



**CX833، CX961، CX962، CX963،  
XC8355، XC9635، XC9645،  
الطابعات متعددة الوظائف XC9655**

---

دليل المستخدم

## المحتويات

<b>6</b>	<b>معلومات السلامة</b>
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
<b>9</b>	<b>التعرّف على الطابعة</b>
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
10	مواصفات الطابعة
13	استخدام لوحة التحكم
13	رموز الشاشة الرئيسية
14	ألوان ضوء المؤشر
14	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
15	تحديد موقع فتحة الأمان
15	تحديد نوع الورق
54	ميزات الإضافية للطابعة والدعم
<b>56</b>	<b>الإعداد والتثبيت والتهيئة</b>
56	تحديد موقع للطابعة
57	منافذ الطابعة
58	تهيئة التطبيقات والحلول
60	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
66	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
73	تحميل الورق والوسائط الخاصة
87	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرنامج الثابت وتحديثها
91	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
243	التوصيل عبر شبكة اتصال
<b>247</b>	<b>تأمين الطابعة</b>
247	محو ذاكرة الطابعة
247	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
247	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
247	بيان الذاكرة
<b>249</b>	<b>طباعة</b>
249	الطباعة من كمبيوتر



249	الطباعة من جهاز محمول.
250	الطباعة من محرك أقراص فلاش.
251	تهيئة المهام السرية.
252	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.
253	طباعة قائمة نماذج الخطوط.
253	طباعة قائمة الأدلة.
253	وضع أوراق فاصلة في مهام الطباعة.
253	إلغاء مهمة طباعة.
253	ضبط قمامة مسحوق الحبر.

## 254 .....النسخ

254	إنشاء النسخ.
254	نسخ الصور الفوتوغرافية.
254	النسخ على الورق ذي الرأسية.
254	النسخ على وجهي الورقة.
255	تصغير أو تكبير النسخ.
255	ترتيب النسخ.
255	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.
255	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.
255	نسخ البطاقات.
255	إنشاء اختصار نسخة.

## 257 .....البريد الإلكتروني

257	تهيئة إعدادات SMTP.
263	إرسال بريد إلكتروني.
264	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.

## 265 .....الفاكس

265	إرسال فاكس.
265	جدولة فاكس.
266	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.
266	تغيير دقة الفاكس.
266	ضبط قمامة الفاكس.
266	طباعة سجل الفاكس.
266	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.
266	إيقاف رسائل الفاكس.
267	إعادة توجيه الفاكس.

**268 ..... مسح ضوئي،**

- 268 ..... جارِ المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
- 269 ..... جارِ المسح الضوئي إلى ملقم FTP.....
- 269 ..... إنشاء اختصار FTP.....
- 269 ..... جارِ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....
- 270 ..... تهيئة وجهة مجلد الشبكة.....
- 270 ..... إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
- 270 ..... جارِ المسح الضوئي إلى محرك الأقراص الفلاش.....

**272 ..... قوائم الطابعة**

- 272 ..... خريطة القوائم.....
- 273 ..... جهاز.....
- 287 ..... طباعة.....
- 295 ..... الورق.....
- 297 ..... النسخ.....
- 300 ..... الفاكس.....
- 313 ..... البريد الإلكتروني.....
- 319 ..... FTP.....
- 322 ..... برنامج تشغيل USB.....
- 327 ..... شبكة الاتصال/المنافذ.....
- 339 ..... الأمان.....
- 346 ..... خدمات السحابة.....
- 346 ..... التقارير.....
- 348 ..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
- 348 ..... دمج النماذج.....
- 349 ..... طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

**350 ..... خيارات إنهاء الطابعة**

- 350 ..... استخدام وحدة إنهاء التدبيس.....
- 350 ..... استخدام وحدة إنهاء التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات.....
- 351 ..... استخدام وحدة التكديس.....
- 352 ..... استخدام وحدة إنهاء الكتيب.....
- 353 ..... استخدام نقل الورق مع خيار الطي.....

**354 ..... صيانة الطابعة**

- 354 ..... فحص قطع الطابعة ومستلزماتها.....

354	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.....
354	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
355	إنشاء التقارير والسجلات.....
355	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
359	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
403	تنظيف أجزاء الطباعة.....
411	توفير الطاقة والورق.....
412	تحريك الطباعة إلى موقع آخر.....

## 413..... استكشاف مشكلة وإصلاحها

413	مشكلات جودة الطباعة.....
414	رموز أخطاء الطباعة.....
428	مشكلات الطباعة.....
441	الطباعة لا تستجيب.....
442	تتعدر قراءة محرك أفراس فلاش.....
442	تمكين منفذ USB.....
442	التخلص من انحشار الورق.....
493	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
494	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
495	مشاكل المستلزمات.....
496	مشاكل تغذية الورق.....
498	مشكلات الإرسال عبر البريد الإلكتروني.....
499	مشكلات الإرسال عبر الفاكس.....
501	مشكلات المسح الضوئي.....
505	مشكلات جودة الألوان.....
507	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

## 508..... إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

508	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
508	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....

## 509..... إشعارات

## 516..... 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.


**تحذير (بالأحرف الكبيرة):** تشير كلمة تحذير إلى خطر الوفاة أو الإصابة الخطيرة إذا لم يتم تجنبه.


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


**تنبيه — خطر السقوط:** الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


### بيانات عن المنتج


**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهل 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 المؤقت 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 بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو 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.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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



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

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

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

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

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

 <b>WARNING</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>خطر الابتلاع:</b> يحتوي هذا المنتج على بطارية زر أو بطارية مسطحة.</li> <li>• قد تؤدي إلى الموت أو حدوث إصابة خطيرة إذا تم تناولها.</li> <li>• يمكن أن يتسبب ابتلاع بطارية الزر أو البطارية المسطحة في حدوث حروق كيميائية داخلية في غضون ساعتين فقط.</li> <li>• احرص على <b>حفظ</b> البطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال.</li> <li>• <b>اطلب العناية الطبية الفورية</b> في حالة الشك في ابتلاع البطارية أو إدخالها داخل أي جزء من الجسم.</li> </ul>

أزل البطاريات المستعملة وقم بإعادة تدويرها أو التخلص منها وفقاً للأنظمة المحلية واحفظها بعيداً عن الأطفال. لا تتخلص من البطاريات في سلة المهملات المنزلية أو تحرقها. حتى البطاريات المستعملة قد تتسبب في إصابة خطيرة أو الوفاة. اتصل بمركز مكافحة السموم المحلي للحصول على معلومات العلاج.

نوع البطارية: CR6821

الجهد الأسمى للبطارية: 3V

يمنع تفريغ البطارية بالقوة أو إعادة شحنها أو تفكيكها أو تسخينها فوق 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت) أو حرقها. إجراء ذلك قد يؤدي إلى إصابة بسبب تنفيس البطارية أو تسربها أو انفجارها مما ينتج عنه حروق كيميائية.

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

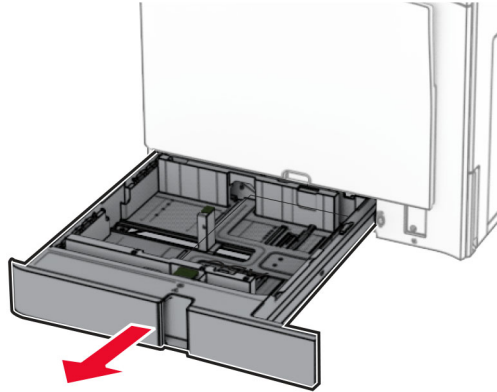
## التعرّف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

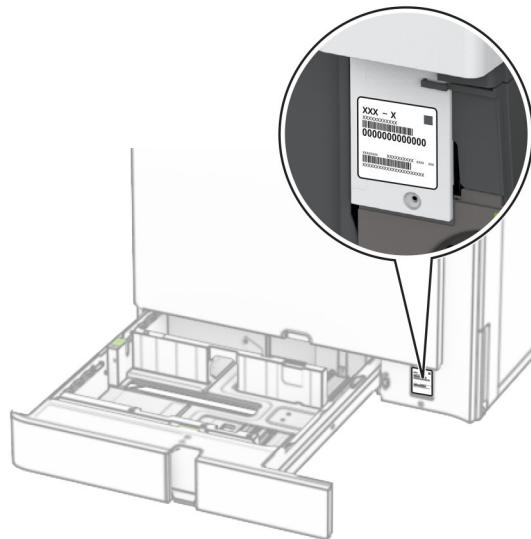
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> <li>برنامج الطابعة</li> <li>الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس</li> <li>البرنامج الثابت للطابعة</li> <li>الأداة المساعدة</li> </ul>	انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a>
دليل المستخدم التفاعلي	انتقل إلى العنوان <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>
مقاطع الفيديو التعليمية	انتقل إلى <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv">https://infoserve.lexmark.com/idv</a>
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسباق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة.</li> <li>بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق</li> <li>دعم المحادثة المباشرة</li> <li>دعم البريد الإلكتروني</li> <li>دعم الصوت</li> </ul>	انتقل إلى العنوان <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none"> <li>تاريخ الشراء ومكانه</li> <li>نوع الجهاز والرقم التسلسلي</li> </ul> لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 10.
<ul style="list-style-type: none"> <li>معلومات السلامة</li> <li>المعلومات التنظيمية</li> <li>معلومات الضمان</li> <li>معلومات بيئية</li> </ul>	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: <ul style="list-style-type: none"> <li>في الولايات المتحدة—انظر "بيان الضمان المحدود" المرفق مع الطابعة أو المتوفر على العنوان <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a></li> <li>في الدول والمناطق الأخرى—انظر الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.</li> </ul> دليل معلومات المنتج—راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

## العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الدرج.



2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيمن من الطابعة.

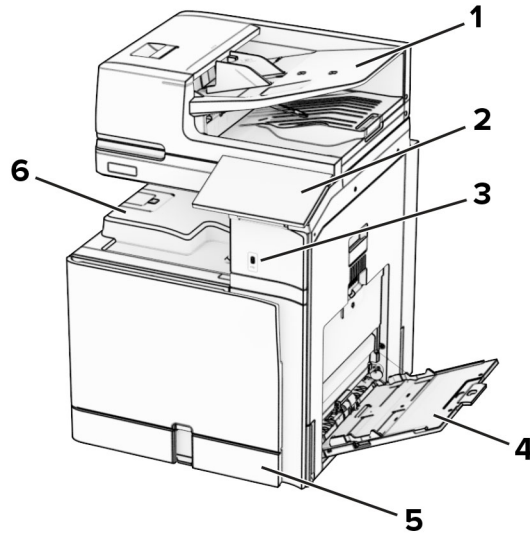


## مواصفات الطابعة

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



## الطراز الأساسي



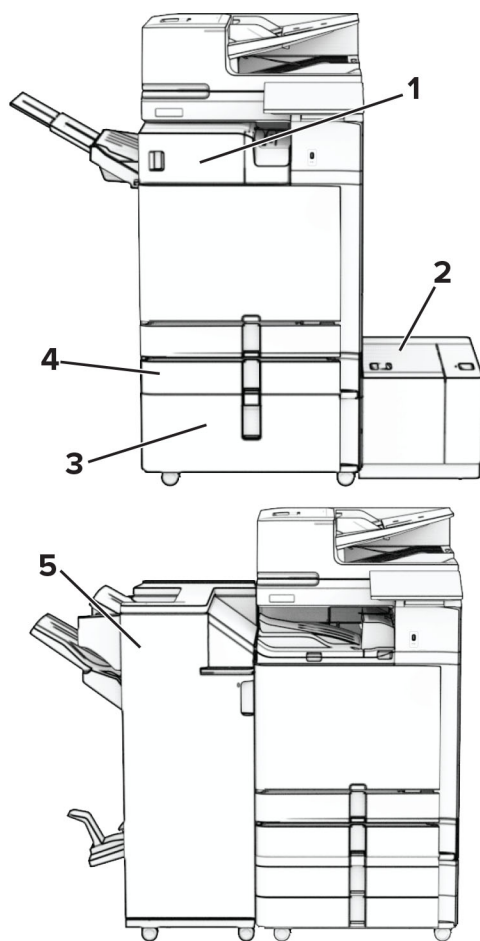
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
لوحة التحكم	2
منفذ USB	3
وحدة التغذية متعددة الأغراض	4
الدرج القياسي سعة 550 ورقة	5
حاوية قياسية	6

## الطراز المهيأ

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

[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://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.



