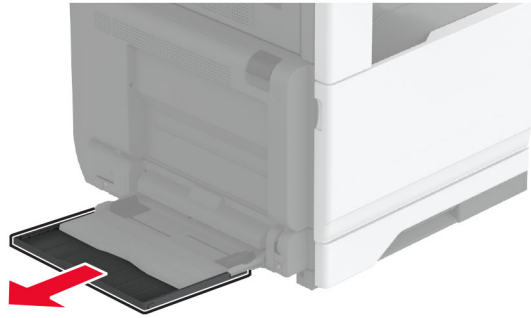
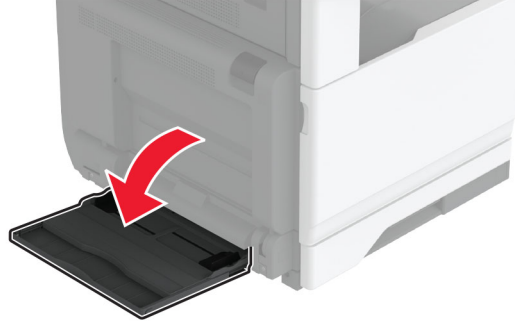


5 قم بإدخال الدرج.

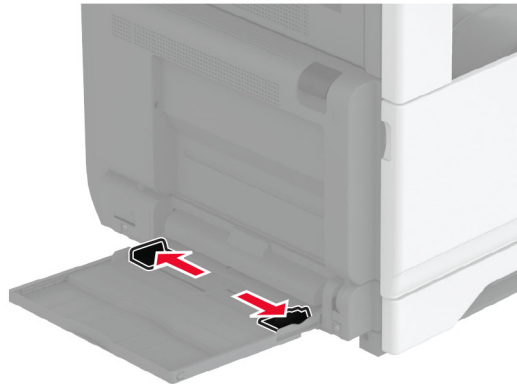
إذا لزم الأمر، فعَيِّن حجم الورق ونوعه ليُطابقا الظرف الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

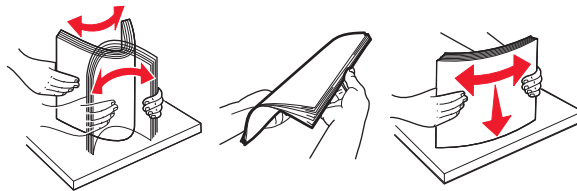
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط موجّهات الجوانب لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

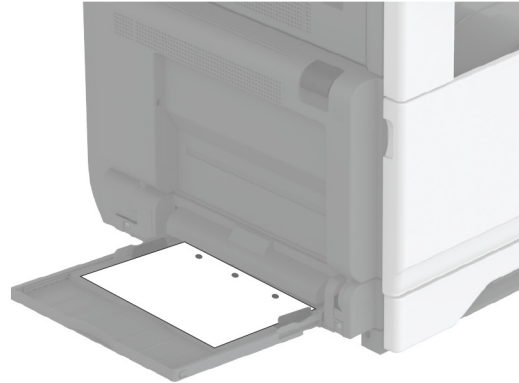
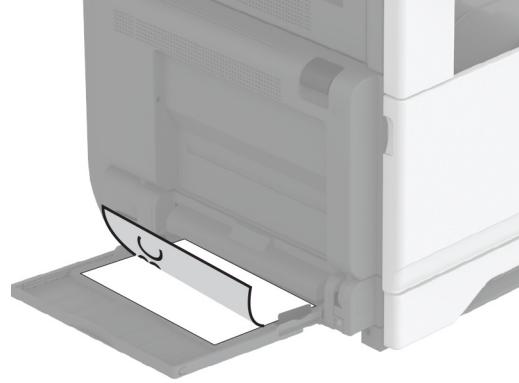


4 قم بتحميل الورق.

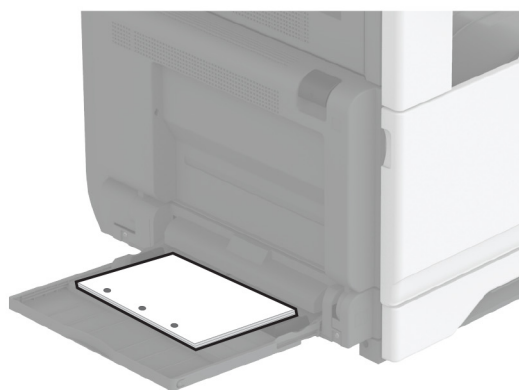
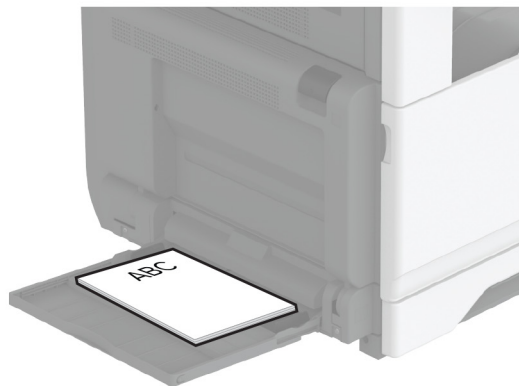
ملاحظة: تأكد من تثبيت موجّهات الجوانب بإحكام على الورق.

للتغذية من الحافة الطويلة:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيهه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الطابعة.
- قم بتحميل الورق المثقب مسبقًا بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع وجود الثقوب في الجانب الأيمن من الورق.

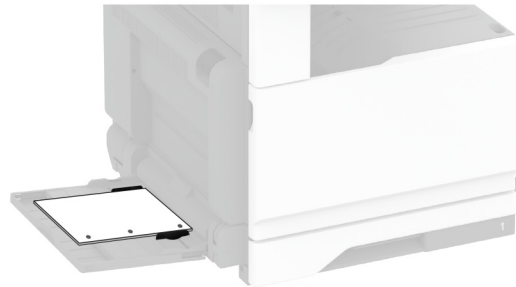
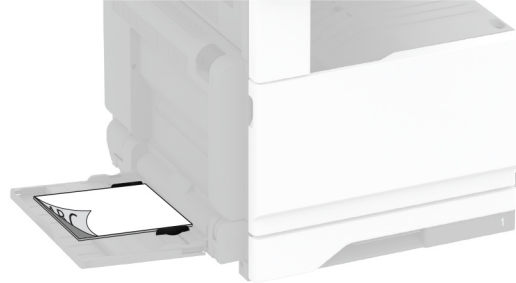


- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أعلى مع توجيهه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الطابعة. قم بتحميل الورق المثقب مسبقًا بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع وجود الثقوب في الجانب الأيسر من الورق.



للتغذية من الحافة القصيرة:

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أسفل مع توجيهه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الورق. قم بتحميل الورق المثقب مسبقًا بحيث يكون وجهه إلى أسفل مع وجود الثقوب باتجاه الجانب الأمامي من الطابعة.



- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى أعلى مع توجيهه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الورق. قم بتحميل الورق المثقب مسبقًا بحيث يكون وجهه إلى أعلى مع وجود الثقوب باتجاه الجانب الخلفي من الطابعة.



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

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

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

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

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

تحديث البرنامج الثابت

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 نفذ أيًا مما يلي:

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

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

ب انقر فوق تحميل < ابدأ.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 143](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 146](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "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 [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 69](#).

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

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

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

ملاحظات:

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

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

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

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

هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

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

ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.

2 انقر فوق +، ومن ثم حدد طابعة.

3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

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

4 إضافة الطباعة.

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

2 من ملف ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهيئة** أو **استيراد التهيئة**.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

4 إذا كانت الطباعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:

أ انقر فوق **التطبيقات** > حدد التطبيق > **تهيئة**.

ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطباعة التي تريد تحديثها، ثم نَقِّد أحد الإجراءات التاليين:

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطباعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات).

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

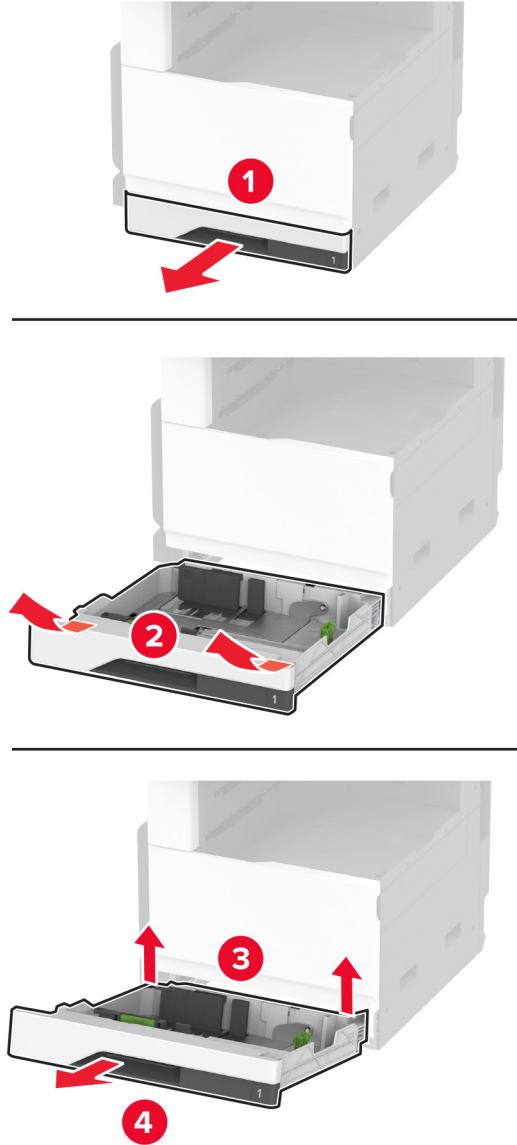
3 طَبِّق التغييرات.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

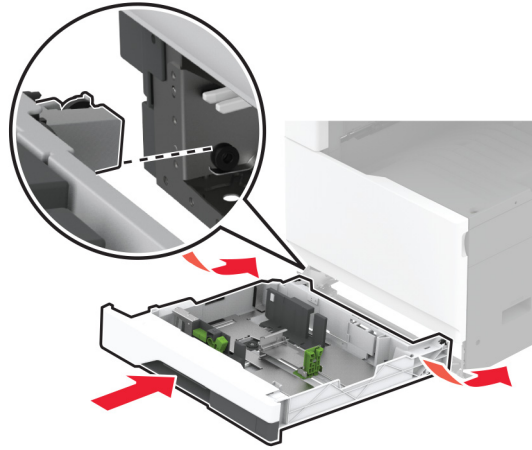
تركيب درج الأظرف

1 أزل الدرج القياسي.

ملاحظة: لا تتخلص من الدرج القياسي.



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

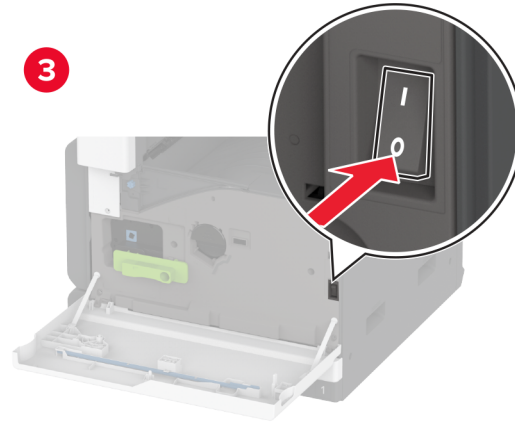
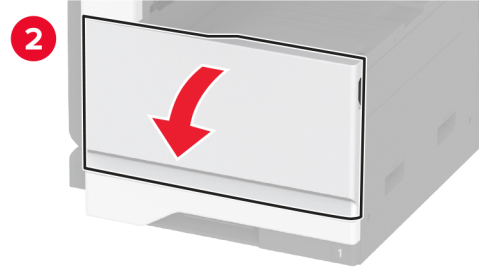
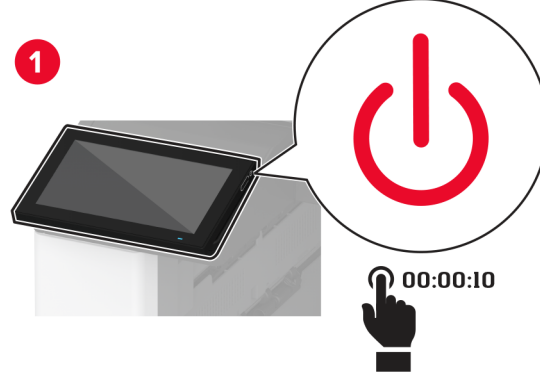
3 أدخل درج الأظرف.

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

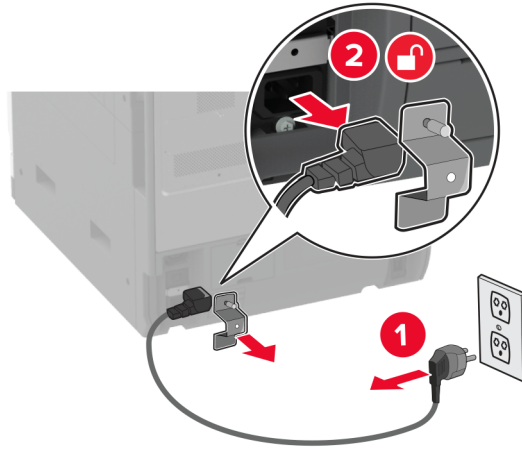
تركيب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.




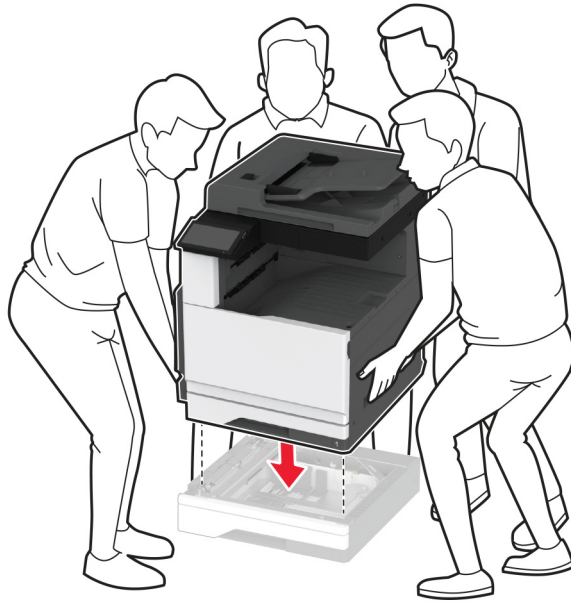
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



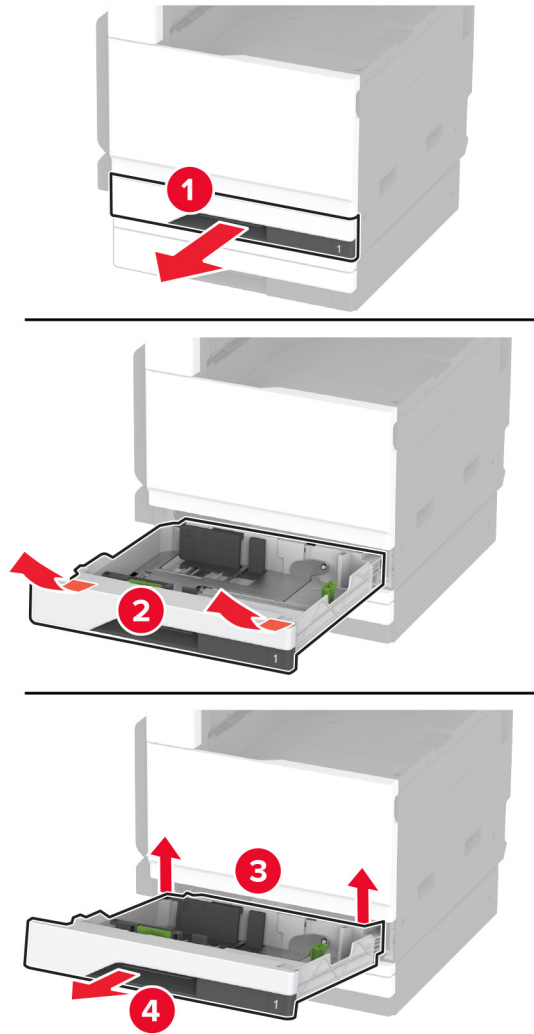
3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

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

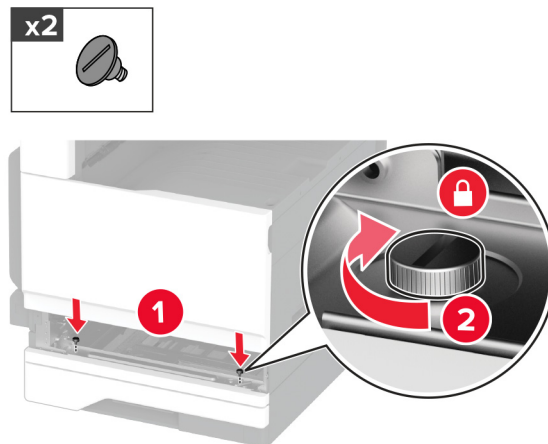
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان. 



5 أزل الدرج القياسي.

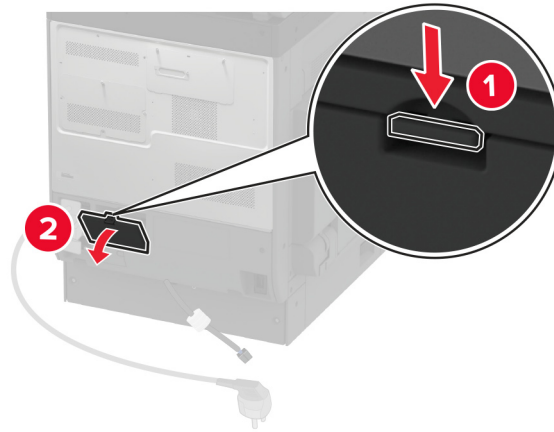


6 قم بتثبيت الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

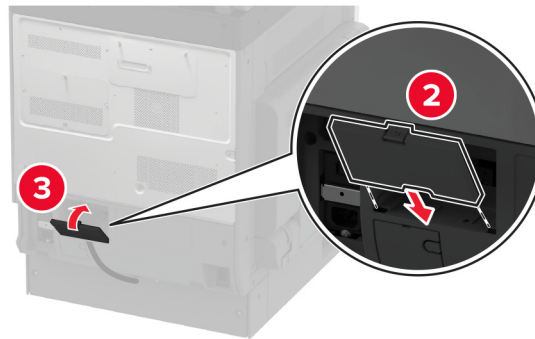
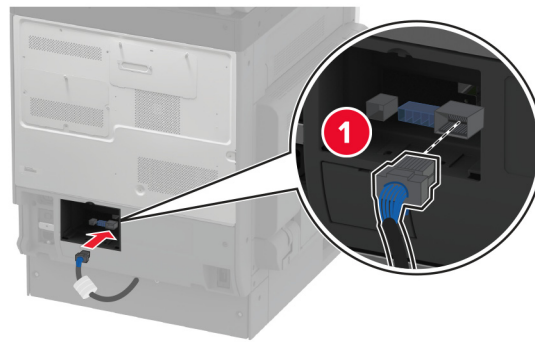


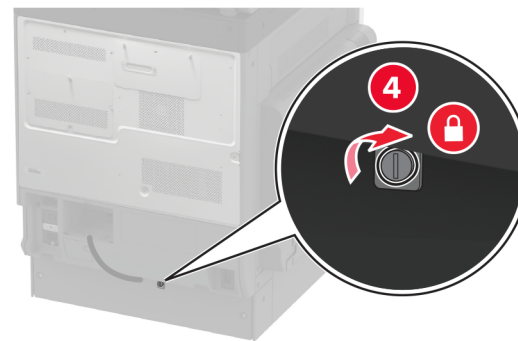
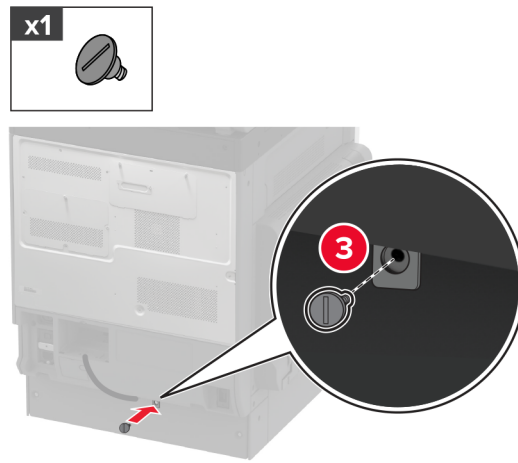
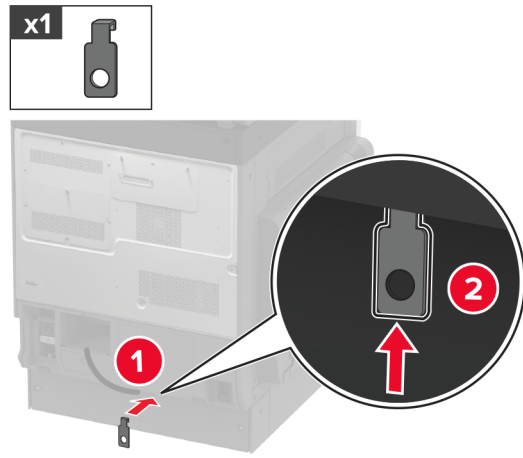
7 قم بإدخال الدرج القياسي.


8 أزل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.



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



10 قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج الاختياري بالطابعة.**11** قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

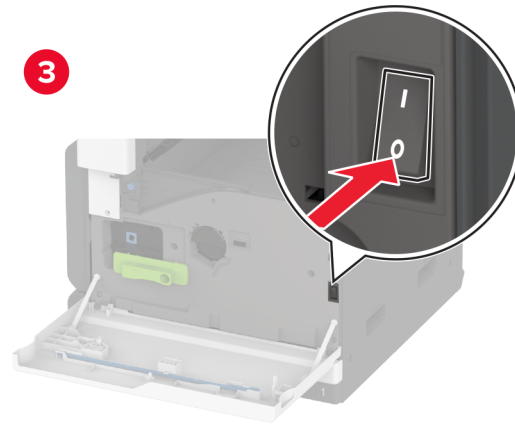
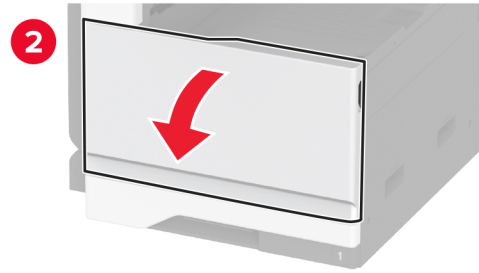
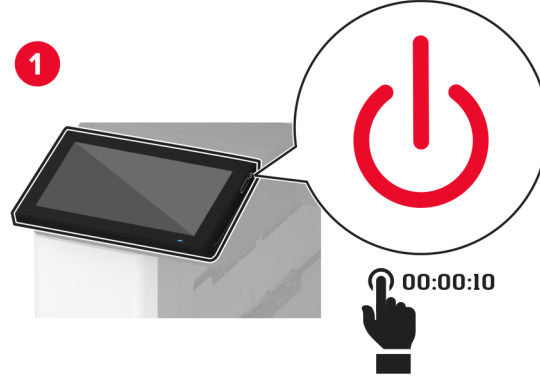
12 قم بتشغيل الطابعة.

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

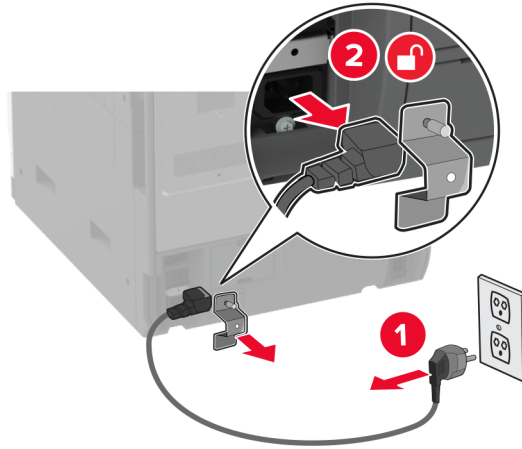
تركيب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

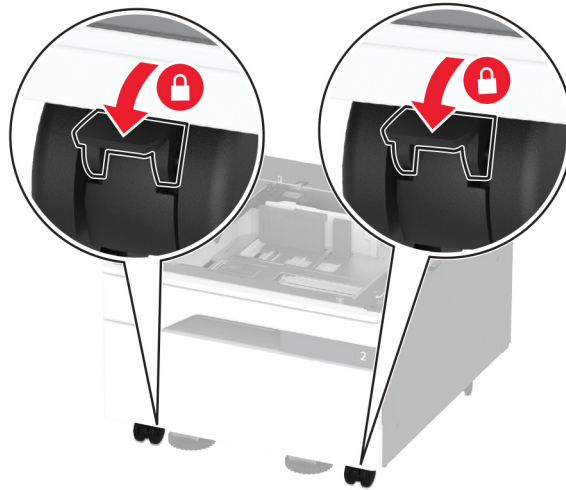


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.




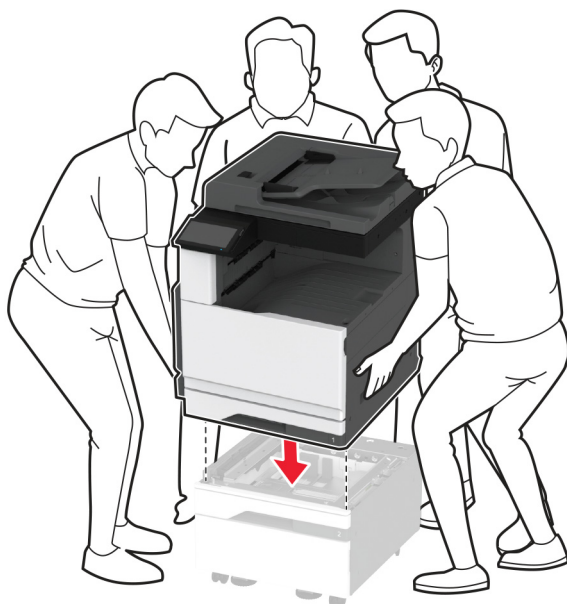
3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.

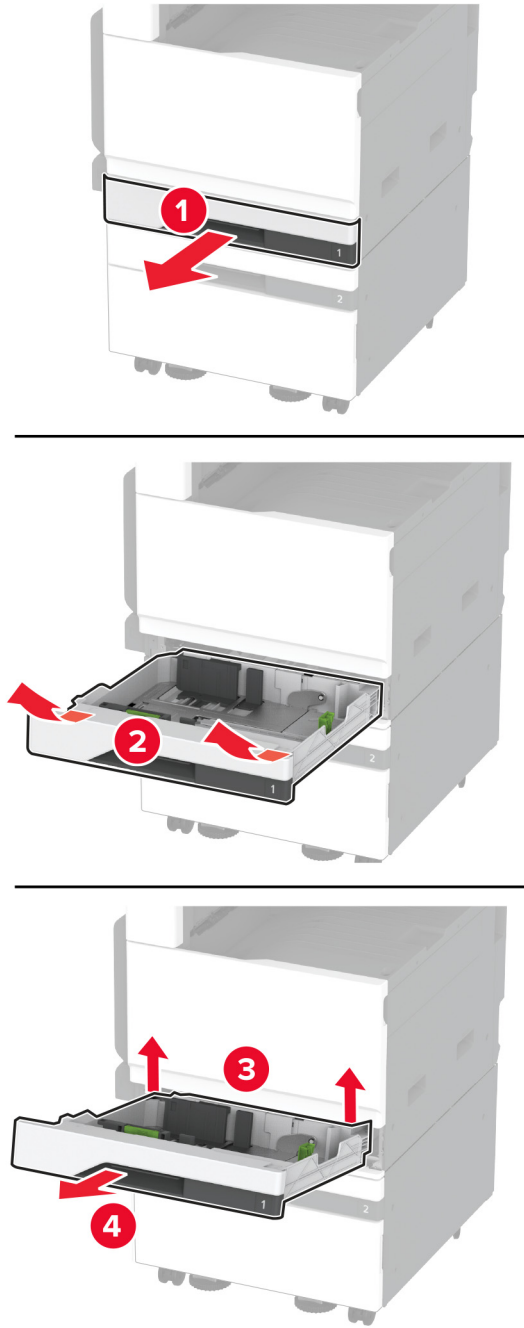
4 أقفل العجلة لمنع الخزانة من التحرك.



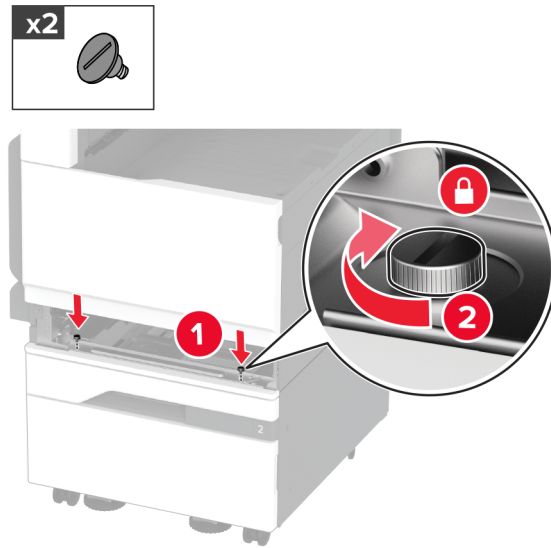
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



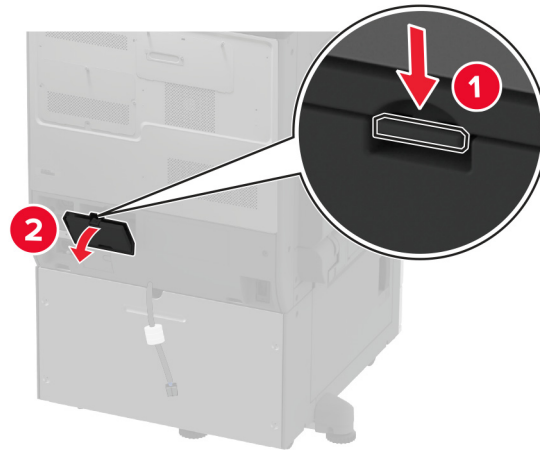
6 أزل الدرج القياسي.

7 قم بتثبيت الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

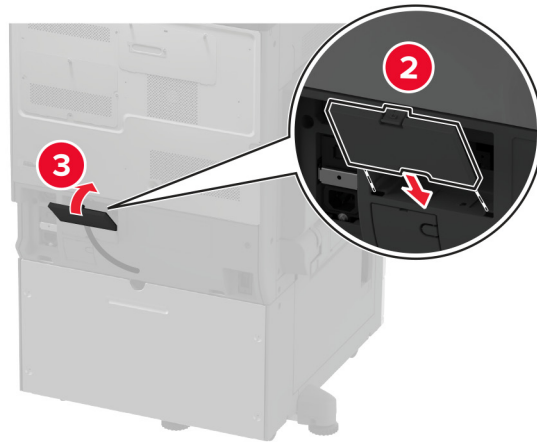
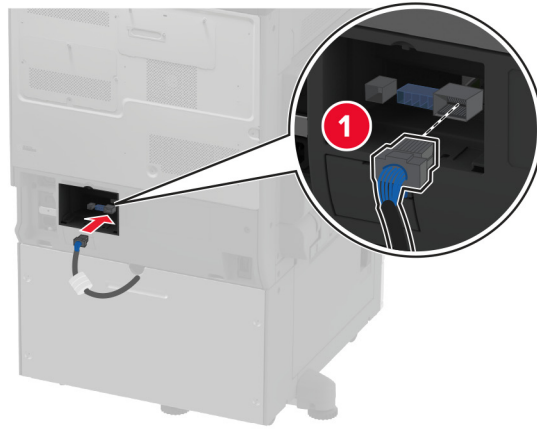


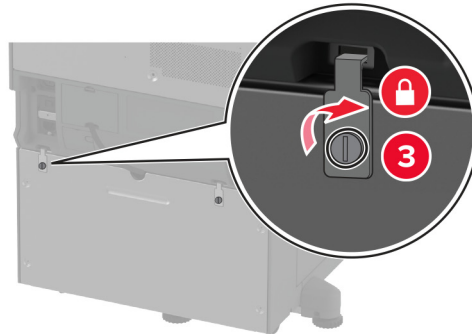
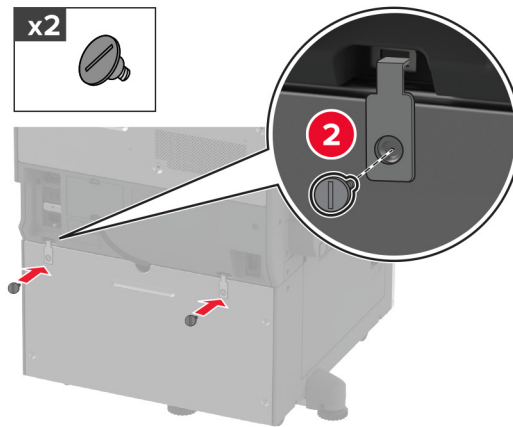
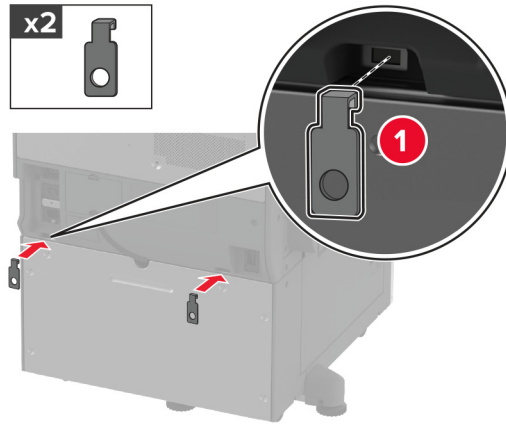
8 قم بإدخال الدرج القياسي.

9 أزل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.

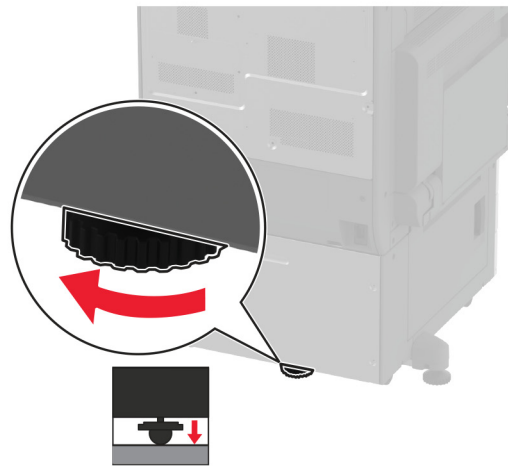
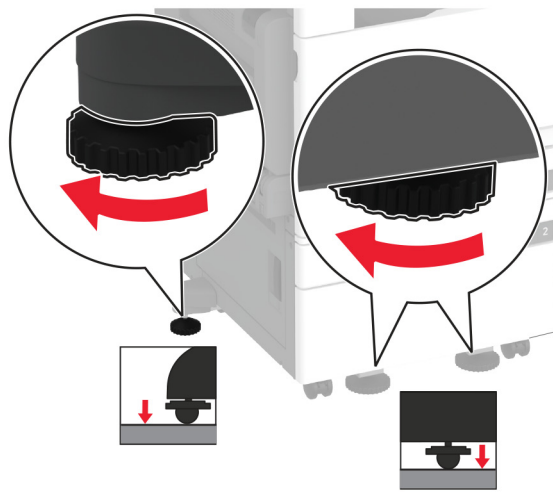


10 قم بتوصيل منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتثبيت 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 بمأخذ التيار الكهربائي.

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

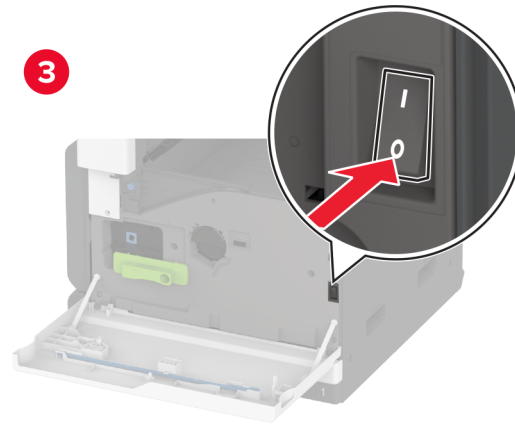
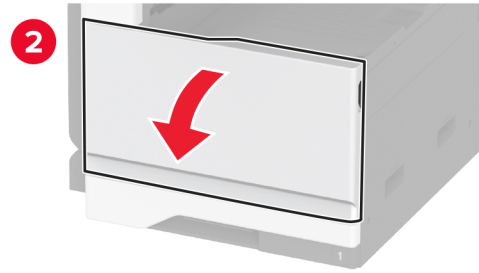
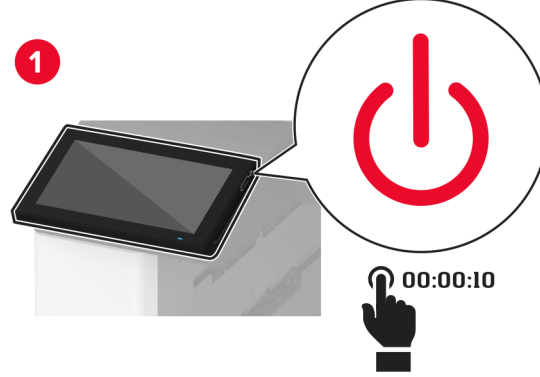
14 قم بتشغيل الطابعة.

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

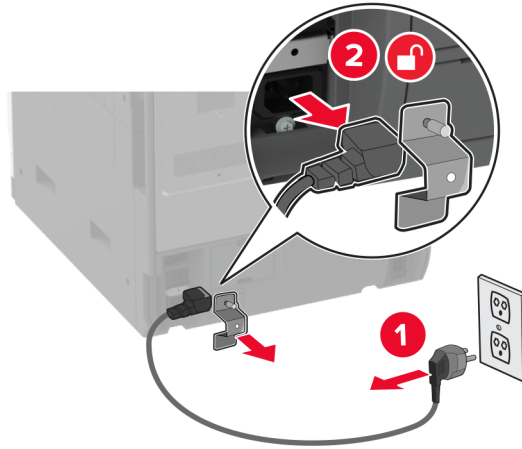
تركيب الدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

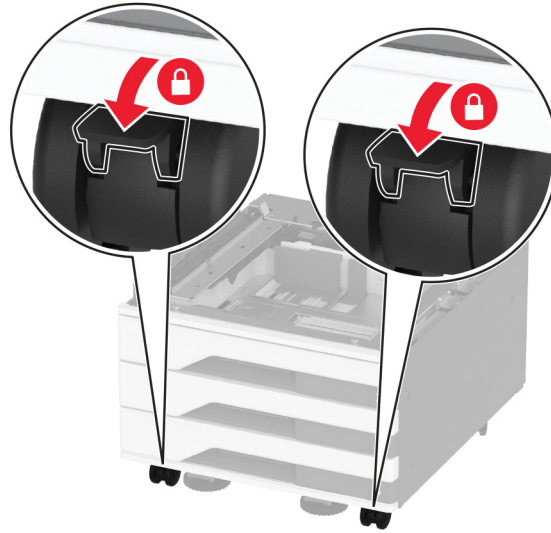


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.




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

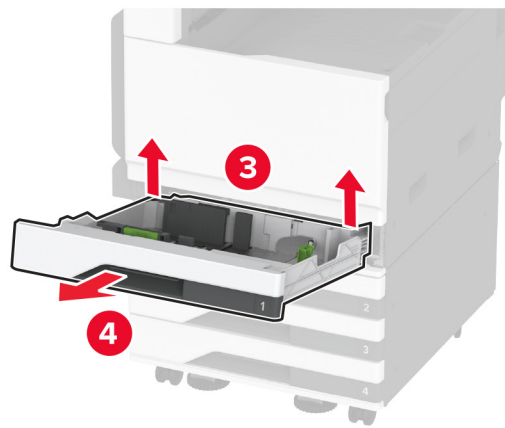
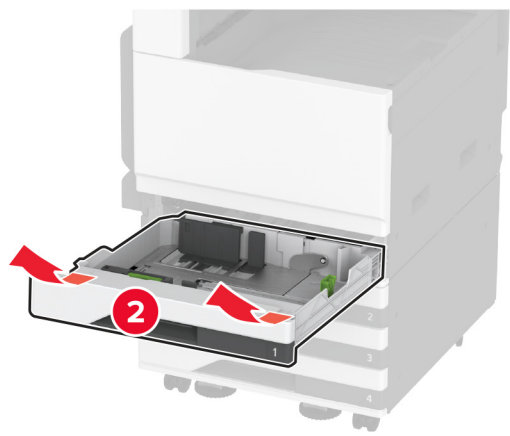
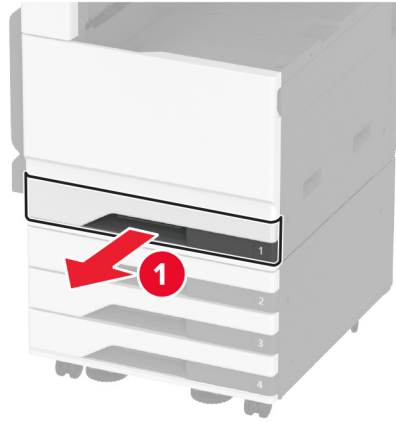
4 أقفل العجلة لمنع الدرج من التحرك.



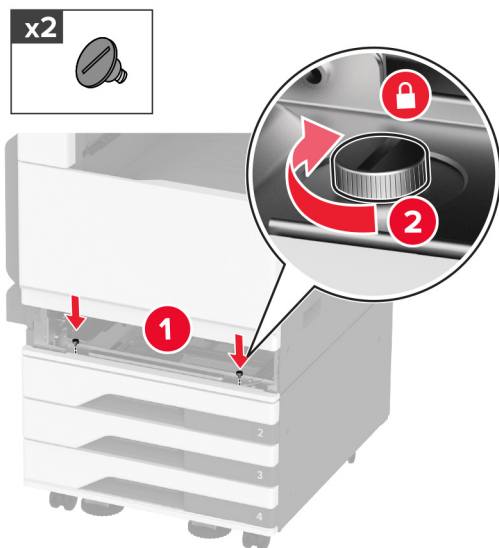
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



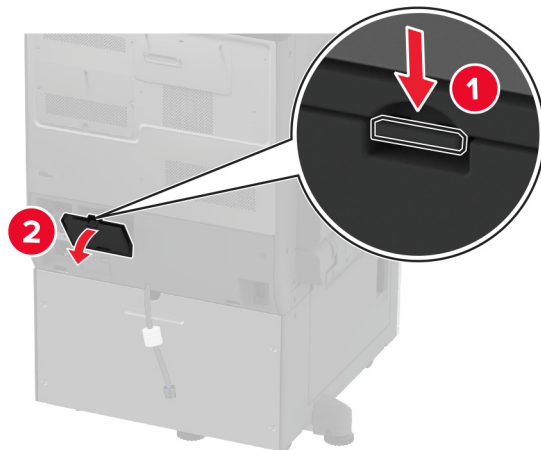
6 أزل الدرج القياسي.

7 قم بتثبيت الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

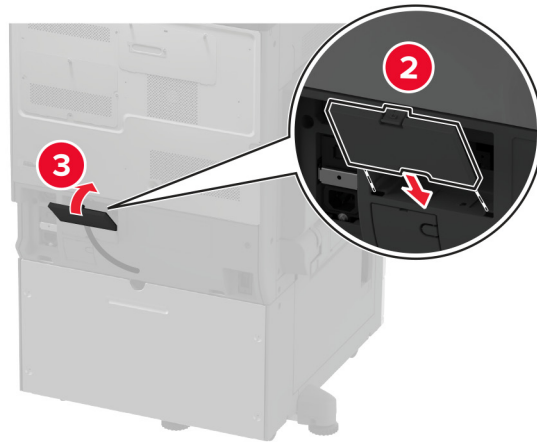
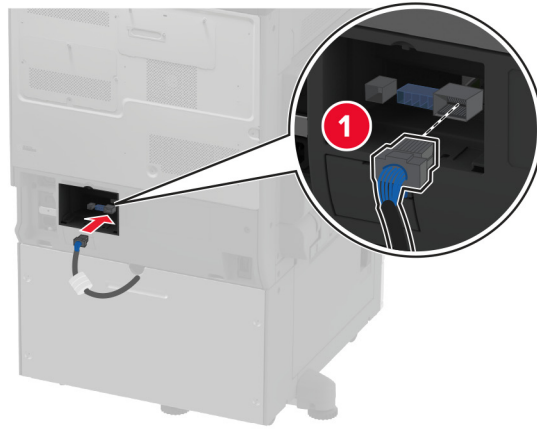


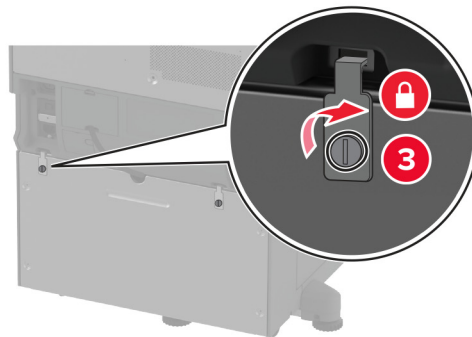
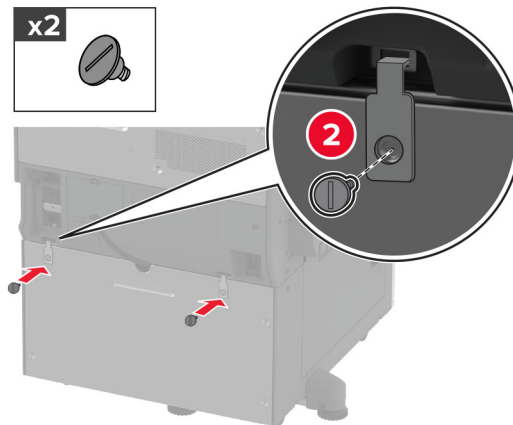
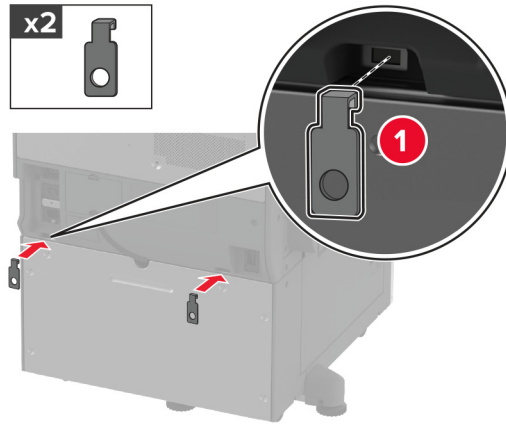
8 قم بإدخال الدرج القياسي.

9 أزل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.

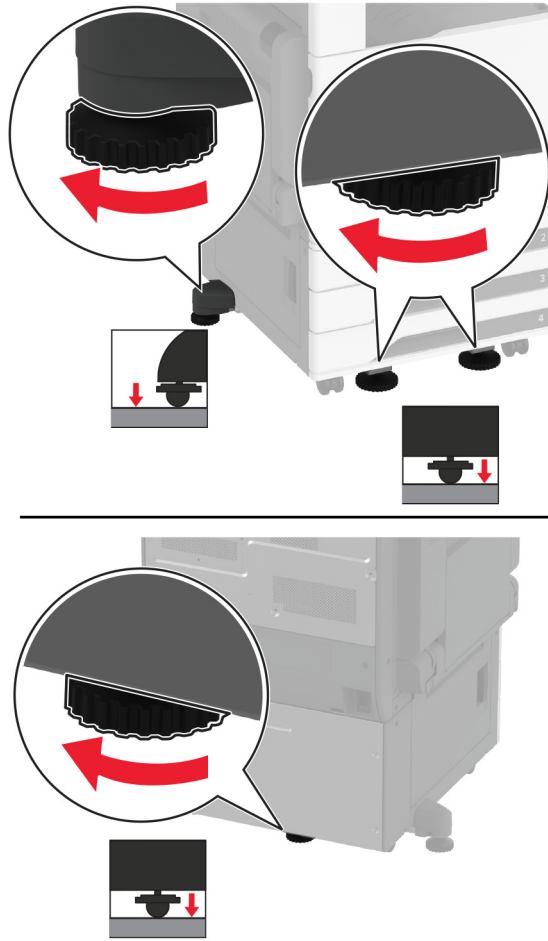


10 قم بتوصيل منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتثبيت 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 بمأخذ التيار الكهربائي.

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

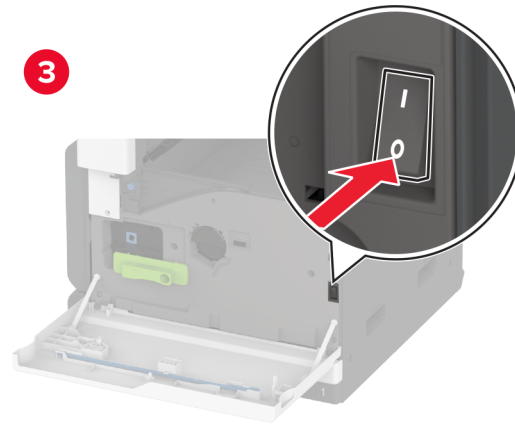
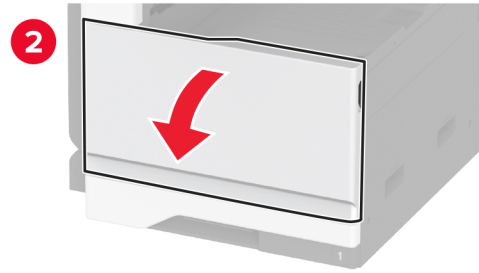
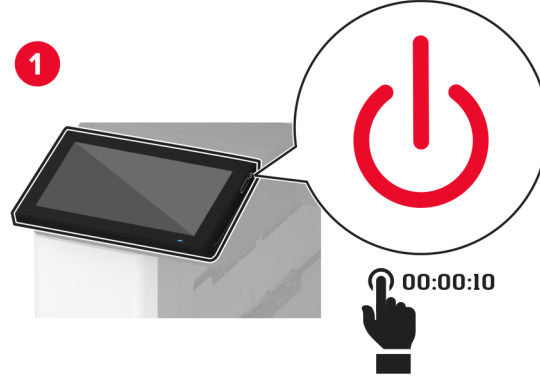
14 قم بتشغيل الطابعة.

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

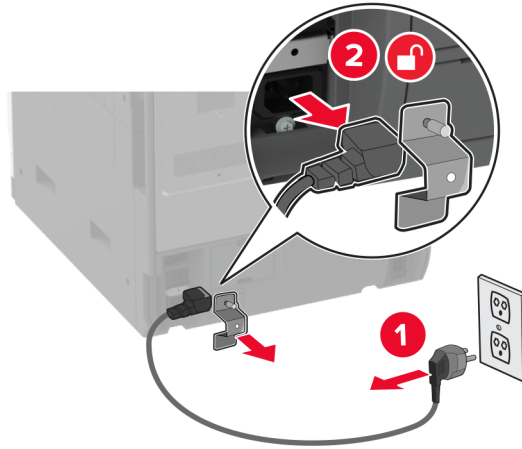
تركيب درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

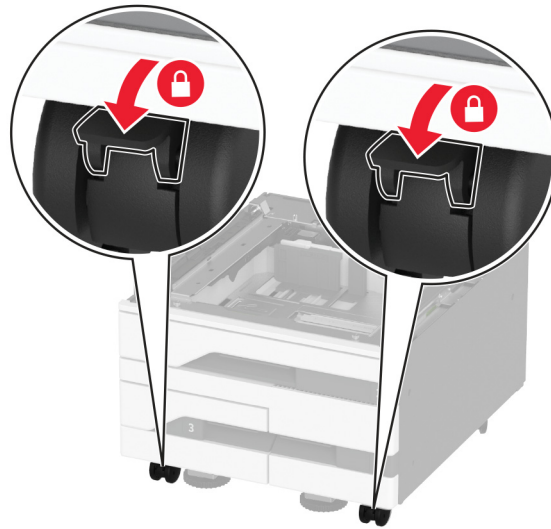


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.




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

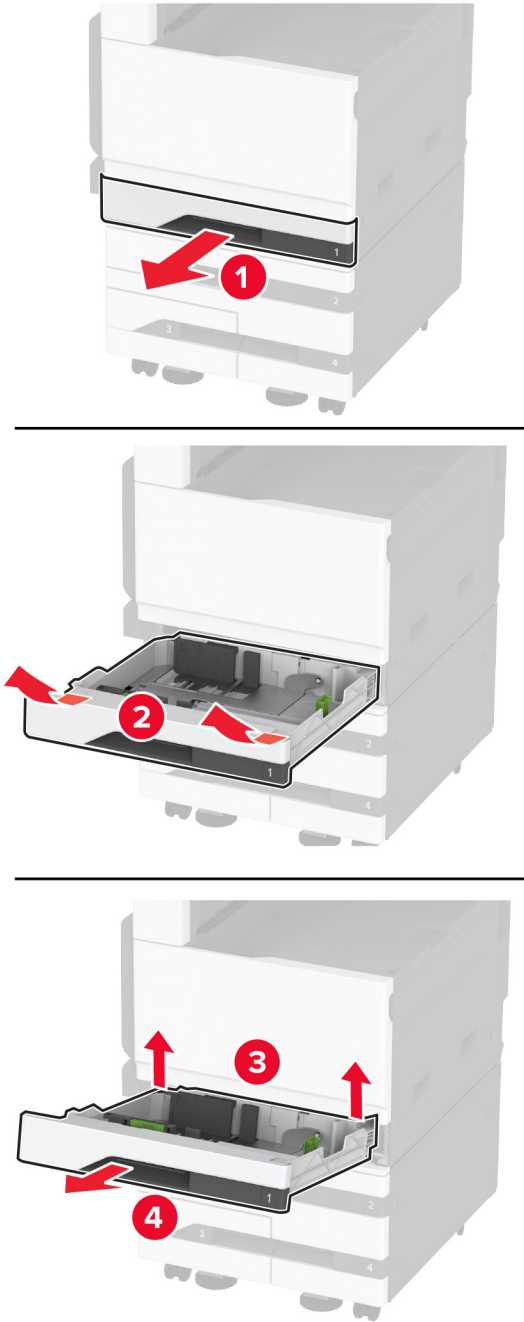
4 أقفل العجلة لمنع الدرج من التحرك.



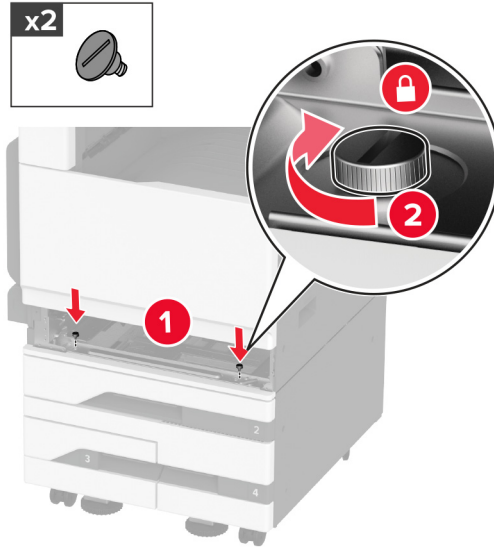
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



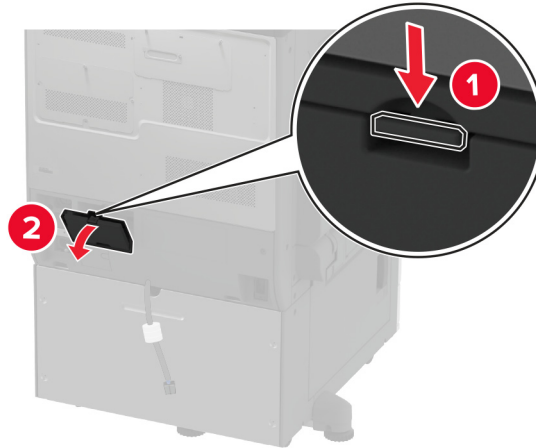
6 أزل الدرج القياسي.

7 قم بتثبيت الدرج الاختياري بالطابعة باستخدام البراغي.

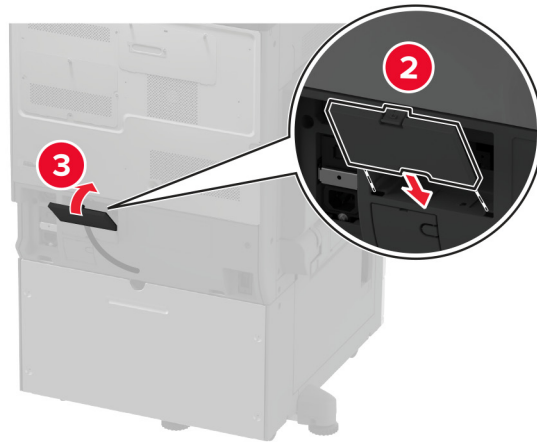
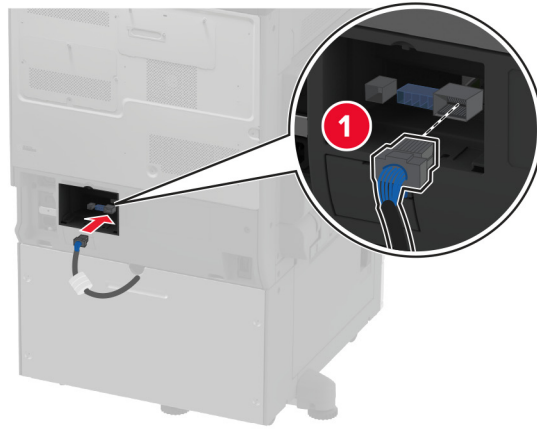


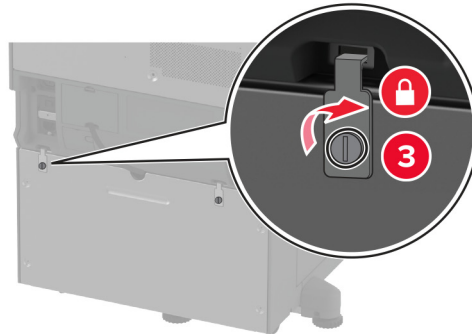
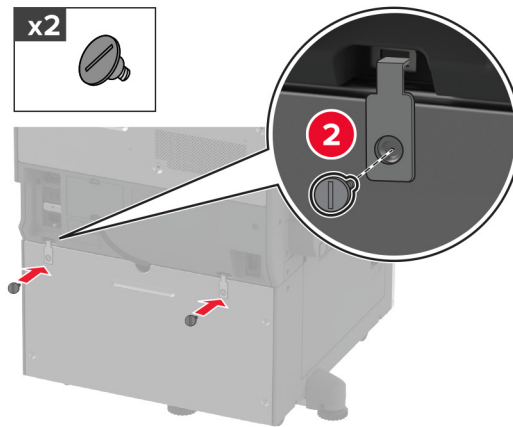
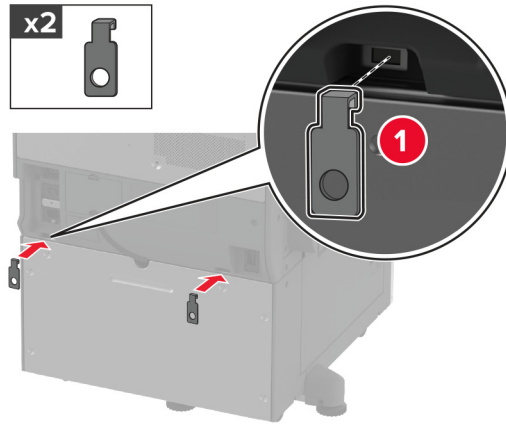
8 قم بإدخال الدرج القياسي.

9 أزل غطاء منفذ التوصيل من الجانب الخلفي من الطابعة.

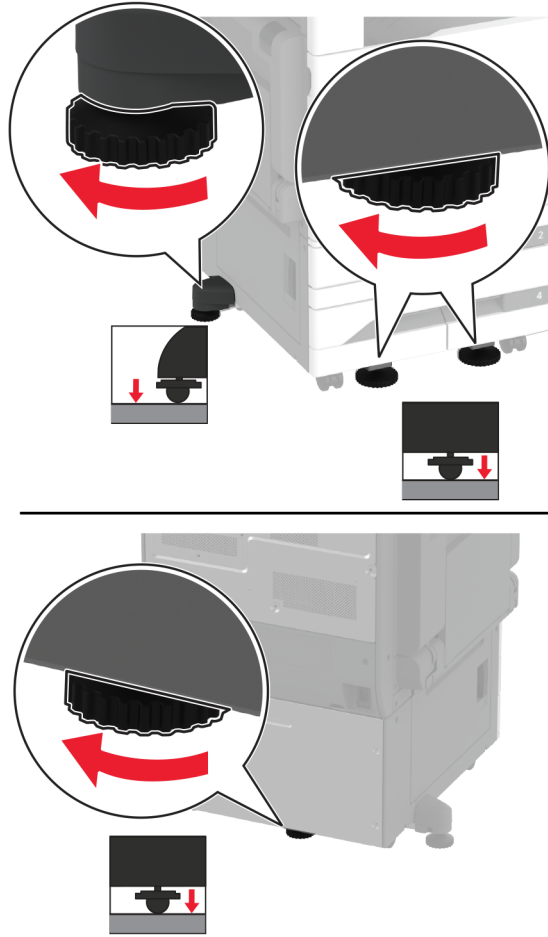


10 قم بتوصيل منفذ توصيل الدرج بالطابعة، ثم قم بتركيب الغطاء.



11 قم بتثبيت 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 بمأخذ التيار الكهربائي.

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

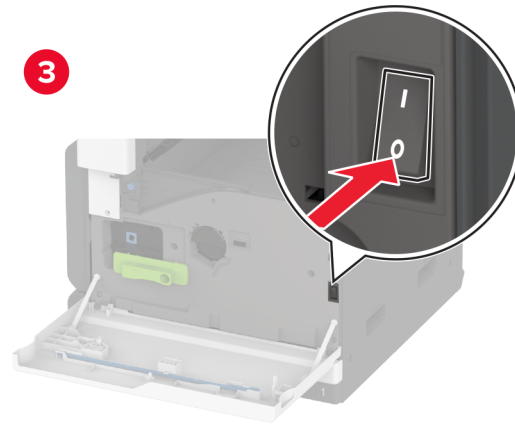
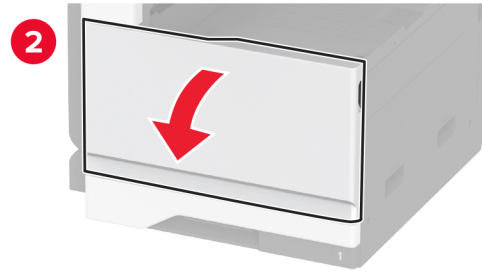
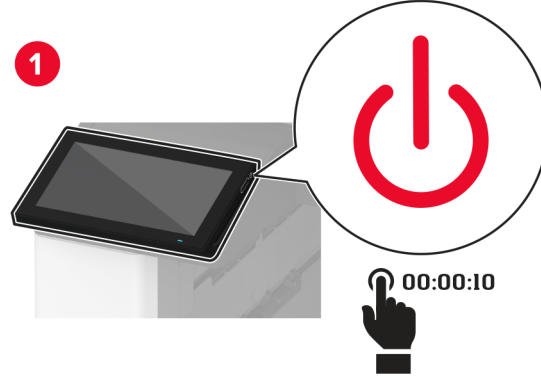
14 قم بتشغيل الطابعة.

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

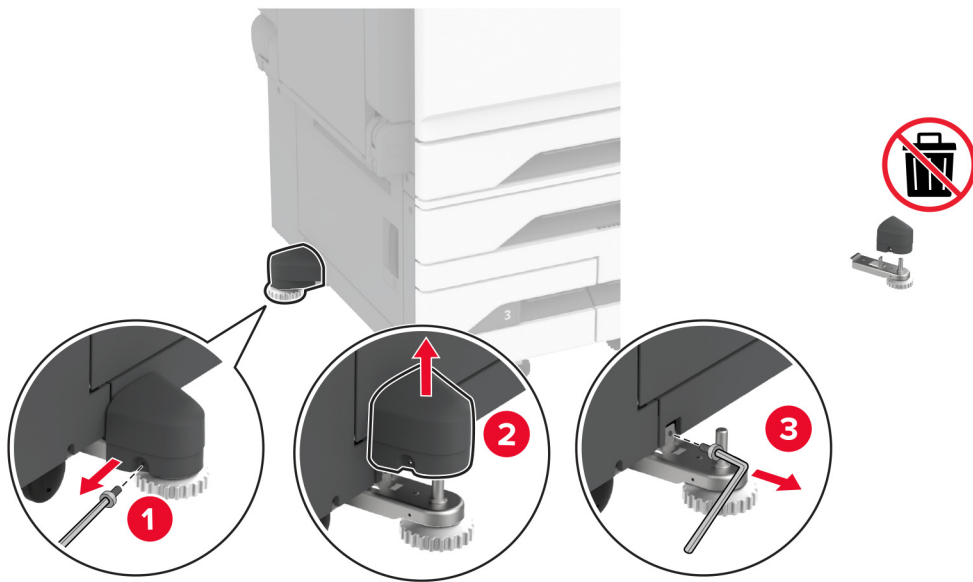
تركيب الدرج الاختياري سعة 2000 ورقة

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

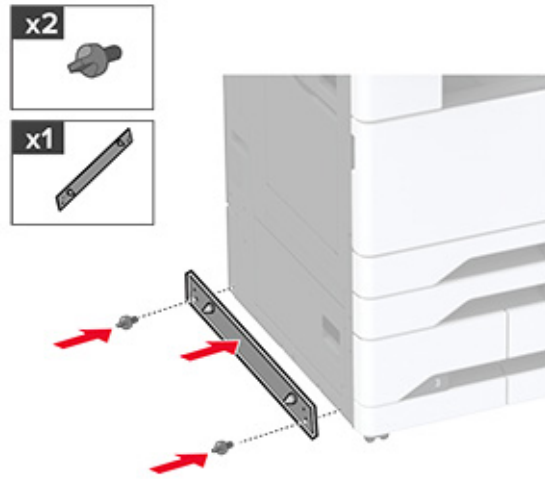
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



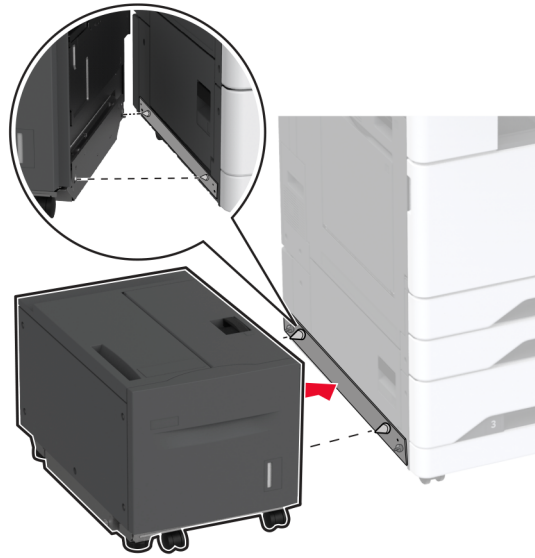
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي.

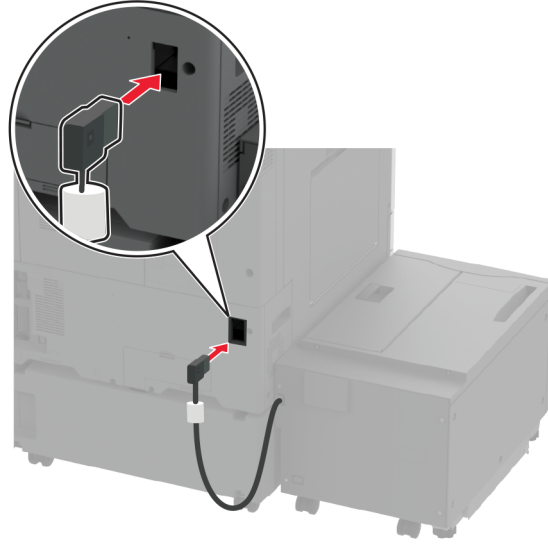


ملاحظة: استخدم حامل الإرساء المزود مع الدرج الاختياري.

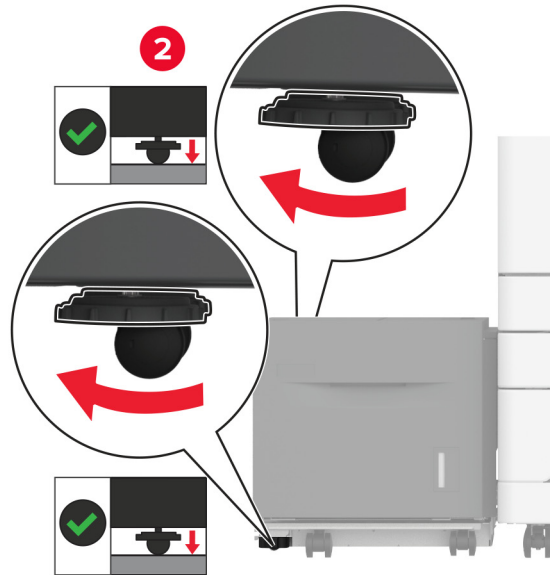
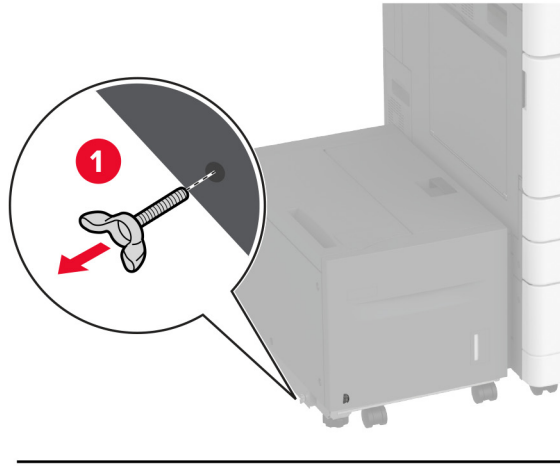


6 قم بتركيب الدرج الاختياري.




7 قم بتوصيل موصل الدرج بالطابعة.

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



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

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

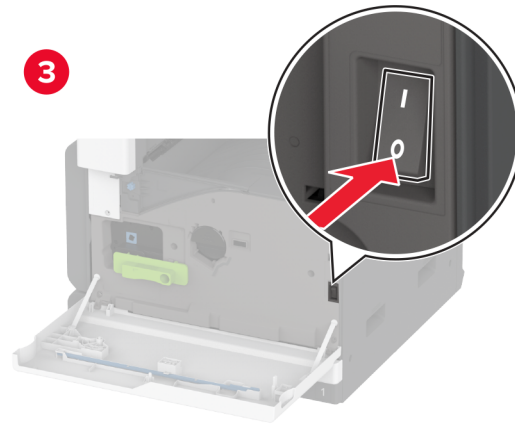
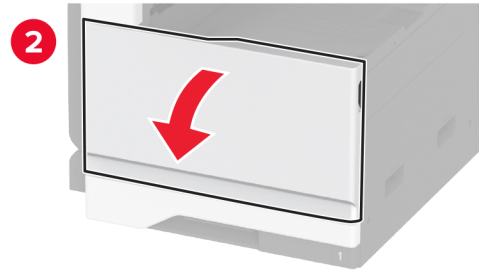
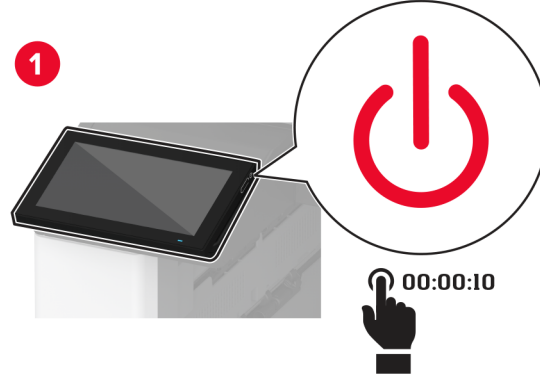
10 قم بتشغيل الطابعة.

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

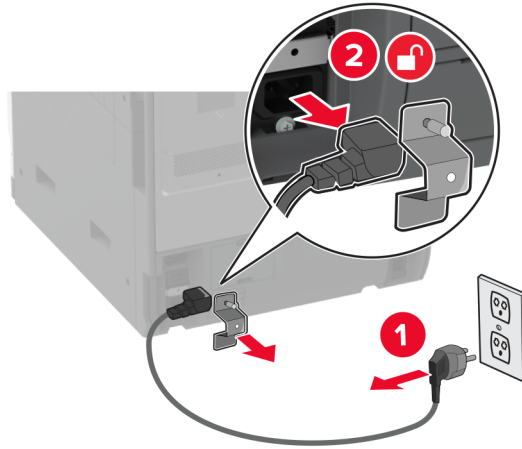
تركيب بطاقة فاكس

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

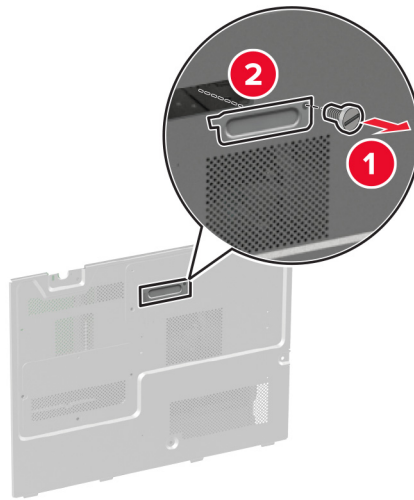
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



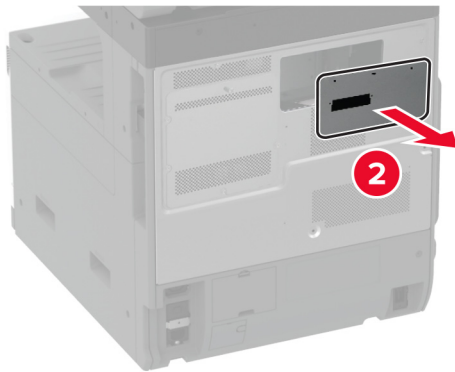
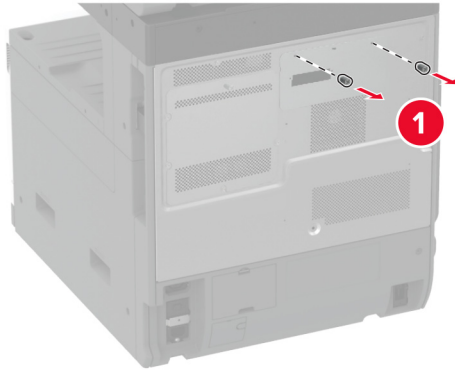
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



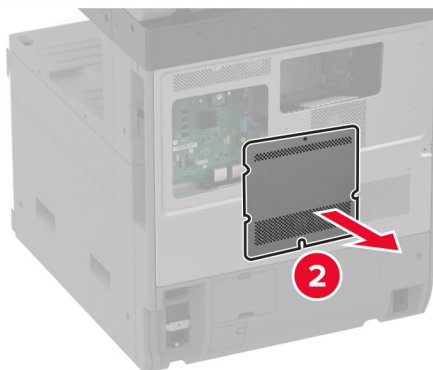
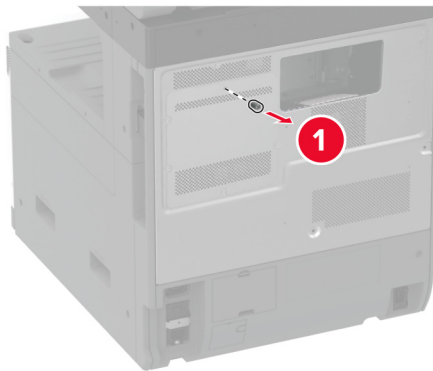
3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الفاكس.



4 أزل غطاء القرص الثابت.

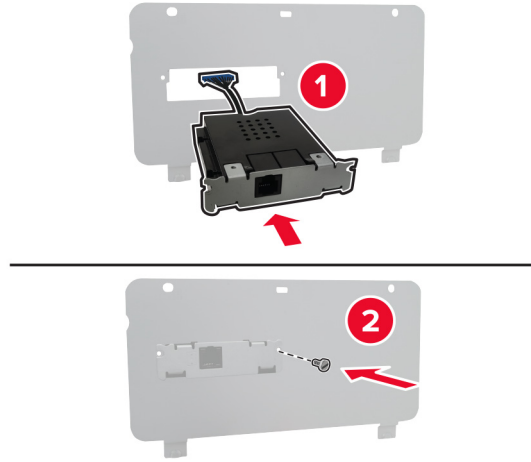


5 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

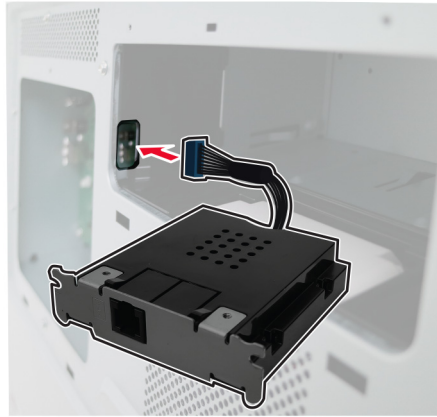


6 قم بفك تغليف بطاقة الفاكس.

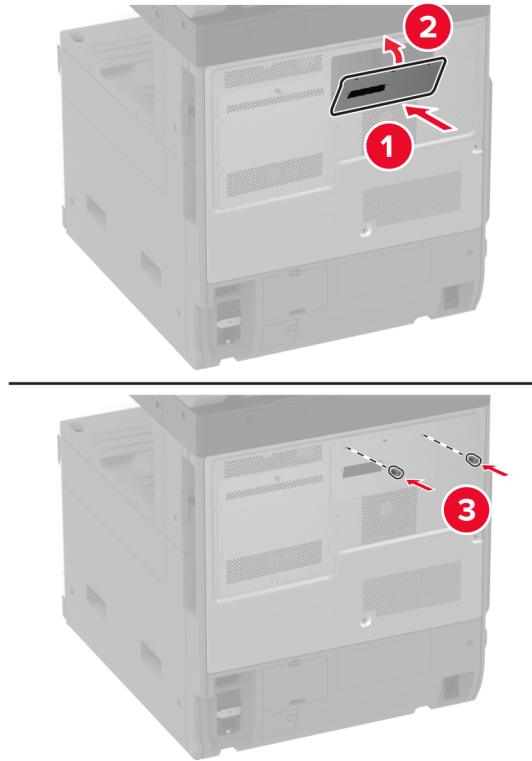
7 قم بتركيب بطاقة الفاكس على غطاء القرص الثابت.



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



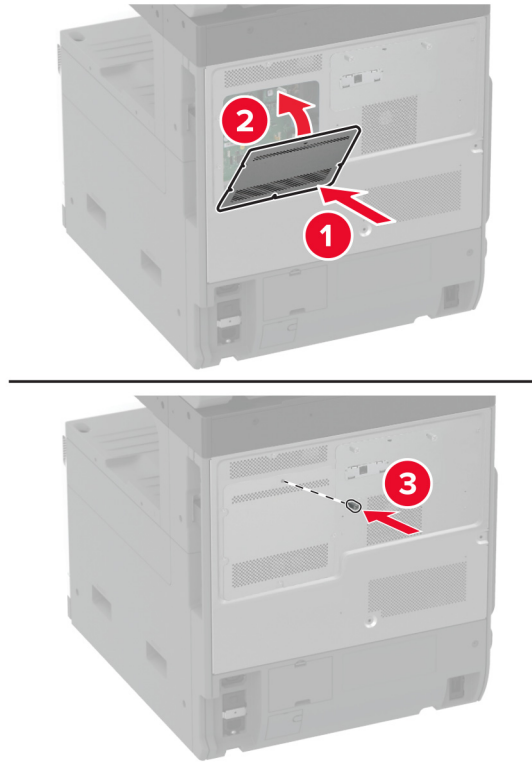
9 قم بتركيب غطاء القرص الثابت.



10 قم بتوصيل كابل منفذ توصيل الفاكس بلوحة وحدة التحكم.



11 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



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

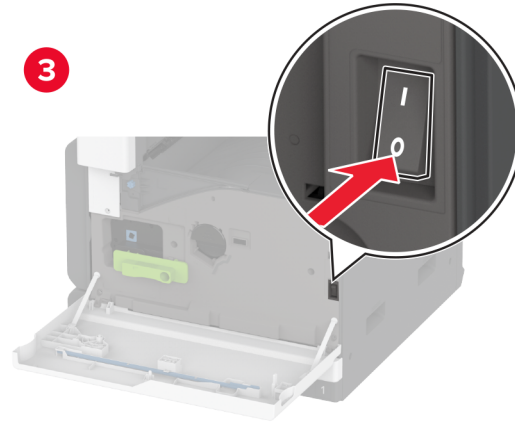
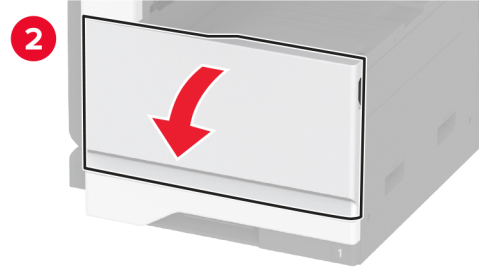
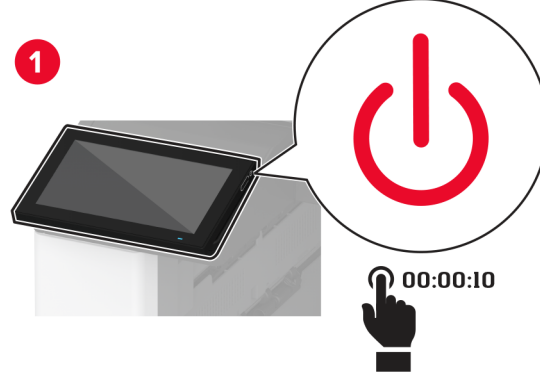
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠

13 قم بتشغيل الطابعة.

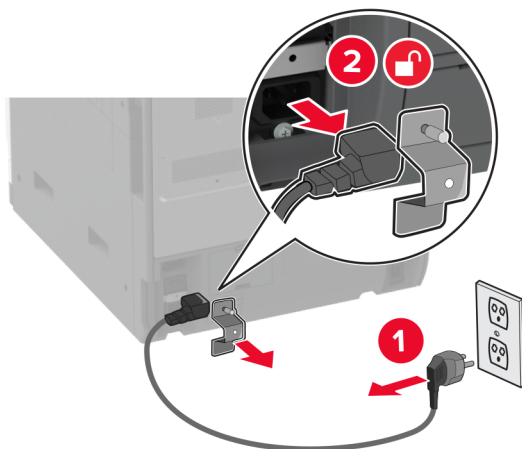
تنبيه خطر القرص الطابعة الثابت

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

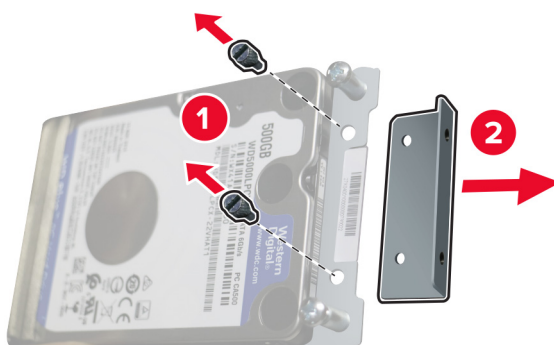


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

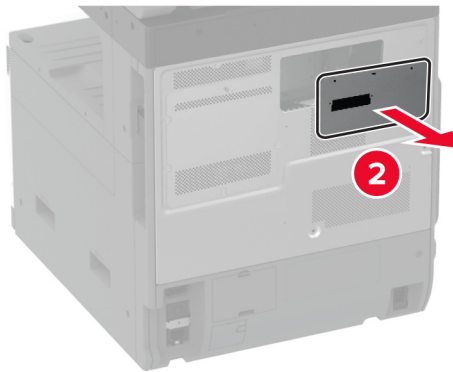
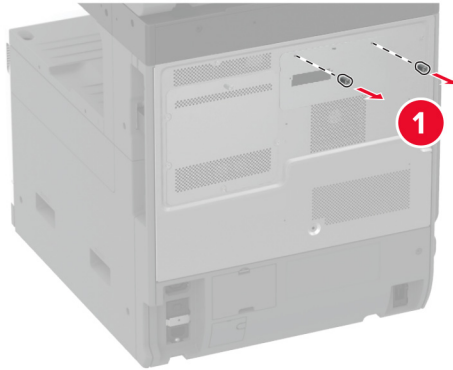


3 قم بفك تغليف القرص الثابت، ثم أزل الحامل.