#	خيار الأجهزة	خيار أجهزة بديلة
1	وحدة إنهاء التدبيس <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وحدة التدبيس<sup>1</sup></li> <li>• نقل الورق</li> <li>• نقل الورق مع خيار الطي</li> </ul>
2	الدرج سعة 1500 ورقة <sup>2</sup>	لا يوجد
3	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرج سعة 2 × 550 ورقة<sup>3</sup></li> <li>• الخزانات<sup>3</sup></li> </ul>
4	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	لا يوجد
5	وحدة إنهاء الكتيبات <sup>4</sup>	وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات <sup>4</sup>
<p>1 لا يمكن تركيبها مع وحدة تشطيب الكتيبات أو وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.</p> <p>2 يجب تركيبه دائماً مع درج اختياري سعة 550 ورقة وإما درج سعة 2 × 550 ورقة أو درج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة.</p> <p>3 يجب تركيبه دائماً مع درج اختياري سعة 550 ورقة.</p> <p>4 يجب تركيبه دائماً مع درج اختياري سعة 550 ورقة وواحد مما يلي: درجان سعة 550 ورقة أو درج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة أو خزانة.</p>		

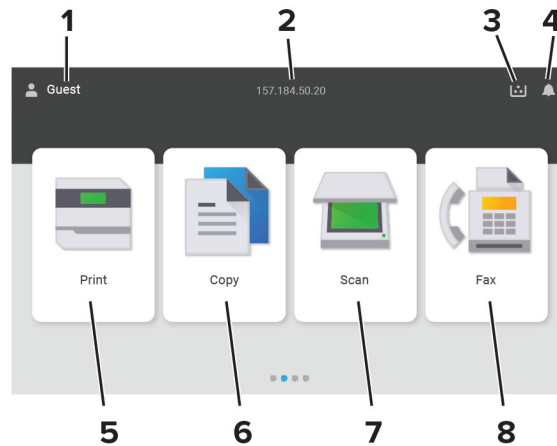
## استخدام لوحة التحكم



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

## رموز الشاشة الرئيسية

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



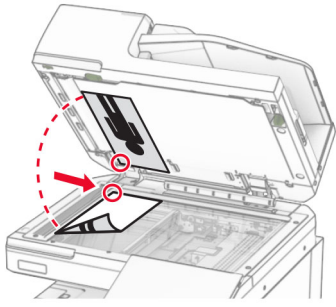
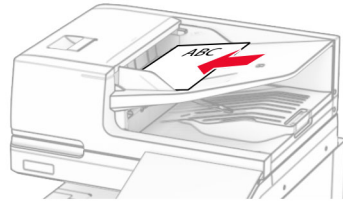
#	اسم الرمز	الوظيفة
1	المستخدم	إظهار ما إذا كان المستخدم قد قام بتسجيل الدخول إلى الطابعة.
2	المعلومات المعروضة	قم بعرض معلومات الطابعة المخصصة مثل عنوان IP الخاص بالطابعة أو التاريخ والوقت.
3	المستلزم	إظهار حالة المستلزمات.

#	اسم الرمز	الوظيفة
4	الإخطار	• 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.
5	طباعة	طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات.
6	النسخ	نسخ الصور الفوتوغرافية والمستندات.
7	مسح ضوئي	امسح المستندات ضوئياً.
8	الفاكس	أرسل رسائل الفاكس.

## ألوان ضوء المؤشر

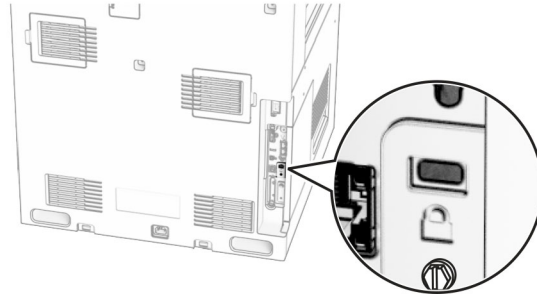
لون ضوء المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل.
أزرق ثابت	الطابعة جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بالطباعة أو معالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
لون كهربائي ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهربائي وامض	الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.

## استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

## تحديد موقع فتحة الأمان

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



## 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 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 الطابعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطابعة عليها.

### الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر<sup>2</sup> (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 الطابعة، 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 الطابعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

### نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطابعة 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 الطابعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

## محتوى Moisture

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

قبل الطابعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي لمدة 24 إلى 48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم تخزين الورق فيها مماثلة لبيئة الطابعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. 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 الطابعة:

- 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 الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تتطلب تسجيلًا (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من  $2,3 \pm$  مم ( $0,09 \pm$  بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلًا).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

## استخدام الورق المُعاد تدويره

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

## 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 الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 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 لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطابعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأوكسدة 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 الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

## أحجام الورق المدعومة

### أحجام الورق التي يدعمها التهيئة الأساسي

حجم الورق	الاتجاه	الدرج القياسي سعة ورقة 550	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
A6 148 x 105 ملم (4,13 x 5,83 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X

1 مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

2 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعدادات الشامل.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 95 x ملم (5.5 3.74 x بوصة) 297 x 355.6 to ملم (11.69 x 14 بوصة).

4 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 x 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 95 x ملم (5.5 3.74 x بوصة) 320 x 457.2 to ملم (12.6 x 18 بوصة).

6 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 105 x ملم (5.5 4.13 x بوصة) 320 x 457.2 to ملم (12.59 x 18 بوصة).

7 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 76.2 x ملم (5.04 3 x بوصة) 297 x 432 to ملم (11.69 x 17.01 بوصة).

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
1✓	1✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)

1 مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

2 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3.74 x 5.5 بوصة) إلى 297 x 355.6 ملم (11.69 x 14 بوصة).

4 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 x 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3.74 x 5.5 بوصة) إلى 320 x 457.2 ملم (12.6 x 18 بوصة).

6 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 x 139.7 ملم (4.13 x 5.5 بوصة) إلى 320 x 457.2 ملم (12.59 x 18 بوصة).

7 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 x 76.2 ملم (3 x 5.04 بوصة) إلى 297 x 432 ملم (11.69 x 17.01 بوصة).



وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18.0 x 12.0 بوصة
X	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3 Choukei)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	2✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة

1 مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

2 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3.74 x 5.5 بوصة) إلى 297 x 355.6 ملم (11.69 x 14 بوصة).

4 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 x 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3.74 x 5.5 بوصة) إلى 320 x 457.2 ملم (12.6 x 18 بوصة).

6 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 x 139.7 ملم (4.13 x 5.5 بوصة) إلى 320 x 457.2 ملم (12.59 x 18 بوصة).

7 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 76.2 x 128 ملم (3 x 5.04 بوصة) إلى 297 x 432 ملم (11.69 x 17.01 بوصة).

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> ملم 229 x 162 بوصة 9 x 6,38)
7✓	6✓	5.4✓	3✓	غير متاح	<b>Universal</b>

1 مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.  
2 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعدادات الشامل.  
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 95 x ملم (بوصة 5.5 3.74) to 297 x 355.6 ملم (بوصة 11.69 x 14 بوصة).  
4 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 x 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.  
5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 95 x ملم (بوصة 5.5 3.74) to 320 x 457.2 ملم (بوصة 12.6 x 18 بوصة).  
6 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 105 x ملم (بوصة 5.5 4.13) to 320 x 457.2 ملم (بوصة 12.59 x 18 بوصة).  
7 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 76.2 x ملم (بوصة 5.04 3) to 297 x 432 ملم (بوصة 11.69 x 17.01 بوصة).

## أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

الدرج سعة 1500 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج اختياري لاستيعاب ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> ملم 210 x 148 بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> ملم 297 x 210 بوصة 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> ملم 420 x 297 بوصة 16,54 x 11,69)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعدادات الشامل.  
2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 215.9 139.7 x ملم (بوصة 8.5 5.5) to 304.8 x 457.2 ملم (بوصة 12 x 18 بوصة).

الدرج سعة 1500 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج اختياري لاستيعاب ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 بوصة 14 x 8,5)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> ملم 431.8 x 279.4 بوصة 17 x 11
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> ملم 457.2 x 304.8 بوصة 18 x 12)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> ملم 449.58 x 320.04 بوصة 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (Choukei #3)</b> ملم 235 x 120 بوصة 9,25 x 4,75)
X	X	1✓	1✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> ملم 148 x 100 بوصة 5,83 x 3,94)

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعدادات الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 215.9 139.7 مم (8.5 5.5 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).

الدرج سعة 1500 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج اختياري لاستيعاب ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	1✓	1✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)
✓	✓	2✓	2✓	غير متاح	<b>Universal</b>

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعدادات الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 215.9 مم (5.5 x 8.5 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 x 18 بوصة).

### أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

ملاحظة: يتم تركيب وحدة نقل الورق وأي من وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات			نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6×4</b>
✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (5.83 3.55 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (5.83 3.55 بوصة) إلى 320 x 1260 مم (12.59 49.6 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 x مم (10.12 7.17 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات			الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات والإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 (بوصة 10,5 x 7,25)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 (بوصة 11 x 8,5)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 (بوصة 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 (بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 (بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> ملم 431.8 x 279.4 (بوصة 17 x 11)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> ملم 457.2 x 304.8 (بوصة 18 x 12)
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> ملم 449.58 x 320.04 (بوصة 17,7 x 12,6)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> ملم 235 x 120 (بوصة 9,25 x 4,75)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> ملم 148 x 100 (بوصة 5,83 x 3,94)

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (بوصة 5.83 3.55) إلى 320 x 600 مم (بوصة 12.59 23.62 x بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (بوصة 5.83 3.55) إلى 320 x 1260 مم (بوصة 12.59 49.6 x بوصة).

<sup>3</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 مم x (بوصة 10.12 7.17) إلى 304.8 x 457.2 مم (بوصة 18 12 x بوصة).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات			الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)
2✓	3✓	1✓	1✓	2✓	1✓	1✓	غير متاح	<b>Universal</b>

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 320 x 1260 مم (12.59 49.6 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 مم x (7.17 10.12 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).

**ملاحظة:** يتم تركيب وحدة نقل الورق المزودة بخيار الطي وإما وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات			نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وفتح الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء فتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء فتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	بطاقة 6×4 تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)	
X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	A4 1/3 تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	A5 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A3 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B4 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	Statement 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (3.55 5.83 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (3.55 5.83 بوصة) إلى 297 x 1260 مم (11.69 49.6 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 x مم (7.17 10.12 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).



نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات			نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب صندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)	
X	✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	X	✓	✓	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)	
X	X	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	X	X	✓	X	X	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	X	X	✓	X	X	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
							<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)	

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 297 x 1260 مم (11.69 49.6 بوصة).

<sup>3</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 مم x (7.17 10.12 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات			نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
حاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	حاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	حاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	حاوية 2 (صندوق نقل الورق)	حاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	حاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)		
✓	X	X	X	✓	X	X	B5 ظرف 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف (Commercial #10) 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف (ISO C4) 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)	
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف (ISO C5) 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)	
2✓	3✓	1✓	1✓	2✓	1✓	1✓	الـ Universal غير متاح	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x (3.55 5.83 بوصة) إلى 297 x 1260 مم (11.69 49.6 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 257 182 مم x (7.17 10.12 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 بوصة).

## أحجام الورق المدعومة لمهام التدبيس والتثقيب

## أحجام الورق المدعومة من وحدة إنهاء التدبيس

حجم الورق	الاتجاه	تدبيس		
		فردي	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X

تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> ملم 148 x 105 (بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> ملم 210 x 148 (بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> ملم 297 x 210 (بوصة 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> ملم 420 x 297 (بوصة 16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> ملم 257 x 182 (بوصة 10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> ملم 364 x 257 (بوصة 14,33 x 10,12)
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Statement</b> ملم 215.9 x 139.7 (بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 (بوصة 10,5 x 7,25)
X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 (بوصة 11 x 8,5)
X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 (بوصة 13 x 8,5)
X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 (بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 (بوصة 14 x 8,5)

تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق المدعومة من وحدة إنهاء التدبّيس وتثقيب الصفحات

تثقيب الفتحات			تدبّيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 ملم 210 x 148 بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 ملم 297 x 210 بوصة 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 ملم 420 x 297 بوصة 16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)

تثقيب الفتحات			تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)

## أحجام الورق المدعومة من وحدة إنهاء الكتيب

تثقيب الفتحات			تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 ملم 210 x 148 بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 ملم 297 x 210 بوصة 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 ملم 420 x 297 بوصة 16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)

تثقيب الفتحات			تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)



## أحجام الورق المدعومة لمهام الطي

## أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مزودة بخيار الطي

نقل الورق مع خيار الطي فقط				الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> ملم 210 x 148 بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> ملم 297 x 210 بوصة 11,7 x 8,27)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> ملم 420 x 297 بوصة 16,54 x 11,69)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	<b>JIS B5</b> ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Statement</b> ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)

نقل الورق مع خيار الطي فقط				الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> ملم 431.8 x 279.4 بوصة 17 x 11
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> ملم 457.2 x 304.8 بوصة 18 x 12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> ملم 449.58 x 320.04 بوصة 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> ملم 235 x 120 بوصة 9,25 x 4,75)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> ملم 148 x 100 بوصة 5,83 x 3,94)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> ملم 250 x 176 بوصة 9,84 x 6,93)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> ملم 225.4 x 98.4 بوصة 8,9 x 3,875)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> ملم 241.3 x 104.8 بوصة 9,5 x 4,12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> ملم 190.5 x 98.4 بوصة 7,5 x 3,875)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> ملم 220 x 110 بوصة 8,66 x 4,33)