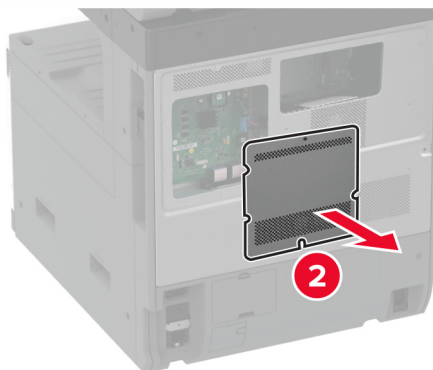
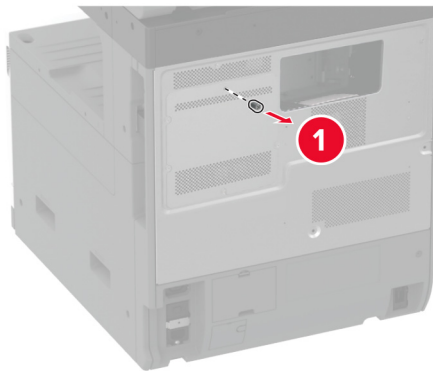
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الثابت.



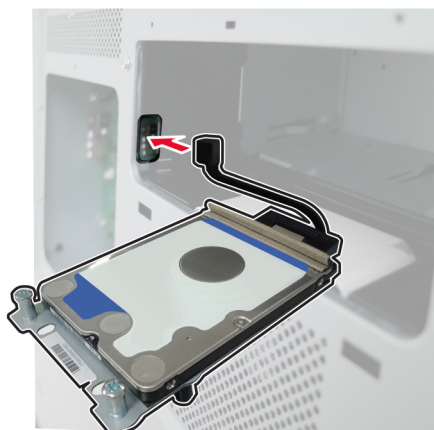
4 أزل غطاء القرص الثابت.



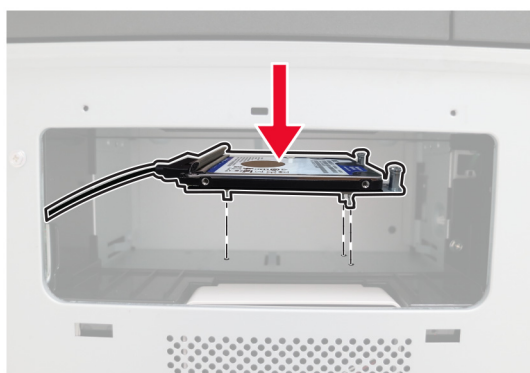
5 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



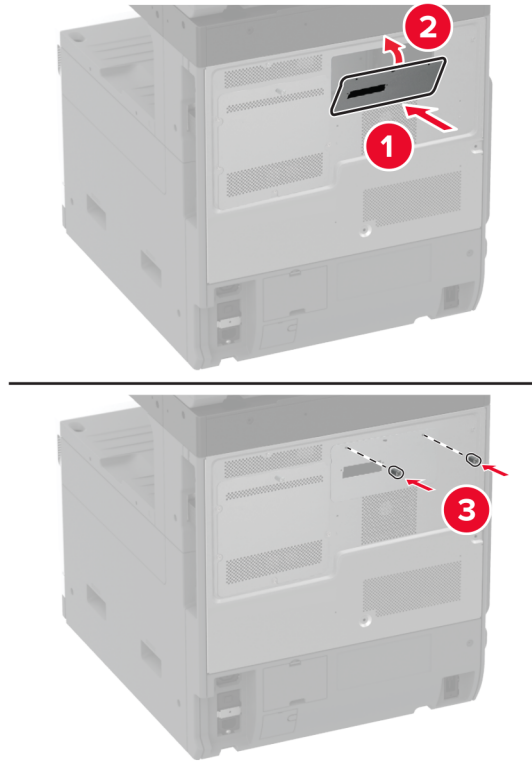
6 أدخل كابل منفذ توصيل القرص الثابت في حجرة لوحة وحدة التحكم.



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



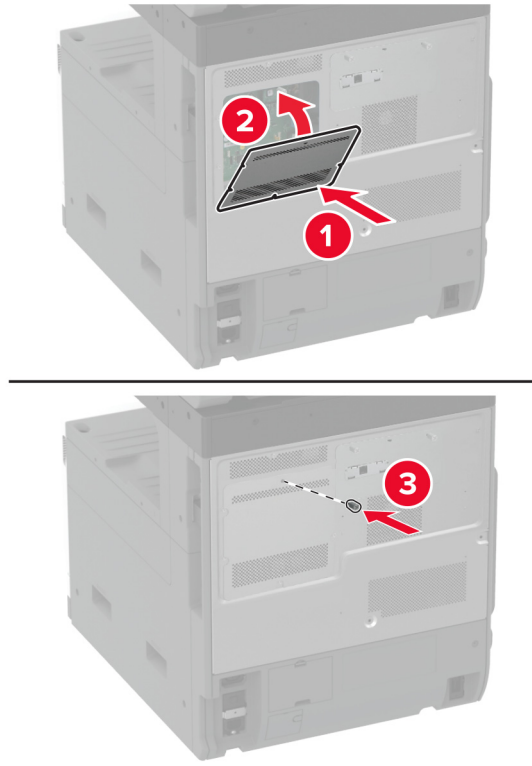
8 قم بتركيب غطاء القرص الثابت.



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



10 قم بتركيب الغطاء الواقى للوحة وحدة التحكم.

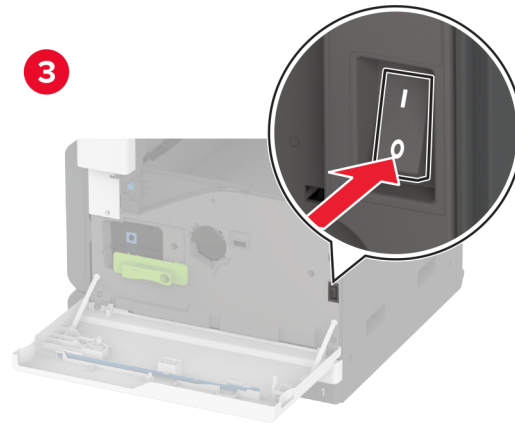
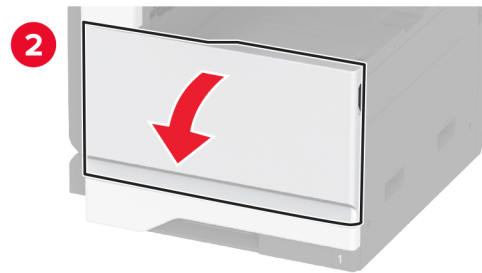
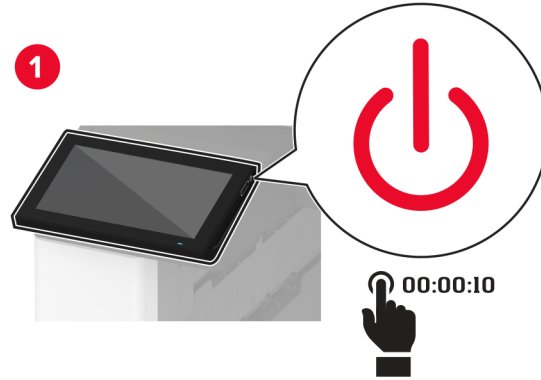


11 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

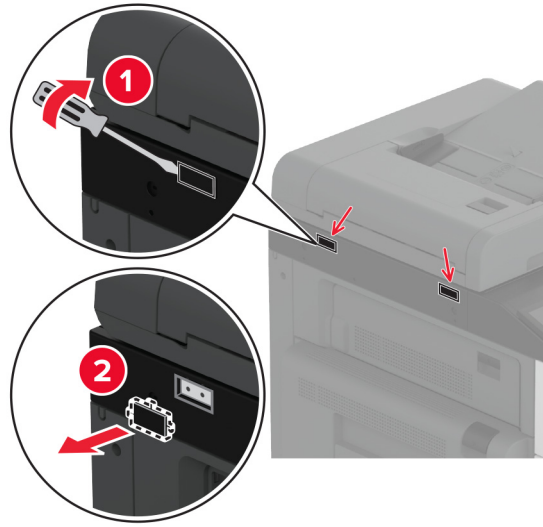
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠

تركيب رف العمل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

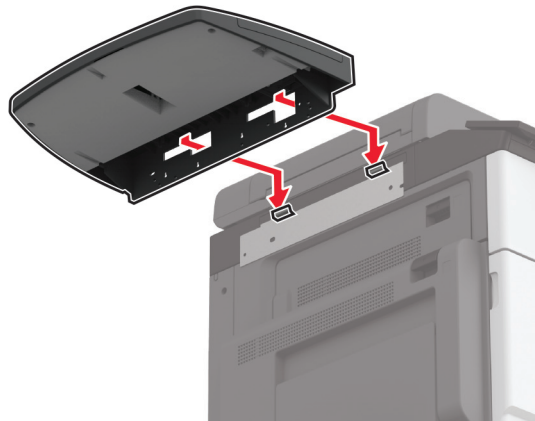
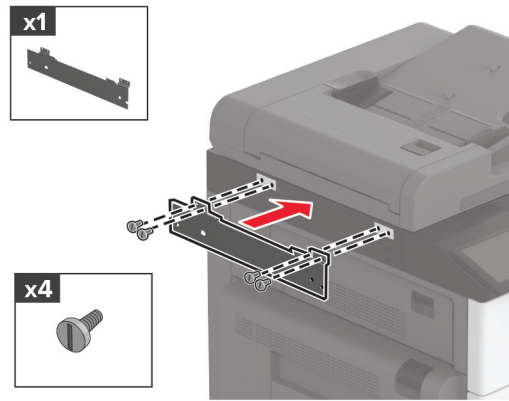


2 باستخدام مفك براغي، أزل لوحات الغطاء.

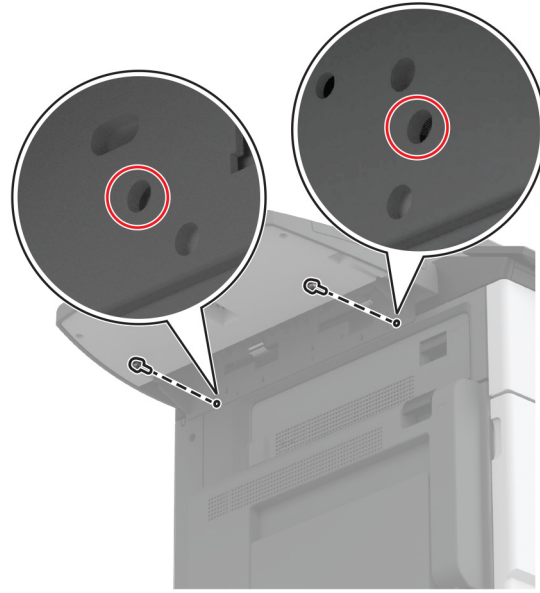


3 قم بفك تغليف رف العمل.

4 قم بتركيب رف العمل في الطابعة.



5 قم بتثبيت الرف بالطابعة.

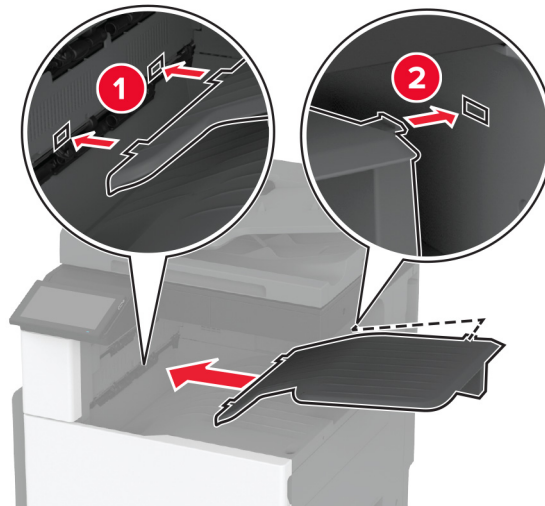


6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب حاوية الالتقاط المزدوجة

1 قم بفك تغليف حاوية الالتقاط المزدوجة.

2 قم بتركيب حاوية الالتقاط المزدوجة في الطابعة.

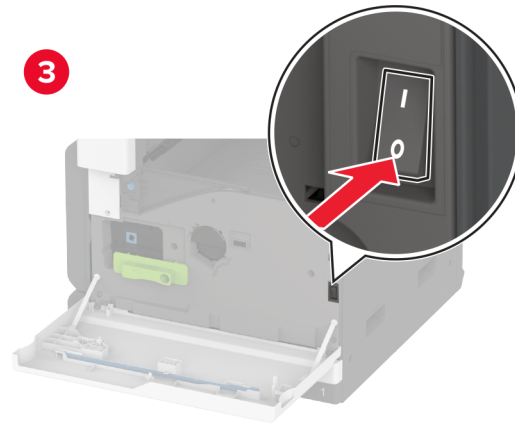
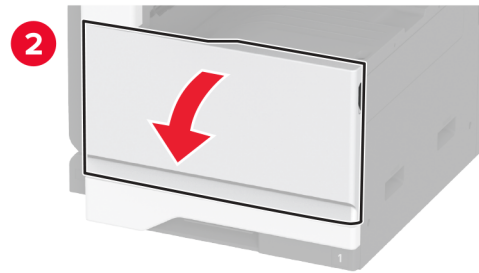
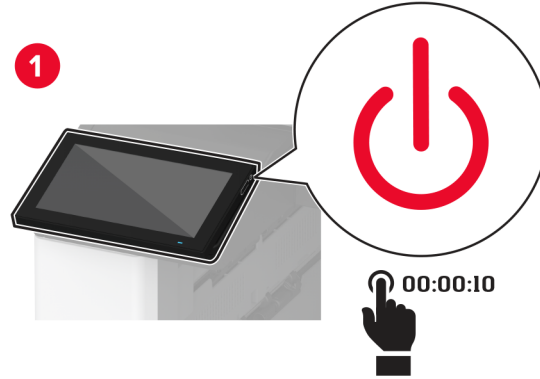


لجعل الحاوية متاحة لمهام الطباعة، من الشاشة الرئيسية، المس **Settings (الإعدادات) > جهاز > الصيانة > قائمة Configuration (التكوين) > تهيئة وحدة الإنهاء > إعداد الخروج من الدرج 2 > تشغيل**

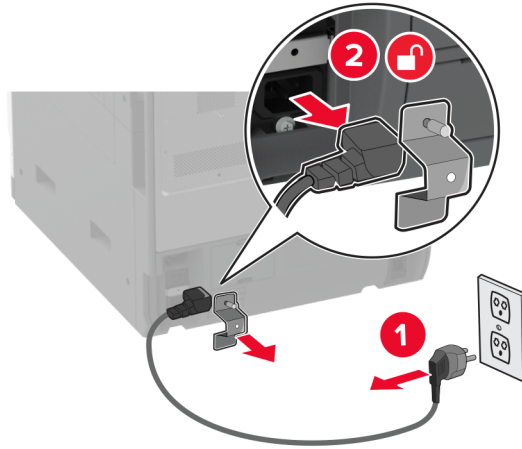
تركيب وحدة إنهاء التدريس

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

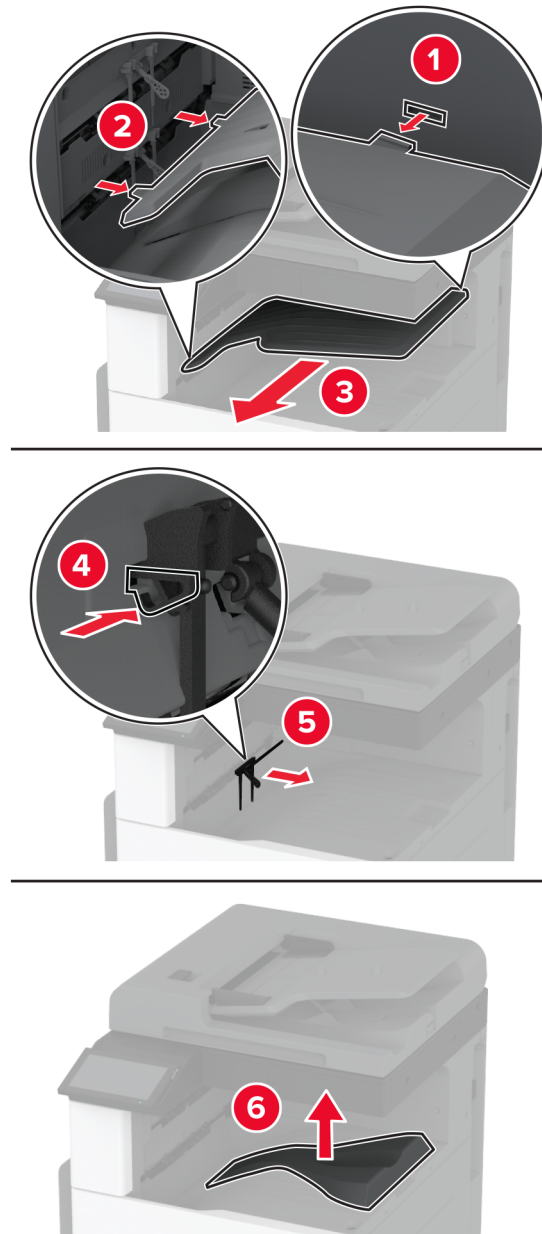


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



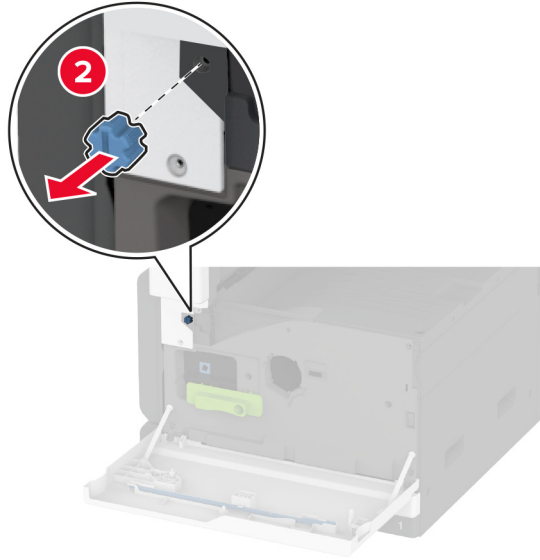
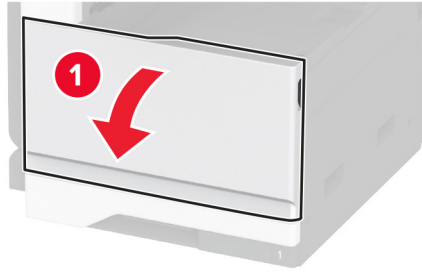
3 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تتخلص من الحاوية.



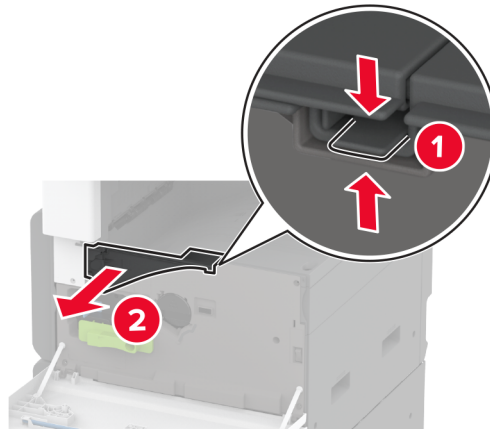
4 افتح الباب الأمامي، ثم أزل المقبض الأزرق.

ملاحظة: لا تتخلص من المقبض.



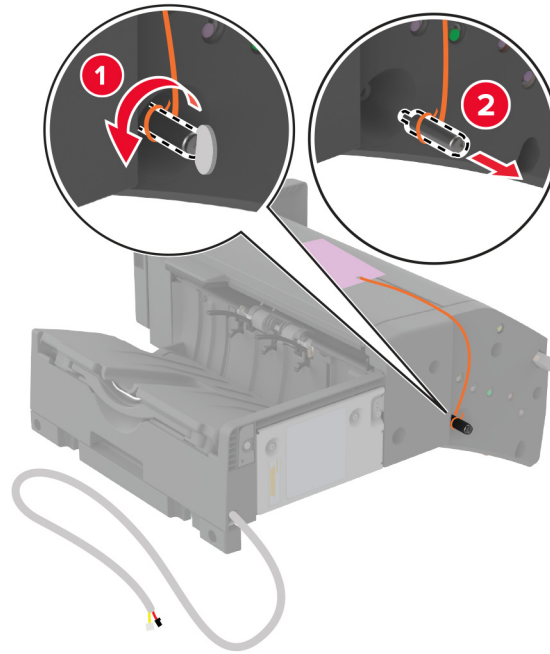
5 أزل الغطاء الجانبي للحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء الجانبي للحاوية.

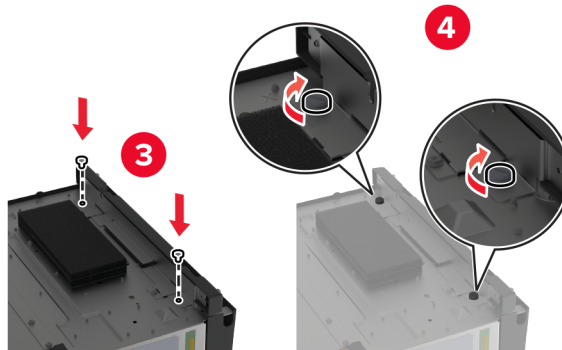
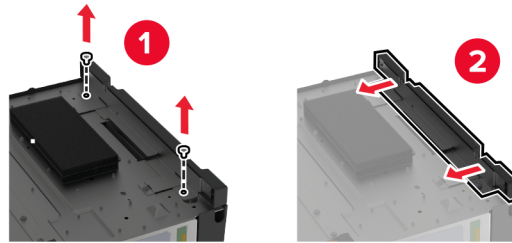


6 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل مواد التغليف.

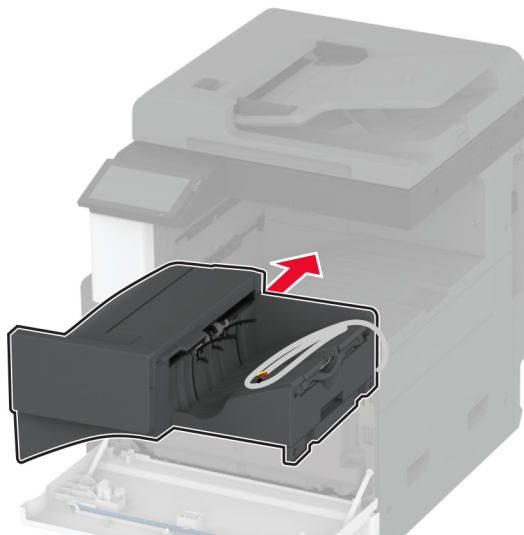
7 ضع وحدة إنهاء التدبيس على ظهرها، ثم أزل مواد التغليف.



8 اضبط الحامل.



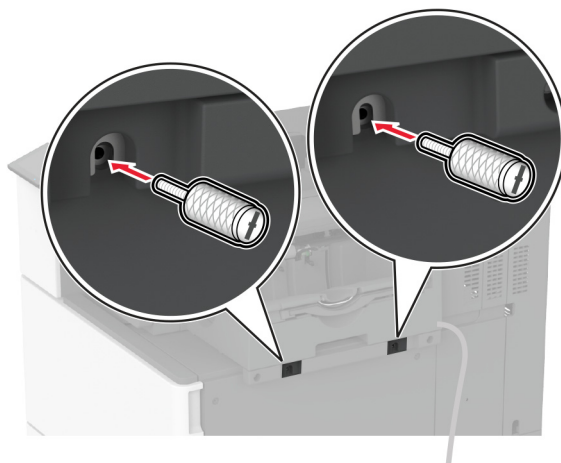
9 أدخل وحدة الإنهاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

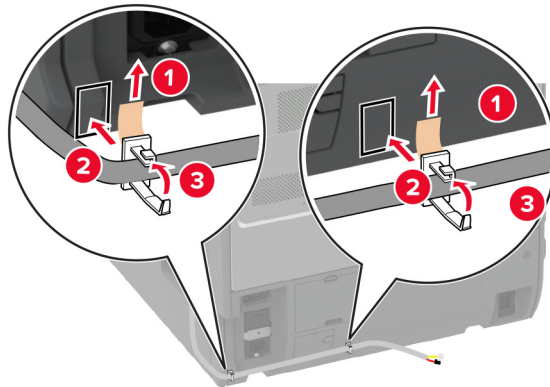
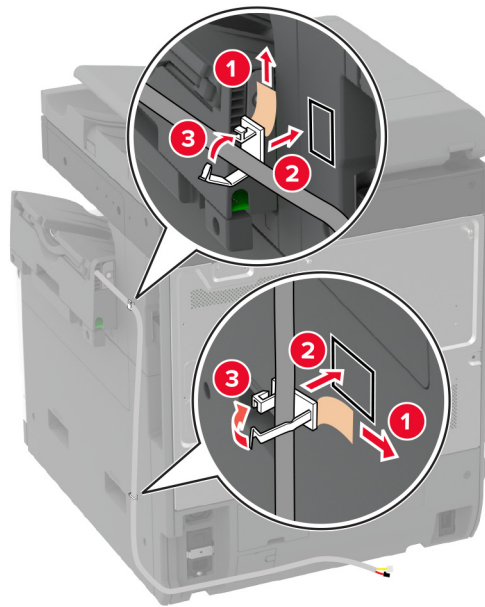
11 ثبّت وحدة الإنهاء بالطابعة.

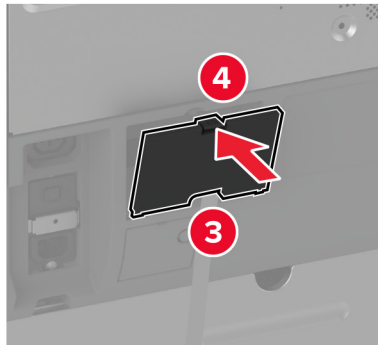
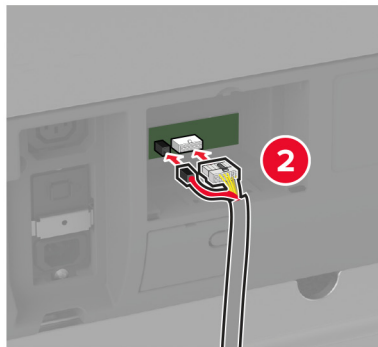
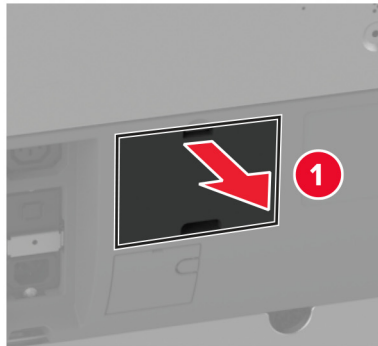
ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.



12 قم بتثبيت كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.

ملاحظة: استخدم الملاقط المزودة مع وحدة الإنهاء.



13 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.**14** قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

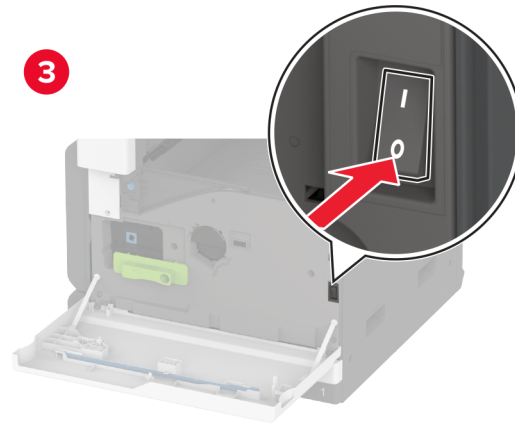
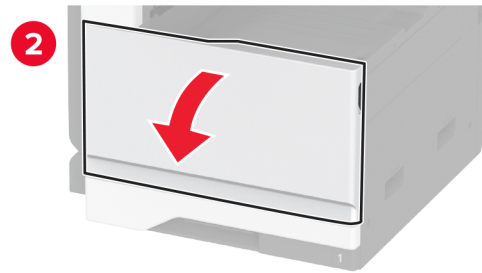
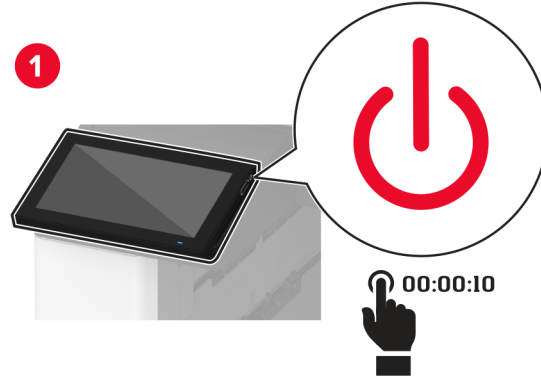
15 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71.

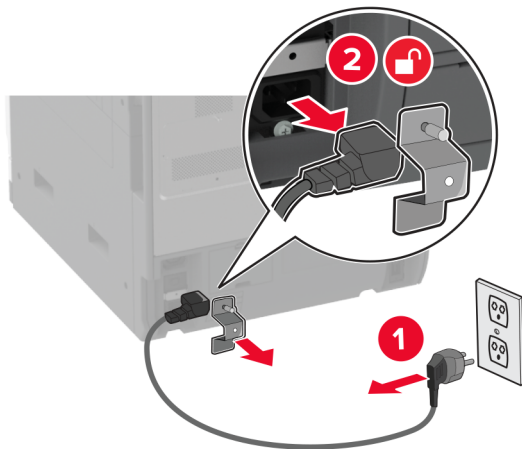
تركيب وحدة إنهاء التدريس وتنقيب الفتحات

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

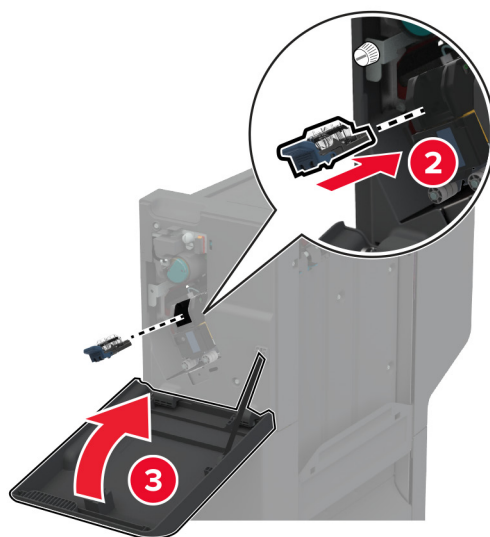
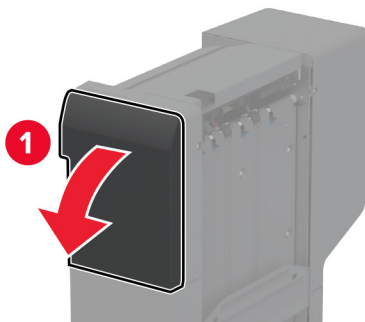


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

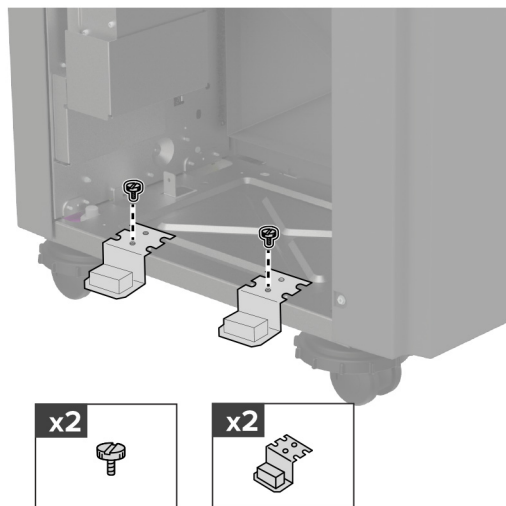


3 قم بفك تغليف وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب، ثم أزل كل مواد التغليف.

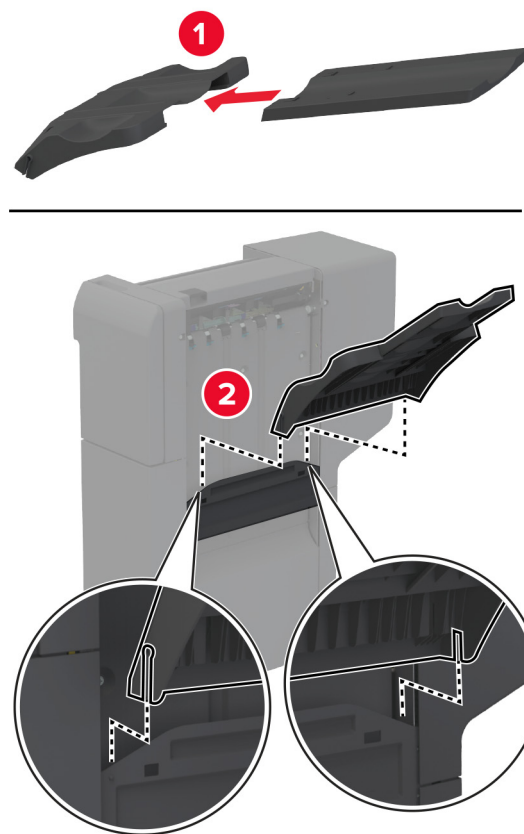
4 أدخل حامل خراطيش الدبابيس في وحدة الإنهاء.



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

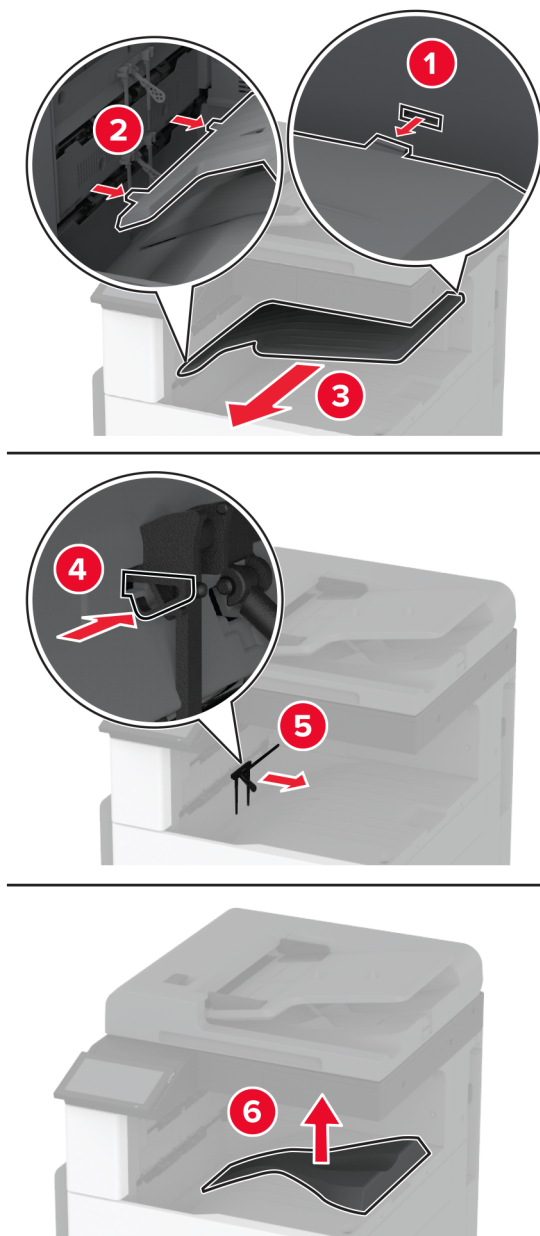


6 أدخل الحاوية في وحدة الإنهاء.

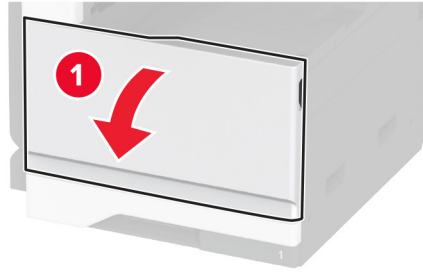


7 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تتخلص من الحاوية القياسية.

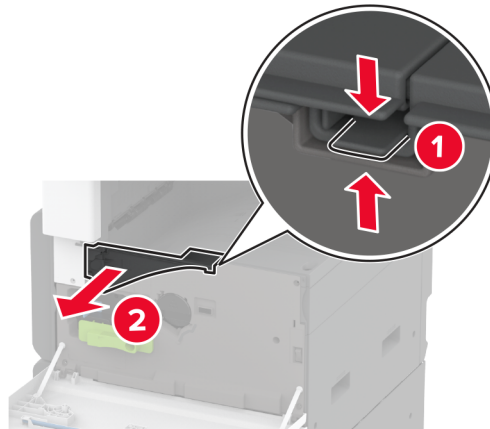


8 افتح الباب الأمامي، ثم أزل المقبض الأزرق.
ملاحظة: لا تتخلص من المقبض.

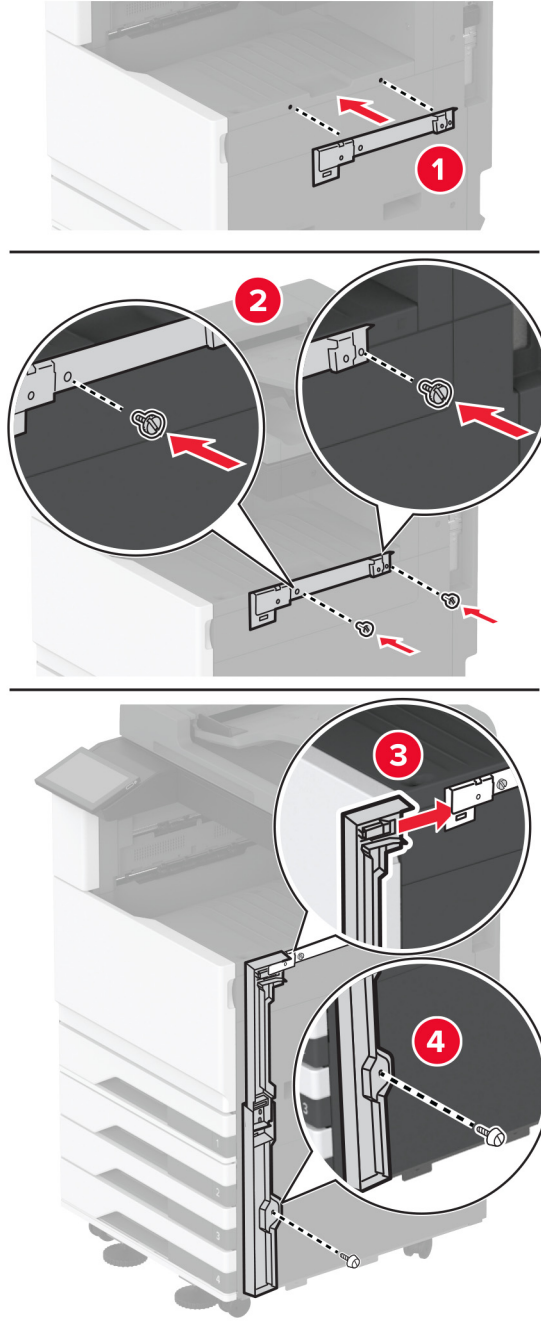


9 أزل الغطاء الجانبي للحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء الجانبي للحاوية.

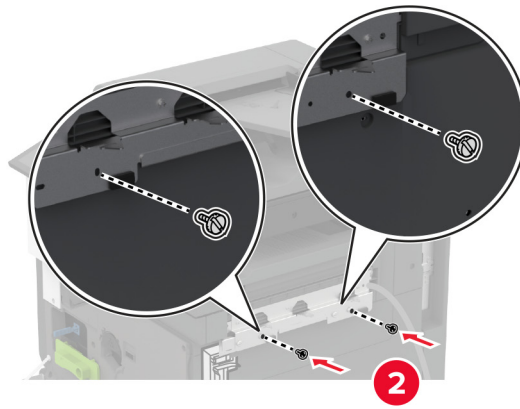
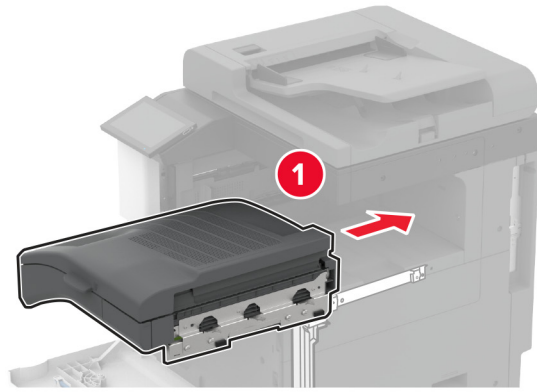


10 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، قم بتركيب الحوامل في الجانب الأيمن من الطابعة.



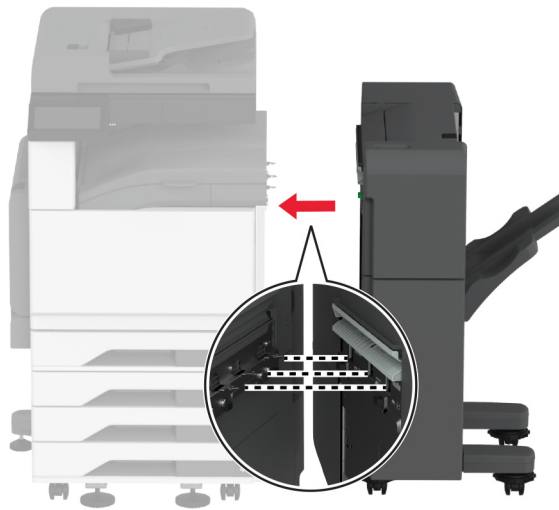
11 أدخل وحدة نقل الورق، ثم قم بتنشيطها باستخدام البراغي.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.

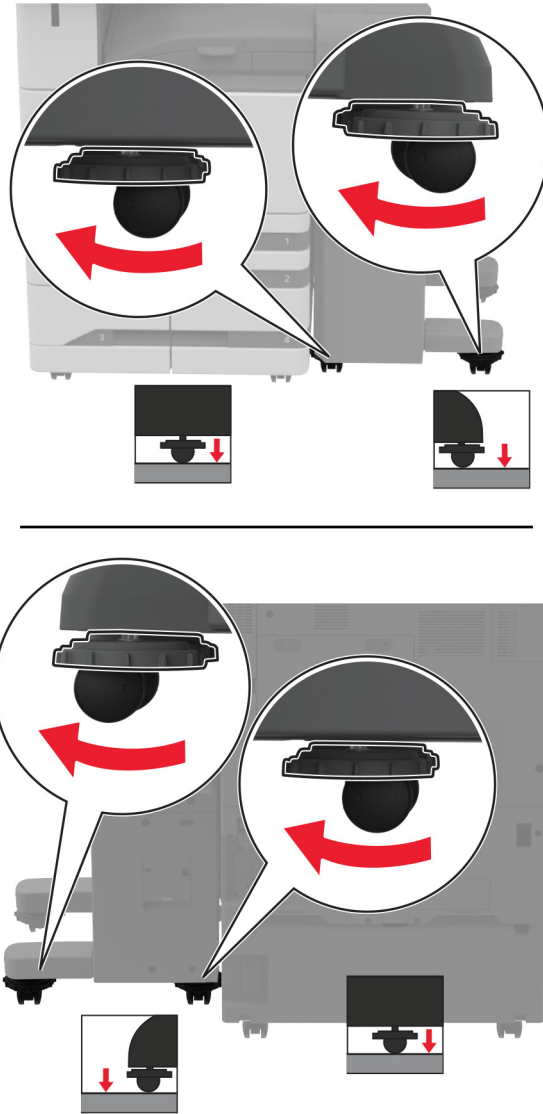


12 أغلق الباب الأمامي.

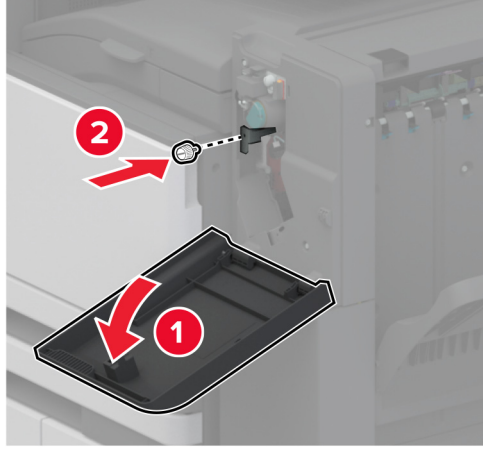
13 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



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

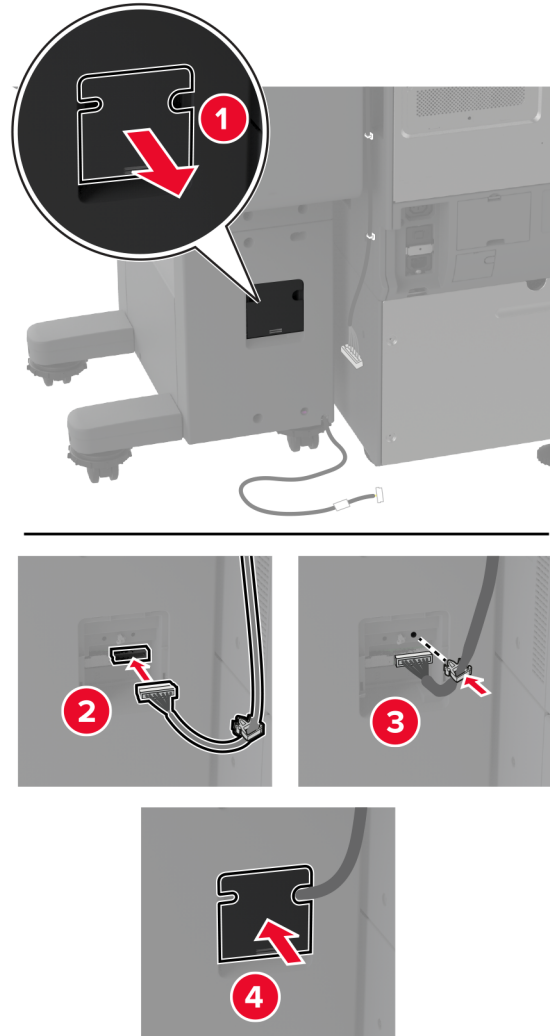


15 افتح باب وحدة الإنهاء، ثم قم بتركيب البرغي على الجانب الأيسر من وحدة الإنهاء.

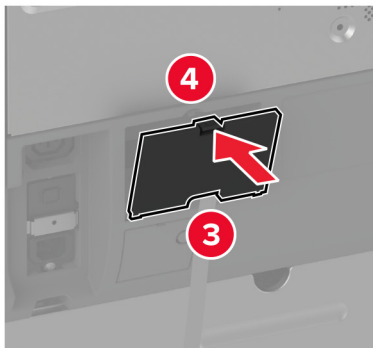
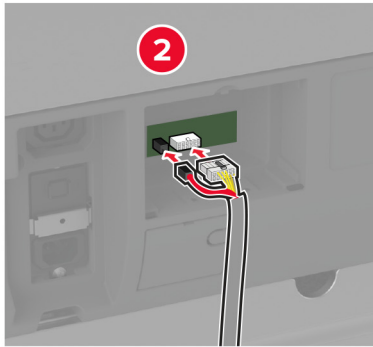
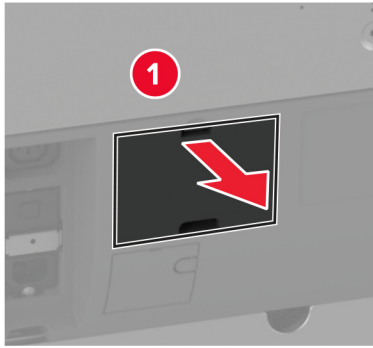


16 أغلق باب وحدة الإنهاء.

17 قم بتوصيل كابل وحدة نقل الورق بالجانب الخلفي من وحدة الإنهاء.



18 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالجانب الخلفي من الطابعة.



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

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

20 قم بتشغيل الطابعة.

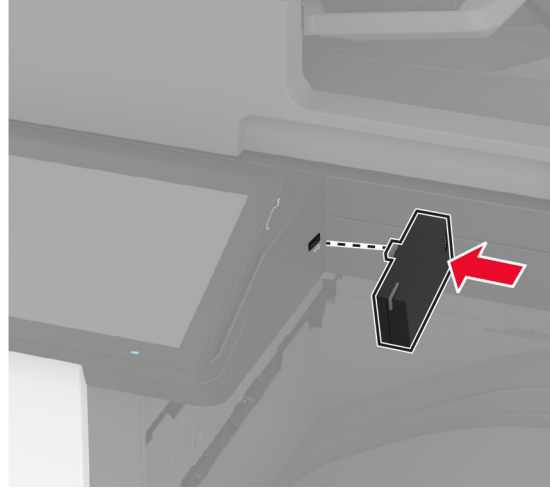
أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71.

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

تثبيت ملقم طباعة لاسلكي

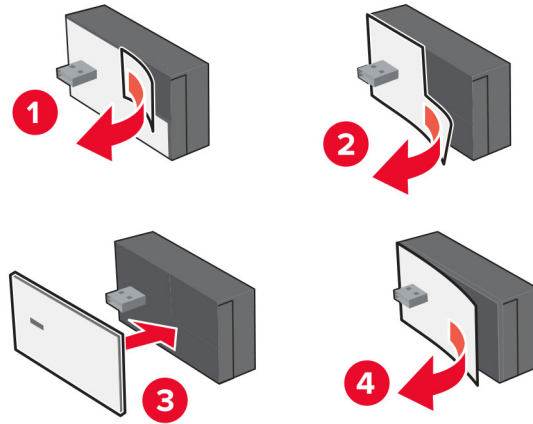
تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8372

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

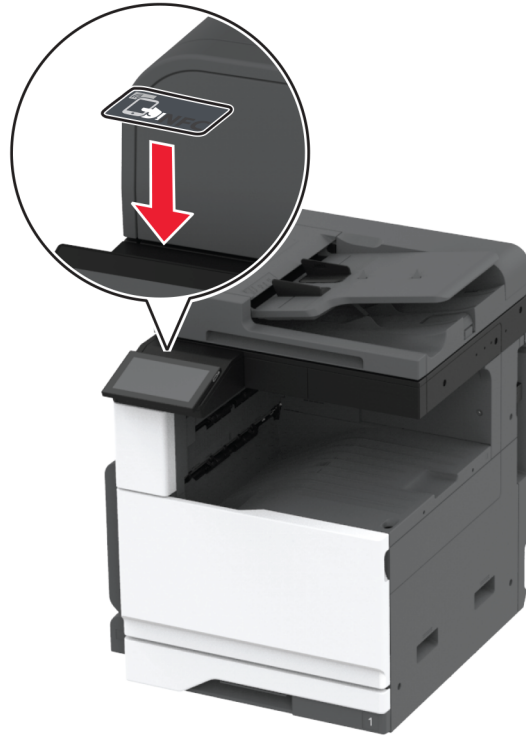


ملاحظات:

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



5 قم بتوصيل بطاقة NFC.



6 قم بتشغيل الطابعة.

شبكة الاتصال

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

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

تتطبق 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 مرسلة في الطابعة.
- مهاتن نشط معن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهاتن نشط.

استخدام لوحة التحكم

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

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

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

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعدادات Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعدادات Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.
- مهايئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
- 2 أنسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

تهيئة Wi-Fi Direct

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

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكين 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 تلقائيًا—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائيًا.
- ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا غير آمن.

ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النظرة الخافتة لكلمة المرور. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الأمان > متنوع > تمكين 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 Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 145](#).

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi

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

توصيل كمبيوتر بالطابعة

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائى 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 وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

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

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

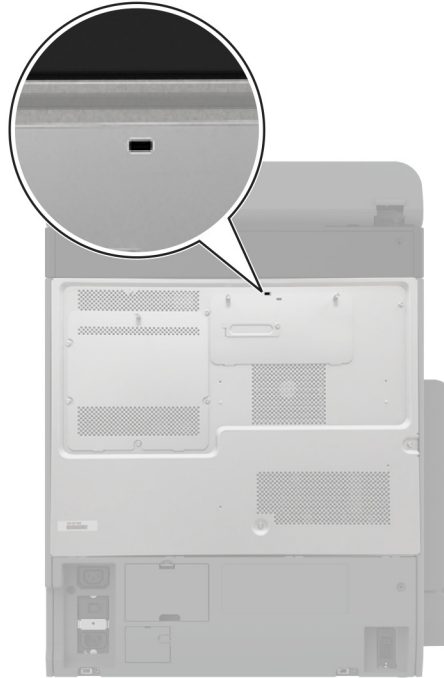
ملاحظات:

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

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صِل قفل أمان متوافقًا مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمول في الموقع الموضح لتأمين الطابعة والقرص الثابت في مكانهما.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتًا 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 أيضًا هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. يجعل إتلاف مفتاح التشفير البيانات غير قابلة للاسترداد.

مسح محرك أقراص تخزين الطباعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حسب محرك أقراص التخزين المثبت على الطباعة، قم بأي من الإجراءات التالية:
 - بالنسبة إلى القرص الثابت، المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، والمس مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.
 - ملاحظة: قد تستغرق عملية تصحيح المعلومات على القرص الثابت فترة تتراوح ما بين دقائق عديدة وأكثر من ساعة، فتصبح الطباعة 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 الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها < استعادة.
- 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطباعة غير نشطة.
 - إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة.
 - إذا تم نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
 - إذا تمت صيانة الطباعة من قبل شخص من خارج شركتك.
 - إذا تم نقل الطباعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطباعة لمؤسسة أخرى.
- ملاحظة: للتخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات الخاصة بمؤسستك.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".

2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

2 حدد طباعة.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

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

ملاحظات:

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

1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

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



3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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


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

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 اضغط على  < طباعة.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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



ملاحظات:

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على  < طباعة.
 - 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

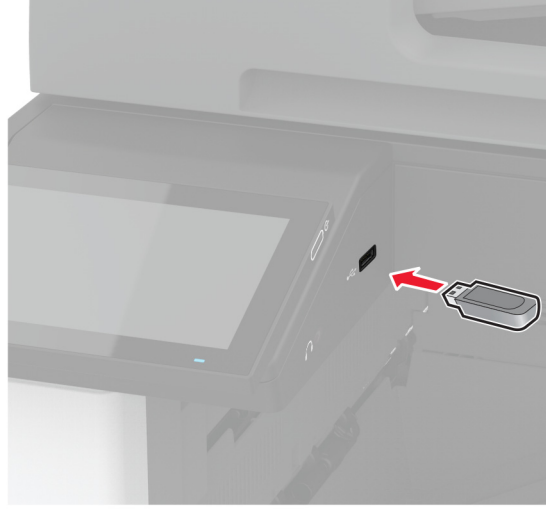
Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طباعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

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

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على  < الطباعة.
 - اضغط على  < الطباعة.
 - اضغط على ... < الطباعة.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.

3 اطبع المستند.

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

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

صور	مستندات
<ul style="list-style-type: none"> • JPG أو JPEG • TIF أو TIFF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC و DOCX و XLS و XLSX و PPT و PPTX)

تهيئة المهام السرية

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عَيِّن 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، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
- لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

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

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

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).

تثقيب الثقوب في الأوراق المطبوعة

ملاحظة: قبل أن تبدأ، تأكد من تهيئة إعداد تثقيب الثقوب. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة وحدة الإنهاء > تهيئة تثقيب 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 تثقيب الثقوب.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء مهمة طباعة

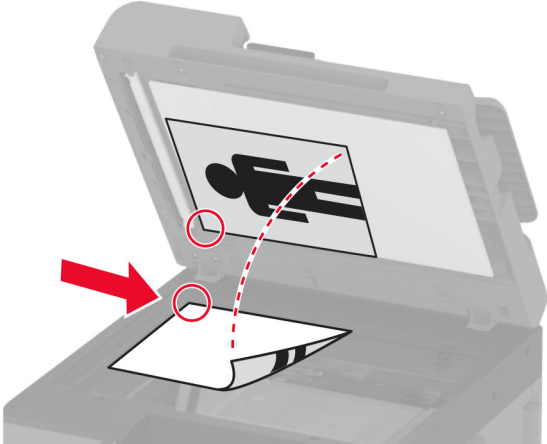
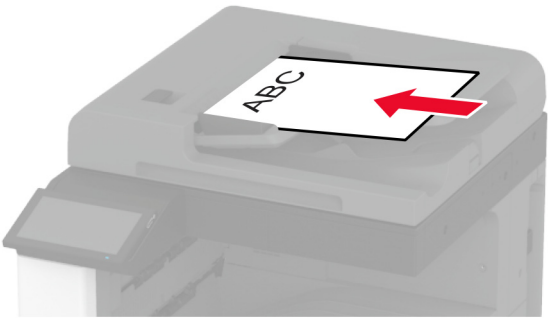
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إلغاء مهمة من خلال لمس قائمة انتظار المهام.

ضبط قتامة مسحوق الحبر


- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات < طباعة < الجودة**.
- 2 من قائمة قتامة 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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي وجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**، ثم حدد عدد النسخ.
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - 3 انسخ المستند.
- ملاحظة:** لإنشاء نسخة سريعة، 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 **النسخ < النسخ من >** ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.
- 3 المس **النسخ إلى**، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
- إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية متعددة الأغراض، فالمس **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 المقياس**.
- ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين المقياس إلى إعادة قيمة المقياس 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 انسخ المستند.

نسخ البطاقات

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

تدريس 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** < **تدريس**، ثم حدد إعداد التدريس.
- 4 انسخ المستند.

تثقيب 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** < **تثقيب**، ثم حدد إعداد تثقيب الثقوب.
- 4 انسخ المستند.

استخدام التكرار 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 إعدادًا.

4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

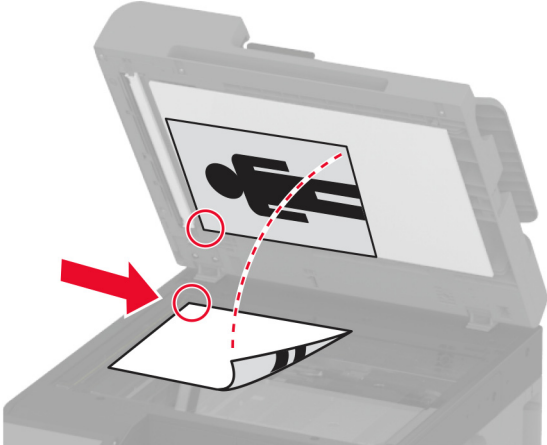
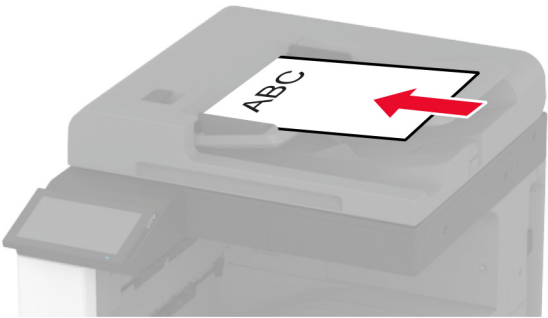
1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي وجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال بريد إلكتروني

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

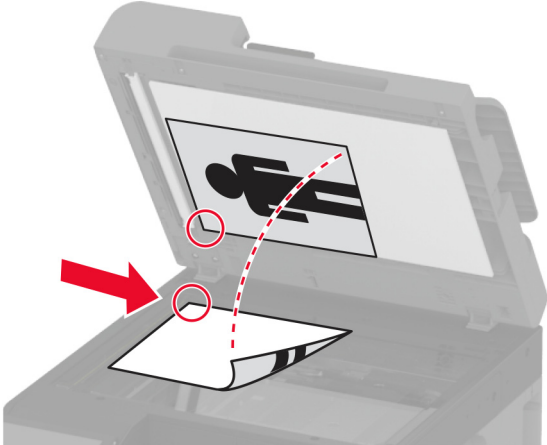
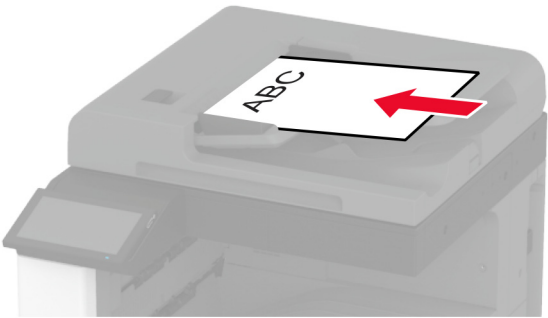
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail (البريد الإلكتروني)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- 4 أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

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

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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي وجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق 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

- 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 اللازمة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 أرسل الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) 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 (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد الطابعة التي تُضاف كلمة - فاكس بعد اسمها.
- 3 في الحقل إلى، 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 المساحة 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 المساحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 المس **الدقة**، ثم حدد إعدادًا.
 - 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة 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 اللازمة.
- 3 المس **القتامة**، ثم اضبط الإعداد.
- 4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

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

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

إيقاف الفاكسات

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

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

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناظري 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: دُون رقم الاختصار.

د طَبِّق التغييرات.

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

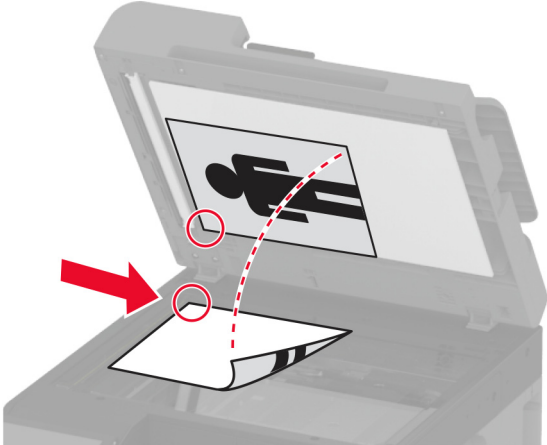
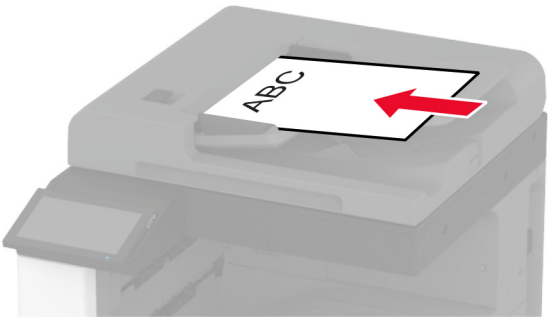
3 من القائمة إعادة توجيه الفاكسات، حدد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.

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

5 طَبِّق 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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي وجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الكمبيوتر والطابعة متصلين 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 بنقاط 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 فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

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

ملاحظة: لإعادة استخدام ملف تعريف المسح الضوئي، قم بتمكين إنشاء اختصار، ثم أنشئ اسم اختصار فريدًا.

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

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

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

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

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "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 المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "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 والماسحات 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 المسحوق ضوئيًا فيها.

- تحديد حجم المستند الأصلي.

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

- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح 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 اللازمة.

3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.

4 أرسل مهمة FTP.

إنشاء اختصار FTP

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

جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

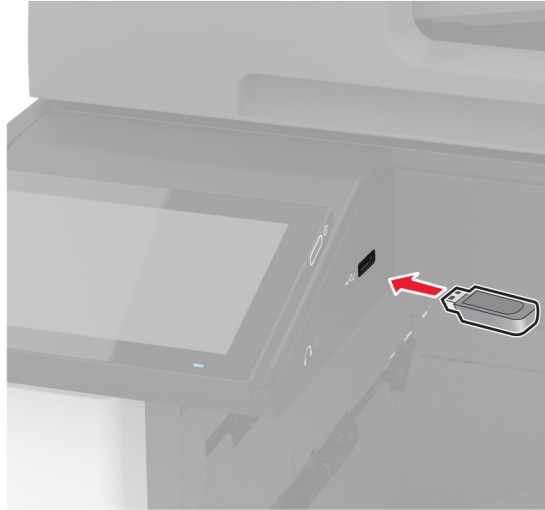
- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغير كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين 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:
 - 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 الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 أدخل محرك أقراص فلاش.



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

ملاحظات:

- لحفظ المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى مجلد، المسح ضوئي إلى، وحدد مجلدًا، ومن ثم المسح ضوئي هنا.
- إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمسح محرك أقراص USB على لوحة التحكم.

- 4 امسح المستند ضوئيًا.

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

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات Power Management (إدارة الطاقة) جمع البيانات المجهولة 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Finishing (الإنهاء) Setup (إعداد) الجودة حساب المهام 	الطابعة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	ورق
<ul style="list-style-type: none"> Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 	النسخ
<ul style="list-style-type: none"> إعدادات الفاكس الافتراضية 	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	البريد الإلكتروني
<ul style="list-style-type: none"> FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 	بروتوكول FTP
<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x L2TP إعدادات بروتوكول HTTP/FTP ThinPrint USB تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) Wi-Fi Direct AirPrint إدارة خدمات الهاتف المحمول Ethernet بروتوكول TCP/IP SNMP
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة LDAP Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطابعة السرية
<ul style="list-style-type: none"> التسجيل في خدمات السحابة 	خدمات السحابة
<ul style="list-style-type: none"> الاختصارات الفاكس شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القوائم جهاز الطابعة
	Reports (التقارير)

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

جهاز

التفضيلات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 (عنوان IP*) عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدوياً تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحاً/مساءً*) المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن شبكة الاتصال تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*)	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* مترى	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (100*)	لضبط سطوع شاشة العرض.
الوصول إلى محرك أقراص فلاش تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) إيقاف 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.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئيًا يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
أصوات الجهاز كتم كل الأصوات (إيقاف*) تعليقات الأزرار (تشغيل*) الوصول إلى ملاحظات الجهاز (تشغيل*) الحجم (5*) صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (تشغيل*) التحكم في الإنذار (منفرد*) إنذار الخرطوشة (منفرد*) وضع مكبر الصوت (إيقاف دائماً*) مستوى صوت الرنين (إيقاف*)	لتهيئة إعدادات الصوت الخاصة بالطابعة.
زمن توقف الشاشة 300-5 من الثواني (60*)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
الطباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

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

Notifications (الإخطارات)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) الإيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)	جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 من الثواني (*720)	تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة	لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة*	تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Power Management (إدارة الطاقة)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*	قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطابعة.
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق إيقاف* تشغيل	قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق من خلال لمس شاشة عرض الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-114 دقيقة (15*)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام* 1 week (أسبوع) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*	عين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

جمع البيانات المجهولة

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

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

عنصر القائمة	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
من 0 إلى 5 (0*)	
التأخير الأولي لتكرار المفتاح	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار.
من 0,25 إلى 5 (1*)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
معدل التكرار للمفتاح	لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار.
من 0,5 إلى 30 (30*)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)	السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
Off (إيقاف)* On (تشغيل)	
مستوى صوت سماعات الرأس	لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.
من 1 إلى 10 (5*)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس	لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
Off (إيقاف)* On (تشغيل)	
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.
Off (إيقاف)* On (تشغيل)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
سرعة الكلام	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.
بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [x] إيقاف تشغيل* استشعار Oficio/Folio *Folio Oficio (المكسيك) استشعار Statement/A5 *Statement استشعار A5 استشعار Executive/B5 *Exec استشعار B5	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمّل فيه تلقائيًا.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط أدرج الورق تلقائي* إيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) Prescribe إيقاف* تشغيل	لتنشيط PRESCRIBE. ملاحظة: يجب تثبيت ترخيص PRESCRIBE.
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) أمان المحاكى مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) أمان المحاكى إعادة تعيين المحاكى بعد المهمة إيقاف* تشغيل	إعادة تعيين المحاكى بعد مهمة طباعة.
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) أمان المحاكى تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*	تعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما حددت الطابعة ضرورة ذلك.
ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة إيقاف تشغيل*	لتمكين الوصول إلى قوائم الطابعة من لوحة التحكم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)	لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	أعد تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (*3) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) لا نعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فقط	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف	تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

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

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

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

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

About this Printer (حول هذه الطابعة)

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

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

الطباعة

التخطيط

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

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

Finishing (الإنهاء)

عنصر (القائمة) Menu	الوصف
Staple Job (مهمة التدبيس) إيقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (دبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
Staple Test (اختبار التدبيس) ابدأ	تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* تشغيل	تنقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Hole Punch Mode (وضع تثقيب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تعيين وضع تثقيب الفتحات للمخرجات المطبوعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إن 3 ثقب هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. إن 4 ثقب هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات.
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [2,1,2,1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2,1,1]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

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

الجودة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
دقة الطباعة 600 نقطة لكل بوصة* جودة الصورة 1200 1200 نقطة لكل بوصة	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تُحدّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
قثامة الحبر 10–1 (*8)	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قثامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
الإضاءة من 6- إلى 6 (*0)	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
التباين من 0 إلى 5 (*0)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) تلقائي* إيقاف	لضبط تحسين التباين المطبق على الصور.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطباعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطباعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدّد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) إيقاف تشغيل (*5)	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطباعة سجل إجراء وشك الامتلاء. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

PDF

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

PostScript

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

دفع بيانات

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
درجة الميل 100.00–0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255–1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطابعة) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

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

الورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

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

عنصر القائمة	الوصف
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. • يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

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

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

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

Media Types (أنواع الوسائط)

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

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	فصل مخرجات كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ 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 تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.
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 دبائيس	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
خرامة إيقاف* 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	فتح ثقب على الإخراج المطبوع. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
القائمة 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكم للطباعة على كل نسخة.
تراكم مخصص	اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من -4 إلى 4 (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (0*)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (3*)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) إيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
عينة نسخ إيقاف* تشغيل	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

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

إعدادات الفاكس العامة

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

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

إعدادات فاكس HTTPS

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

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

إعدادات إرسال الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
درجة الوضوح قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يظهر الخيار قياسي وممتاز فقط عند تعيين الإعدادات تمكين عمليات المسح الضوئي لرسائل الفاكس الملونة إلى إيقاف بشكل افتراضي. • تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
حجم المستند الأصلي [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلفة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*)0 أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*)0 أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*)0	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*)128 عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*)128 عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*)128	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعادة اتصال تلقائي 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
تردد إعادة الطلب 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
"تمكين ECM" تشغيل* إيقاف	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.
لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل* إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

إعدادات استلام الفاكس

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

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صفحة غلاف الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
صفحة غلاف الفاكس إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
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	
تضمين تذييل [x] إيقاف* تشغيل	
تذييل [x]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات سجل الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تردد سجل الإرسال دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

إعدادات السماع

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

VoIP Settings (إعدادات VoIP)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
بروتوكول VoIP *SIP H.323	لتعيين بروتوكول نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
ملقم STUN	لتحديد ملقم STUN المستخدم لعبور جدار حماية.
فرض وضع الفاكس إيقاف تشغيل*	لتبديل مدخل VoIP من تناظري إلى T.38 في بداية مكالمة الفاكس.
فرض تأخير وضع الفاكس من 0 إلى 15 (*7)	لتعيين فترة التأخير بالثواني عند إرسال دعوة أخرى من فرض وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SIP إعدادات

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. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد معرف التصديق، فسيستخدم الإعداد اسم المستخدم لملء حقل المستخدم بدلاً من ذلك.
النقل للتسجيل *UDP TCP	لتعيين نوع نقل SIP للتسجيل.
النقل للمكالمات الواردة *UDP TCP UDP و TCP	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الواردة.
نقل المكالمات الصادرة *UDP TCP	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الصادرة.
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 للمصنع.	

H.323 Settings (إعدادات H.323)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Gateway (مدخل)	لتحديد عنوان IP الخاص بمدخل H.323.
حارس 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 إيقاف* تشغيل	لتمكين البدء السريع.
H.245 تعطيل نفقية إيقاف* تشغيل	لتعطيل نفقية H.323.
تعطيل اكتشاف حارس البوابة إيقاف تشغيل*	لتعطيل 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 (*3)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار مؤشر فاكس في اتصال T.38.
التكرار المنخفض السرعة 0-5 (*3)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات المنخفضة السرعة في اتصال T.38.
التكرار العالي السرعة من 0 إلى 5 (*1)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات العالية السرعة في اتصال T.38.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ملقم الفاكس**إعدادات الفاكس العامة**

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل إيقاف*	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 لمقم الفاكس.
مدخل SMTP الرئيسي	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لمقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 (30*)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) إيقاف تشغيل*	تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مُعَرِّف مستخدم الجهاز	تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"	إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
جوانب إيقاف* حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
القتامة 9-1 (5*)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
حجم المستند الأصلي [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلفة هو إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطراز الطباعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 65535-1 (25*)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 65535-1 (25*)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 ثانية (30*)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطباعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبذّوه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذّوه الجهاز.
بريد إلكتروني يبذّوه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذّوه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذّوه المستخدم.
مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد مُعرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" إيقاف* تشغيل	لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع: Message (الرسالة):	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
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	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) 9–1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
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)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (5)* Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (5)* عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى -4 إلى 4 (0)*	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.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (0)*	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الحدة 5-1 (3)*	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (0)*	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة)* حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5)*	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

عنصر القائمة	الوصف
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	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.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) إيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال إيقاف تشغيل*	إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ارتباط ويب

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

بروتوكول FTP

FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
القتامة 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
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)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*)5 Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*)5 عمق بت لـ FTP 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى 4- إلى 4 (*)0	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*)0	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 5-1 (*)3	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (0*)	الحصول على إخراج أكثر رُزقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة عدم الإزالة* إزالة استئجار الصفحة الفارغة 9-1 (5*)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

محرك أقراص USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتنشيطه.
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF)* الإصدار الأرشيبي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف)* أمن (إيقاف)* أرشيبي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيبي وأرشيبي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
القتامة 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* الحافة الطويلة الحافة القصيرة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية () مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى (0*)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4+ (*)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4+ (*)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
مصدر الورق الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) *(1,2,3) (1,2,3)	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكتسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
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 دبائيس	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Hole Punch (تنقيب الفتحات) إيقاف* 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تعيين وضع التنقيب لكل مهام الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [2,1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.
نمط القلب حافة طويلة* حافة قصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

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

Wireless (لاسلكي)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
WPA2/WPA Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. يمكن تهيئة RADIUS - 802.1x من Embedded Web Server فقط.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطباعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطباعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطباعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطباعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعدادات تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعدادات إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

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

AirPrint

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

عنصر Menu (القائمة)		الوصف
كل وظائف AirPrint	لتمكن وظيفة AirPrint.	لعرض حالة AirPrint للطابعة.
تمكين AirPrint تشغيل* إيقاف	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا تم تعطيل بروتوكول الطابعة من الإنترنت (IPP) أو mDNS.	لتمكين وظيفة AirPrint.
اسم Bonjour	للتعرّف 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 للمصنع.		

إدارة خدمات الهاتف المحمول

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين طباعة IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بالطباعة من الأجهزة المحمولة باستخدام بروتوكول الطابعة من الإنترنت (IPP).
تمكين فاكس IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بإرسال رسائل الفاكس باستخدام بروتوكول الطابعة من الإنترنت (IPP).
تمكين IPP عبر USB تشغيل* إيقاف	للسماح بمهام الطباعة أو المسح الضوئي باستخدام اتصال USB.
تمكين المسح الضوئي تشغيل* إيقاف	للسماح بإجراء المسح الضوئي باستخدام بروتوكول eSCL.
تمكين اكتشاف Mopria تشغيل* إيقاف	للسماح للأجهزة الممكنة لـ Mopria باكتشاف الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إبثرت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال النشط.
IPv4 تمكين DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
IPv6 تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين DHCPv6 (إيقاف*) تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) بادئة العنوان (*64) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	تهيئة إعدادات IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
إبثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP)	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
تشغيل* إيقاف	
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي)	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
تشغيل* إيقاف	
DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
300-31536000 ثانية (*3600)	
TTL الافتراضي	
5-254 ثانية (*254)	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
300-31536000 ثانية (*604800)	
Enable mDNS (تمكين mDNS)	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
تشغيل* إيقاف	
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) Windows Internet Name Service.
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP.
	ملاحظات:
	<ul style="list-style-type: none"> استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

SNMP

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

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

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

IPSec

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

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

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

802.1x

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
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) (*)	لتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تكوين LPD

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

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

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

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

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

ThinPrint

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

USB

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

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<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 (إدارة الإشارات المرجعية)</p> <p>Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)</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 الإنترنت)</p> <p>Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد)</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 وظائف الطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر بعض عناصر القائمة فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.</p>
<p>قوائم الإدارة</p> <p>قائمة Security (الأمان)</p> <p>قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)</p> <p>Paper Menu (قائمة الورق)</p> <p>القائمة</p> <p>قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف)</p> <p>Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطباعة)</p> <p>قائمة "بطاقة الخيارات"</p> <p>SE Menu (قائمة PDF)</p> <p>قائمة Device (الجهاز)</p>	<p>التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.</p>

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Device Management Remote Management (الإدارة عن بُعد) 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 خيارات إدارة الطابعة.
Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير ورق الحائط شاشة التوقف Card Copy Scan Center Scan Center المخصص [X]	التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.

Local Accounts (الحسابات المحلية)

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

طرق تسجيل الدخول الافتراضية

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

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

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.
تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل	إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	لتحديد ملقم سجل النظام عن بُعد.
منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)	تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.
طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel	تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - رسائل الأمان/ التحويل* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لبروتوكول FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)	تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - تحذير* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)	تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.
Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) إيقاف* تشغيل	إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.
Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.
تنبيه بسم السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

عنصر القائمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول 1-10 (*)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*)	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (*)	تحديد مدة تأمين الحساب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد الطباعة السري

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

Disk Encryption (تشفير القرص)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
القرص الثابت	لعرض حالة التشفير للقرص الثابت.
محرك أقراص التخزين الذكي	لعرض حالة التشفير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يتم تعطيل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) تلقائيًا 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 (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)	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
اتباع إشارات LDAP إيقاف* تشغيل	للبحث في ملفات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP نعم لا*	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.

Miscellaneous (متنوع)

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي) اسم المستخدم/كلمة المرور* اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف" بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلًا عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف تشغيل*	لتمكين محرك أقراص التخزين الذكي من تخزين بيانات المستخدم. ملاحظة: يتم تعطيل عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص ثابت.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) كلمة المرور 0-32 (*0)	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN إيقاف* تشغيل	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

جهاز

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

الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PS	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.
Print Directory (دليل الطابعة)	لطباعة 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) Menu	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)	
اختصارات 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 مكالمات 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 طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
Wi-Fi Direct	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

عنصر القائمة	الوصف
تنظيف الماسحة الضوئية	لطباعة 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 بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.
 - 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5 طَبِّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:**
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > إخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- ملاحظة:** لمزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، اتصل بموفر البريد الإلكتروني الذي تتعامل معه.
- 3 طَبِّق التغييرات.
 - 4 انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 5 طَبِّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

ملاحظة: تفتقر جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4. **تحذير—تلف محتمل:** وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعيار 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

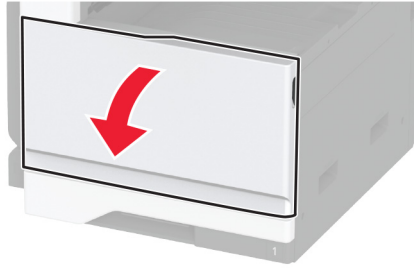
قد تتسبب تغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاذ مسحوق الحبر.

العنصر	رقم القطعة
وحدة التصوير	63D0Z00

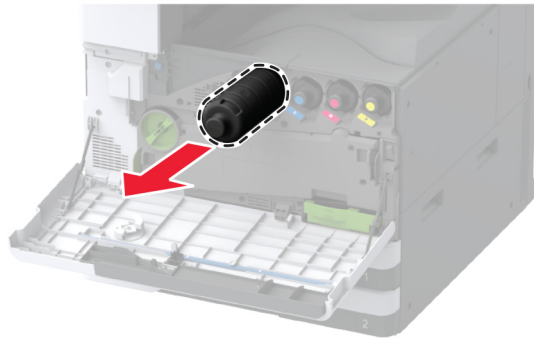
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب الأمامي.



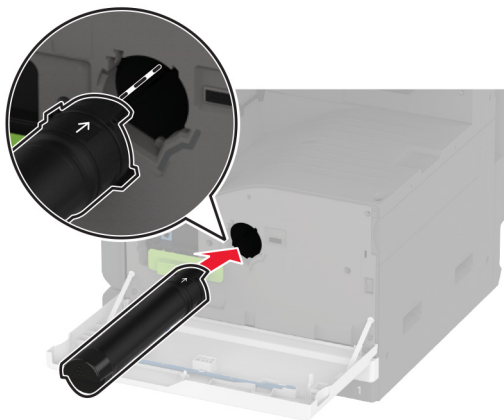
2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



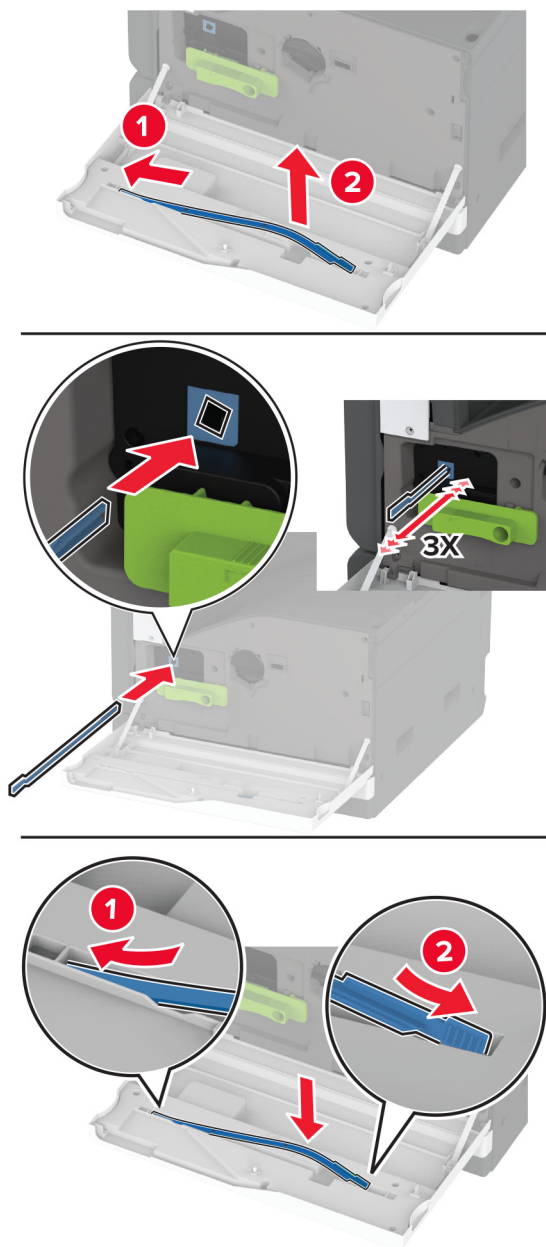
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة كل مواد التغليف.