نقل الورق مع خيار الطي فقط				الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (9 x 12,8 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (6,38 x 9 بوصة)

### أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة نقل الورق ووحدة إنهاء الكتيبات

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات		الاتجاه	حجم الورق
طي متعدد على شكل حرف V	طي على شكل حرف V		
الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	148 x 105 ملم (4,13 x 5,83 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	210 x 148 ملم (5,83 x 8,27 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	297 x 210 ملم (8,27 x 11,7 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b>
			420 x 297 ملم (11,69 x 16,54 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	257 x 182 ملم (7,17 x 10,1 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b>
			364 x 257 ملم (10,12 x 14,33 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b>
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	215.9 x 139.7 ملم (5,5 x 8,5 بوصة)

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات		الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V		
الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم بوصة 10,5 x 7,25)
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم بوصة 11 x 8,5)
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم بوصة 13 x 8,5)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم بوصة 17 x 11)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم بوصة 18 x 12)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم بوصة 17,7 x 12,6)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3 Choukei)</b> 235 x 120 ملم بوصة 9,25 x 4,75)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم بوصة 5,83 x 3,94)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم بوصة 9,84 x 6,93)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم بوصة 8,9 x 3,875)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم بوصة 9,5 x 4,12)

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات		الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V		
الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم بوصة 7,5 x 3,875)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم بوصة 8,66 x 4,33)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم بوصة 12,8 x 9)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم بوصة 9 x 6,38)

## أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	148 x 105 ملم بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	210 x 148 ملم بوصة 8,27 x 5,83)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	297 x 210 ملم بوصة 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b>
					420 x 297 ملم بوصة 16,54 x 11,69)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b>
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	257 x 182 ملم بوصة 10,1 x 7,17)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C	طي على شكل حرف Z		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2		
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> ملم 431.8 x 279.4 بوصة 17 x 11
✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> ملم 457.2 x 304.8 بوصة 18 x 12)
✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> ملم 449.58 x 320.04 بوصة 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> ملم 235 x 120 بوصة 9,25 x 4,75)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> ملم 148 x 100 بوصة 5,83 x 3,94)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)

## أحجام الورق مدعومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء الكتيبات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية، الحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية، والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم بوصة 8,27 x 5,83)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم بوصة 11,7 x 8,27)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم بوصة 16,54 x 11,69)
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم بوصة 10,1 x 7,17)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم بوصة 14,33 x 10,12)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم بوصة 8,5 x 5,5)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم بوصة 10,5 x 7,25)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم بوصة 11 x 8,5)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم بوصة 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم بوصة 17 x 11)



نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية، والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3		
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3 Choukei)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق مدعومة لمهام التكديس مع الفصل

## أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنهاء التدبيس

وحدة إنهاء التدبيس	وحدة التكديس	الاتجاه	حجم الورق
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)
X	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (5.83 3.55 بوصة) إلى 320 x 600 مم (12.59 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 148 x مم (5.83 5.83 بوصة) إلى 297 x 431.8 مم (11.69 17 بوصة).

وحدة إنهاء التدبّيس	وحدة التكدّيس	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم بوصة 13,4 x 8,5)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم بوصة 14 x 8,5)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم بوصة 17 x 11
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم بوصة 18 x 12)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم بوصة 17,7 x 12,6)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم بوصة 9,25 x 4,75)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم بوصة 5,83 x 3,94)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم بوصة 9,84 x 6,93)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم بوصة 8,9 x 3,875)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم بوصة 9,5 x 4,12)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم بوصة 7,5 x 3,875)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم بوصة 8,66 x 4,33)
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم بوصة 12,8 x 9)

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 مم x 320 x 600 (بوصة 5.83 3.55) to 320 x 600 مم (بوصة 12.59 23.62 x بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 148 مم x 297 x 431.8 (بوصة 5.83 5.83) to 297 x 431.8 مم (بوصة 17 11.69 x بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	وحدة التكديس	وحدة إنهاء التدبيس
<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	X
<b>Universal</b>	غير متاح	1✓	2✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 90 x مم (5.83 3.55 بوصة) x 320 x 600 to مم (23.62 12.59 بوصة) x بوصة.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 148 x مم (5.83 5.83 بوصة) x 297 x 431.8 to مم (17 11.69 بوصة) x بوصة.

## أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

حجم الورق	Orientation (الاتجاه)	نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات	نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
<b>بطاقة 6x4</b>	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
<b>A6</b> 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
<b>A4 1/3</b>	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
<b>A5</b> 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>A4</b> 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>A3</b> 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 139.7 x مم (5.83 5.5 بوصة) x 304.8 x 600 to مم (23.62 12) x بوصة.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 125 x مم (5.83 4.93 بوصة) x 304.8 x 457.2 to مم (18 12) x بوصة.

حجم الورق	Orientation (الاتجاه)	نقل الورق + وحدة إنهاء التدبیس، وتنقیب الفتحات	نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	
<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>أظرف (#3) (Choukei)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (#9) (Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (#10) (Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 139.7 x مم (5.5 5.83 x بوصة) إلى 304.8 x 600 مم (12 23.62 x بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 125 x مم (4.93 5.83 x بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 x بوصة).

حجم الورق	Orientation (الاتجاه)	نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات	
		نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
أحجام الأظرف 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
ظرف (ISO C4) 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
ظرف (ISO C5) 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
Universal	غير متاح	2✓	1✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 139.7 مم (5.5 x 5.83 بوصة) إلى 304.8 x 600 مم (12 x 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 125 مم (4.93 x 5.83 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 x 18 بوصة).

### أحجام الورق التي تدعمها صناديق الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

حجم الورق	الاتجاه	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات	
		نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X
A5 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
A3 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 139.7 مم (5.5 x 5.83 بوصة) إلى 304.8 x 600 مم (12 x 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 125 مم (4.93 x 5.83 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 x 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبّيس وتثقيب الفتحات	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
<b>JIS B5</b> ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>JIS B4</b> ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Statement</b> ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>Executive</b> ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>Letter</b> ملم 279.4 x 215.9 بوصة 11 x 8,5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓
<b>Folio</b> ملم 330.2 x 215.9 بوصة 13 x 8,5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Oficio (المكسيك)</b> ملم 340.4 x 215.9 بوصة 13,4 x 8,5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Legal</b> ملم 355.6 x 215.9 بوصة 14 x 8,5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>Ledger</b> ملم 431.8 x 279.4 بوصة 17 x 11)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>12x18</b> ملم 457.2 x 304.8 بوصة 18 x 12)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓
<b>SRA3</b> ملم 449.58 x 320.04 بوصة 17,7 x 12,6)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>أظرف (#3 Choukei)</b> ملم 235 x 120 بوصة 9,25 x 4,75)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 139.7 x مم (5.83 5.5 بوصة) إلى 304.8 x 600 مم (23.62 12 بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 125 x مم (5.83 4.93 بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (18 12 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبّيس وتنقيب الفتحات	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات
		الحاوية 1	الحاوية 1
<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (3,94 x 5,83 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (6,93 x 9,84 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (#9 Commercial)</b> 225.4 x 98.4 ملم (3,875 x 8,9 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (#10 Commercial)</b> 241.3 x 104.8 ملم (4,12 x 9,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (3,875 x 7,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (4,33 x 8,66 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (9 x 12,8 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (6,38 x 9 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X
<b>Universal</b>	غير متاح	1✓	2✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 139.7 مم (5.5 5.83 x بوصة) إلى 304.8 x 600 مم (12 23.62 x بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 125 مم (4.93 5.83 x بوصة) إلى 304.8 x 457.2 مم (12 18 x بوصة).

## أوزان الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة، ودرجان سعة 550 ورقة، ودرج سعة 1500 ورقة، ودرج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة
50-150 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 14 إلى 40 رطلاً)	60-220 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 59 رطلاً)	60-300 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 80 رطلاً)	60-300 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 80 رطلاً)



## أنواع الورق المدعومة

## أنواع الورق التي يدعمها التهيئة الأساسي

حجم الورق	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	X
ثقليل ولامع	✓	✓	✓	X
ملصقات	✓	✓	X	X
ملصقات من الفينيل	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	X	X
ظرف خشن	✓	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓
قطني خشن	✓	✓	✓	X
نوع مخصص	✓	✓	✓	✓

## أنواع الورق التي تدعمها الأدرج الاختيارية

حجم الورق	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف	X	X	X	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓
ثقليل ولامع	✓	✓	✓	✓
ملصقات	✓	✓	X	X
ملصقات من الفينيل	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	X	X
ظرف خشن	✓	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓

حجم الورق	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
ورق ملون	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓
قطني خشن	✓	✓	✓	✓
نوع مخصص	✓	✓	✓	✓

## أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج

حجم الورق	نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتنقيب الفتحات			نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات			
	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ثقليل ولامع	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
ملصقات	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
ملصقات من الفينيل	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ظرف	X	X	✓	X	X	X	✓
ظرف خشن	X	X	✓	X	X	X	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
قطني خشن	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
نوع مخصص	✓	✓	✓	✓	✓	*✓	✓

\* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 × 52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

## أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات			حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإنهاء العلوي)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معاد تدويره
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	ثقيل ولامع
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف
✓	X	X	X	✓	X	X	ظرف خشن
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقًا
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

\* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 × 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

## أنواع الورق المدعومة بواسطة نقل الورق مع خيار الطي، ووحدة التدبيس ووحدة إنهاء التدبيس

حجم الورق	نقل الورق مع خيار الطي فقط	وحدة التدبيس	وحدة إنهاء التدبيس
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓
ثقيل ولامع	✓	✓	✓
ملصقات	✓	✓	✓
ملصقات من الفينيل	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	✓	✓

حجم الورق	نقل الورق مع خيار الطي فقط	وحدة التكدس	وحدة إنهاء التدبيس
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
قطني خشن	✓	✓	✓
نوع مخصص	✓	✓	✓

أنواع الورق المدعومة بوحدة التدبيس ووحدة إنهاء تثقيب الفتحات ووحدة إنهاء الكتيبات

حجم الورق	صندوق إنهاء التدبيس (صندوق 1)				صندوق الإنهاء العلوي (الحاوية القياسية)			
	إزاحة	تثقيب الفتحات	تدبيس	طي	إزاحة	تثقيب الفتحات	تدبيس	طي
الورق العادي	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
البطاقات	X	X	X	✓	X	X	X	X
معاد تدويره	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ورق مصقول	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ثقليل ولامع	X	X	X	✓	X	X	X	X
ملصقات	X	X	X	✓	X	X	X	X
ملصقات من الفينيل	X	X	X	✓	X	X	X	X
ورق فاخر	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ورق ذو رأسية	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
مطبوعة مسبقًا	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ورق ملون	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ورق خفيف	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
ورق ثقيل	X	X	X	✓	X	X	X	X
قطني خشن	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓
نوع مخصص	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓

## ميزات الإضافية للطابعة والدعم

### التطبيقات المدعومة

تطبيق"	طرز الطابعة
مركز المسح الضوئي	CX833، CX961، CX962، CX963، CX9635، CX8355، XC9635، XC9645، XC9655
تخصيص شاشة العرض	CX833، CX961، CX962، CX963، CX8355، XC9635، XC9645، XC9655
دعم العملاء	XC9655، XC9645، XC9635، XC8355
Device Quotas	XC9655، XC9645، XC9635، XC8355

## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

- محركات أقراص فلاش التي تدعم USB 2.0 أو الإصدارات السابقة.
- محركات أقراص فلاش التي تدعم نظام ملفات التكنولوجيا الجديدة (NFTS) أو نظام ملفات جدول توزيع الملفات (FAT32).