4 رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



5 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

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

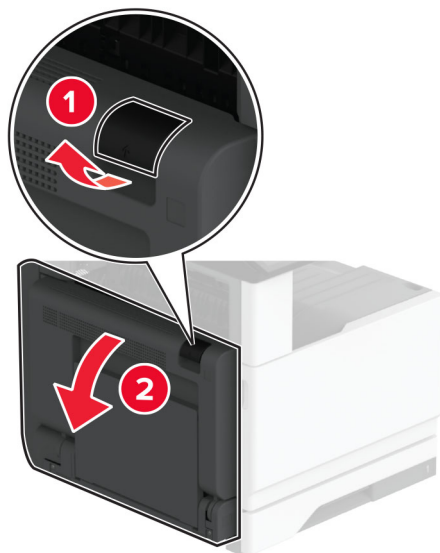


7 أعد ماسحة رأس الطابعة إلى مكانها.

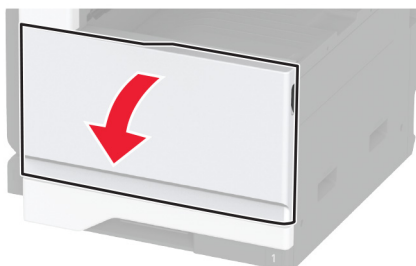
8 أغلق الباب.

استبدال وحدة التصوير

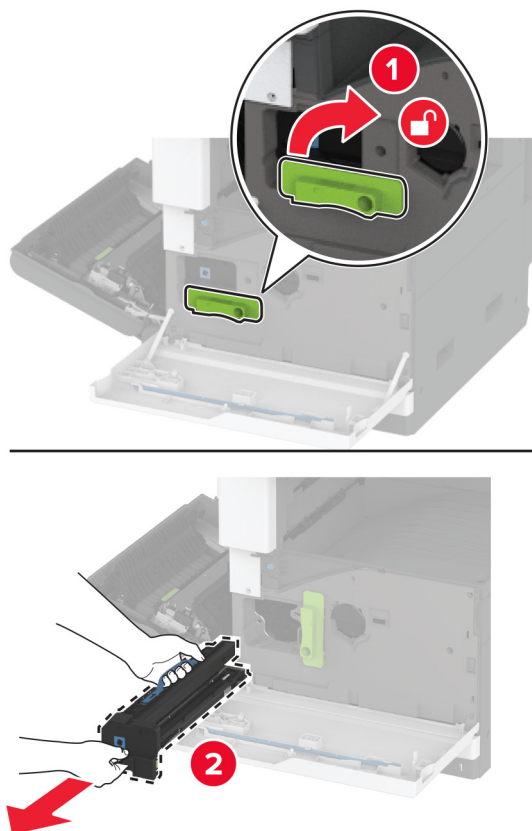
1 افتح الباب A.



2 افتح الباب الأمامي.



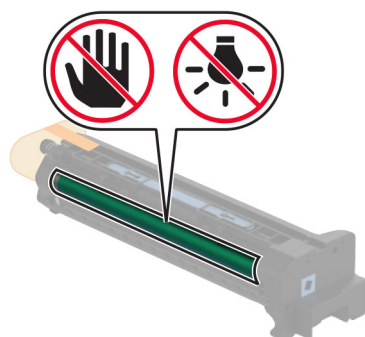
3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



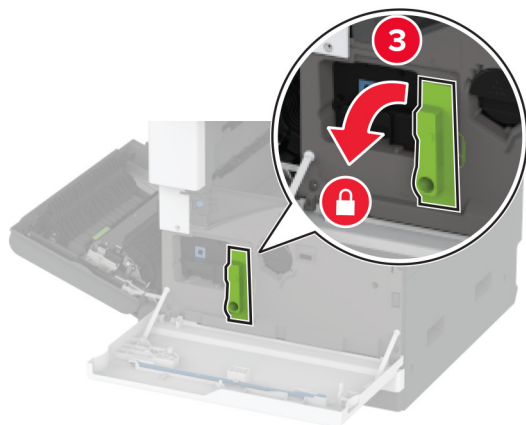
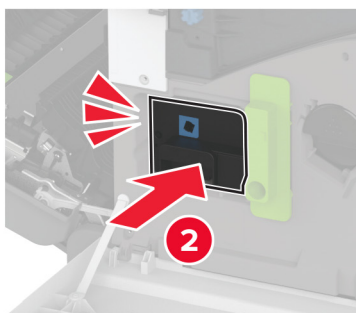
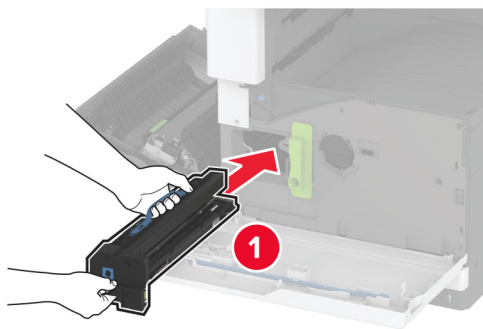
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة كل مواد التغليف.

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

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

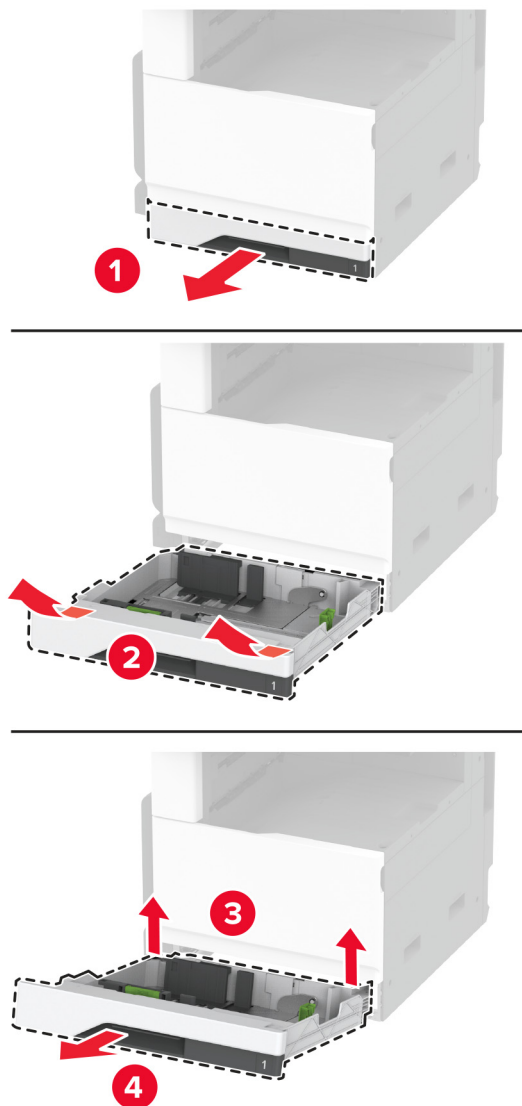


5 أدخل وحدة التصوير الجديدة، ثم اجعلها تستقر في مكانها.

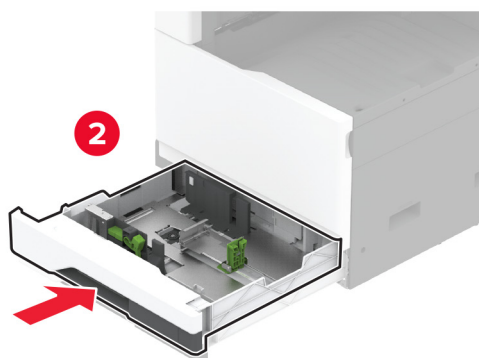
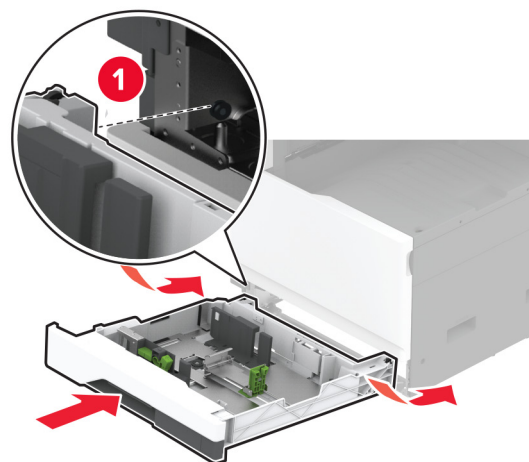


استبدال مقحمة الدرج سعة 520 ورقة

1 أزل مقحمة الدرج المستعملة.

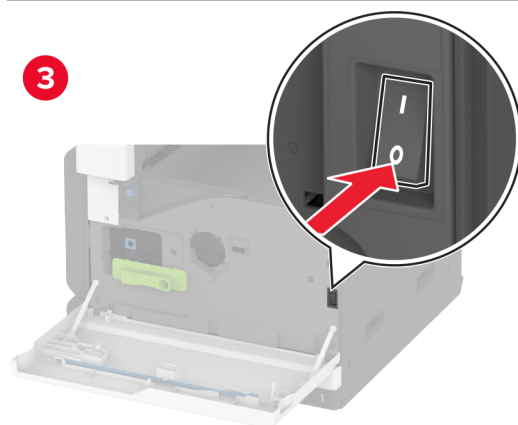
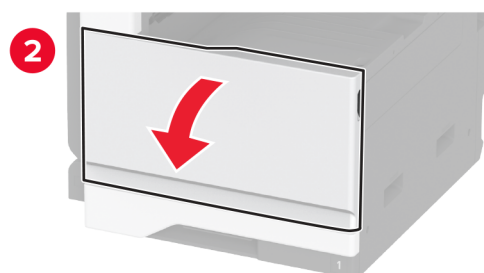


2 قم بفك تغليف مقحمة الدرج الجديدة، ثم أزل كل مواد التغليف.


3 أدخل مقحمة الدرج الجديدة.

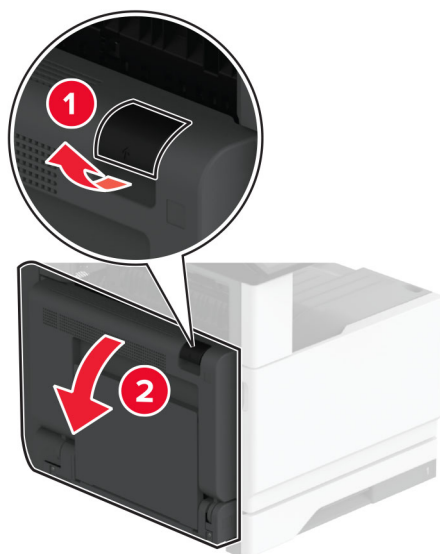
استبدال وحدة الصهر

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

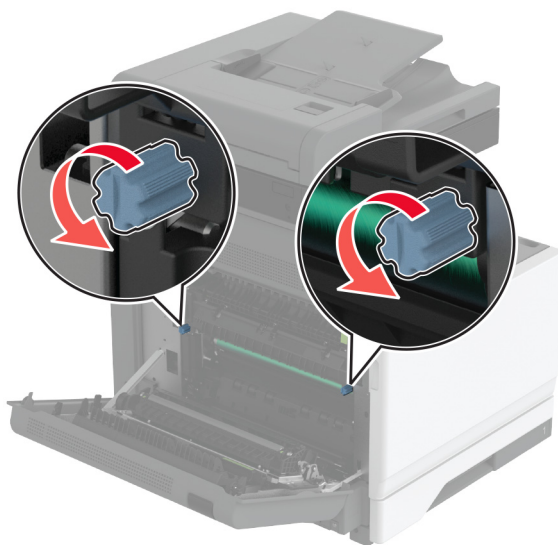


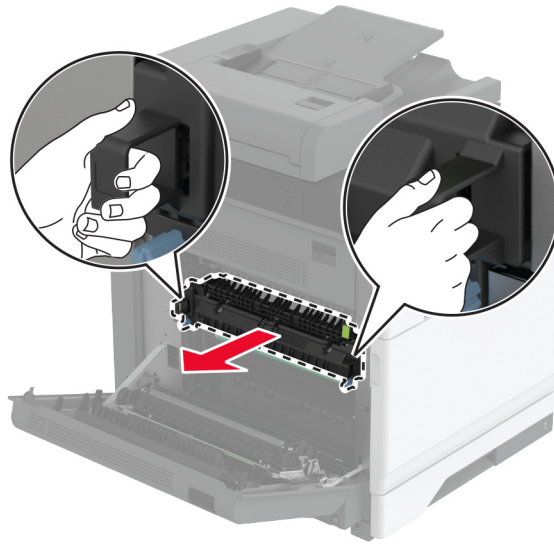
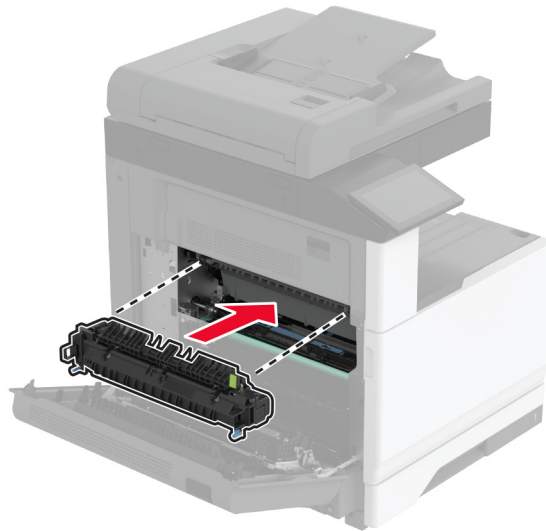
2 افتح الباب A.

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

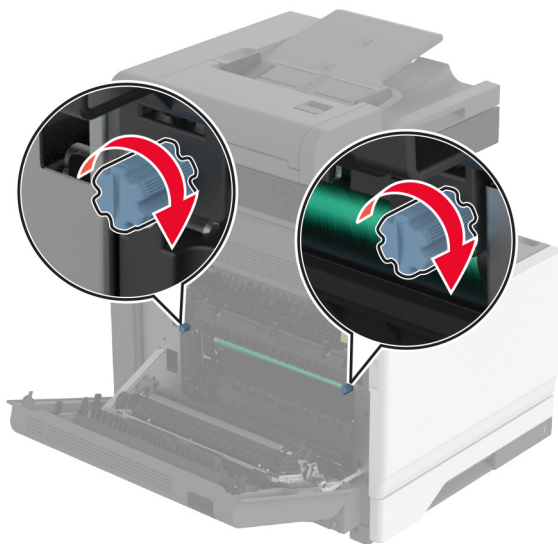


3 أَلْغِ قفل وحدة الصهر المستخدمة.



4 أزل وحدة الصهر المستعملة.**5** أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.**6** أدخل وحدة الصهر الجديدة.

7 أقفل وحدة الصهر الجديدة.

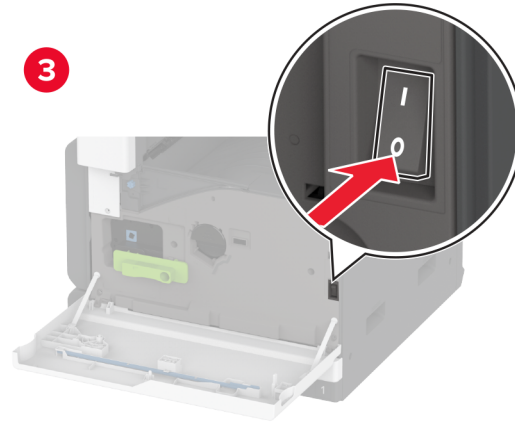
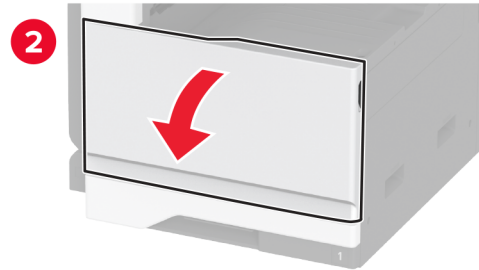
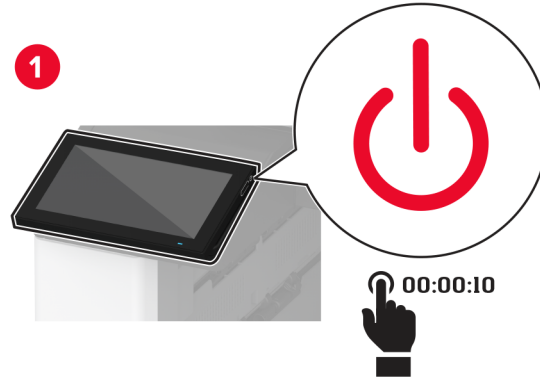


8 أغلق الباب.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

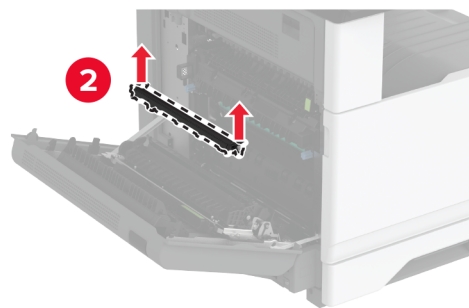
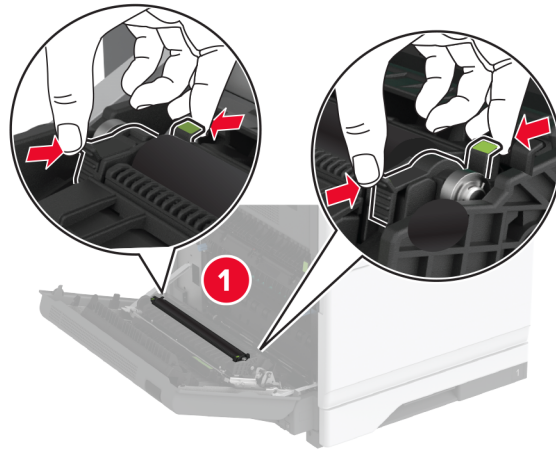


2 افتح الباب A.

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

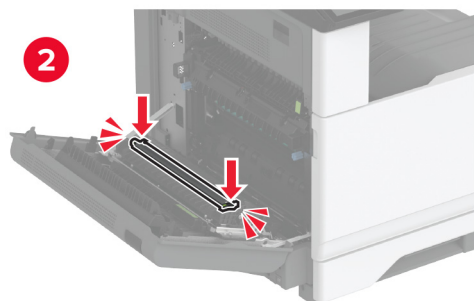
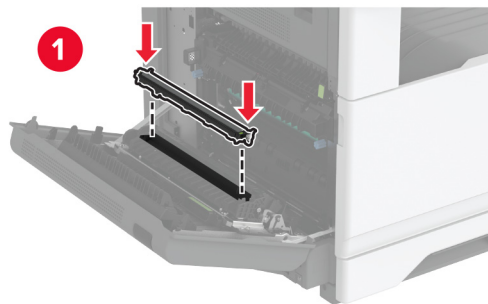


3 أزل بكرة النقل المستعملة.



4 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

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

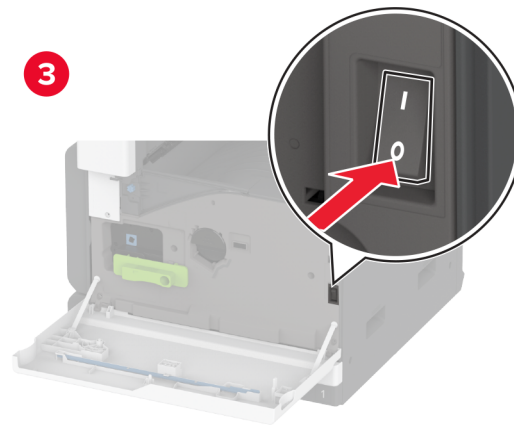
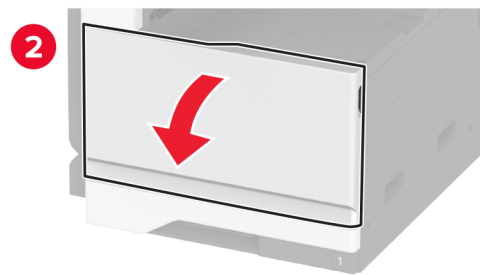
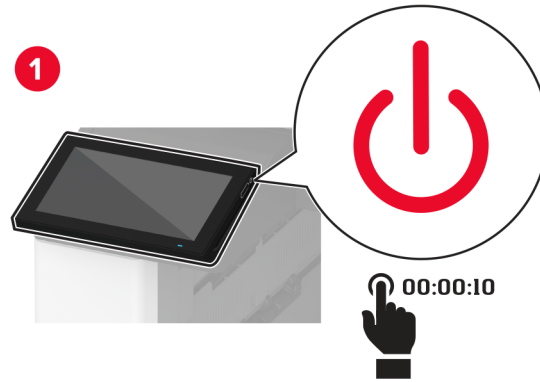


6 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب الأمامي.

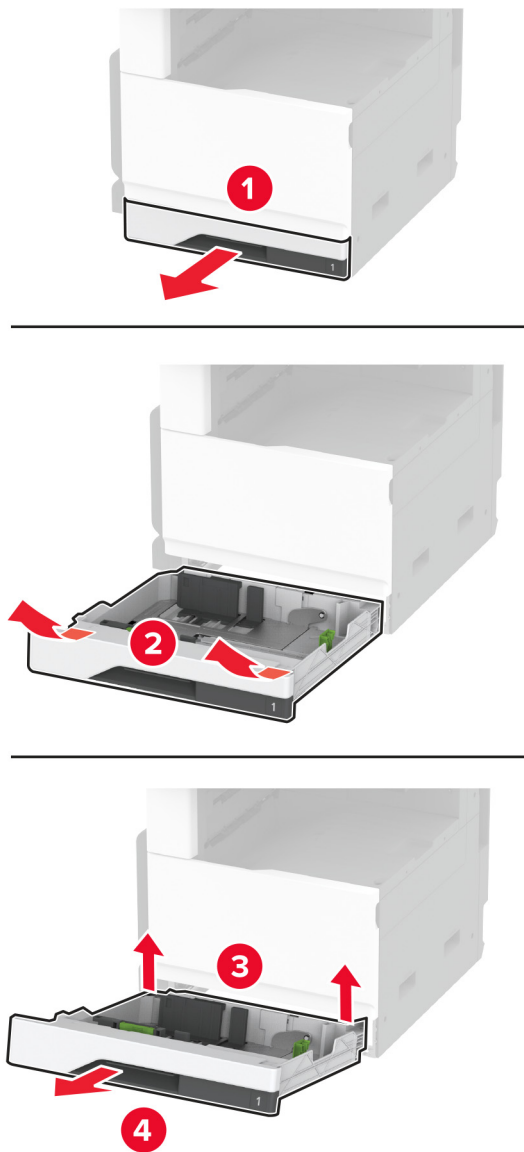
7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة بكرات الدرج

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

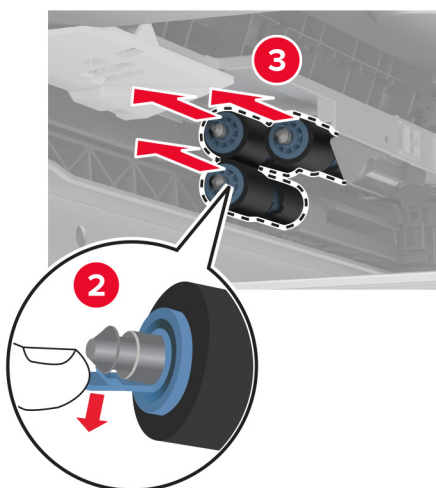
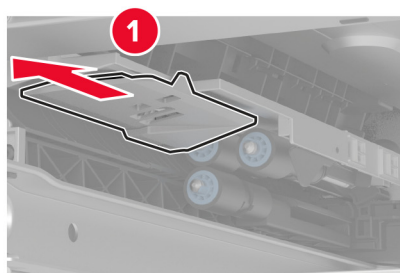
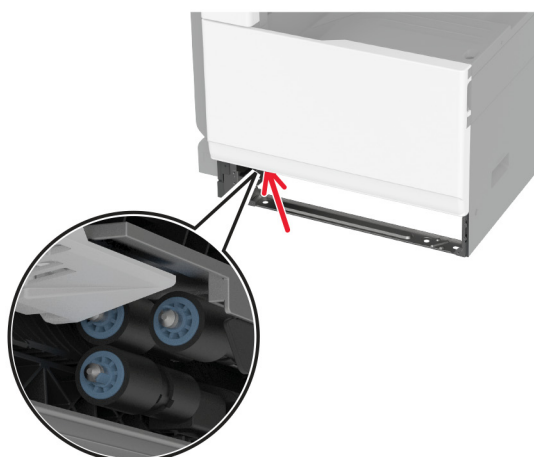


2 أزل الدرج القياسي.



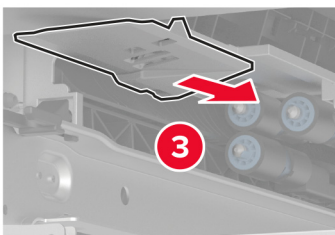
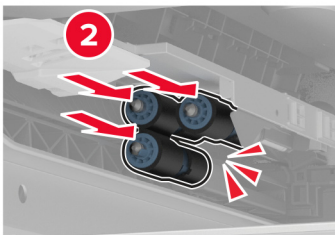
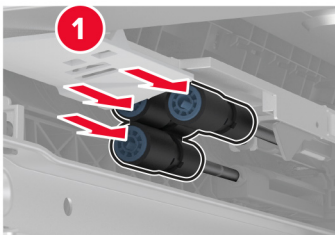
3 أزل مجموعة بكرات الدرج المستخدمة.

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.

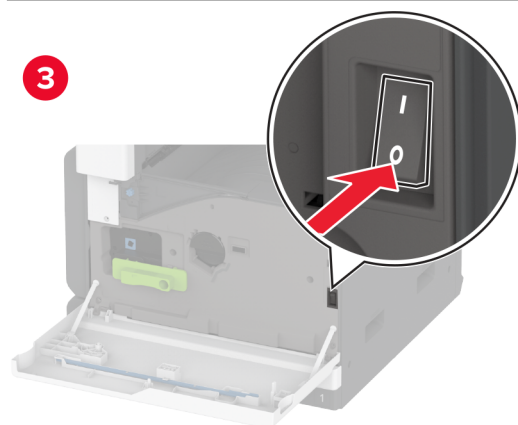
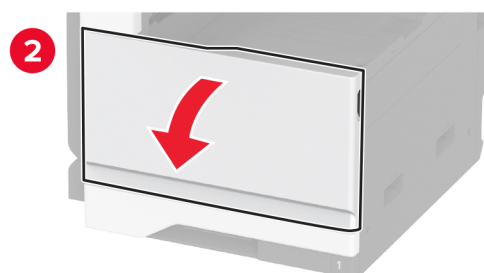
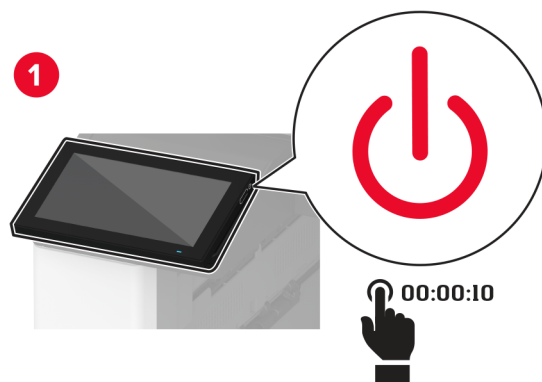


6 قم بإدخال الدرج.

7 قم بتشغيل الطابعة.

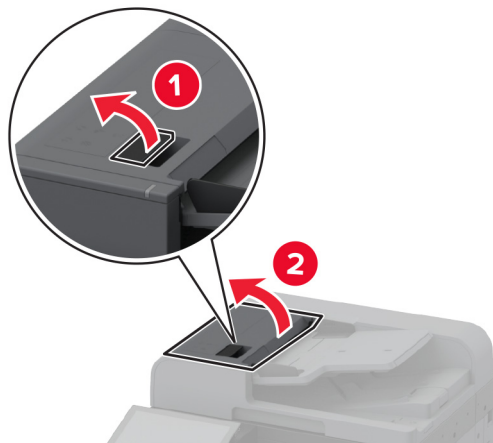
استبدال مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

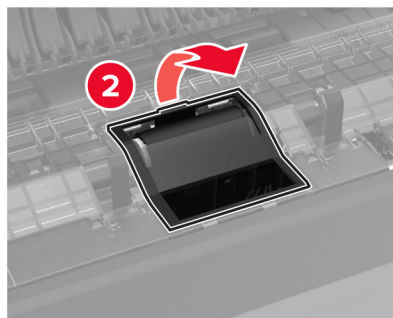
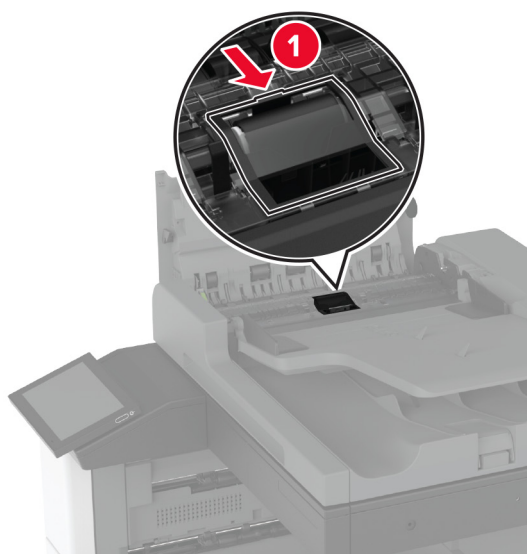


2 افتح الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

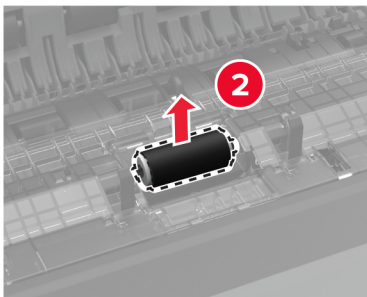
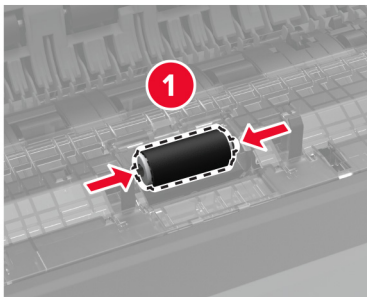
"ثانية"



3 أزل غطاء بكرة الفاصل.

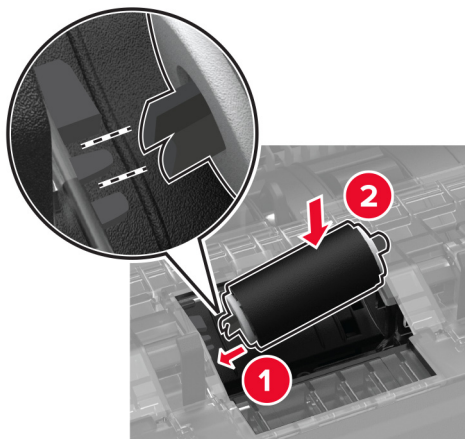


4 أزل بكرة الفاصل المستخدمة.

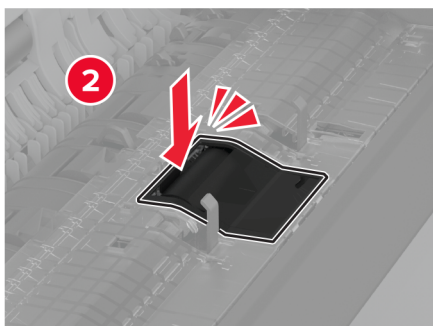
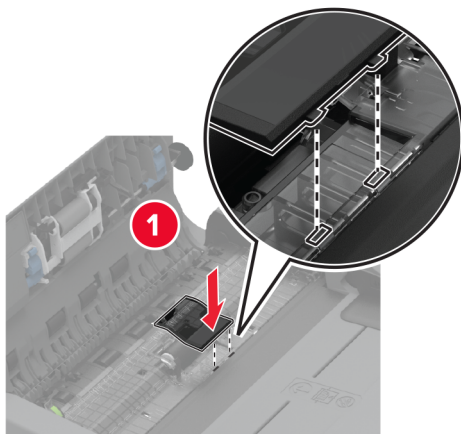


5 أخرج بكرة الفصل الجديدة من علبتها.

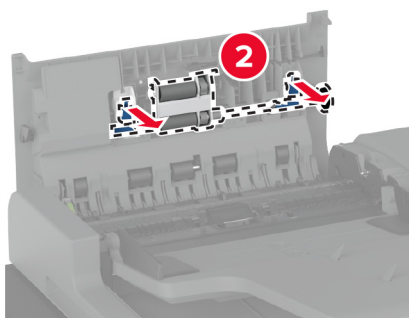
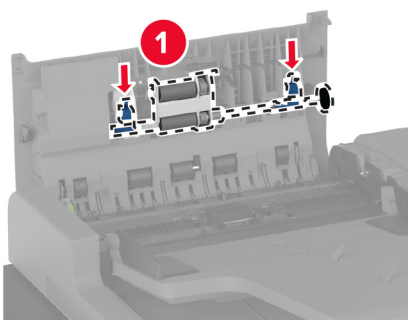
6 أدخل بكرة الفصل الجديدة.



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

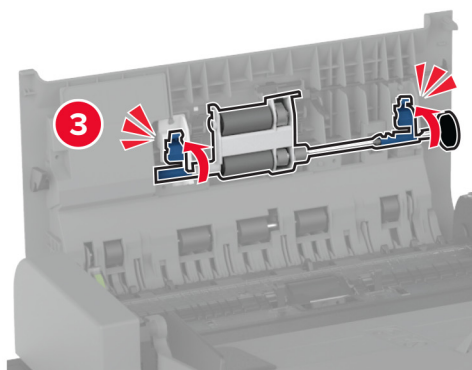
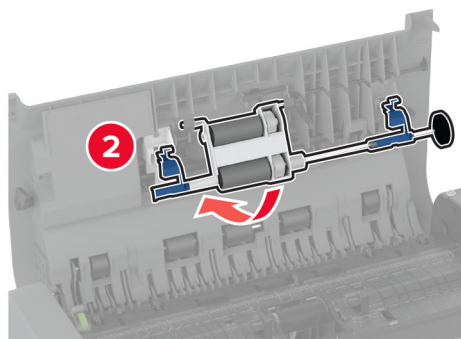
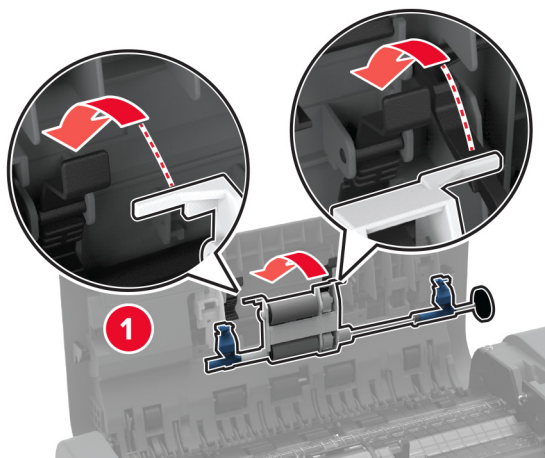


8 أزل مجموعة بكرات الفاصل المستخدمة.



9 قم بفك تغليف مجموعة بكرات الفاصل الجديدة.

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

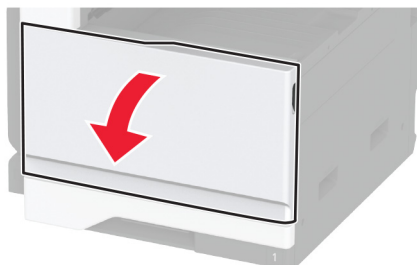


11 أغلق الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

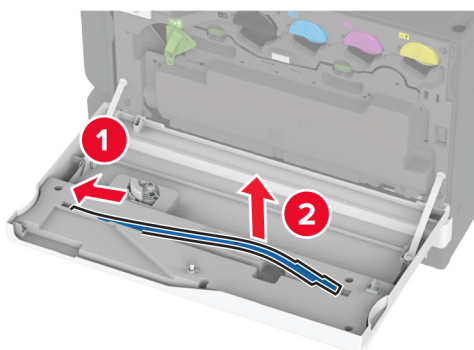
12 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال ماسحة رأس الطابعة

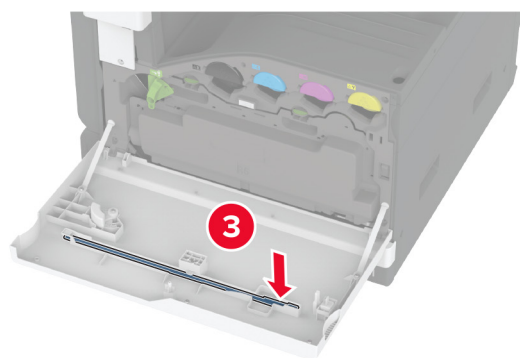
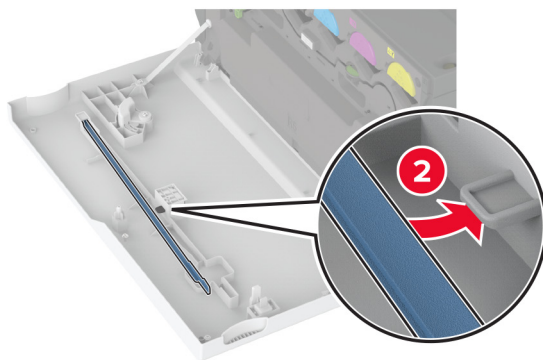
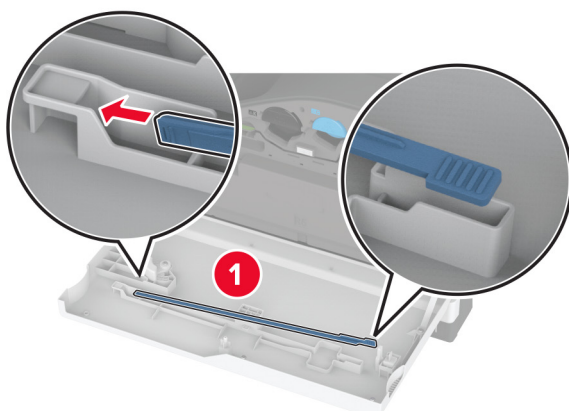
1 افتح الباب الأمامي.



2 أزل ماسحة رأس الطابعة المستخدمة.

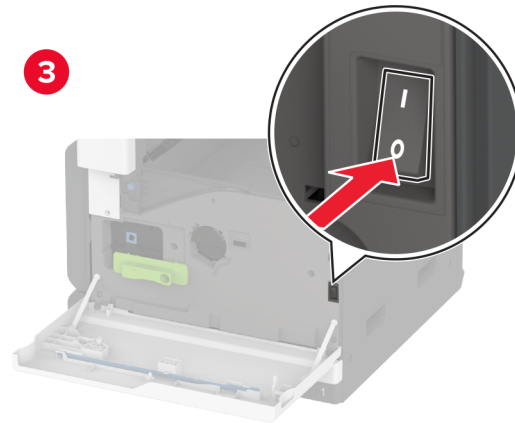
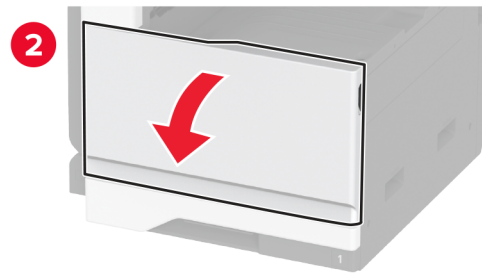
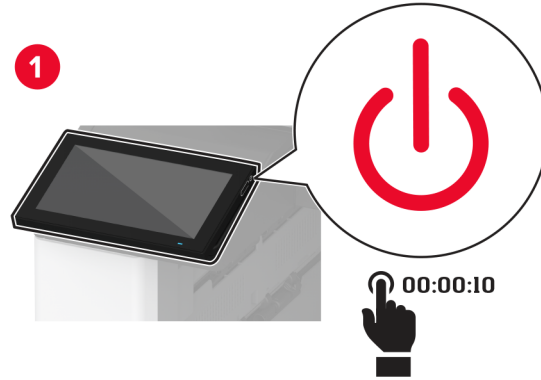


3 قم بفك تغليف ماسحة رأس الطابعة الجديدة.

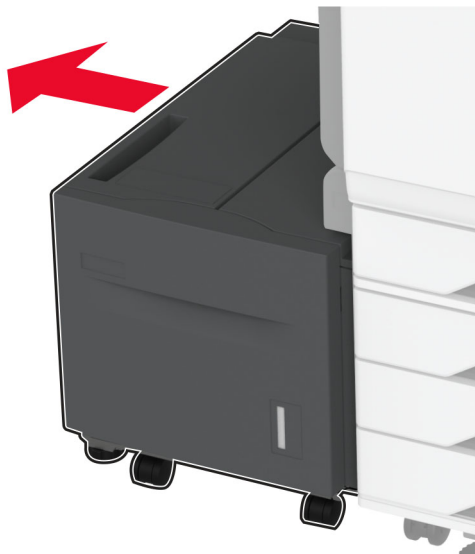
4 أدخل ماسحة رأس الطباعة الجديدة.**5** أغلق الباب.