### أنواع الملفات

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

### الخيارات الداخلية المتوفرة

- القرص الثابت
- الميزات المرخصة
- IPDS
- الرمز الشريطي
- منفذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
- بطاقة تسلسلية RS-232C
- (MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet 100BASE-FX(LC)، 1000BASE-SX(LC)

## الإعداد والتنشيط والتهيئة

### تحديد موقع للطابعة

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

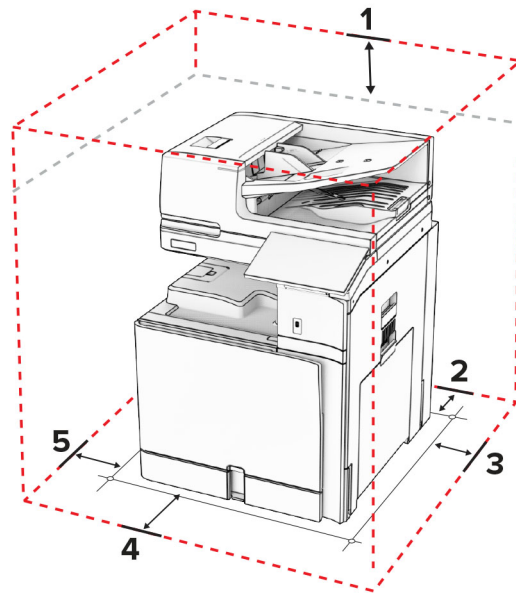
**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

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

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	من 10 إلى 32.2 درجة مئوية (من 50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	330 ملم (13 بوصة)
2	خلفي	203 ملم (8 بوصة)
3	الجانب الأيمن	574 ملم (22.6 بوصة)

4	المقدمة	338 ملم (13.3 بوصة)
5	الجانب الأيسر	152 ملم (6 بوصة)

## منافذ الطابعة

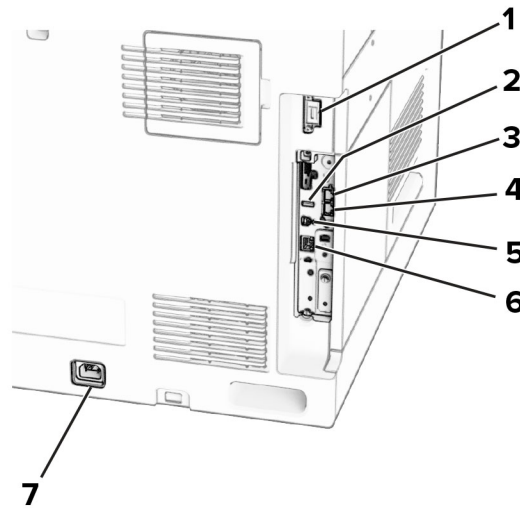
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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

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

**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	الرقم
قم بتوصيل الطابعة بوحدة الإنهاء أو الخيار.	منفذ وحدة الإنهاء أو الخيار	1
قم بتركيب لوحة مفاتيح أو أي خيار متوافق.	منفذ USB	2
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس 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: يتوفر فقط عند تركيب بطاقة فاكس.	3
قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد الآلي) بالطابعة وخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.	منفذ EXT ملاحظة: يتوفر فقط عند تركيب بطاقة فاكس.	4
قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	5
قم بتوصيل الطابعة بالشبكة.	منفذ Ethernet	6
لتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	قابس سلك التيار	7

## تهيئة التطبيقات والحلول

### إعداد مركز المسح الضوئي

1 من لوحة التحكم، حدد مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

**ملاحظة:** يتم حفظ الواجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن (Embedded Web Server) فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

3 امسح المستند ضوئياً.

### استخدام تخصيص شاشة العرض

**ملاحظة:** تأكد من تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وخلفية الشاشة من Embedded Web Server. انتقل إلى التطبيقات > تخصيص شاشة العرض > تهيئة.

#### إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 في 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 لوحة التحكم، حدد تغيير الخلفية.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

#### تشغيل عرض شرائح من محرك الأقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

2 من لوحة التحكم، حدد عرض شرائح.

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

### تهيئة الإشارات المرجعية

#### إنشاء الإشارات المرجعية

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

**ملاحظات:**

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



- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإشارات المرجعية < إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.**
- 3 حدد نوع بروتوكول العنوان، و قم بأحد الإجراءات التالية:**
  - لبروتوكولي HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
  - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
  - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل رقم منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
  - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
  - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP و SMB.
- لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.
- 4 انقر فوق حفظ.**

#### إنشاء مجلدات

- 1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.**
- ملاحظات:**
  - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإشارات المرجعية < إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.**
- ملاحظة:** لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
- 3 انقر فوق حفظ.**

#### تهيئة دفتر العناوين

##### إضافة جهات اتصال

- 1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.**
- ملاحظات:**
  - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق دفتر العناوين، ثم انقر فوق إضافة جهة اتصال.**
- 3 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.**
- 4 انقر فوق حفظ.**

## إضافة المجموعات

1 افتح متصفح 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 دفتر العناوين، ثم انقر فوق إضافة جهة اتصال.

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

3 انقر فوق حفظ.

## 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 ضغطًا 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 دائمًا إصبعين لتحديد أي عنصر على شاشة العرض.
- يتمتع الإرشاد الصوتي بدعم لغة محدود.

### إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

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

2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءات التالية:

- حدد التوجيه الصوتي، ثم حدد موافق.
- حدد إلغاء.

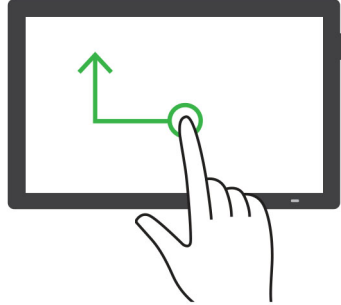
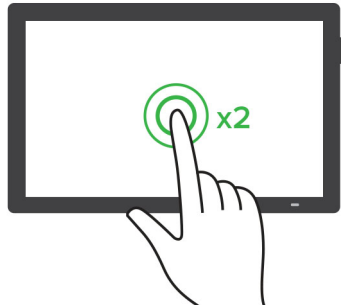
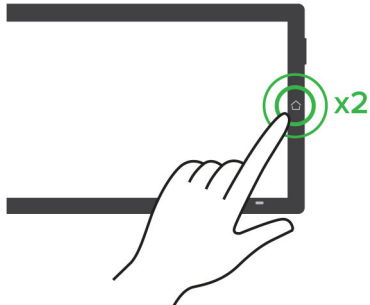
ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

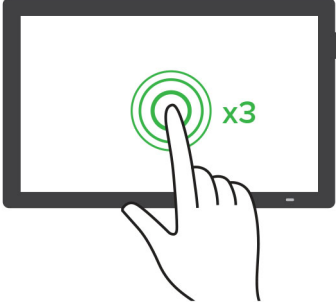
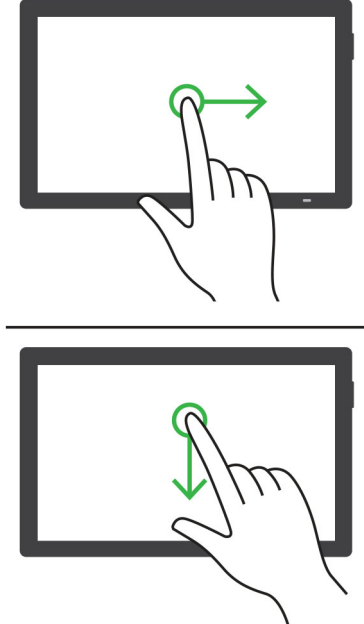
يؤدي الضغط على زر الطاقة أو وضع الطابعة في وضع السكون أو السبات أيضًا إلى إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي.

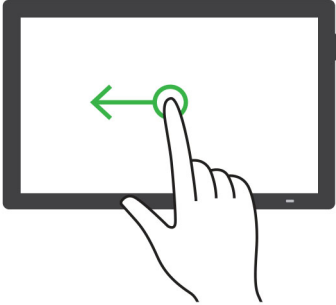
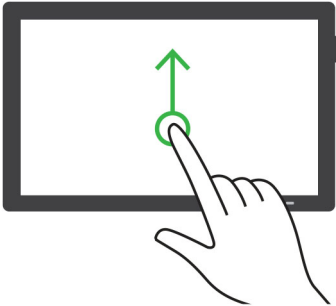
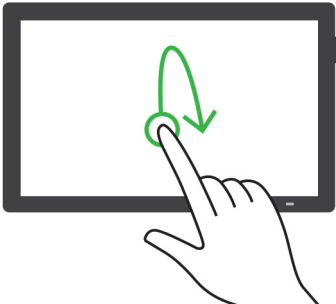
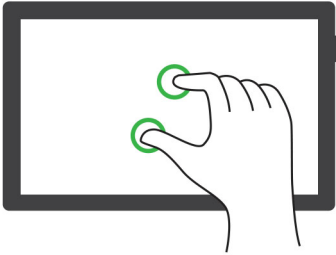
## التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

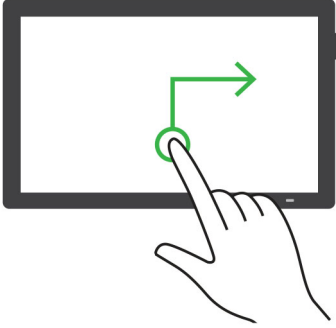
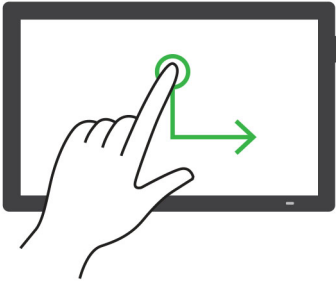
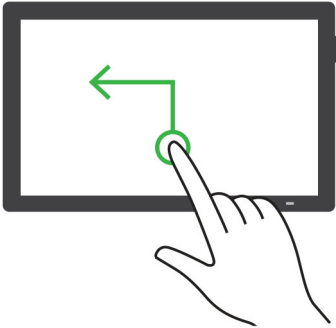
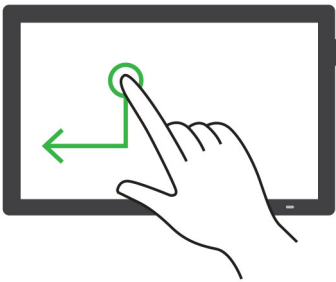
## ملاحظات:

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

الوظيفة	الإيماءة
تشغيل وضع إمكانية الوصول أو الخروج منه. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطباعة في الوضع العادي.	التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد 
تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.	الضغط المزدوج باستخدام إصبع واحد 
إلغاء تنشيط وضع إمكانية الوصول.	الضغط المزدوج فوق رمز الصفحة الرئيسية باستخدام إصبعين 

الوظيفة	الإيماءة
<p>تكبير النصوص والصور أو تصغيرها. ملاحظة: تفعيل وضع التكبير لاستخدام ميزة التقريب.</p>	<p>الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإيماءة
<p>الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد</p>  
<p>الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام إصبعين لسحب صورة مكبرة.</li> <li>• تمكين وضع التكبير لاستخدام إيماءة التحريك.</li> </ul>	<p>التحريك</p> 

الوظيفة	الإيماءة
<p>رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>العودة إلى الإعداد السابق.</p>	<p>التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد</p> 

## استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

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

## تمكين وضع التكبير

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

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

**2** باستخدام إصبعين، قم بما يلي:

أ المس وضع التكبير.

ب المس موافق.

**ملاحظة:** إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 61.

## ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < سرعة الكلام.

**2** حدد سرعة الكلام.

## ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول.

**2** لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

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

## ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

**1** من لوحة التحكم، اسحب لليمين إلى مركز التحكم.

**2** اضبط مستوى الصوت.

### ملاحظات:

- إذا كان الوضع الهادئ مُمكنًا، 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 المفروضة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < نطق كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
- 2 قم بتمكين الإعداد.

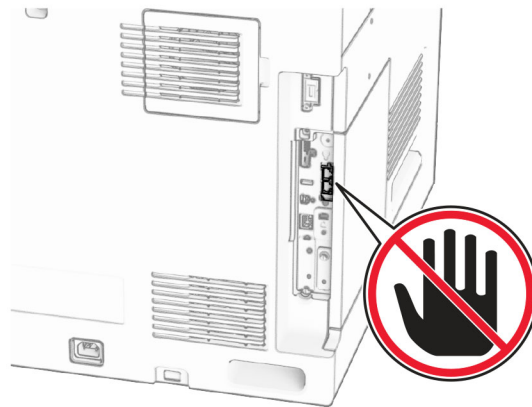
## إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

### 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 لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

#### استخدام Embedded Web Server

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

#### ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على لوحة التحكم 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 < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.



3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طَبِّق التغييرات.

## إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

### ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "تحديث البرنامج الثابت".
  - يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.
  - تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى <https://www.etherfax.net/lexmark>.
  - الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 10.
- 1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على لوحة التحكم 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 < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- ملاحظة: يظهر خيار إعداد 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 طَبِّق التغييرات.

## إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

### ملاحظات:

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

### ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على لوحة التحكم 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 < الفاكس.

3 من قائمة وضع الفاكس، حدد خادم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.

4 انقر فوق إعداد 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، فقم بتهيئة حقل 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 حفظ.


7 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني لمقم الفاكس، ثم قم بتمكين استخدام ملقم البريد الإلكتروني SMTP.


ملاحظة: إذا لم تكن الإعدادات مهيأة، فراجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP" على الصفحة 257.


8 طبق التغييرات.

## إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

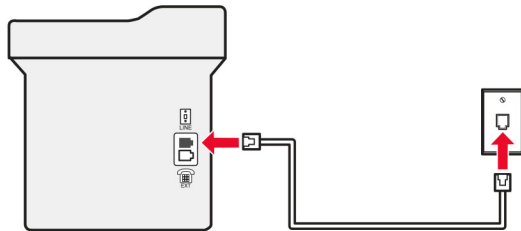
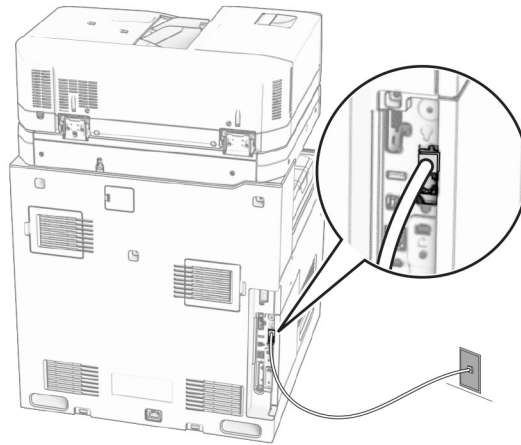
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات المثبت عليها بطاقة فاكس.