استبدال مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

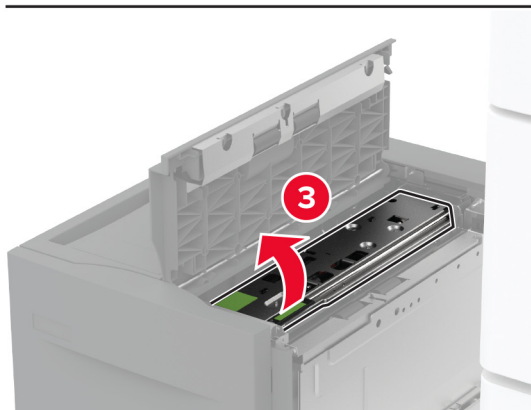
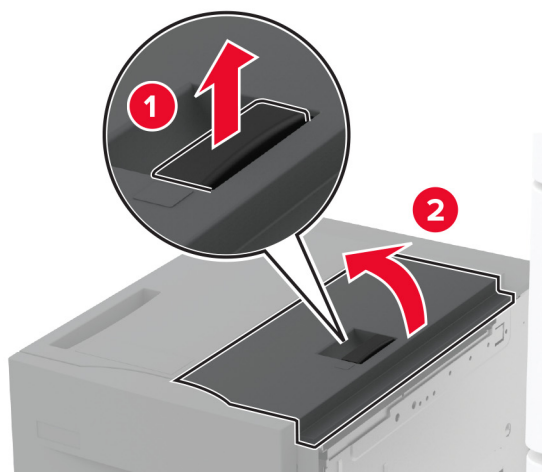
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



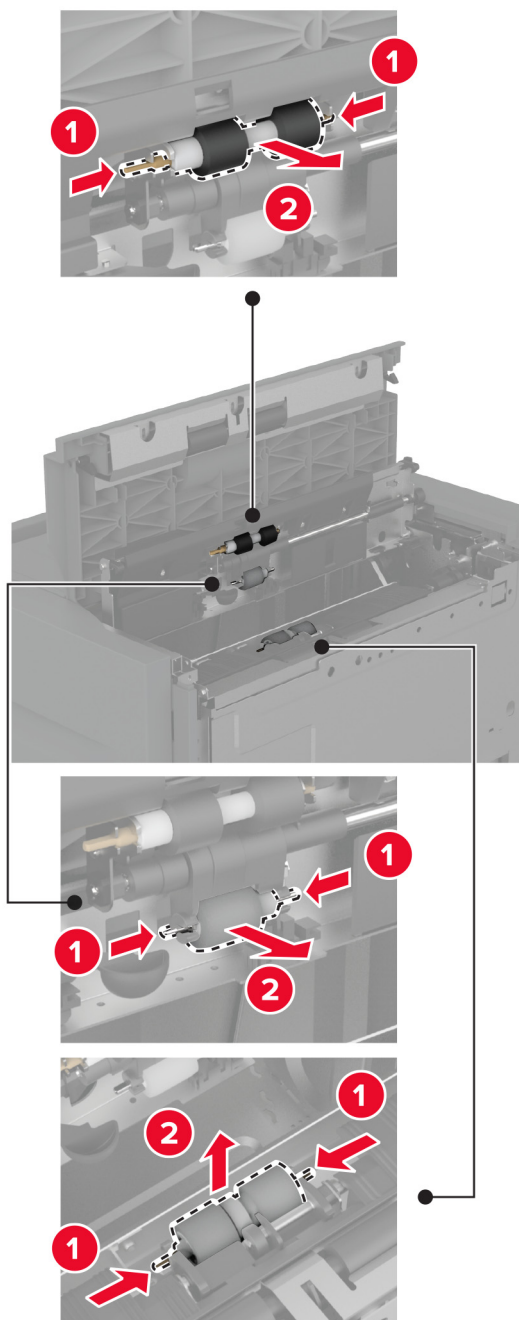
2 اسحب الدرج إلى اليسار.



3 افتح الباب ل، ثم افتح غطاء مجموعة البكرات.

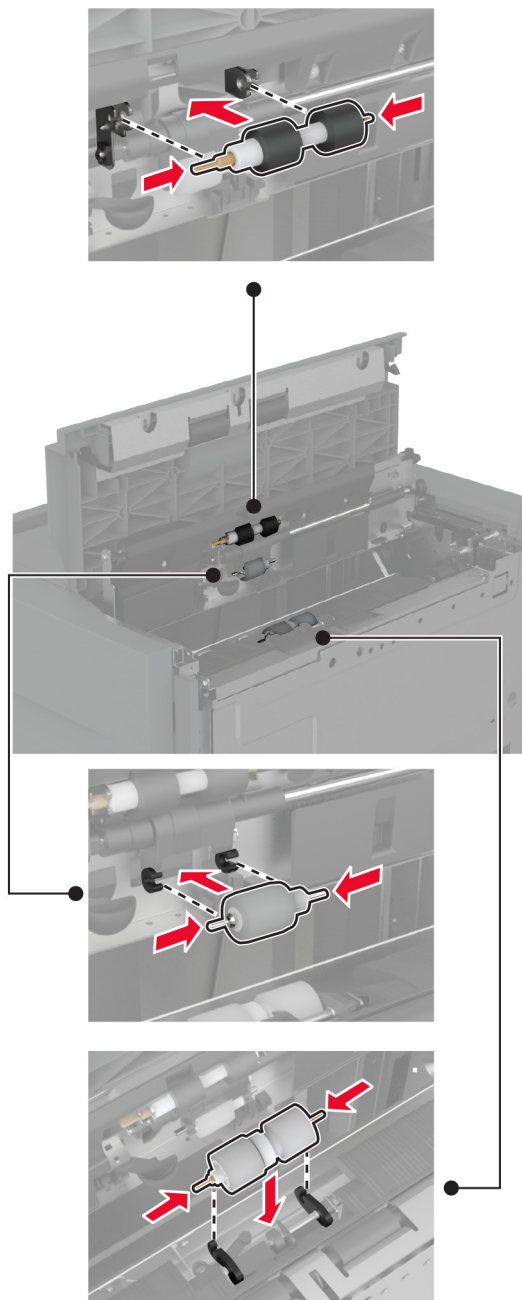


4 حدد موقع مجموعة البكرات المستخدمة وأزلها.



5 قم بفك تغليف مجموعة البكرات الجديدة.

6 أدخل مجموعة البكرات الجديدة.



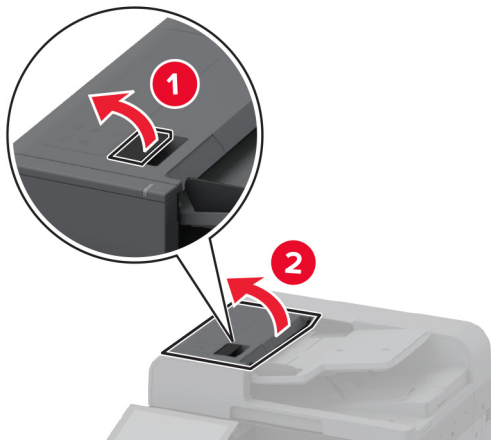
7 أغلق غطاء مجموعة البكرات، ثم أغلق الباب لـ.

8 أعد الدرج إلى مكانه.

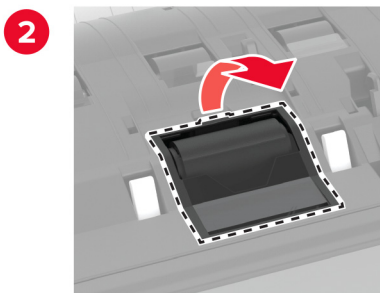
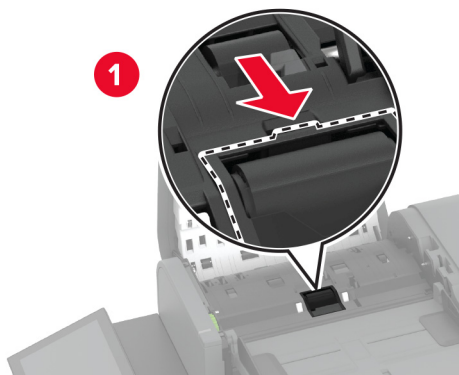
9 قم بتشغيل الطابعة.

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

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

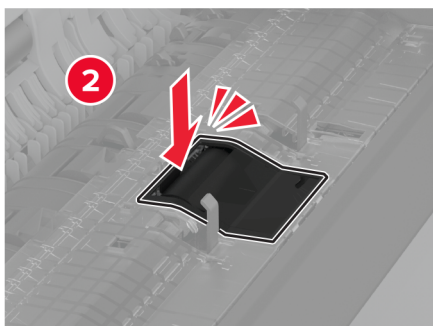
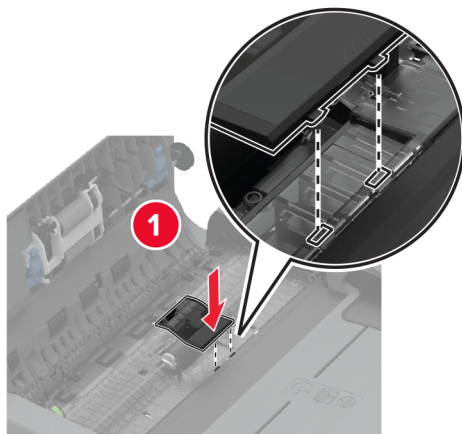


2 أزل غطاء بكرة الفاصل المستخدمة.



3 قم بفك تغليف غطاء بكرة الفاصل الجديدة.

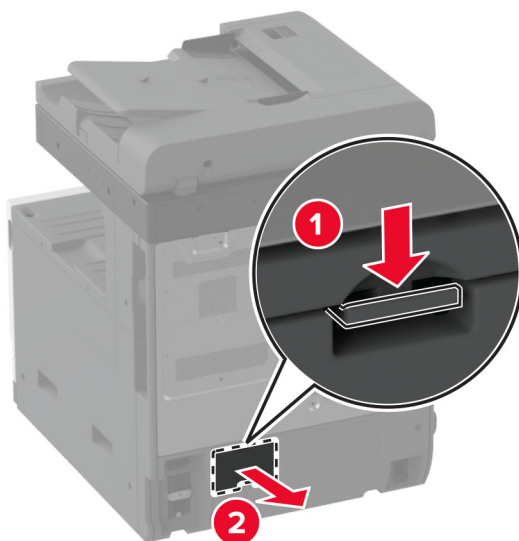
4 أدخل غطاء بكرة الفاصل الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



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

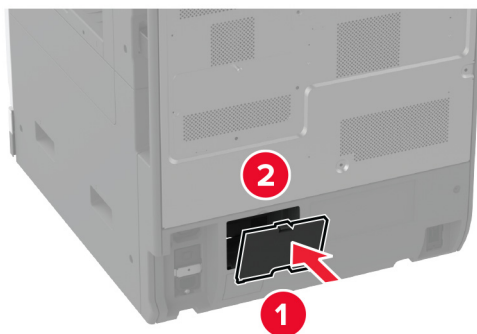
استبدال غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي

1 أزل غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي المستخدم.



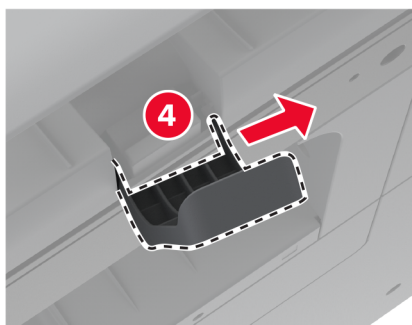
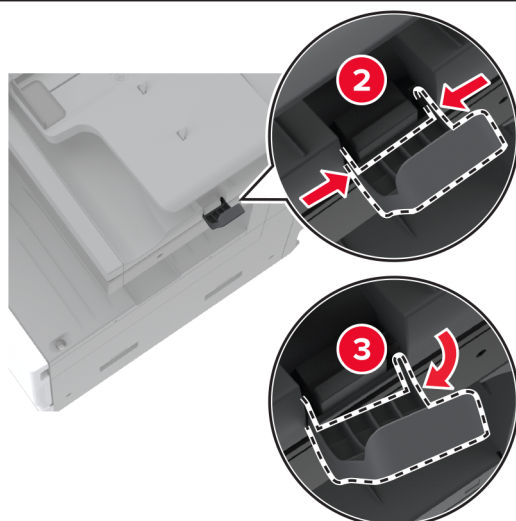
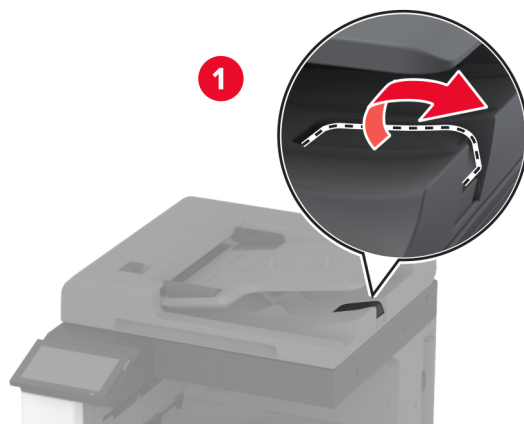
2 قم بفك تغليف غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي الجديد.

3 أدخل غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي الجديد حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



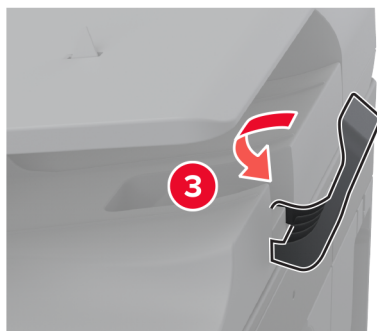
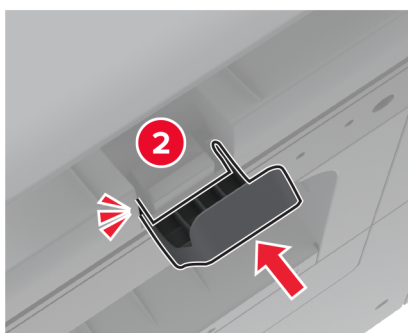
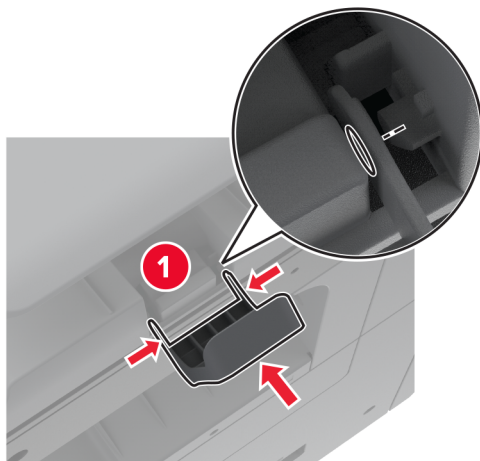
استبدال حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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 عداد الصيانة

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

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

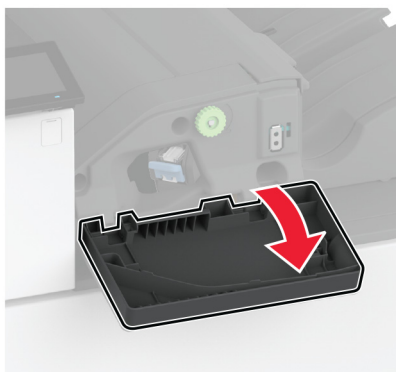
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > صيانة > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

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

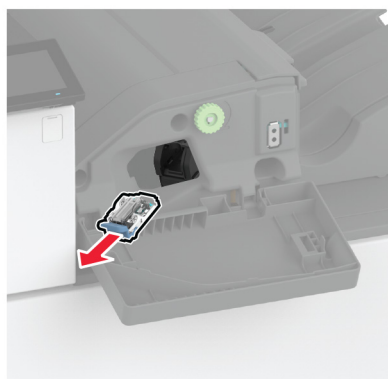
استبدال خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

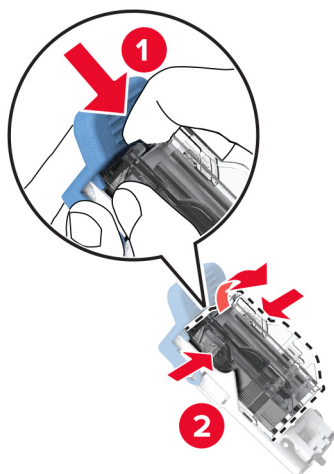
1 افتح باب وحدة الإنهاء.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

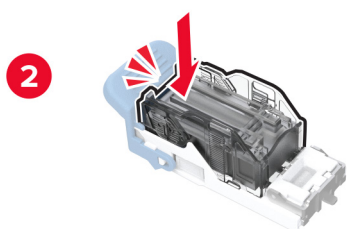
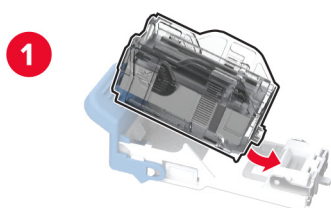


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



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 طقطقة عند استقراره في مكانه.



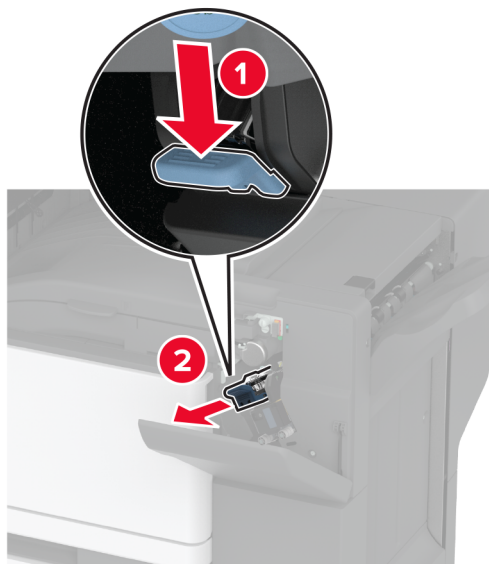
7 أغلق الباب.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدريس وتنقيب الفتحات

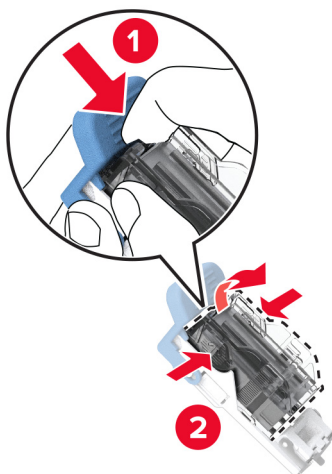
1 افتح باب وحدة الإنهاء.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

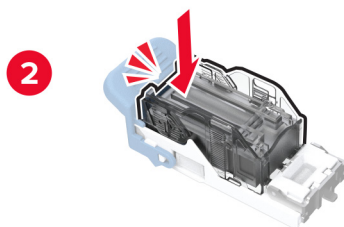
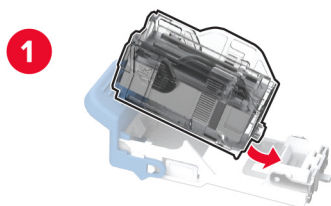


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



4 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

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



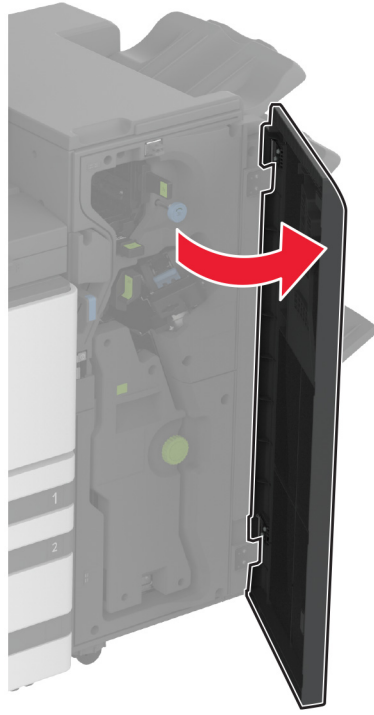
6 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



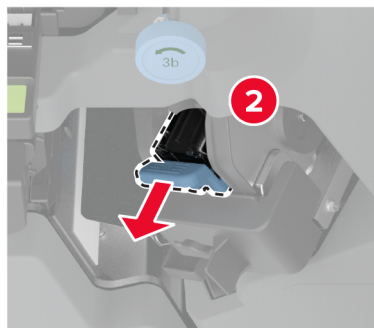
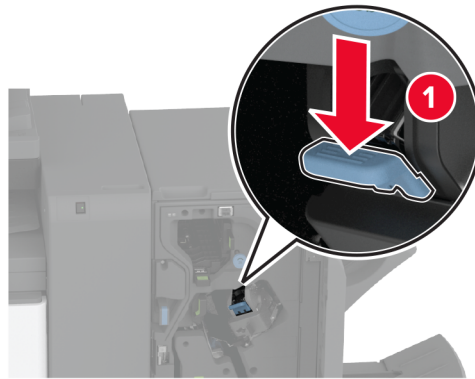
7 أغلق الباب.

استبدال حامل خرطوشة الدبابيس القياسي

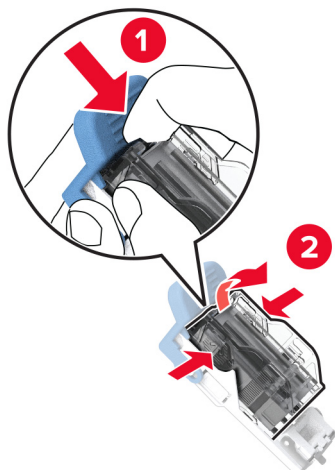
1 افتح باب وحدة الإنهاء.



2 أزل حامل خرطوشة الدبابيس المستخدم.

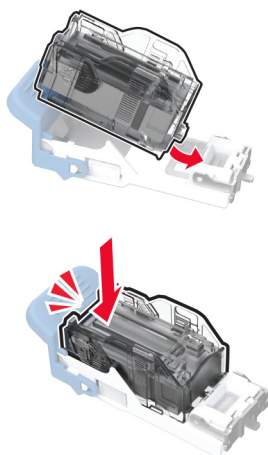


3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

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

تنظيف شاشة اللمس

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

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

2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

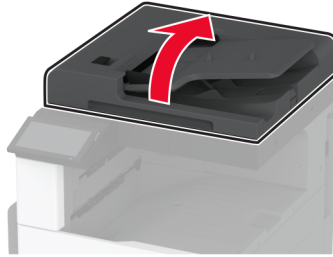
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
- تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

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

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

تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة 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)



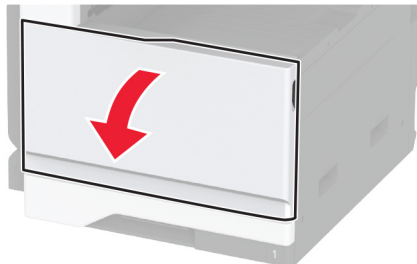
• زجاج الماسحة الضوئية



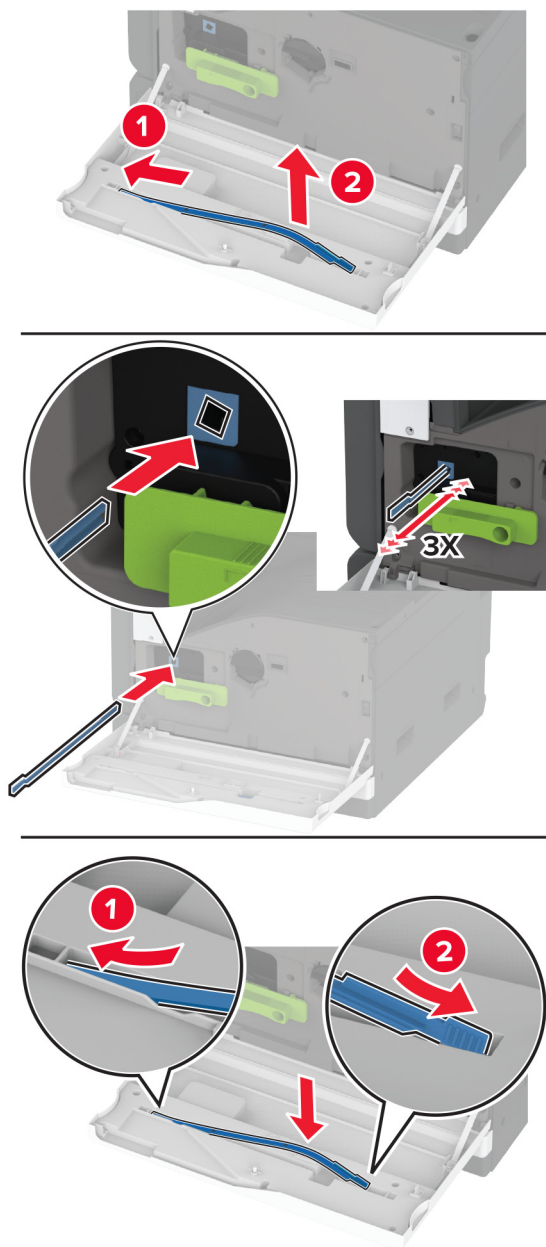
3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تنظيف عدسة رأس الطباعة

1 افتح الباب الأمامي.



2 أزل ماسحة رأس الطابعة، ثم نظّف عدسة رأس الطابعة.

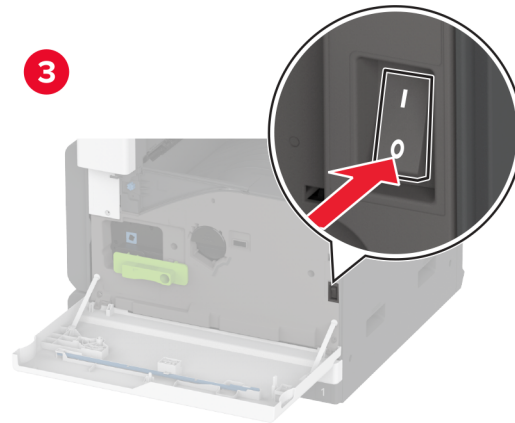
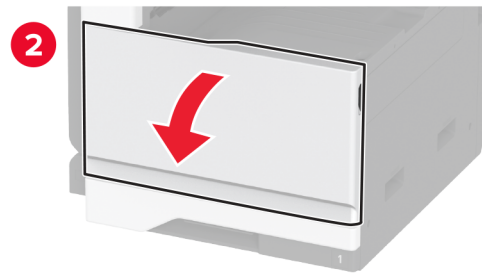
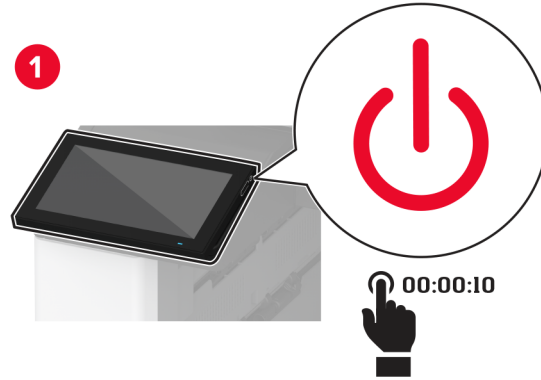


3 أعد ماسحة رأس الطابعة إلى مكانها.

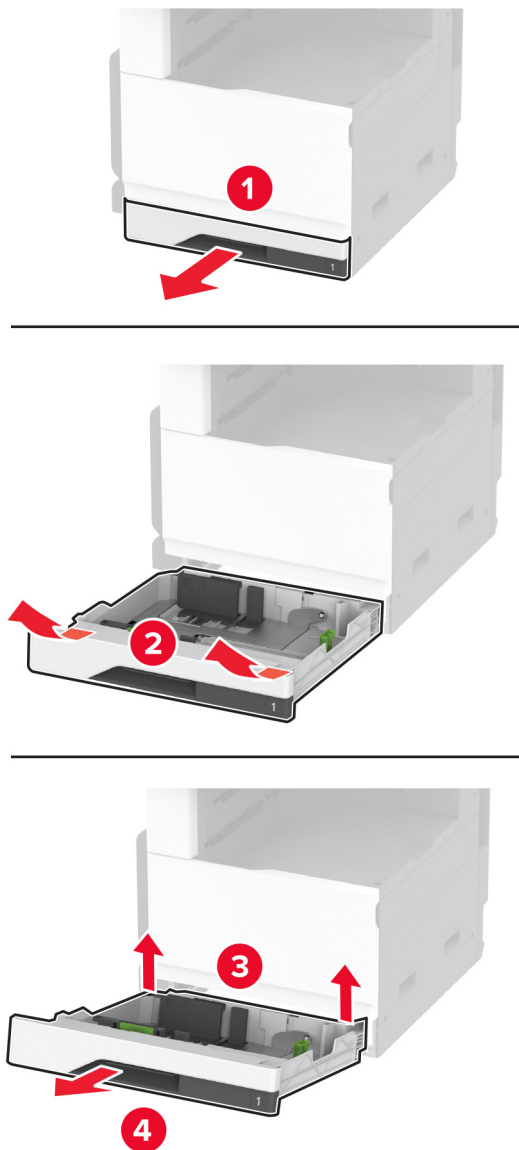
4 أغلق الباب الأمامي.

تنظيف مجموعة بكرات الدرج

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

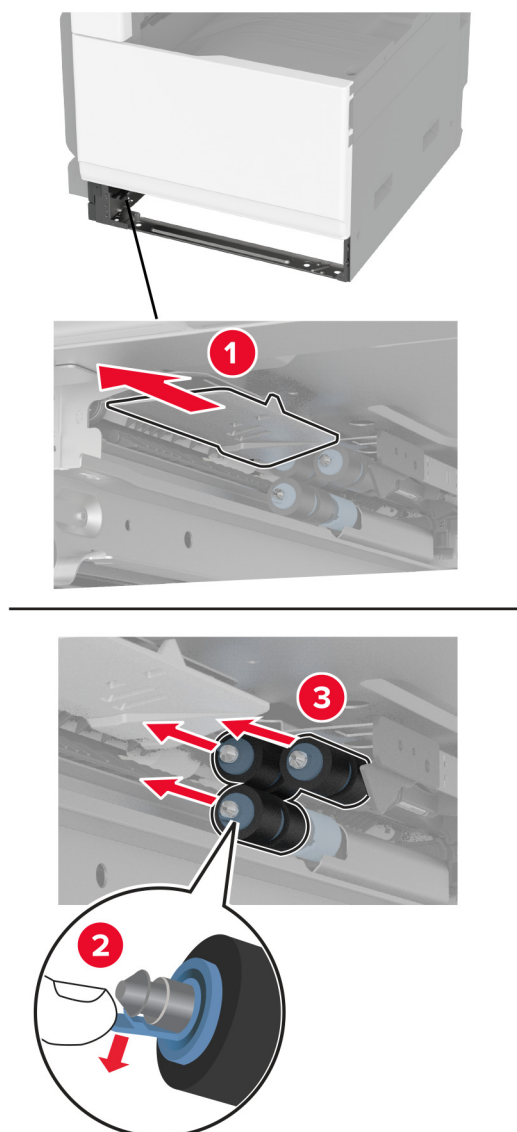


2 أزل الدرج القياسي.



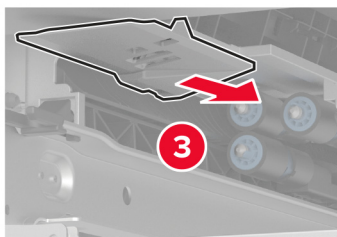
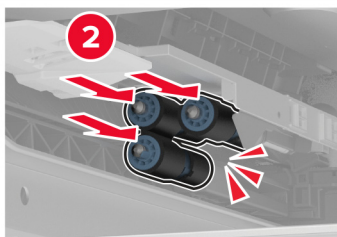
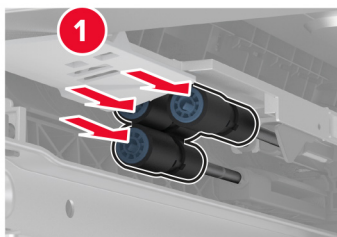
3 أزل مجموعة بكرات الدرج.

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 وخالية من الوبر، ثم امسح بكرات التغذية.

5 أدخل مجموعة البكرات حتى تصدر طقطقة عند استقرارها في مكانها.

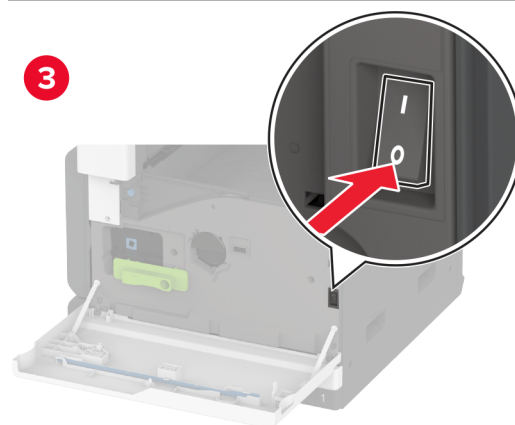
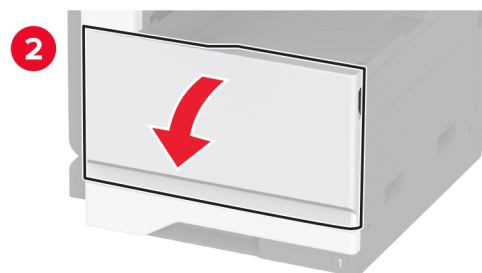
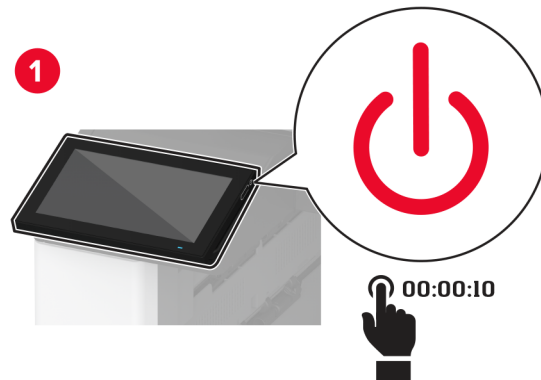


6 قم بإدخال الدرج.

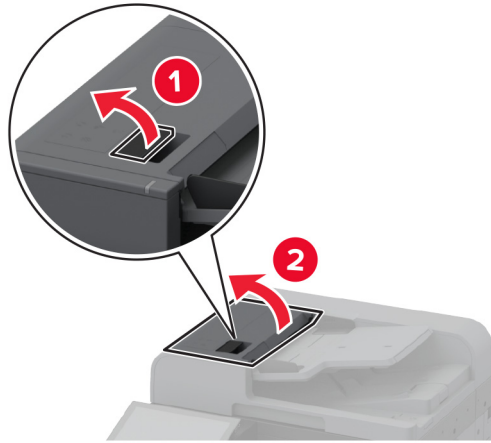
7 قم بتشغيل الطابعة.

تنظيف مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

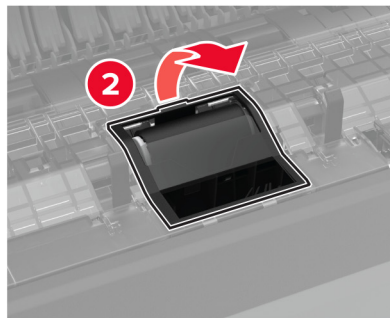
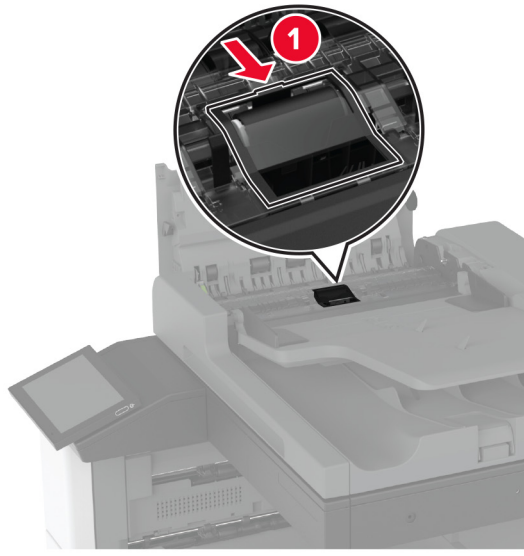
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



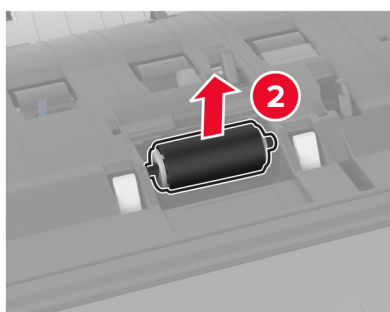
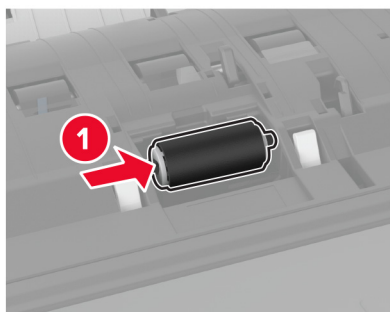
2 افتح الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



3 أزل غطاء بكرة الفاصل.

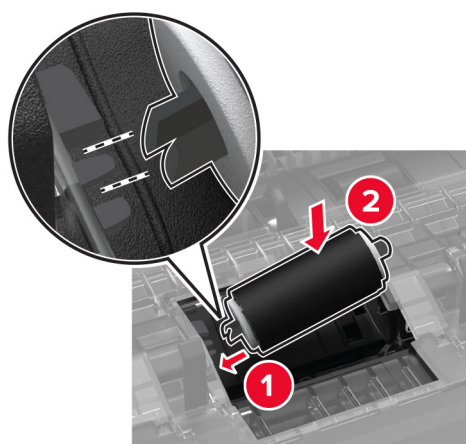


4 أزل بكرة الفاصل.

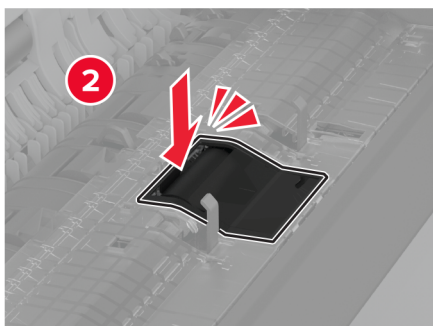
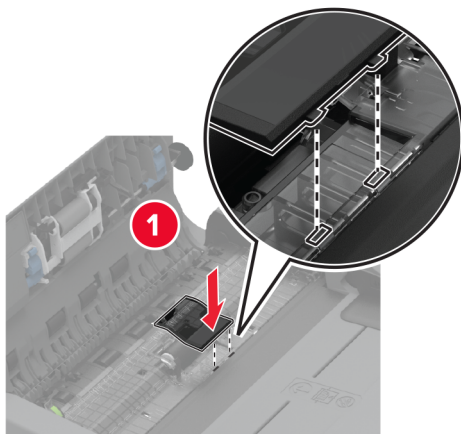


5 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح مجموعة البكرات.

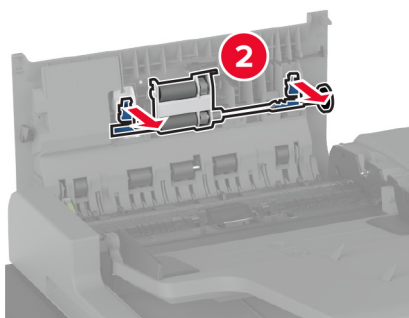
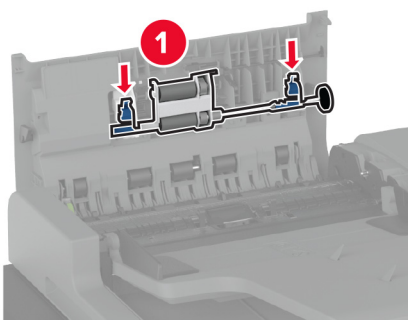
6 أدخل بكرة الفاصل.



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

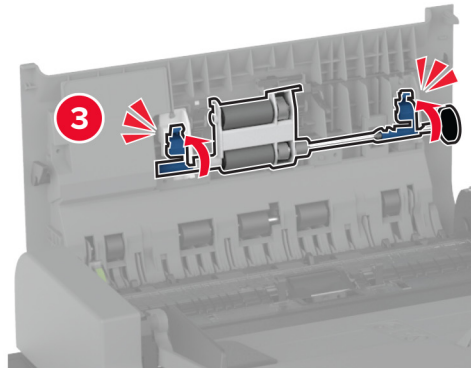
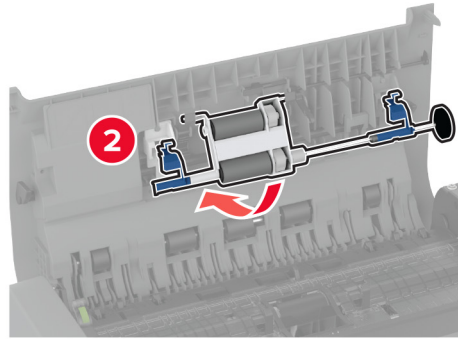
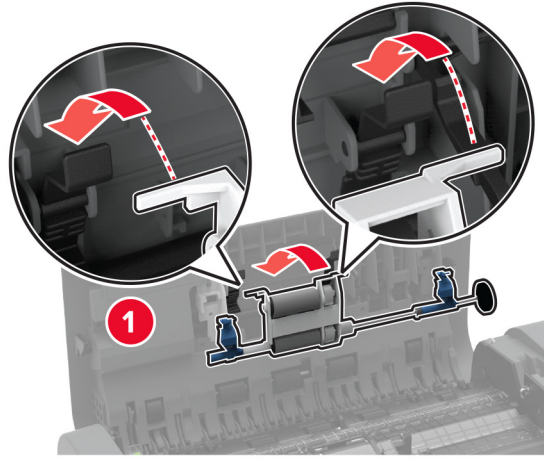


8 أزل مجموعة بكرة الفاصل.



9 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح مجموعة البكرات.

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

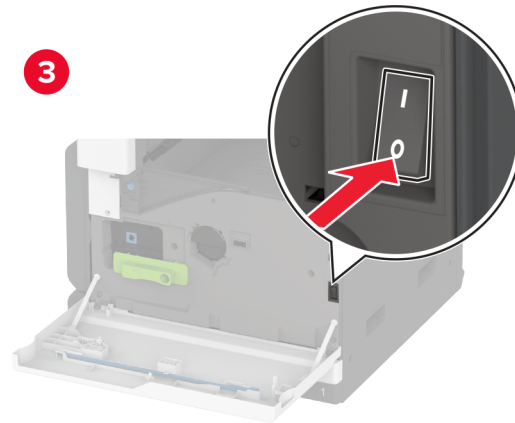
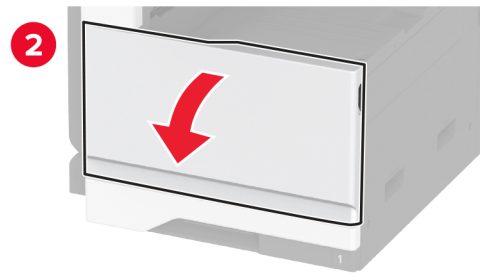
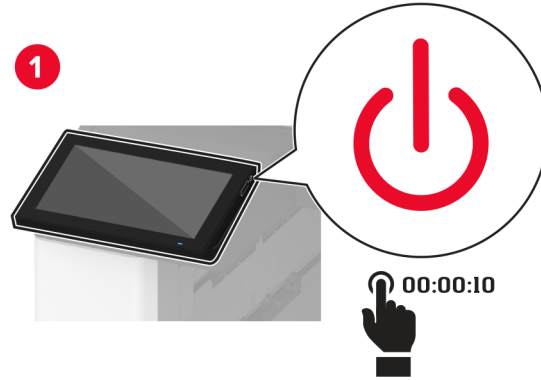


11 أغلق الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

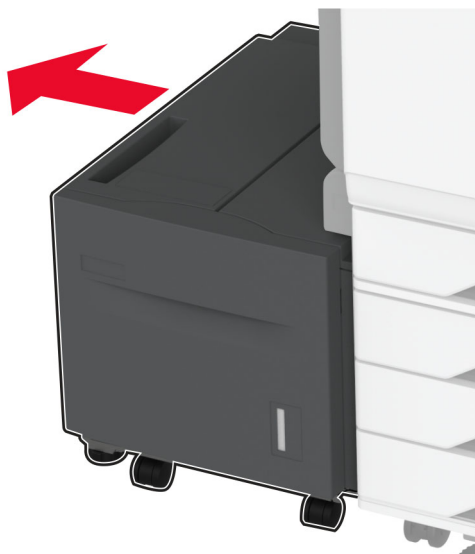
12 قم بتشغيل الطابعة.

تنظيف مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

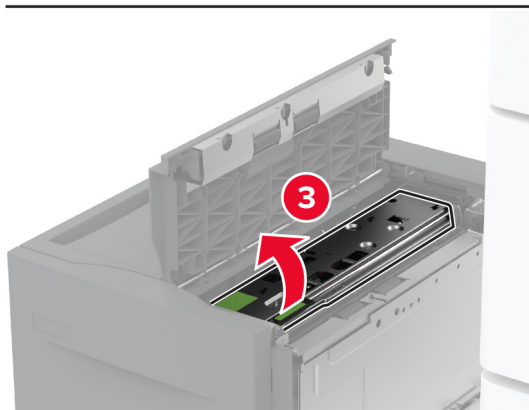
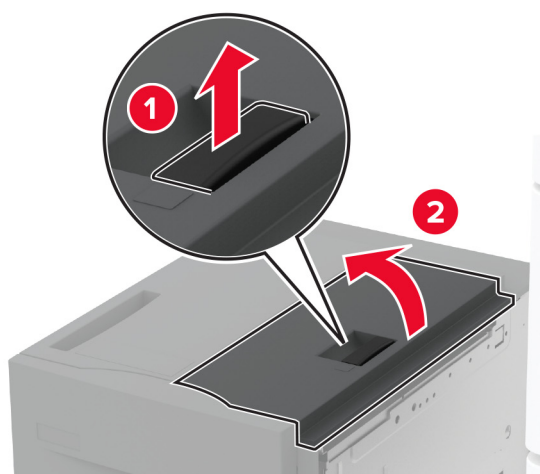
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



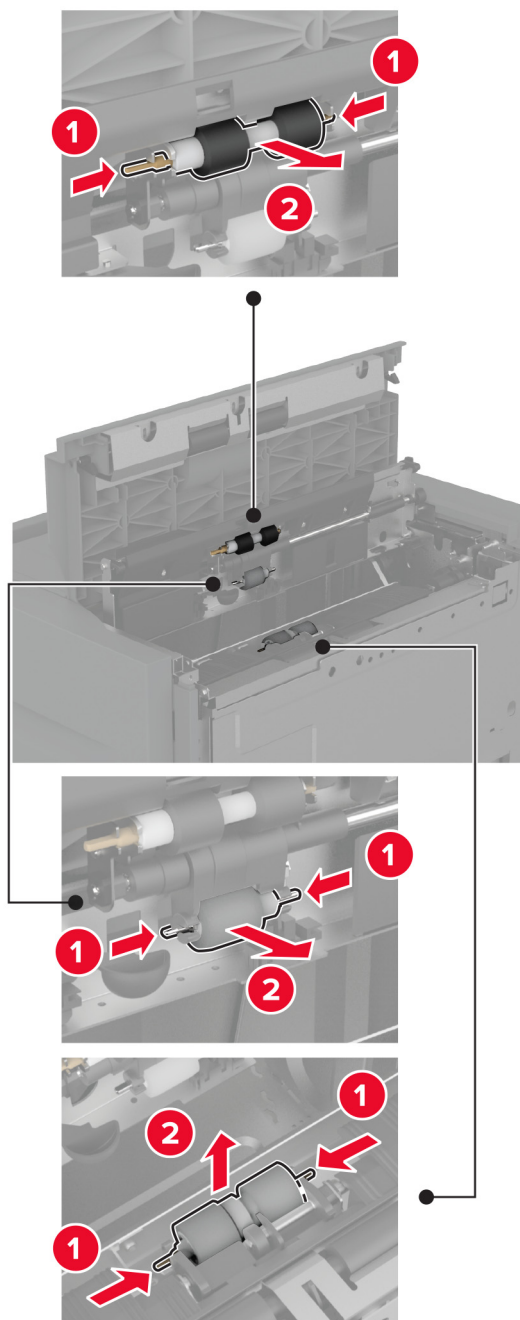
2 اسحب الدرج إلى اليسار.



3 افتح الباب ل، ثم افتح غطاء مجموعة البكرات.

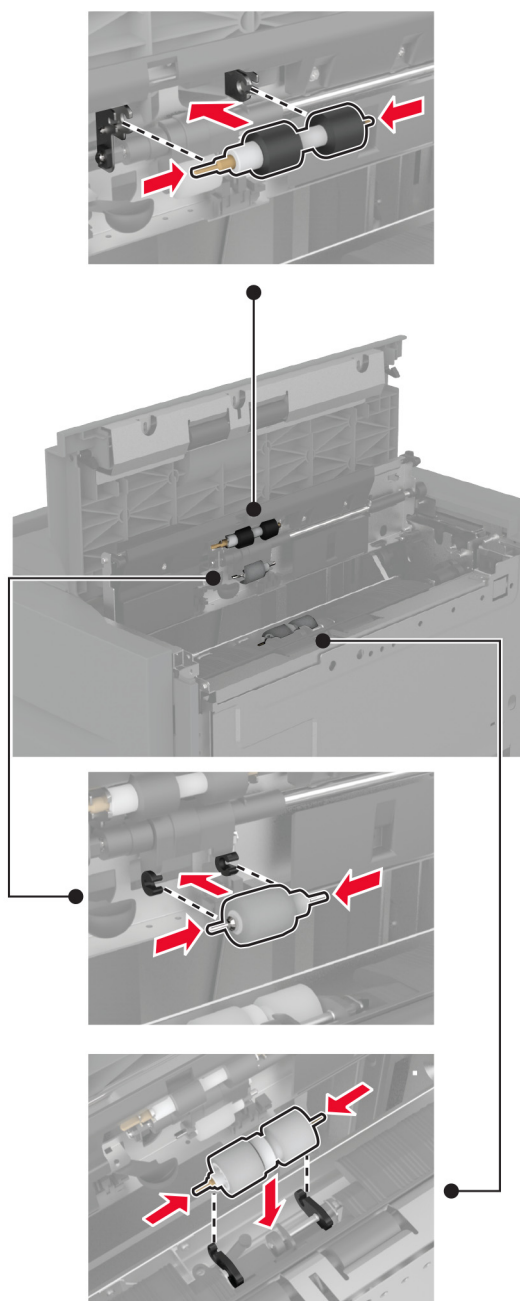


4 حدد موقع مجموعة بكرات الدرج، ثم أزلها.



5 ضع الماء على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح مجموعة البكرات.

6 أدخل مجموعة البكرات.



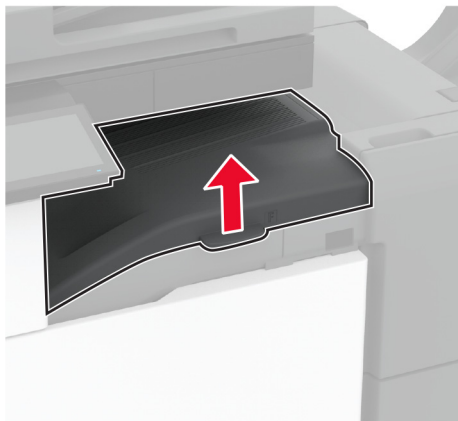
7 أغلق غطاء مجموعة البكرات، ثم أغلق الباب لـ.

8 أعد الدرج إلى مكانه.

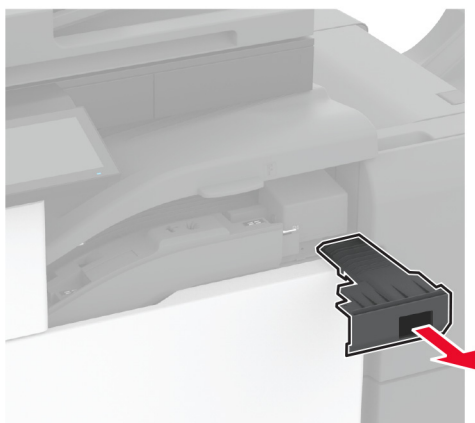
9 قم بتشغيل الطابعة.

تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

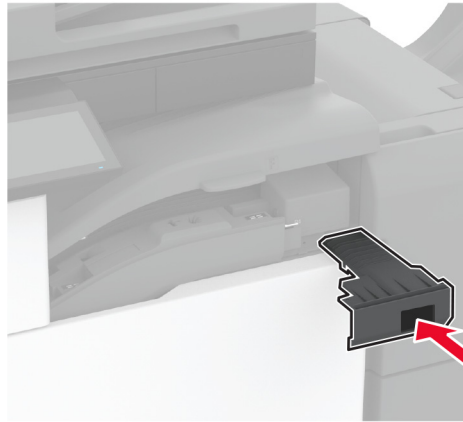
1 ارفع غطاء وحدة نقل الورق F.



2 أزل صندوق تنقيب الفتحات ثم فرّغه.



3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق الغطاء.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

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

وضع الإسبات

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

ملاحظات:

- لتعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى وضع الإسبات.
- يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

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

توفير مستلزمات الطابعة

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

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

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

شحن الطابعة

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

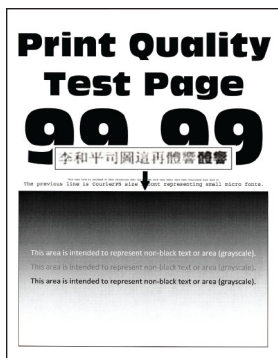
استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

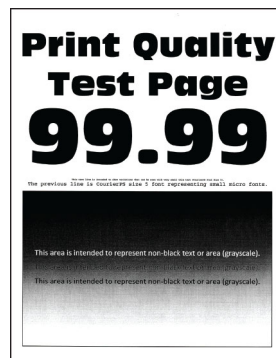
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



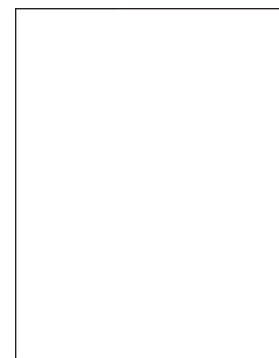
العبارة "ورق مطوي أو مفتول" على
الصفحة 325



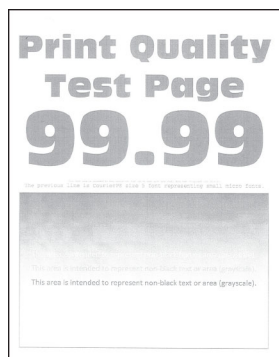
العبارة "لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح" على الصفحة 325



العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 324



العبارة "الصفحات الفارغة أو
البيضاء" على الصفحة 323



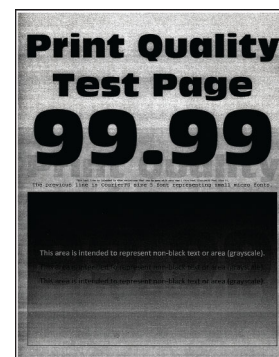
العبارة "طباعة ساطعة" على
الصفحة 328



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على
الصفحة 328



العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على
الصفحة 335



العبارة "الخلفية رمادية اللون" على
الصفحة 326



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 340



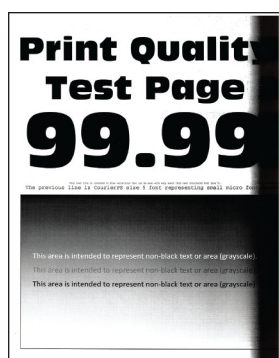
العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على
الصفحة 332



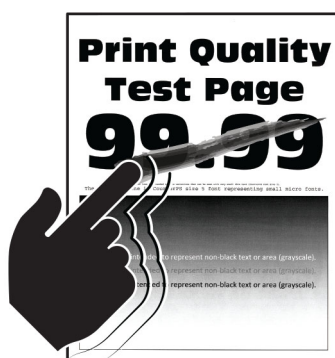
العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 331



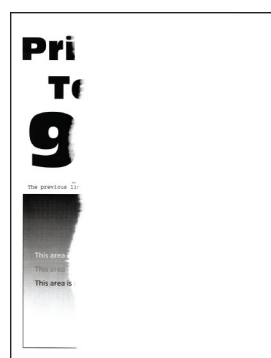
العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على
الصفحة 330



العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على
الصفحة 338



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 334



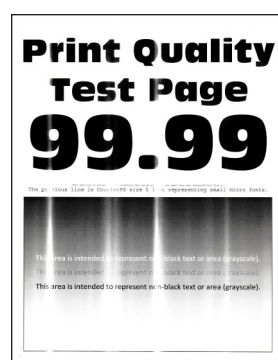
العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على
الصفحة 333



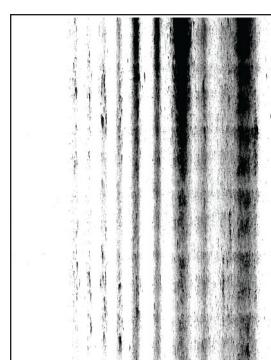
العبارة "الصفحات خالصة السواد" على
الصفحة 332



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 337



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على
الصفحة 336



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة
بطباعة ناقصة" على الصفحة 339



العبارة "خطوط رأسية قائمة" على
الصفحة 338

رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
2.01	الإمداد مطلوب.	المس زر Cancel Job (إلغاء المهمة) ثم اطلب 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].	1 أزل الدرج المشار إليه. 2 قم بإزالة أي ورق محشور في المكان. 3 قم بإدخال الدرج.
7.13، 7.23، 7.33، 7.43، 7.53	قم بإدخال الدرج [x].	جرب أي مما يلي: • أدخل الدرج المشار إليه. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
8.01	أغلق الباب الأمامي.	أبق الباب الأمامي مغلقًا إلا في حال إجراء الصيانة.
8.02، 8.03، 8.04، 8.05	قم بإغلاق الباب [x].	أبق الباب المشار إليه مغلقًا 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.	أبق غطاء وحدة نقل الورق F مغلقًا إلا في حال إجراء الصيانة.
8.08	أغلق الباب الأمامي لوحدة إنهاء التدبيس.	أبق الباب الأمامي لوحدة إنهاء التدبيس مغلقًا إلا في حال إجراء الصيانة.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.09	أغلق الغطاء العلوي لوحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب.	أبقِ الغطاء العلوي لوحدة إنهاء التدبيس مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطابعة الأخيرة غير مكتملة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
11.11، 11.21، 11.31، 11.41، 11.51	قم بتحميل [المصدر] بـ [النوع] [الحجم].	حمّل الدرج المشار إليه بالورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 51 .
11.12، 11.22، 11.32، 11.42، 11.52	قم بتحميل [المصدر] بـ [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
11.81، 11.91	قم بتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [النوع] [الحجم].	حمّل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 65 .
11.82، 11.92	قم بتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [النوع] [الحجم] [الاتجاه].	
12.11، 12.21، 12.31، 12.41، 12.51	قم بتغيير [المصدر] إلى [النوع] [الحجم].	اسحب الدرج المشار إليه وقم بإزالة الورق، ثم قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 51 .
12.12، 12.22، 12.32، 12.42، 12.52	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 العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة 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 بإزالة صندوق تنقيب الفتحات. 3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.
31.40	أعد تركيب الخرطوشة السوداء المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4 أغلق 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. 5 أغلق الباب الأمامي والباب A.
32.40	استبدل الخرطوشة السوداء المدعومة.	انظر العبارة "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.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
34.10، 34.20، 34.30، 34.40، 34.50	تَحَقَّق من [المصدر]، ثم اضبط الأدلة والاتجاه.	اسحب الدرج المشار إليه إلى الخارج، ثم تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 51 .
34.90	تحقق من وحدة التغذية متعددة الأغراض، واضبط الأدلة والاتجاه.	تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 65 .
37.10	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	جَرِّب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> المس متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
37.30	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
38.10	الذاكرة ممتلئة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية. قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية. قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة.
39.10	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم تتم طباعة بعض البيانات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية. قم بتركيب ذاكرة طابعة 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.
51	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة. المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
52	مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة.	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 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>
55.1	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB	أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.
55.2	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.	أزل محور USB للمتابعة.
55.3	افصل الجهاز وقم بتغيير الوضع.	
61	قم بإزالة القرص المعيب.	استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
62	القرص ممتلئ.	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 "تنشيط قرص الطباعة الثابت" على الصفحة 114.
63	قم بتهيئة القرص.	يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين. لهيئة محرك أقراص التخزين، قم بما يلي: 1 المس الإعدادات < الجهاز > الصيانة < يتعذر المحو. 2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم المس مسح.
71.01	اسم محطة الفاكس غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام.	انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 37 .
71.02	"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام.	
71.03	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري بالمودم، 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 الطباعة بالإنترنت.
71.07	الطباعة غير مسجلة في ملقم الفاكس HTTPS.	تأكد من إضافة الطباعة إلى قائمة الأجهزة في بوابة ملقم الفاكس HTTPS. اتّصل بالمسؤول عن النظام.
71.11	قسم الفاكس.	قسم الفاكس لا يعمل. اتّصل 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.	جَرِّب 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 بإرسال المستند بالفاكس.
71.40	وقت الطباعة غير صحيح.	قم بتهيئة الوقت على الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > التفضيلات < التاريخ والوقت > تهيئة .
72.01	لم يتم إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني. اتّصل بالمسؤول عن النظام.	جَرِّب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> إعداد وظيفة البريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة 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. اتّصل بالمسؤول عن النظام.	اتصل بمسؤول النظام.
72.04	لم يتم إعداد ملقم الفاكس To Format (للتنسيق). اتّصل بالمسؤول عن النظام.	جَرِّب 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، تم 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.	جَرِّب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة الدبابيس" على الصفحة 288 .
83.30	وحدة الدبابيس فارغة أو تمت تغذيتها بطريقة خاطئة.	جَرِّب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة الدبابيس" على الصفحة 288 .
84.01	وحدة التصوير منخفضة تقريبًا.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.11	وحدة التصوير منخفضة.	
84.21	وحدة التصوير منخفضة جدًا.	
84.31	استبدل وحدة التصوير، تم تخطي العمر الموصى به.	انظر العبارة "استبدال وحدة التصوير" على الصفحة 255 .
86.23	يلزم صيانة الماسحة الضوئية قريبًا.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
86.33	استبدل مجموعة وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، تم تخطي العمر الافتراضي الموصى به.	انظر العبارة "استبدال مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)" على الصفحة 272 .
87.20	صندوق تثقيب الثقوب ممتلئ تقريبًا.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
87.30	أفرغ صندوق تثقيب الفتحات.	1 افتح غطاء وحدة نقل الورق F. 2 قم بإزالة صندوق تثقيب الثقوب ثم فرِّغه. 3 أدخل صندوق تثقيب الفتحات. 4 أغلق الغطاء.
240.06، 200.03	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 355 .
200.16 [x] و 241.16a	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار ورق في الدرج القياسي" على الصفحة 349 .
200.26 [x] و 200.36 [x] و 200.46 [x] و 200.56a و 202.95 [x] و 242.26 و 242.33 و 242.43 و 243.33 و 243.36 و 243.43 و 244.43 و 244.46	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار الورق في الأدراج الاختيارية" على الصفحة 351 .
200.56a و 245.53 [x]	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار 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	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار الورق في الباب A" على الصفحة 356 .

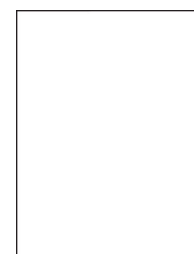
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
280.06	يُرجى إعادة تحميل النسخ الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) وإعادة تشغيل المهمة.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة المستند ثم قم بتحميله مرة أخرى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). • امسح المستند ضوئيًا من زجاج الماسحة الضوئية. • قم بإنهاء المهمة دون مسح الصفحات المتبقية ضوئيًا. • إلغاء المهمة.
280.11، 280.13، 280.15، 280.91، 280.93، 280.95، 281.11، 281.15، 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	انحشار في الماسحة الضوئية.	انظر العبارة "انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على الصفحة 360.
280.13Q و 280.15Q و 295.01Q و 680.20Q	استبدل النسخ الأصلية المحشورة.	<p>حاول القيام بواحد 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 ضوئيًا من زجاج الماسحة الضوئية. • قم بإنهاء المهمة دون مسح الصفحات المتبقية ضوئيًا. • إلغاء المهمة.
280.13K و 280.15K و 680.20K و 680.40K و 295.01K	أعد تحميل النسخ الأصلية، ثم أعد التشغيل.	<p>جرب 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.
420.11a و 420.13a و 420.15a و 420.15b و 420.54a و 420.54b و 425.13a	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدريس" على الصفحة 360.
400.13 و 400.13b و 420.13b و 420.15b و 420.54c و 450.23b و 450.91b و 451.33b و 454.23b و 454.25b و 457.25b	انحشار الورق، [jam header].	انظر العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدريس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 364.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
457.35b	انحشار الورق، [jam header].	<ul style="list-style-type: none"> إذا قمت بتركيب وحدة إنهاء التدبيس، فيُرجى مراجعة العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس" على الصفحة 360. إذا قمت بتركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب، فيُرجى مراجعة العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 364.

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

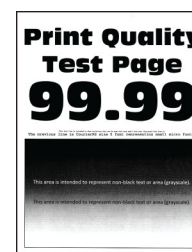
الصفحات الفارغة أو البيضاء



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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أخرج وحدة التصوير. 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 يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	اتصل بدعم 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 قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة 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 أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة 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 ملمس غير الأملس بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	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
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 تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

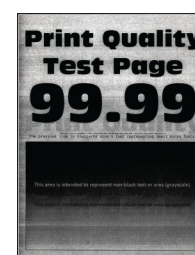
ورق مطوي أو مفتول



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 الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا 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 .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون



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

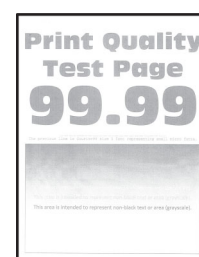
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة. ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر. ج من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. د اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ب ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ج اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ب ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ج اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. ب تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ج تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. د اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 69. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. 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

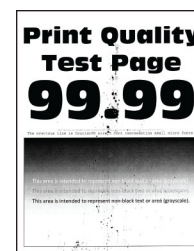


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

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 الطابعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ج اطبع المستند. هل الطابعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطابعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند. هل الطابعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أخرج وحدة التصوير. 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 تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر. ج أدخل وحدة التصوير. د أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة. هـ اطبع المستند. هل الطابعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

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، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 7 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطباعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 3 أ تحقق من حالة وحدة التصوير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز. ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة وحدة التصوير. هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بدعم العملاء .

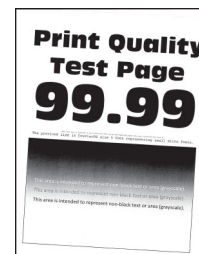
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة مُلَطَّخة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

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

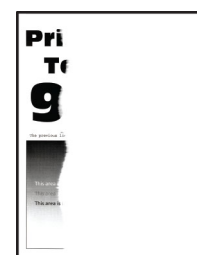
الصفحات خالصة السواد



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 خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ ازل 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 يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف. ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها. هل وحدة التصوير بها تلف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ 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. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ ازل 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 يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

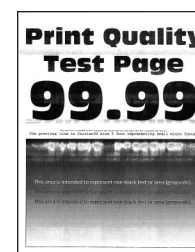
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

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

أشرطة أفقية باهتة اللون

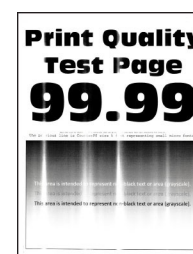


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطابعة.

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 تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطابعة، ثم نظّف عدسة رأس الطابعة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل 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. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

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، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	انتقل 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 بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

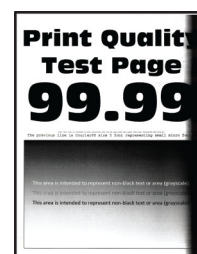
خطوط رأسية بيضاء



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

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

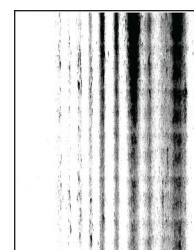
أشرطة عمودية قاتمة



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 خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظّف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة 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 يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

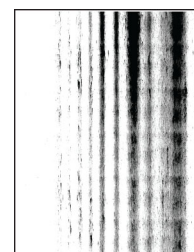
خطوط رأسية قاتمة



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 الطباعة 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 خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل ماسحة رأس الطباعة، ثم نظّف عدسة رأس الطباعة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية 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. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

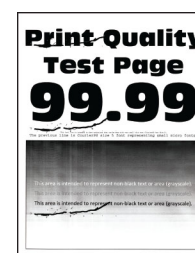
خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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. هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ 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. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي: وحدة التصوير • 94,2 مم (3,7 بوصات) • 37.7 مم (1.48 بوصة) • 31,8 مم (1,25 بوصة) بكرة النقل الثانية • 50,3 مم (1,98 بوصة) جهاز الصهر • 95,1 مم (3,74 بوصات) • 82,5 مم (3,25 بوصات) هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع المقاييس؟	انتقل إلى الخطوة 2. ملاحظة: إذا تطابقت العيوب المتكررة مع مقاييس أسطوانة النقل الثانية أو وحدة الصهر، فاتصل عندئذ بدعم العملاء .	دَوِّن المسافة، ثم اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 2 أ استبدل عنصر المستلزمات المتأثر. ب اطبع المستند. هل تظهر العيوب المتكررة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطباعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار الطابعة والحجز. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات. د أرسل مهمة الطباعة. لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. ب أرسل المهمة بشكل فردي. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا 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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 69 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطابعة من "تفضيلات الطابعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. 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؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 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؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل 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 بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "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 متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 153 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

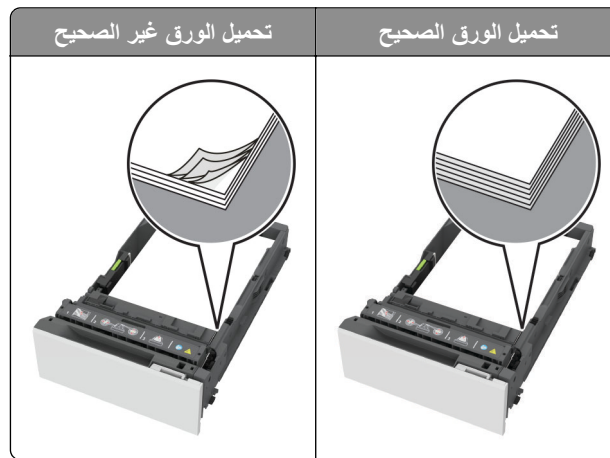
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB < تمكين منفذ USB.

التخلص من انحشار الورق

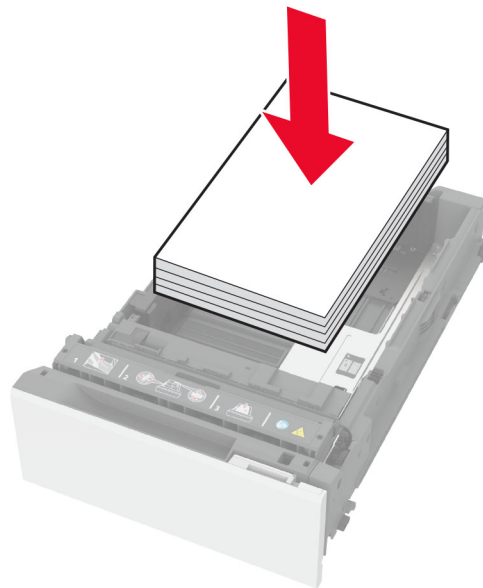
تجنب انحشار الورق

حمل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



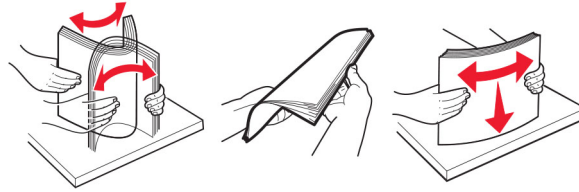
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدم الورق المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

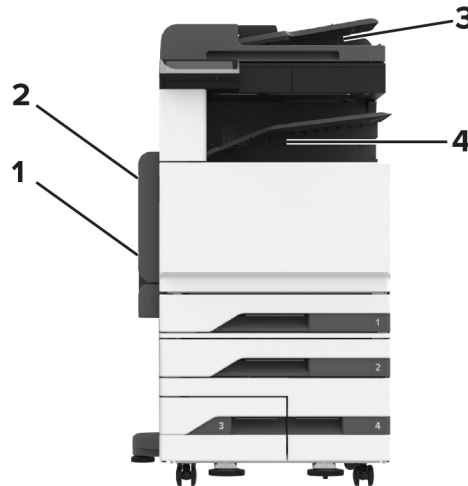


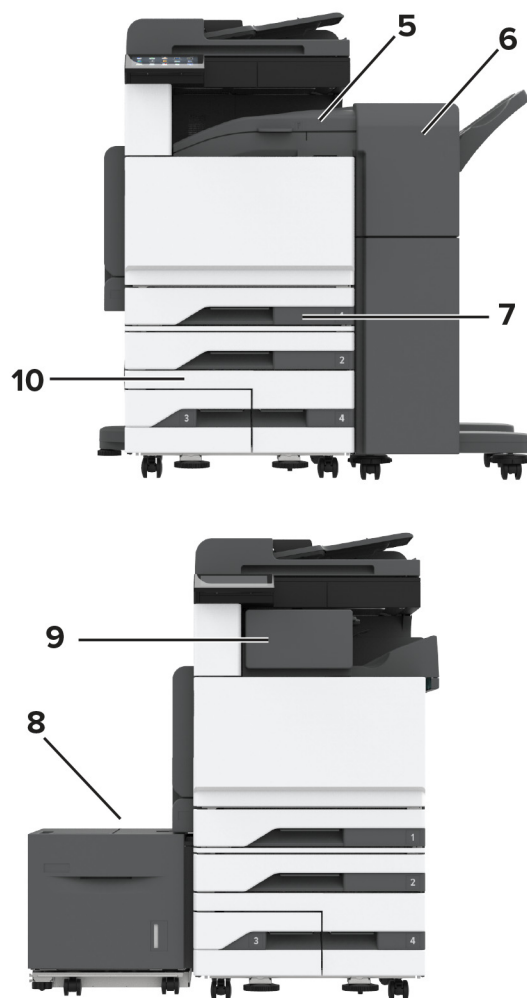
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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






مواقع الانحشار	
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 تشطيب الدبابيس	9
الأدراج الاختيارية	10

انحشار ورق في الدرج القياسي

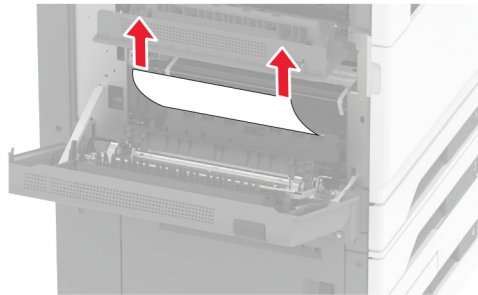
1 افتح الباب A.

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

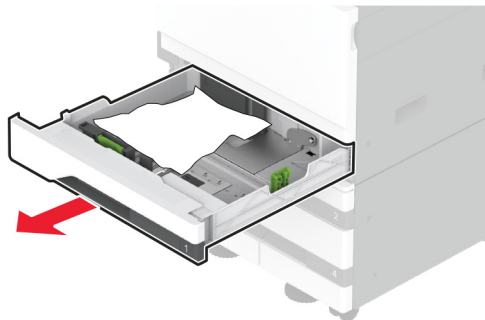


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

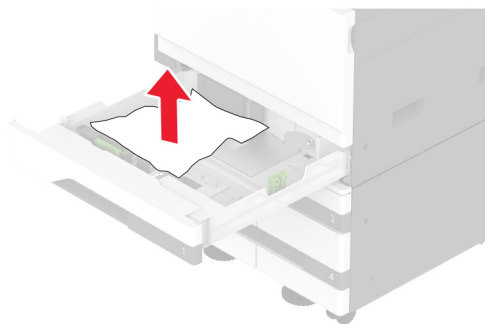


3 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

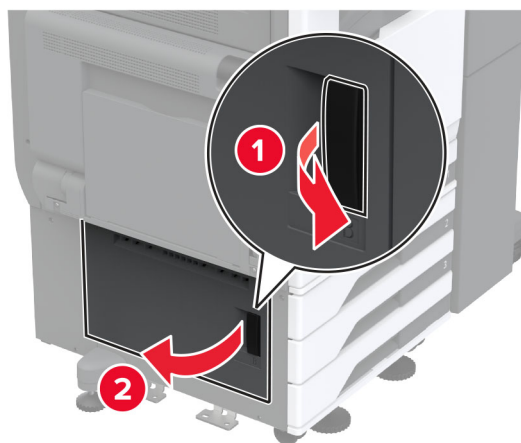
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أدخل الدرج، ثم أغلق الباب A.

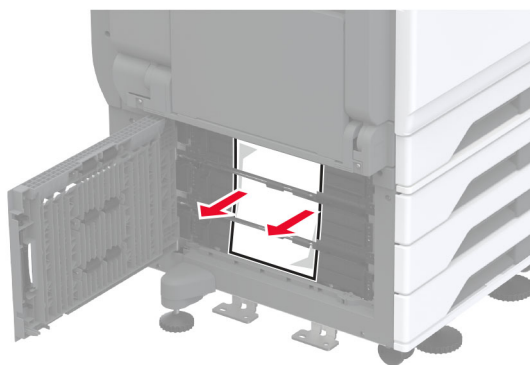
انحسار الورق في الأدراج الاختيارية

1 افتح الباب B.



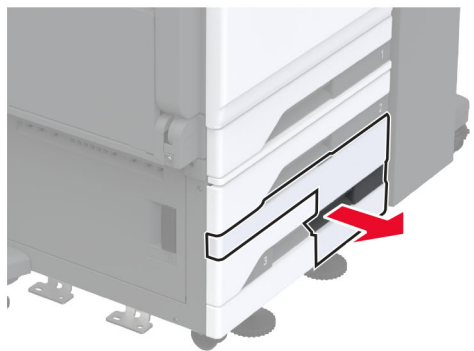
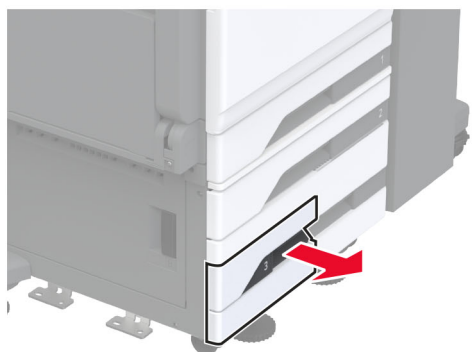
2 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



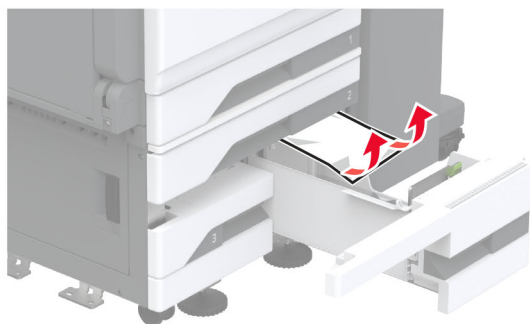
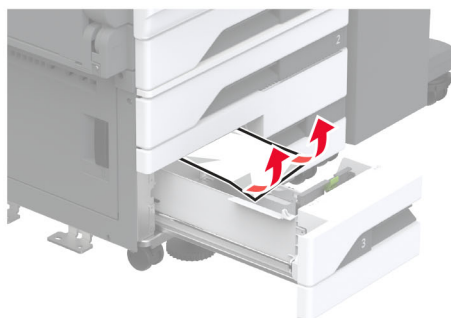
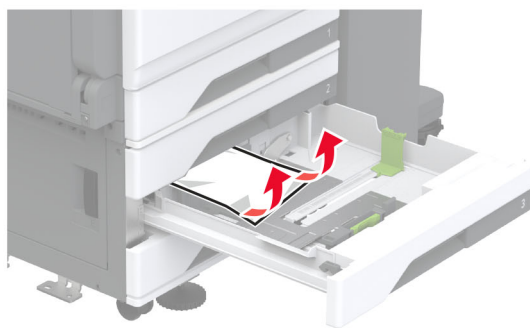
3 أغلق الباب.

4 اسحب الدرج الاختياري سعة 520 ورقة أو درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة إلى الخارج.

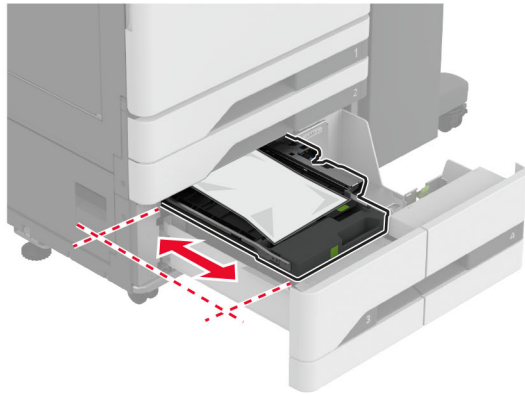
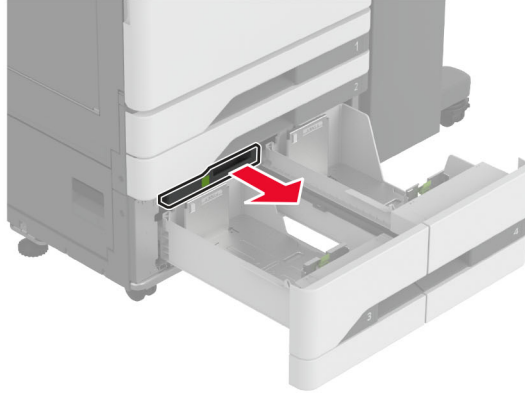


5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

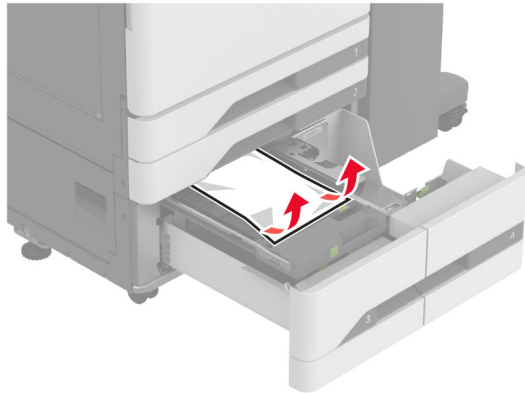


6 في أدراج الإدخال المزدوج، اسحب المقبض C إلى الخارج، ثم افتح الغطاء الداخلي.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



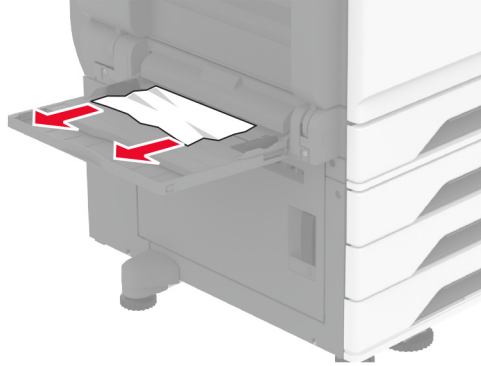
8 أغلق الغطاء، ثم أدخل المقبض C.

9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

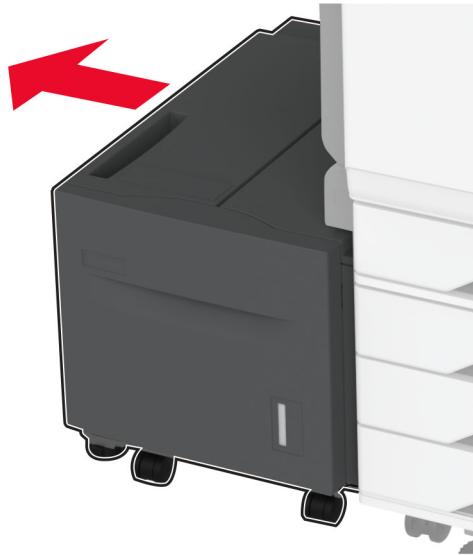
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



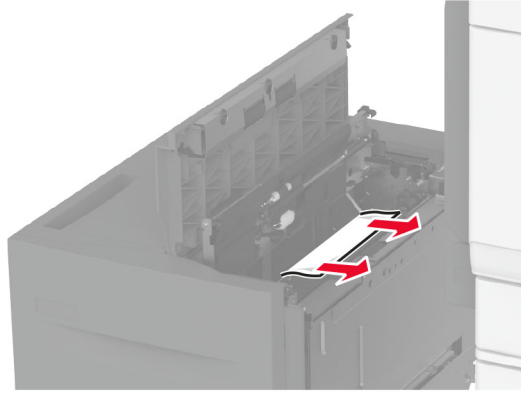
انحشار الورق في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

1 اسحب الدرج إلى اليسار.