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

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

## الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

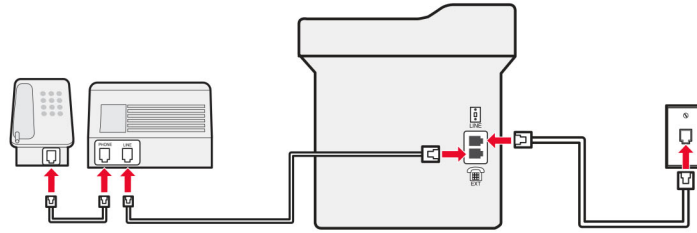
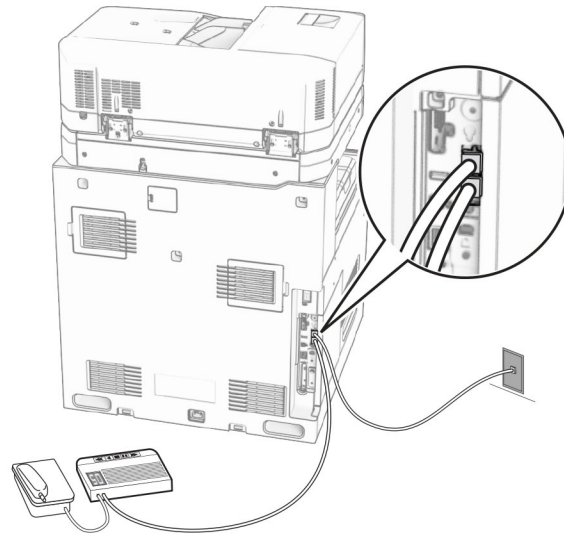
## ملاحظات:

- 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

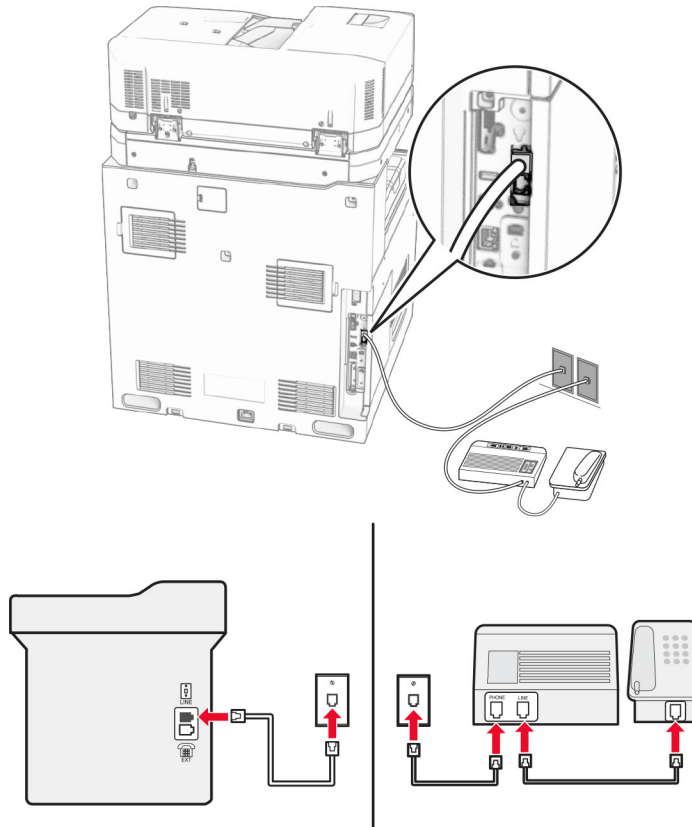
**ملاحظة:** إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

## متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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

## متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

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

## ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحداً فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً.
- 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 مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات المثبت عليها بطاقة فاكس.

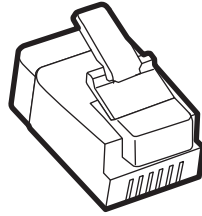
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

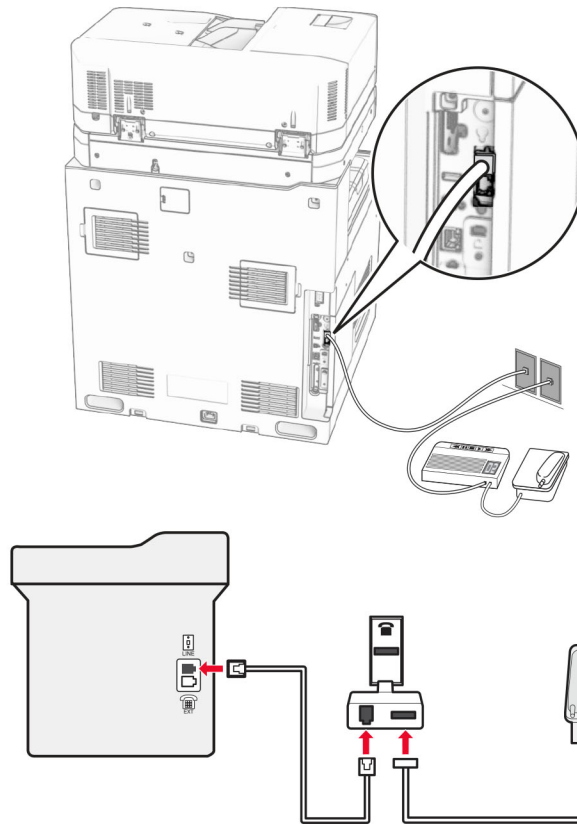
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايي هاتف. قد لا يُرفق مهايي مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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 متصل أو متتالٍ.



رقم الجزء	اسم القطعة
40X8519	قابس مهايئ Lexmark

### توصيل الطابعة بمقبس 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.
- ملاحظة:** إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

## توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استقبال الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول < الرد عند.
- 2 حدد نمط رنة.

## إعداد تاريخ الفاكس ووقته

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

## تهيئة التوقيت الصيفي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 في القائمة المنطقة الزمنية، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.
- 3 في قائمة تهيئة، حدد مقابلة التوقيت الدولي المنسق.
- 4 قم بتهيئة الإعدادات.

## تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس

- 1 من لوحة التحكم انتقل الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات السماع.
- 2 قم بما يلي:
  - قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
  - قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
  - قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

### تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

بالنسبة إلى الوسائط الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو الأطراف، اتبع ما يلي:


- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.
- 2 حدد مصدر الورق، ثم قم بضبط حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

### تهيئة إعدادات الورق العام

تتيح لك قائمة إعداد Universal ضبط عرض وارتفاع حجم الورق الذي لم يتم تعيينه مسبقاً في الطابعة.

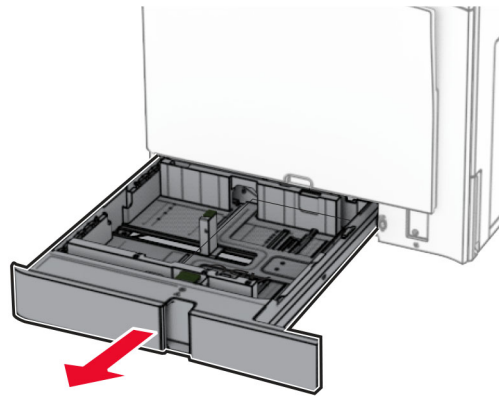
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < إعداد Universal.
- 2 حدد جميع أدراج الإبدال، ثم قم بتهيئة الإعدادات الخاصة بحجم الورق الذي تريد تخصيصه.

## تحميل درج جرار سعة 550 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** افتح الدرج.

**ملاحظة:** لتجنب انحشار الورق، لا تقم بفتح الأدراج أثناء عمل الطابعة.

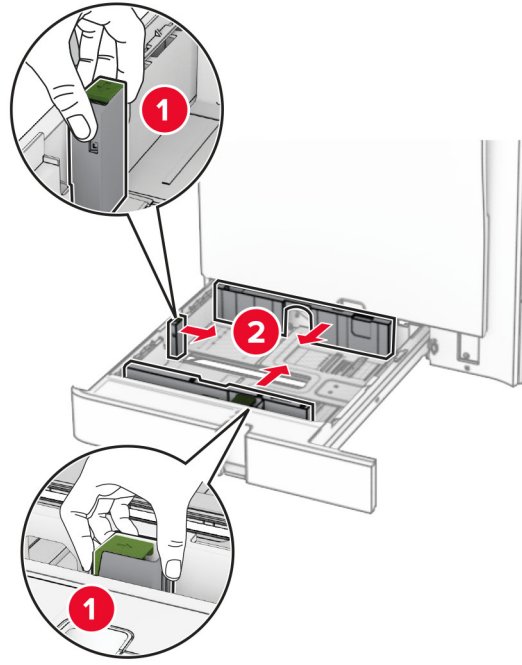


**2** اضبط الموجّهات لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

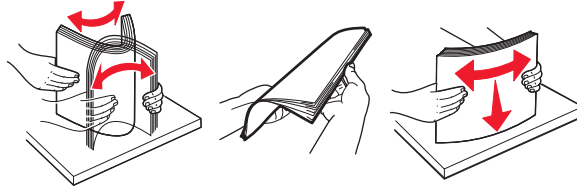
**ملاحظات:**

- استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.
- يتم دعم الورق المنقوب مسبقاً في الدرج الجرار سعة 550 ورقة القياسي فقط.
- يتم دعم الورق بحجم A3 فقط في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة.





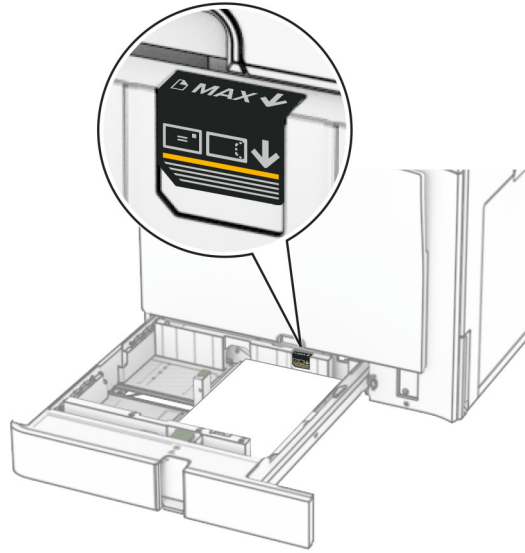
3 قم بتهيئة حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

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



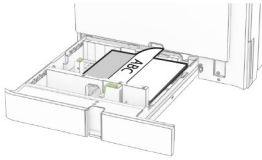
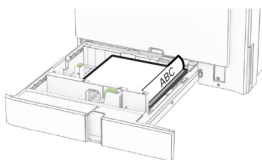
### 5 قم بإدخال الدرج.

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

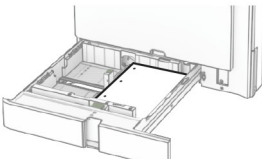
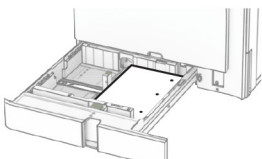
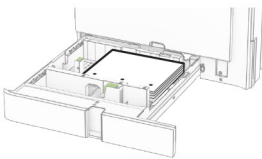
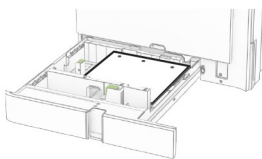
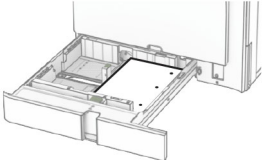
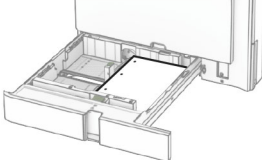
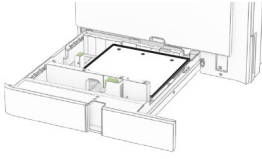
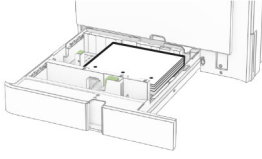
**ملاحظة:** عند تركيب وحدة إنهاء، يتم تدوير الصفحات بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

عند تحميل ورق ذي رأسية، نَفِّذ أحد الإجراءات التالية:


مع توصيل وحدة الإنهاء	بدون توصيل وحدة الإنهاء
<p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>	<p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>
<p>الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة</p>	<p>الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة</p>
<p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>	<p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>

مع توصيل وحدة الإنهاء	بدون توصيل وحدة الإنهاء
	
الطابعة على الجانبين، على الحافة القصيرة	الطابعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

عند تحميل الورق المتقوب مسبقاً، نفذ أحد الإجراءات التالية:

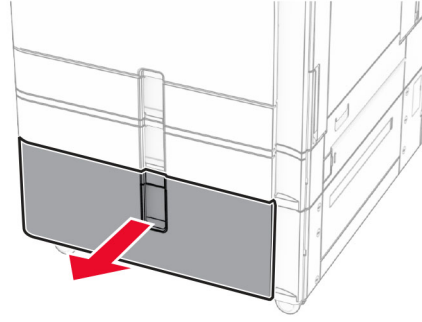
مع وحدة إنهاء اختيارية	بدون وحدة إنهاء اختيارية
	
الطابعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة	الطابعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة
	
الطابعة على وجه واحد، على حافة قصيرة	الطابعة على وجه واحد، على حافة قصيرة
	
الطابعة على الجانبين، على الحافة الطويلة	الطابعة على الجانبين، على الحافة الطويلة
	
الطابعة على الجانبين، على الحافة القصيرة	الطابعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

## تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

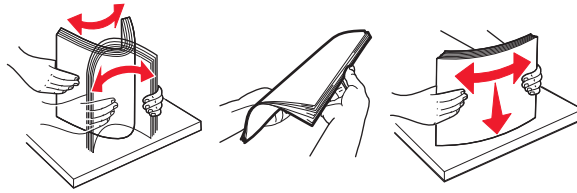
**تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 افتح الدرج.

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



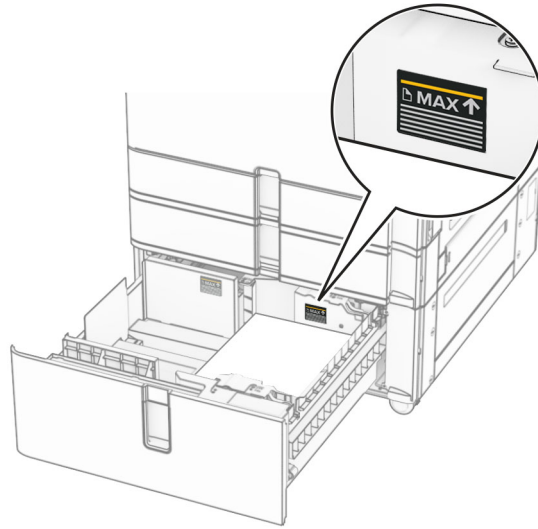
2 قم بثني حواف الورق وتهيئتها وتسويتها قبل التحميل.



3 قم بتحميل رزمة الورق إلى مقحمة الدرج الأيمن مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

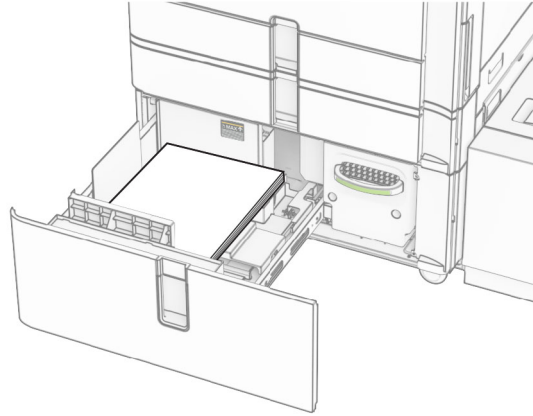
ملاحظات:

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



4 أدخل مقحمة الدرج اليمنى في الطابعة.

**5** قم بتحميل رزمة الورق إلى مقحمة الدرج الأيسر مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

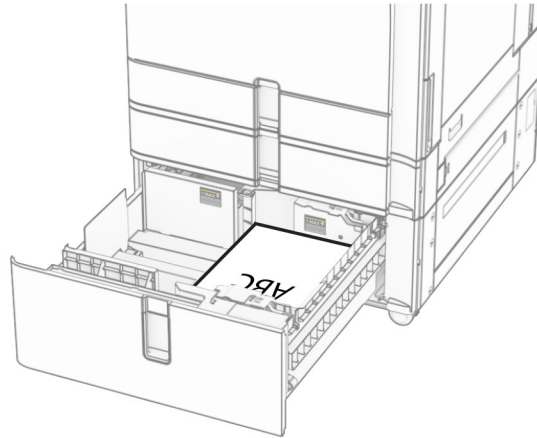


**6** قم بإدخال الدرج.

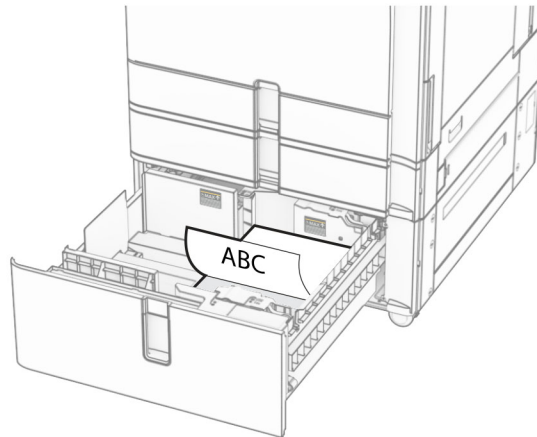
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

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

عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على وجه واحد، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأس نحو مقدمة الدرج.



عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على الجانبين، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو مقدمة الدرج.

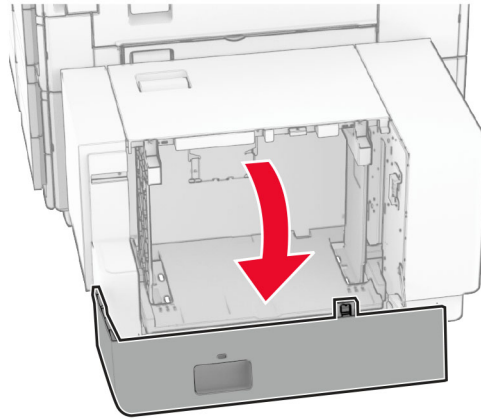


## تحميل الدرج سعة 1500 ورقة

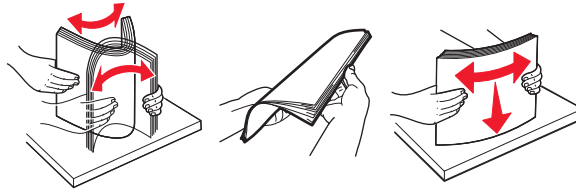
⚠️ **تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

### 1 افتح الباب K.

**ملاحظة:** لتجنب انحشار الورق، لا تقم بفتح الأدراج أثناء عمل الطابعة.



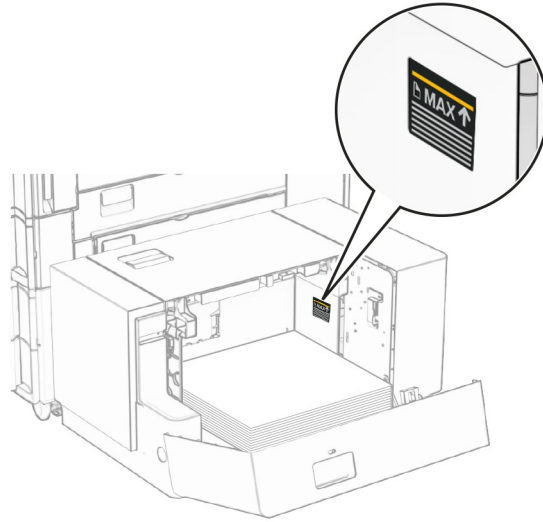
### 2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



### 3 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

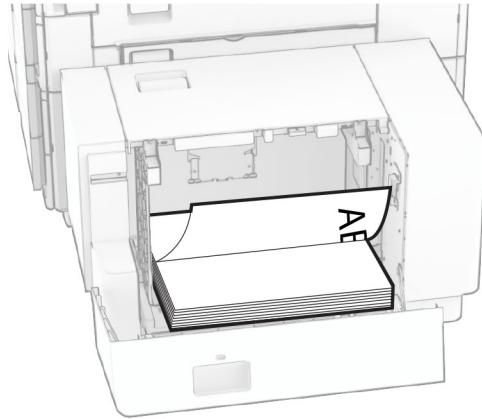
#### ملاحظات:

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

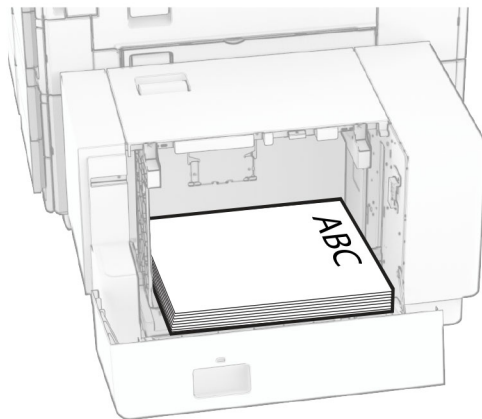


#### 4 أغلق الباب K.

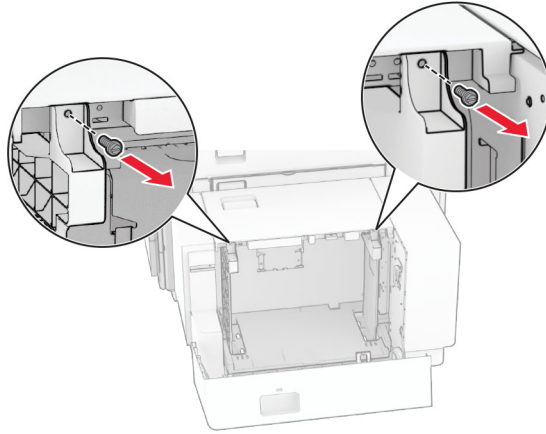
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على وجه واحد، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو الجزء الخلفي من الطابعة.



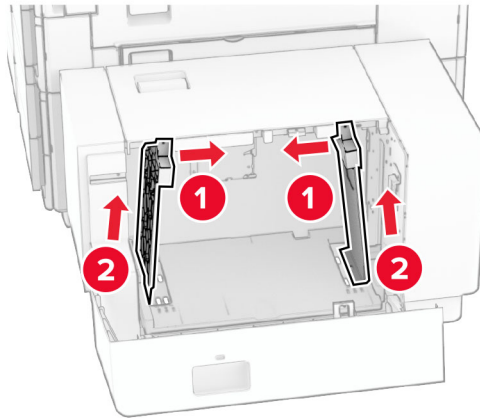
عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على الجانبين، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو الجزء العلوي من الطابعة.



عند تحميل حجم ورق مختلف، تأكد من ضبط الموجهات. قم بما يلي:  
**1** باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، قم بإزالة المسامير اللولبية من موجهات الورق.

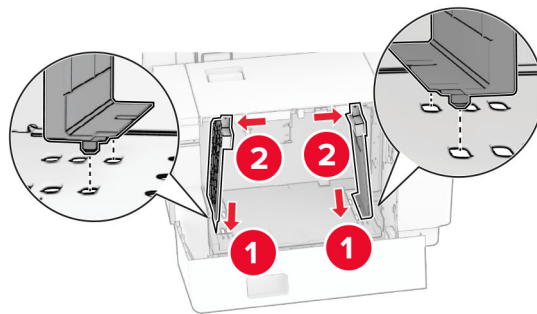
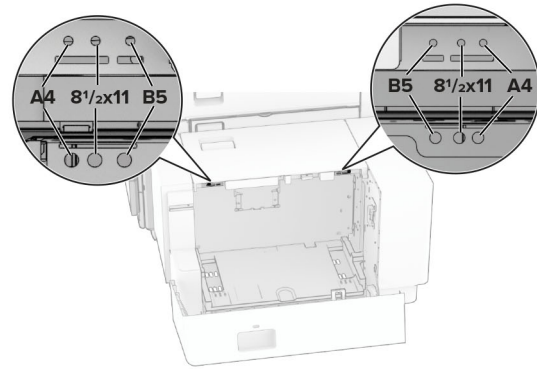
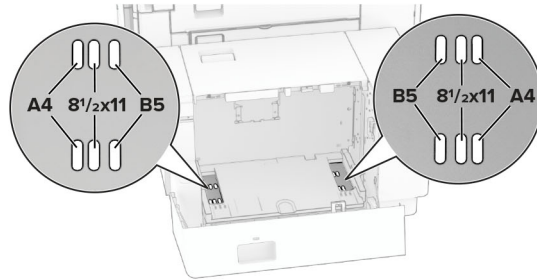


**2** انزع موجهات الورق.

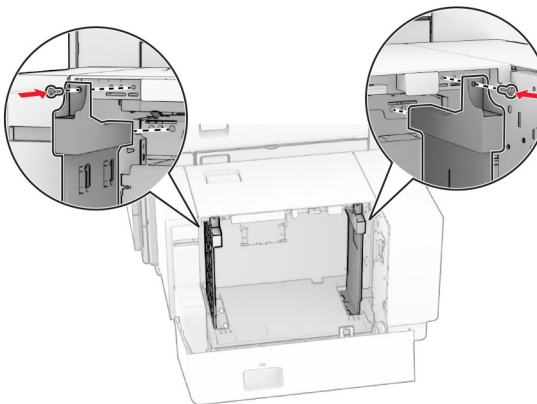




**3** قم بمحاذاة موجّهات الورق لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

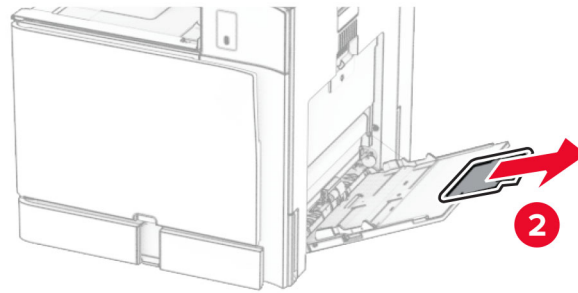
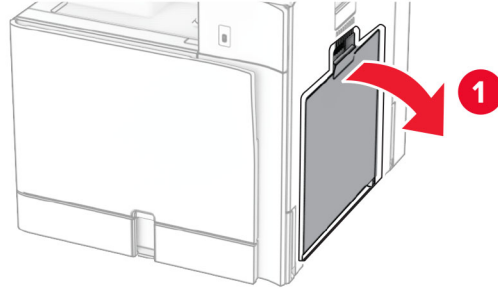