2 افتح الباب ل، ثم أزل الورق المحشور.

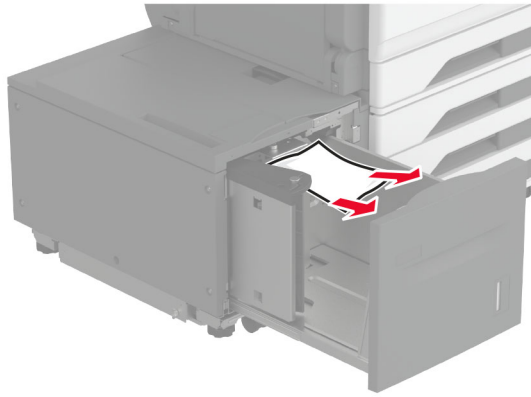
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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.



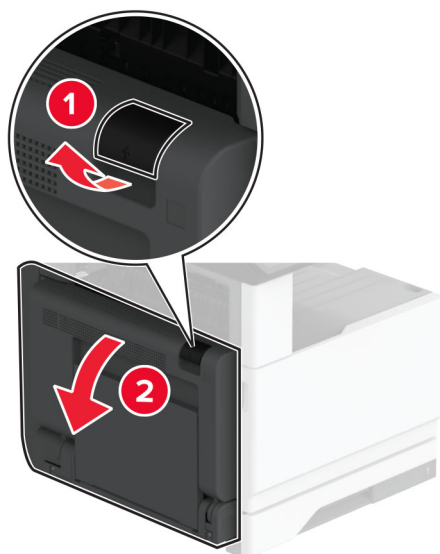
5 ادفع مقحمة الدرج إلى مكانها من جديد.

انحشار الورق في الباب A

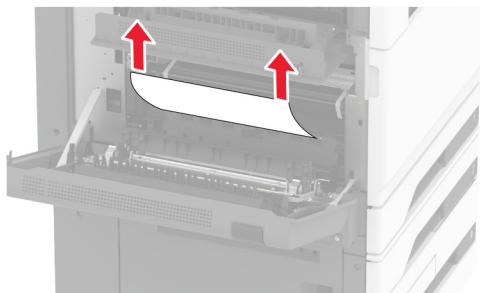
1 افتح الباب A.

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

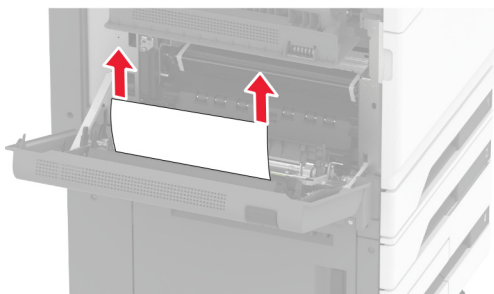




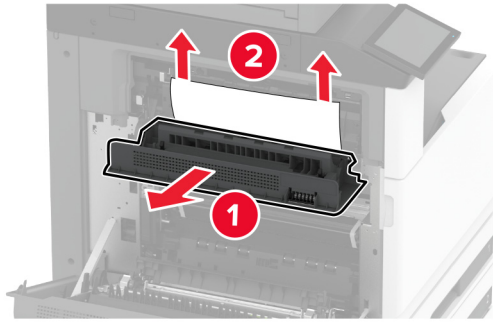
- 2** أزل الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- منطقة وحدة الصهر



- وحدة طباعة على الوجهين




• الباب C



3 أغلق الباب A.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

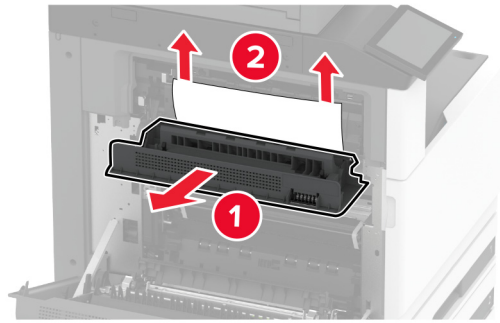
1 افتح الباب A.

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 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب C، ثم أغلق الباب A.

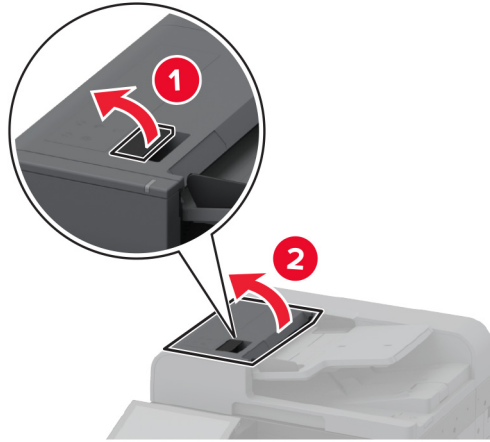
4 تمت إزالة الورق المحشور من الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

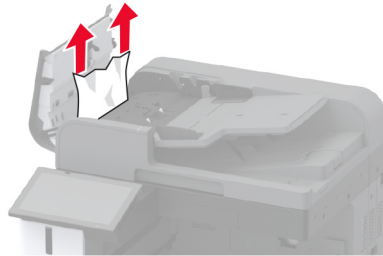


انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- 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.



- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

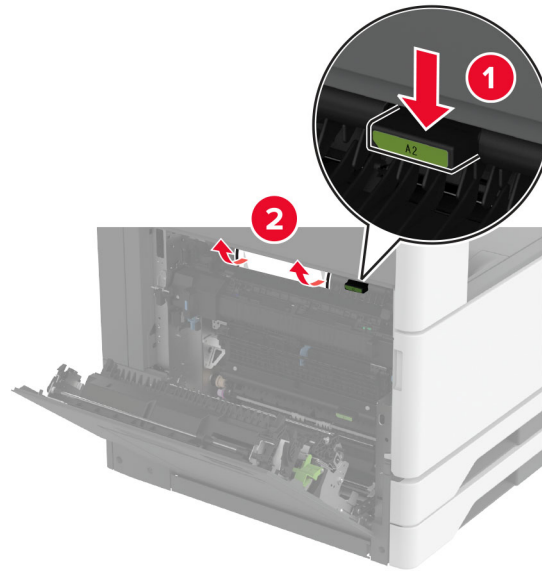
انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس

- 1 افتح الباب A.

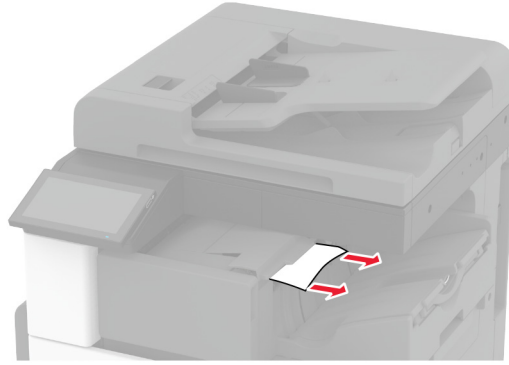
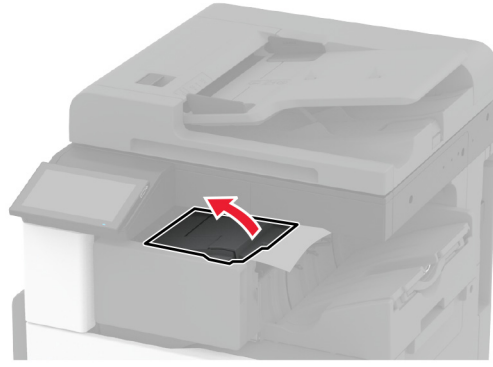
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



- 2** افتح الباب A1 ثم أزل الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



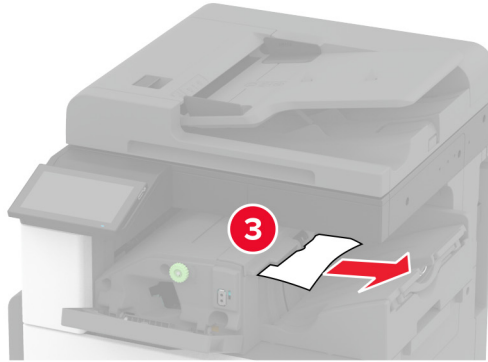
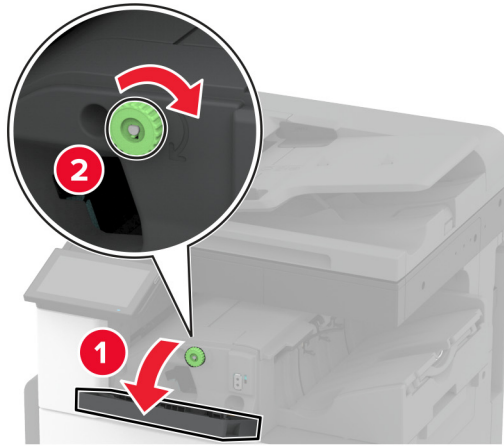
- 3** أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.
4 افتح الغطاء العلوي لوحدة الإنهاء، ثم أزل الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق الغطاء.


6 افتح الغطاء الأمامي لوحدة الإنهاء، وأدر المقبض، ثم أزل الورق المحشور.

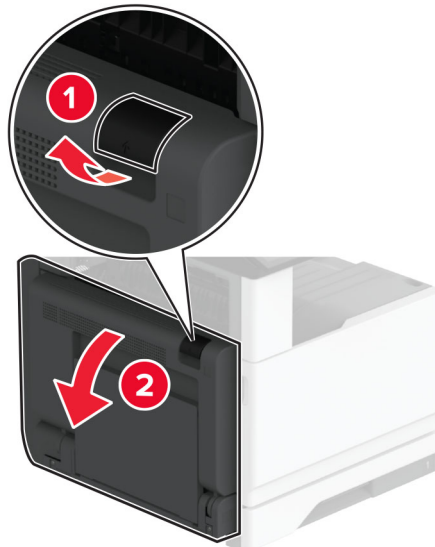
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أغلق الغطاء.

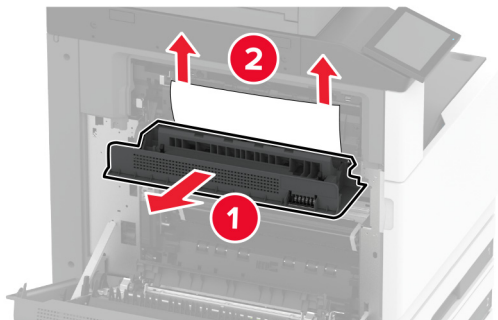
8 افتح الباب A.

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



9 افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

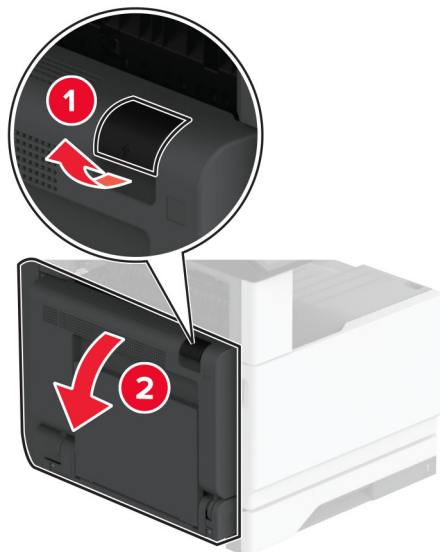


10 أغلق الباب C، ثم أغلق الباب A.

انحشار الورق في وحدة إنهاء التدريس وتثقيب الفتحات

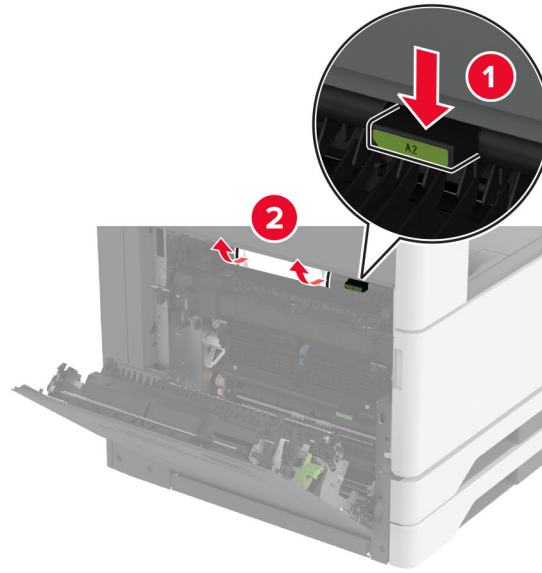
1 افتح الباب A.

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



2 افتح الباب A1 ثم أزل الورق المحشور.

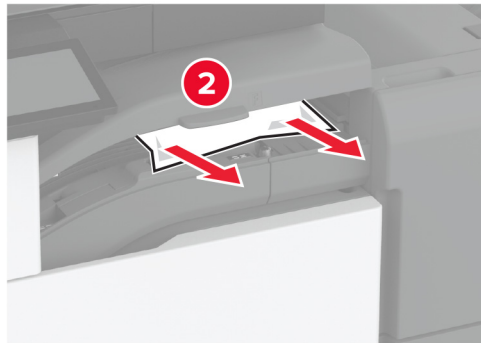
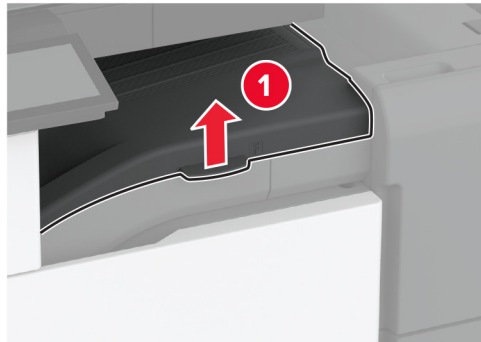
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

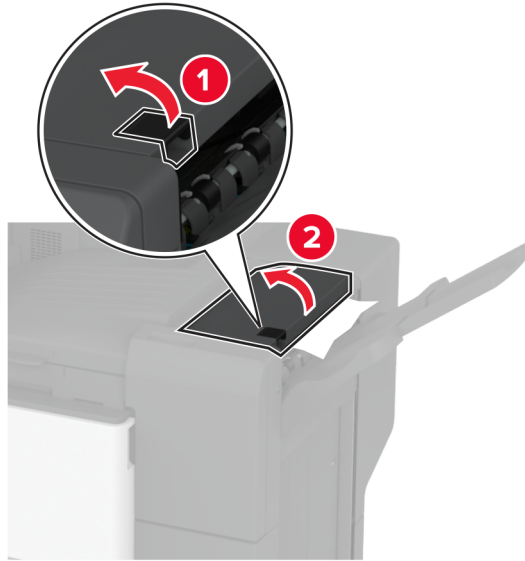
4 ارفع غطاء نقل الورق F، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



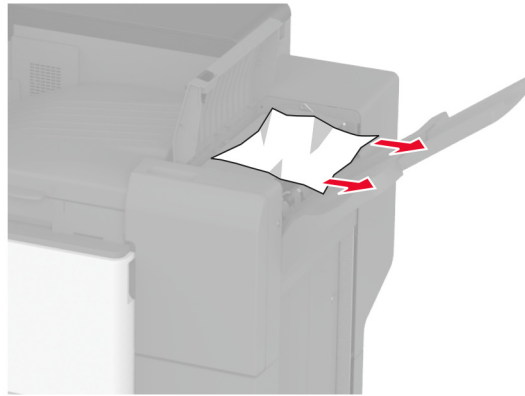
5 قم بإغلاق غطاء وحدة نقل الورق.

6 اسحب الذراع الموجود على وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب، ثم ارفع الغطاء.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



8 قم بإغلاق الغطاء العلوي لوحدة الإنهاء.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح Embedded Web Server

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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.
الخطوة 2 أ تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 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.
الخطوة 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.
الخطوة 5 أ تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة 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 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. ملاحظة: إذا تم تعطيل الملفات، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط > تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق 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 العبارة "توصيل 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 تحقق 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 بدعم العملاء .

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 وحدة 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 وحدة التحكم. ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 71 . ب اطبع المستند. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل محرك أقراص التخزين الذكي المعيب.
- من الشاشة الرئيسية، المس متابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة 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.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة فلاش.
- قم بتركيب قرص ثابت.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة ذاكرة فلاش.

مشاكل المستلزمات

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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.
الخطوة 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 بدعم 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 بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 251](#).

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

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

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم المس متابعة.

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

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الطباعة المرتبة لا تعمل

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 69 . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بإزالة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحشار 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 انحشار الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 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 تحدثت انحشارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المحشور. ب في قائمة "إصلاح انحشار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

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](#).

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43 . هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 43 . هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

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 بدعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من نغمة الطلب. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق من مقبس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

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. • تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

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 التأخير. 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 العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 323 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق 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 العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 38. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

يتعذر 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 < إعدادات الفاكس العامة. ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح. ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX. ملاحظات: • تظهر هذه القائمة فقط عند توفر أكثر من ناقل فاكس واحد. • إذا تم تركيب etherFAX في الطابعة فقط، فستتم تهيئة الطابعة تلقائيًا. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قم بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

جودة طباعة فاكس رديئة

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 العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 323. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 إذا كنت تستخدم جهاز فاكس تناظريًا، فأخفض سرعة نقل الفاكس الوارد. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات استلام الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

الإجراء	لا	نعم
أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب أرسل الفاكس أو قم باسترداده. هل من معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 69 . ب أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعدادات). ج انقر فوق الفاكس ، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس. د أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح 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 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا 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 تحقق 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 ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا 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 ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أضف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال. ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 168. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا 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، <code>server_hostname/foldername/path//</code> حيث <code>server_hostname</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP. هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 3 تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال. أ افتح 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 بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. ب انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصارًا. 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 <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path//</code>. • تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور. هـ انقر فوق Save (حفظ). هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

نسخ جزئية لمستند أو صورة

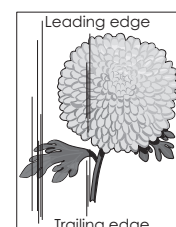
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

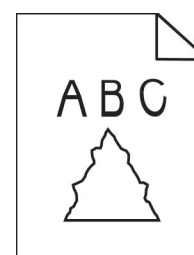
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 296 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .


خطوط رأسية داكنة على المخرجات عند إجراء المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



الإجراء	نعم	لا
<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 ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

صورة غير مستقيمة أو نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية



الإجراء	نعم	لا
<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 ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>فحص توصيلات الكابلات.</p> <p>أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقًا في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئيًا غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تأكد من تحديد مربع الاختيار الحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الماسحة الضوئية لا تغلق

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

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

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

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من تشغيل الطابعة. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم شغلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

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

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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

ملاحظات:

- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

- 5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
- 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- 6 ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر 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 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MX931dse MFP

نوع الجهاز:

7450

الطرازات:

238

إشعار الإصدار

April 2023

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

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

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

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

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

www.lexmark.com/privacy.

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

© Lexmark International, Inc 2022.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

إن Gmail، وAndroid، وGoogle Play، وGoogle Chrome علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh، macOS، Safari، وAirPrint 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 Microsoft وInternet Explorer وMicrosoft 365 وMicrosoft Edge وOutlook وWindows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

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

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

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

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	51
المسح الضوئي	55
"النسخ"	56
جاهز	15

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

التخلص من المنتج

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

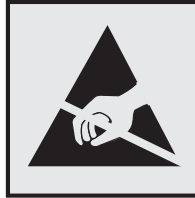
يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 إلى 32,2 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 مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,6 إلى 32,2 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)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
¹ تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. ² يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	One-sided: 455 Two-sided: 438
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	W 490
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	W 130
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	W 87
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	W 1.1
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	W 0.2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	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 عرضةً للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

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

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

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

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

وضع الإسبات

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

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

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

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

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

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

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

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

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

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

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمطلوبات الانبعاثات EN 55032 ومطلوبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

الفهرس

إدخالات رقمية

- درج سعة 2000 ورقة
- تركيب 103
- بكرات تغذية الدرج الجرار سعة 2000 ورقة
- تنظيف 309
- مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة
- استبدال 279
- درج الإدخال المزدوج سعة 2520 ورقة
- تحميل 55, 58
- الدرج سعة 2520 ورقة
- تركيب 95
- الدرج سعة 3 × 520 ورقة
- تركيب 87
- الدرج سعة 520 ورقة
- تركيب 74
- تحميل 51
- مقحمة الدرج سعة 520 ورقة
- استبدال 259
- الدرج سعة 520 ورقة مع خزانة
- تركيب 79

A

- تنشيط التوجيه الصوتي 34
- قابس المهائي 41
- إضافة اختصار
- النسخ 160
- إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 30
- إضافة مجموعات جهات اتصال 34
- إضافة جهات اتصال 34
- إضافة خيارات أجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 71
- إضافة خيارات داخلية
- برنامج تشغيل الطباعة 71
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 70
- إضافة اختصار
- البريد الإلكتروني 161
- وجهة الفاكس 163
- عناوين بروتوكول FTP 168

دفتر العناوين

- استخدام 34
- حاجز ورق حاوية وحدة تغذية المستندات
- التلقائية (ADF)
- استبدال 286
- تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF)
- ضبط 384

مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- تنظيف 304
- استبدال 272
- غطاء بكرة الفاصل لوحدة تغذية المستندات
- التلقائية (ADF)
- استبدال 283
- ضبط
- تسجيل الماسحة الضوئية 384
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 384
- ضبط إضاءة
- الشاشة 314
- ضبط مستوى الصوت الافتراضي
- سماعة الرأس 36
- مكبر الصوت 36
- ضبط درجة قتامة الفاكس 164
- ضبط سرعة الكلام
- التوجيه الصوتي 36
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 156
- AirPrint
- استخدام 151
- فاكس تناظري
- إعداد 37
- جهاز الرد على المكالمات
- إعداد 39
- تعيين الطباعة إلى نمط رنة 43
- كابات التوصيل المدعومة 28
- تفادي انحشار الورق 347

B

- تهيئة الطباعة الأساسية 9
- صفحات فارغة 323
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب
- فيها 164
- الإشارات المرجعية
- إنشاء 33
- إنشاء مجلدات لـ 33

C

- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
- اتصال 379
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 373
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
- الفاكس التناظري 374
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
- etherFAX 377
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
- الكمبيوتر 378
- Card Copy
- إعداد 31
- بطاقات
- "النسخ" 159
- تغيير دقة الفاكس 163
- تغيير ورق الحائط 31
- فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 250
- تنظيف
- الجزء الخارجي للطباعة 295
- الجزء الداخلي للطباعة 295
- تنظيف عدسة رأس الطباعة 298
- تنظيف بكرات تغذية الدرج الجرار سعة
- 2000 ورقة 309
- تنظيف مجموعة بكرات وحدة تغذية المستندات
- التلقائية (ADF) 304
- تنظيف الطباعة 295
- تنظيف الماسحة الضوئية 248
- تنظيف الماسحة الضوئية 296
- تنظيف الشاشة باللمس 296
- تنظيف مجموعة بكرات الدرج 300
- التخلص من انحشار الورق
- في الباب A 356
- في الباب B 351
- في الباب C 356
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
- في الأدراج الاختيارية 351
- في الحاوية القياسية 358
- في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب 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 التلقائية 360
- في وحدة الطباعة المزدوجة 356
- في منطقة وحدة الصهر 356
- في الدرج القياسي 349
- في وحدة إنهاء التدبيس 360
- الطباعة المرتبة لا تعمل 371
- ترتيب النسخ 158
- لم يظهر معرف المتصل 374
- إلغاء مهمة الطباعة 156
- يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 368
- تعذر فتح Embedded Web
- Server 367
- يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
- التناظري 376
- يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 379

E

- تحرير جهات الاتصال 34
- إشعارات الانبعاث 387
- تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 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 الأطراف أثناء الطباعة 371
- درج الأطراف
- تركيب 72
- تحميل 62
- إعدادات بيئية 314
- مسح
- ذاكرة الطباعة 148
- محو ذاكرة الطباعة 149
- مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 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
- إرسال 161
- تنبيهات البريد الإلكتروني
- إعداد 250
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 43
- خادم البريد الإلكتروني
- تهيئة 43
- موفر خدمة البريد الإلكتروني 43
- اختصار البريد الإلكتروني
- إنشاء 161
- استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
- 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
- استعادة 149
- الفاكس
- إعادة توجيه 164

إنشاء مجلدات

- للإشارات المرجعية 33
- إنشاء اختصار
- البريد الإلكتروني 161
- وجهة الفاكس 163
- عناوين بروتوكول FTP 168
- إنشاء اختصارات 31
- طباعة معوجة 332
- دعم العملاء
- استخدام 32
- بدعم العملاء
- الاتصال 384
- تخصيص الشاشة 31

(د)

- طباعة داكنة 324
- التاريخ والوقت
- إعدادات الفاكس 43
- التوقيت الصيفي
- تهيئة 43
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 146
- إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 34
- مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
- ضبط 36
- مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
- ضبط 36
- محرك أقراص التخزين الذكي معيب 369
- حذف مجموعات جهات الاتصال 34
- حذف جهات الاتصال 34
- Device Quotas
- إعداد 32
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 157
- قائمة الأدلة
- الطباعة 155
- تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم
- "SMTP" 373
- سطوح شاشة العرض
- ضبط 314
- Display Customization
- استخدام 31
- عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 30
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس
- تمكين 43
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 150
- من جهاز محمول 150
- طباعة منقطة 330
- حاوية الالتقاط المزدوجة
- تركيب 122

الكمبيوتر

- توصيل بالطباعة 146
- كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 166
- تعذر طباعة المستندات السرية 342
- مهام طباعة سرية
- تهيئة 153
- الطباعة 154
- تهيئة التوقيت الصيفي 43
- تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 43
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 250
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 43
- تهيئة Wi-Fi Direct 145
- توصيل كمبيوتر بالطباعة 146
- توصيل الجهاز المحمول
- بالطباعة 145
- توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 43
- توصيل الطباعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 143
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام طريقة رقم PIN 144
- استخدام طريقة "ضغط زر" 144
- توفير المستلزمات 315
- الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 384
- لوحة التحكم
- استخدام 12
- النسخ
- التكديس مع الفصل 159
- تنقيب الفتحات 159
- التدبيس 159
- استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
- نسخ جزئية لمستندات أو صور
- فوتوغرافية 380
- جودة نسخ رديئة 381
- الماسحة الضوئية لا تستجيب 383
- "النسخ"
- 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
- الدرج المحدد 157
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 159
- إنشاء اختصار
- النسخ 160
- مجلد شبكة اتصال 168
- إنشاء إشارات مرجعية 33

الربطية حول الطباعة 388

(ط)

الرموز على الشاشة الرئيسية

عرض 30

اقتصاص الصور عند الطباعة 333

وحدة التصوير

طلب شراء 251

استبدال 255

استيراد ملف تهيئة

استخدام Embedded Web

Server 71

هوامش غير صحيحة 328

ضوء المؤشر

فهم الحالة 12

تركيب

وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 131

تركيب الدرج الجرار سعة 2000

ورقة 103

تركيب الدرج سعة 2520 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 تثبيت الخيارات

قرص الطباعة الثابت 114

تركيب حاوية الالتقاط المزدوجة 122

تركيب درج الأطراف 72

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 69

تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 69

تثبيت برنامج الطباعة 69

تركيب وحدة إنهاء التدبيس 123

تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب

الفتحات 131

تركيب رف العمل 120

تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي 142

محرك أقراص التخزين الذكي 149

مسح 149

الملحق الاختياري الداخلي لم يتم

اكتشافه 369

الخيارات الداخلية، إضافة

برنامج تشغيل الطباعة 71

(ي)

صورة غير مستقيمة

مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات

التلقائية 382

نص غير مستقيم

مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات

التلقائية 382

يتم المسح الضوئي إلى 169

محركات أقراص فلاش

المدعومة 153

ورق مطوي 325

قائمة نماذج الخطوط

الطباعة 154

إعادة توجيه الفاكس 164

عناوين بروتوكول FTP

إنشاء اختصار 168

المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP

استخدام لوحة التحكم 167

الطباعة المهيأة بالكامل 9

جهاز الصهر

استبدال 261

(ز)

القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من

Lexmark 251

أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 251

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 326

H

القرص الثابت

مسح 149

محرك أقراص التخزين الثابتة 149

خيار 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 الأطراف 72

لبنيات وحدة إنهاء 123

خيارات الأجهزة، إضافة

برنامج تشغيل الطباعة 71

تعذر طباعة المستندات المحجوزة 342

المهام المحجوزة

الطباعة 154

تعيين فترة انتهاء الصلاحية 153

وضع الإصابات

تهيئة 314

إيقاف الفاكسات 164

مربع hole punch

تقريب 313

الشاشة الرئيسية

تخصيص 30

استخدام 29

رموز الشاشة الرئيسية

عرض 30

أشرطة أفقية باهتة اللون 335

انتظار 164

إرسال 162

بطاقة فاكس

تركيب 108

قائمة الفاكس

ضبط 164

اختصار وجهة الفاكس

إنشاء 163

برنامج تشغيل الفاكس

تركيب 69

سجل الفاكس

الطباعة 164

دقة الفاكس

تغيير 163

ملقم الفاكس، استخدام

إعداد وظيفة الفاكس 38

Fax Setup (إعداد الفاكس)

حسب البلد أو المنطقة 41

اتصال خط الهاتف القياسي 39

إعدادات مكبر صوت الفاكس

تهيئة 43

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها

لم يظهر معرف المتصل 374

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها

باستخدام الفاكس التناظري 376

يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام

التناظري 376

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

الفاكس التناظري 374

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

etherFAX 377

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من

المبيوتر 378

يتعذر إعداد etherFAX 376

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 378

جودة طباعة منخفضة 377

الفاكس، الجدولة 163

إرسال فاكس

تعيين التاريخ والوقت 43

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 162

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 162

أنواع الملفات

المدعومة 153

العثور على معلومات الطباعة 8

العثور على الرقم التسلسلي للطباعة 9

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل

صحيح 325

البرنامج الثابت، تحديث 69

محرك أقراص فلاش

الطباعة من 152

دقق بيانات 189
PDF 188
PostScript 189
Power Management (إدارة الطاقة) 176
التفضيلات 171
الطباعة 248
الجودة 187
لوحة المشغل البعيد 173
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 178
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 239
Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 242
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 242
Setup (إعداد) 186
الاختصارات 248
SNMP 234
إعدادات حلول LDAP 246
بروتوكول TCP/IP 233
ThinPrint (الطباعة الرفيعة) 238
Tray Configuration (تكوين الدرج) 191
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 248
Universal Setup (الإعداد العالمي) 192
USB 238
إعداد ارتباط ويب 217
Wireless (لاسلكي) 228
Wi-Fi Direct 230
صفحة إعدادات القوائم الطباعة 249
معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 378
خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة 370
طباعة ناقصة 339
جهاز محمول
توصيل بالطابعة 145
الطباعة من 150, 151
خدمة الطباعة Mopria 150
طباعة ملطخة 330
تحريك الطباعة 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 232
E-mail Defaults (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 أقراص فلاش) 225
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 222
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 218
تخصيص الشاشة الرئيسية 183
إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 237
صورة 191
IPSec 235
حساب المهمة 187
التخطيط 184
Local Accounts (الحسابات المحلية) 241
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 244
تكوين LPD 237
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

مواقع الانحسار حول 348
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 373
انحسار، الورق
تجنب 347
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 343
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 164

L

ورق ذو رأسية
النسخ على 158
تحديد 14
Lexmark Mobile Print
استخدام 150
Lexmark Print خدمة
استخدام 150
الأداة ScanBack من Lexmark
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 الأظرف 62
تحميل الورق ذي الرأسية 65
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 65
تحميل الورق المثقب مسبقاً 65
تحميل الأدراج 51, 55
تحديد موقع فتحة الأمان 148
غطاء منفذ التوصيل الخلفي السفلي
استبدال 284

M

وضع التكبير
تمكين 35
عداد الصيانة
إعادة إعداد 287
إنشاء النسخ 157
إدارة شاشة التوقف 31
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet
N8372 142
قائمة
802.1X 236
About this Printer (حول هذه الطباعة) 183
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 177
AirPrint 230

- التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 35
مجلد شبكة اتصال
إنشاء اختصار 168
صفحة إعداد شبكة الاتصال
الطباعة 146
مستويات انبعاث التشويش 387
الذاكرة الدائمة
مسح 148
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 370
الذاكرة الدائمة 149
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 370
إشعارات 387, 389, 390
- O**
التكديس مع الفصل في النسخ 159
التكديس مع الفصل في الأوراق
المطبوعة 156
لوحة المفاتيح على الشاشة
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
انحشار الورق بشكل متكرر 372
إرشادات الورق 12
انحشار الورق
في الحاوية القياسية 358
في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 355
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 360
في الدرج القياسي 349
في وحدة إنهاء التدبيس 360
انحشار الورق في الباب A 356
انحشار الورق في الباب B 351
انحشار الورق في الباب C 356
انحشار الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
انحشار الورق في الأدرج الاختيارية 351
انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقوب 364
انحشار الورق في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 351
انحشار الورق في الدرج سعة 520 ورقة 351
- انحشار الورق في وحدة الطباعة
المزدوجة 356
انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر 356
انحشار 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 رديئة 377
قابس 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 معوّجة 332
طباعة داكنة 324
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 325
ورق مطوي أو مفتول 325
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 326
أشرطة أفقية باهتة اللون 335
طباعة بلون خفيف 328
طباعة ملطخة ومنقطة 330
- تجدد الورق 331
عيوب متكررة 340
الطباعة منحرفة 332
الصفحات خالصة السواد 332
اقتصاص النصوص أو الصور 333
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 334
أشرطة عمودية قاتمة 338
خطوط رأسية قاتمة 338
خطوط عمودية قاتمة 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 السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 342
قفل الأظرف أثناء الطباعة 371
هوامش غير صحيحة 328
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 343
انحشار الورق بشكل متكرر 372
لا تتم طباعة مهام الطباعة 341
مشكلات جودة الطباعة 316
طباعة بطيئة 344
تعذر عمل ارتباط درج الورق 372
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 346
الأوراق المطبوعة
التكديس مع الفصل 156
تنقيب الفتحات 155
التدبيس 155
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 27
تحديد موقع 27
للشحن 315
مواصفات الطباعة 9
قرص الطباعة الثابت
تركيب 114
معلومات عن الطباعة
العثور على 8
الطابعة لا تستجيب 345
ذاكرة الطباعة
مسح 148
قوائم الطباعة 170, 249
رسائل الطباعة
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 369
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 370
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش 370

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 تستجيب 383
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 383
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 383
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 381
الماسحة الضوئية تنظيف 296
الماسحة الضوئية لا تغلق 383
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 166
إلى خادم بروتوكول FTP 167
إلى محرك أقراص فلاش 169
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 166
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 166
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
صورة غير مستقيمة 382
نص غير مستقيم 382
مشكلة في جودة المسح الضوئي 381
جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 168
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP استخدام لوحة التحكم 167
جدولة فاكس 163
تأمين بيانات الطباعة 149
تحديد موقع تحديد موقع 148
تحديد موقع للطباعة 27
إرسال بريد إلكتروني 161
إرسال فاكس 162
وحدة تغذية المستندات التلقائية استبدال 272
مجموعة بكرات الفاصل استبدال 272
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) وضع 155
الرقم التسلسلي، الطباعة العثور على 9
الطباعة التسلسلية إعداد 146

في وحدة تغذية المستندات التلقائية 360
في وحدة الطباعة المزدوجة 356
في منطقة وحدة الصهر 356
في الدرج القياسي 349
في وحدة إنهاء التدبيس 360
الحاوية القياسية 358
تكرار مهام الطباعة 153
عيوب متكررة على المطبوعات 340
استبدال الأجزاء مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 279
مقحمة الدرج سعة 520 ورقة 259
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
ماسحة رأس الطباعة 277
حامل خرطوشة الدبابيس 293
بكرة النقل 265
مجموعة بكرات الدرج 268
استبدال مستلزمات الطباعة وحدة التصوير 255
خرطوشة الدبابيس 288, 290
خرطوشة مسحوق الحبر 252
التقارير حالة الطباعة 251
استخدام الطباعة 251
إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 370
إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 287
إعادة إعداد عداد الصيانة 287
إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 370
مهائى RJ-11 41
تشغيل عرض شرائح 31

S

معلومات السلامة 6, 7
توفير الورق 159
توفير مسحوق الحبر 159
Scan Center إعداد 30
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 379
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة الاتصال 379

استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 369
منافذ الطباعة 28
Printer Settings استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 149
برنامج الطباعة تركيب 69
حالة الطباعة 12
عدسة رأس الطباعة تنظيف 298
ماسحة رأس الطباعة استبدال 277
الطباعة مهام طباعة سرية 154
قائمة الأدلة 155
قائمة نماذج الخطوط 154
من جهاز كمبيوتر 150
من محرك أقراص فلاش 152
من جهاز محمول 150, 151
المهام المحجوزة 154
صفحة إعدادات القوائم 249
صفحة إعداد شبكة الاتصال 146
استخدام خدمة الطباعة Mopria 150
استخدام 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
تنقيب الثقب في النسخ 159
تنقيب الثقب في الأوراق المطبوعة 155
طريقة "ضغط زر" 144

R

الفاكسات المستلمة انتظار 164
إعادة التدوير مواد تغليف 385 Lexmark
منتجات 385 Lexmark
تصغير حجم نسخة 158
إزالة انحشار الورق في الباب A 356
في الباب B 351
في الباب C 356
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 355
في الأدراج الاختيارية 351
في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الثقب 364
في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 351
في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 355
في الدرج سعة 520 ورقة 351

- تعيين حجم الورق
الأحجام العامة المتعددة 51
تعيين حجم الورق 51
تعيين نوع الورق 51
تعيين حجم الورق Universal 51 إعداد
- فاكس تناظري 37
إعداد Device Quotas 32
إعداد تنبيهات 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
عناوين بروتوكول FTP 168
اختصار، إنشاء
- النسخ 160
الاختصارات
إنشاء 31
الطباعة منحرفة 332
وضع "السكون"
تهيئة 314
طباعة بطيئة 344
بروتوكول SMB
المسح الضوئي 168
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
تعطيل 373
إعدادات SMTP
تهيئة 43
الصفحات خالصة السواد 332
فرز نسخ متعددة 158
كلمات المرور الملفوظة
تمكين 36
خرطوشة الدبابيس
استبدال 288, 290
حامل خرطوشة الدبابيس
استبدال 293
لبنيات وحدة إنهاء
تركيب 123
تدبيس النسخ 159
تدبيس الأوراق المطبوعة 155
- بيان الذاكرة 149
محرك أقراص التخزين
مسح 149
تخزين الورق 14
تخزين مهام الطباعة 153
المستلزمات
توفير 315
فحص
فحص 250
استكشاف أخطاء المستلزمات وإصلاحها
خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير
مستجيبة 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
اقتصاص النص عند الطباعة 333
خرطوشة مسحوق الحبر
طلب شراء 251
استبدال 252
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 156
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 334
شاشة باللمس
تنظيف 296
بكرة النقل
استبدال 265
مجموعة بكرات الدرج
تنظيف 300
استبدال 268
الأدراج
ربط 69
فصل 69
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 368
تعذر فتح Embedded Web Server 367
مشكلات جودة الطباعة 316
الطباعة لا تستجيب 345
- خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 373
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 380
جودة نسخ رديئة 381
الماسحة الضوئية لا تغلق 383
الماسحة 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
التناظري 376
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 374
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 377
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 378
يتعذر إعداد etherFAX 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
المحجوزة الأخرى 342
قفل الأظرف أثناء الطباعة 371
هوامش غير صحيحة 328
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 373
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 343
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 343
انحشار الورق بشكل متكرر 372
لا تتم طباعة مهام 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 مفتول 325
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 326
أشرطة أفقية باهتة اللون 335
طباعة بلون خفيف 328

ورق مفتول 325

استخدام دعم العملاء 32
استخدام Display Customization 31
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
من Lexmark 251
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 قاتمة 338
خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 338
خطوط رأسية داكنة 339
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 381
أشرطة عمودية باهتة اللون 336
خطوط رأسية في المطبوعات 338
خطوط بيضاء عمودية 337
عرض التقارير 251
التوجيه الصوتي
التنشيط 34
إلغاء تنشيط 34
سرعة الكلام 36
سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 36
الذاكرة غير الدائمة 149
مسح 148

W

خطوط بيضاء 337
صفحات بيضاء 233
شبكة اتصال لاسلكية
توصيل الطباعة بـ 143
إعداد Wi-Fi Protected Setup 144
شبكة اتصال لاسلكية 143
ملقم الطباعة اللاسلكي
تركيب 142
Wi-Fi Direct
تهيئة 145
تمكين 145
الطباعة من جهاز محمول 151
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 146
إعداد Wi-Fi Protected Setup
شبكة اتصال لاسلكية 144
رف العمل
تركيب 120

طباعة ملطخة ومنقطة 330
تجعد الورق 331
عيوب متكررة 340
الطباعة منحرفة 332
الصفحات خالصة السواد 332
اقتصاص النصوص أو الصور 333
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 334
أشرطة عمودية قاتمة 338
خطوط رأسية قاتمة 338
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة
ناقصة 339
أشرطة عمودية باهتة اللون 336
خطوط بيضاء عمودية 337
صفحات بيضاء 233
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 369
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 379
يتعذر 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 تغلق 383
الماسحة الضوئية لا تستجيب 383
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 381
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المستلزمات
خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير
مستجيبة 370
النسخ على الوجهين 158

U

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
الطباعة 346
حجم الورق Universal
إعداد 51
إلغاء ربط الأدراس 69
تحديث البرنامج الثابت 69
كابل USB 28
منفذ USB 28
تمكين 347