**4** قم بتنبيت البراغي على موجّهات الورق.

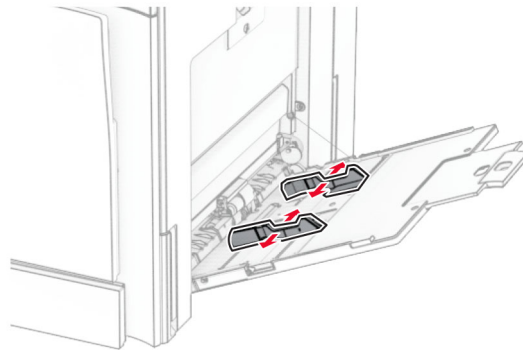


## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

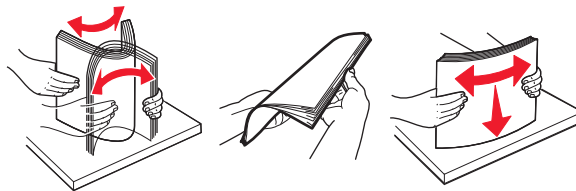
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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



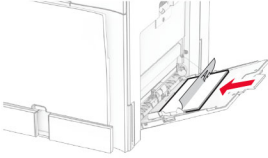
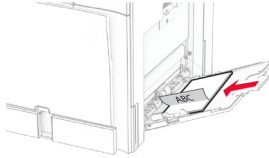
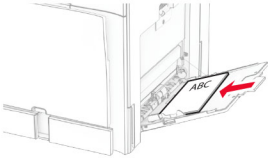
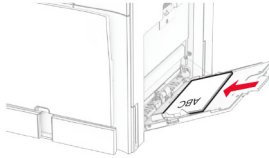
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



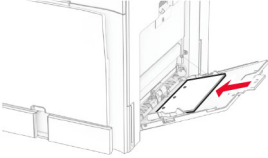
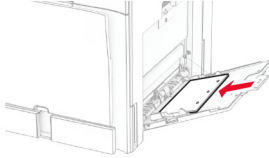
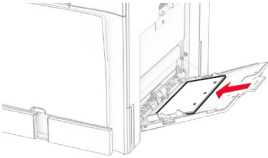
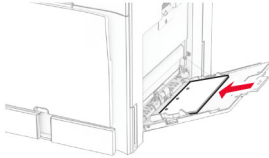
4 قم بتحميل الورق.

ملاحظة: تأكد من تثبيت موجّهات الجوانب بإحكام على الورق.

- عند تحميل ورق ذي رأسية، نفذ أحد الإجراءات التالية:

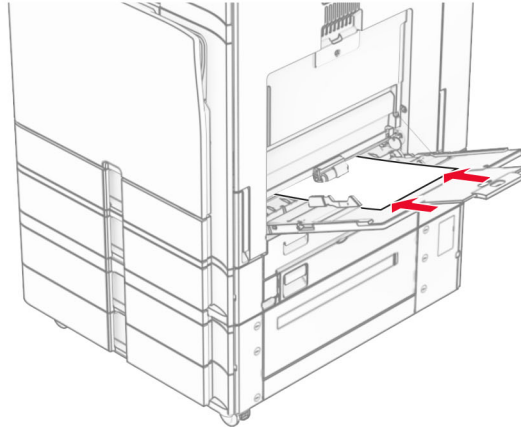
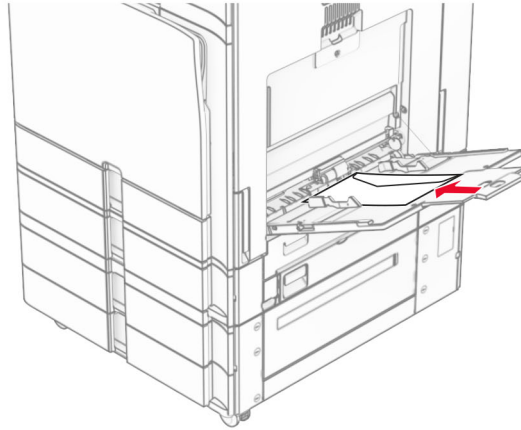
مع توصيل وحدة الإنهاء	بدون توصيل وحدة الإنهاء
 <p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>	 <p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>
 <p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>	 <p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>

عند تحميل الورق المثقوب مسبقًا، نَقِّذ أي من الإجراءات التالية:

مع توصيل وحدة الإنهاء	بدون توصيل وحدة الإنهاء
 <p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>	 <p>الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة</p>
 <p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>	 <p>الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة</p>

للأظرف

قم بتحميل الطرف بحيث يكون اللسان متجهًا لأعلى باتجاه الجزء الخلفي من الطابعة. قم بتحميل الطرف الأوروبي مع توجيه اللسان لأعلى للدخول إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.



**ملاحظة:** عند تركيب وحدة إنهاء، تقوم الطابعة بتدوير الصفحات إلى 180 درجة.

## ربط الأدرج

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

**ملاحظات:**

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

**2** انقر فوق الإعدادات < الورق > تهيئة الدرج.

**3** قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدرج التي تقوم بربطها.

**ملاحظة:** تأكد من تحميل الأدرج المرتبطة بنفس اتجاه الورق.

**4** احفظ الإعدادات.

**5** انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الصيانة < قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.

6 قم بتعيين ربط الأدرج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

من أجل إلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها. **تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

## تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرنامج الثابت 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](http://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](http://www.lexmark.com/downloads)، وابحث عن طراز طابعتك، ومن ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسبة.
- 2 من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطباعة، ومن ثم انتقل إلى علامة التبويب تهيئة.
- 3 حدد الفاكس، ومن ثم انقر فوق تطبيق.

### إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطباعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطباعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطباعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 243](#).
  - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 245](#).
  - قم بتوصيل الطباعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "منافذ الطباعة" على الصفحة 57](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة على الكمبيوتر.
 

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 87](#).
- 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 IP** أو **اسم المضيف**، ثم انقر فوق **التالي**.  
 ب في الحقل نوع الجهاز، حدد جهاز **TCP/IP**.  
 ج في حقل اسم المضيف أو عنوان IP، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم انقر فوق **التالي**.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- د حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
- هـ حدد استخدام برنامج التشغيل المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
- و اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
- ز انقر فوق **إنهاء**.

### لمستخدمي Macintosh

- 1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية.
- 2 انقر فوق **إضافة طابعة أو ماسح ضوئي أو فاكس**، ثم حدد طابعة.
- 3 من قائمة **إضافة طابعة** حدد برنامج تشغيل الطابعة.

**ملاحظات:**

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة من Lexmark. لتنصيب برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطباعة" على الصفحة 87](#).
- 4 إضافة الطابعة.

### تصدير ملف تهيئة

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

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 من Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)، انقر فوق **تصدير التهيئة**.
- 3 حدد تهيئة للتصدير.
- ملاحظة: اعتماداً على التهيئة الذي حددته، يتم تصدير الملفات بتنسيق ZIP أو CSV.

### استيراد ملف تهيئة

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

**ملاحظات:**

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

2 من Embedded Web Server، انقر فوق استيراد التهيئة.

3 استعرض للوصول إلى الموقع الذي تم حفظ الملف فيه.

ملاحظة: يتم حفظ الملفات إما بتنسيق ZIP أو CSV.

4 انقر فوق استيراد.

**إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة****لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأي مما يلي:
  - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الإصدارات الأحدث، حدد خصائص الطابعة.
  - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد خصائص.
- 3 انتقل إلى علامة التبويب تهيئة and then select tab، تحديث الآن - اسأل الطابعة.
- 4 طَبِّق التغييرات.

**لمستخدمي Macintosh**

- 1 افتح الطابعات والمساحات الضوئية.
- 2 انقر فوق إضافة طابعة أو ماسح ضوئي أو فاكس، ثم حدد طابعة.
- 3 اختر برنامج تشغيل الطابعة.
- 4 طَبِّق التغييرات.

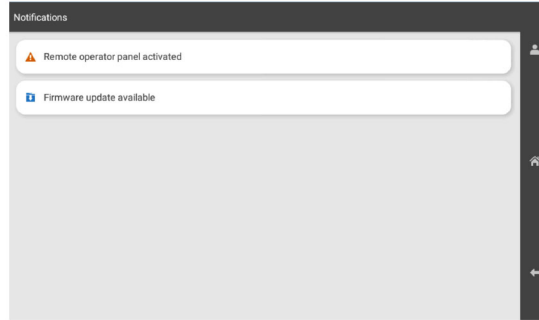
## تحديث البرنامج الثابت

### تحديث البرنامج الثابت للطابعة باستخدام لوحة التحكم

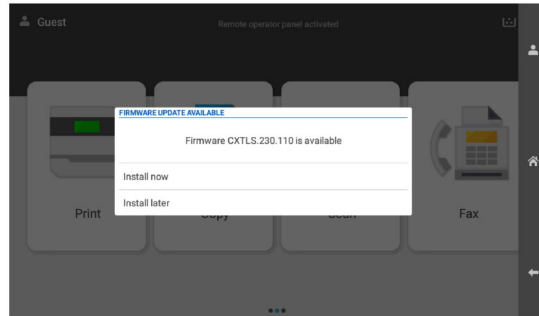
#### استخدام مركز الإخطار

يمكن تطبيق هذه الطريقة فقط في بعض طرازات الطابعة.

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى مركز الإشعارات، ثم حدد تحديث البرنامج الثابت متاح.



**2** تحديد تثبيت الآن.



تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا بعد التحديث.

#### استخدام القائمة "إعدادات"

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

**2** وفقًا لطراز الطابعة لديك، حدد التحقق من التحديثات أو التحقق من وجود تحديثات الآن.

**3** في حالة توفر تحديث جديد، حدد تثبيت الآن.

تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا بعد التحديث.

### تحديث البرنامج الثابت باستخدام Embedded Web Server

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- لقد قمت بتنزيل أحدث البرامج الثابتة للطابعة من <https://support.lexmark.com> وحفظه على محرك الأقراص المحمول أو الكمبيوتر.
- ملاحظة: لنشر البرنامج الثابت للطابعة، قم باستخراج ملف البرنامج الثابت FLS من الحزمة ZIP.
- أنت لا تستخدم رمزًا خاصًا على طابعتك لتجنب فقدان هذه الوظيفة.



**تحذير—تلف محتمل:** تأكد من تشغيل كافة الطابعات التي تتلقى تحديثات البرنامج الثابت أثناء عملية تحديث البرنامج الثابت بأكمله. قد يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تحديث البرنامج الثابت إلى حدوث تلف شديد بها.

إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة عند التحقق من وجود تحديثات، فلن يلزم تنزيل البرنامج الثابت.

**1** افتح متصفح 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 حالة الجهاز.

**3** قم بالتمرير لأسفل وانقر فوق تحديث البرنامج الثابت.

**4** وفقاً لطرز الطابعة لديك، انقر فوق التحقق من التحديثات أو التحقق من وجود تحديثات الآن.

في حالة توفر تحديث جديد، انقر فوق أوافق، ابدأ التحديث.

تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد التحديث.

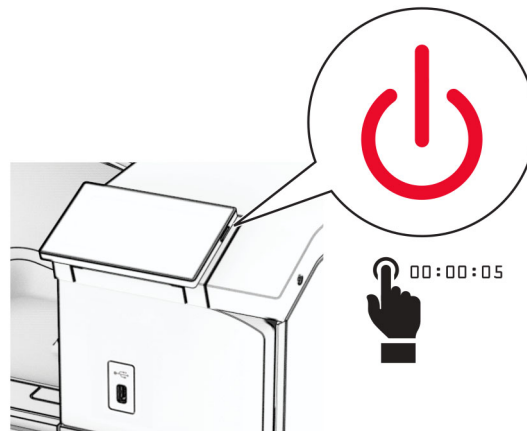
## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

### تركيب الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

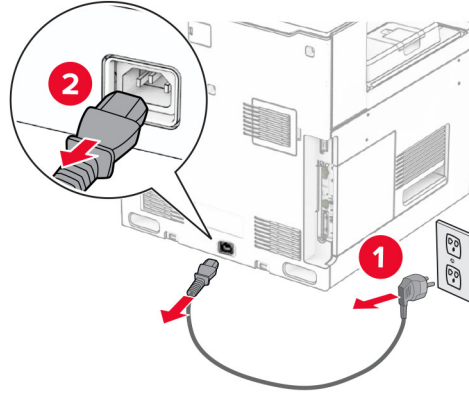
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



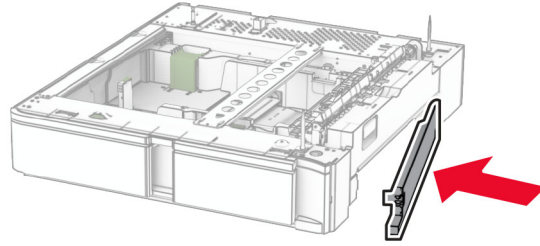
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



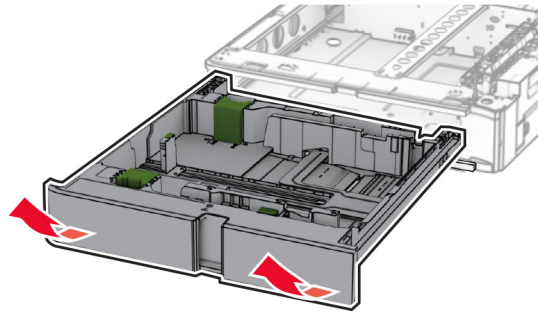
**3** قم بإخراج الدرج الاختياري سعة 550 ورقة.

**ملاحظة:** لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من إمساكه من الجانبين الأمامي والخلفي عند رفعه.

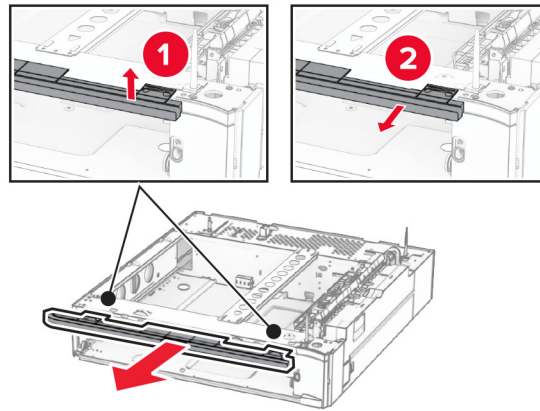
**4** قم بتركيب غطاء الدرج الأيمن.



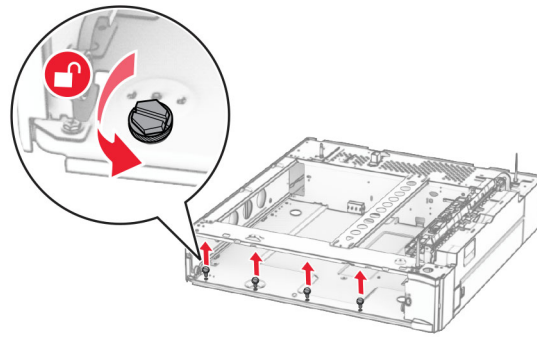
**5** اسحب مقحمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.



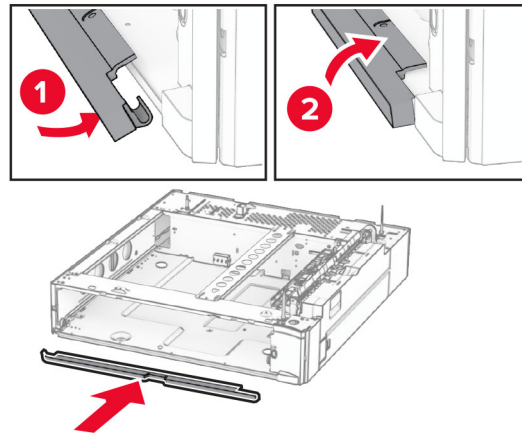
6 قم بإزالة غطاء الدرج العلوي.



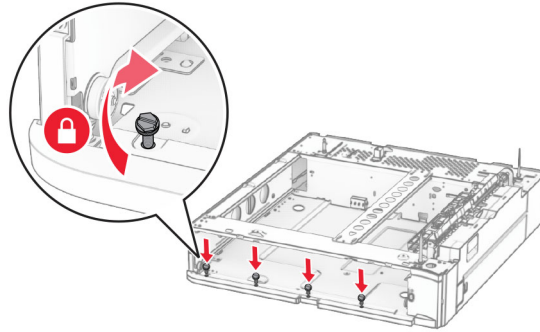
7 أزل البراغي.



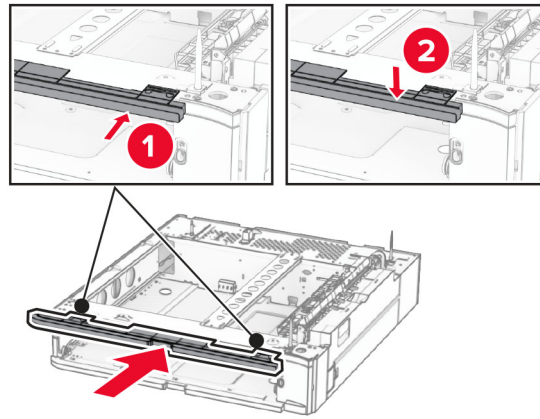
8 قم بتركيب غطاء الدرج السفلي.



9 قم بتنبيت البراغي.

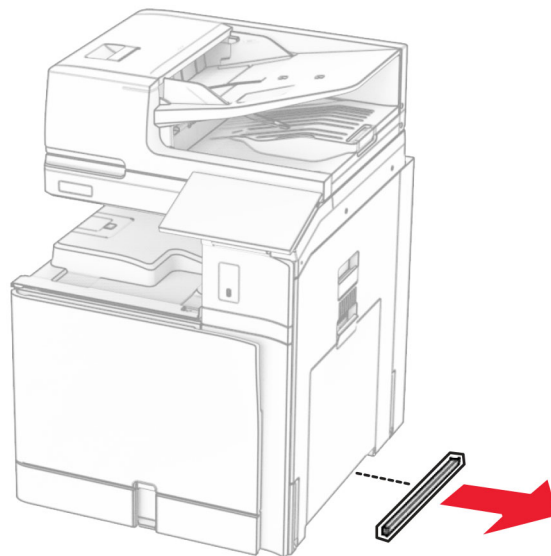


10 قم بتركيب غطاء الدرج العلوي.



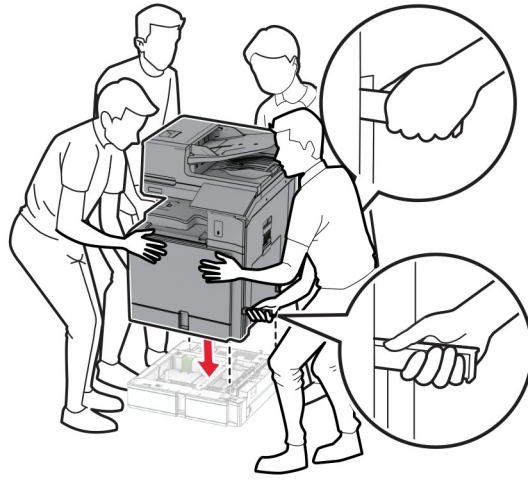
11 أدخل مقحمة الدرج سعة 550 ورقة.

12 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.

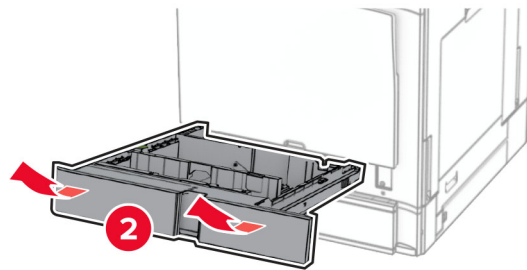
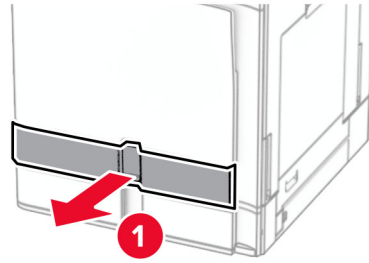


13 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الذي يتسع لـ 550 ورقة، ثم قم بخفضه في مكانه.

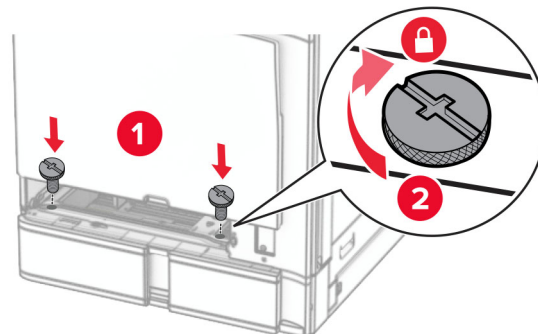
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



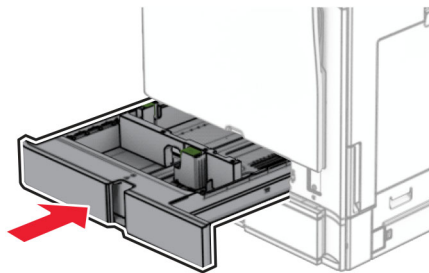
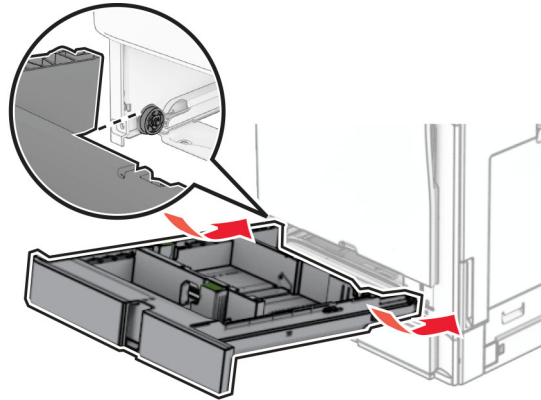
14 اسحب مقحمة الدرج القياسية.



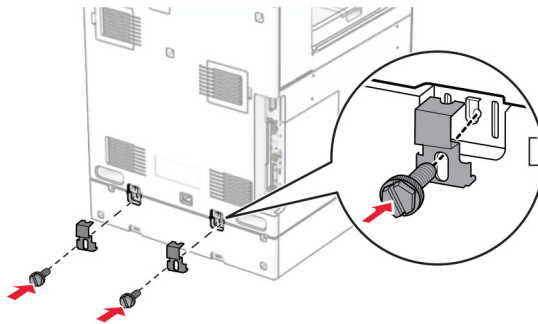
15 قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



16 قم بإدخال مقحمة الدرج القياسية.



17 قم بتنبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



18 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

19 قم بتشغيل الطابعة.

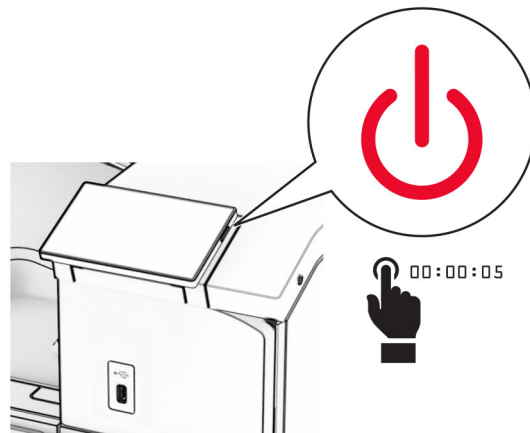
أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89](#).

## تركيب درج سعة 2 x 550 ورقة

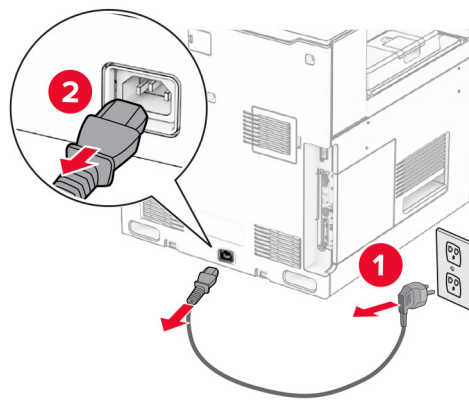
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

### ملاحظات:

- يجب تثبيت هذا الخيار مع درج اختياري سعة 550 ورقة. ضع الخيار في أسفل التهيئة.
  - إذا كان الدرج مثبتاً بالفعل بسعة 550 ورقة، فقم بإلغاء تثبيت الدرج، ثم قم بإزالة الغطاء الجانبي للدرج، ثم قم بإزالة غطاء الدرج السفلي، ثم ضع الدرج أعلى هذا الخيار.
  - تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.
- 1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

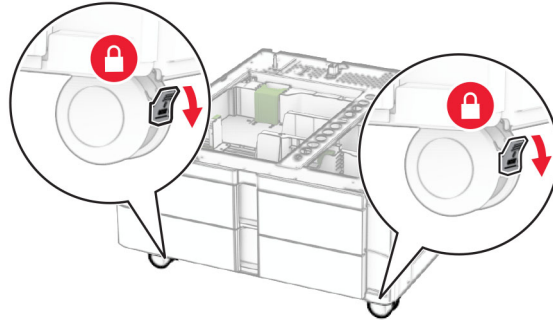


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

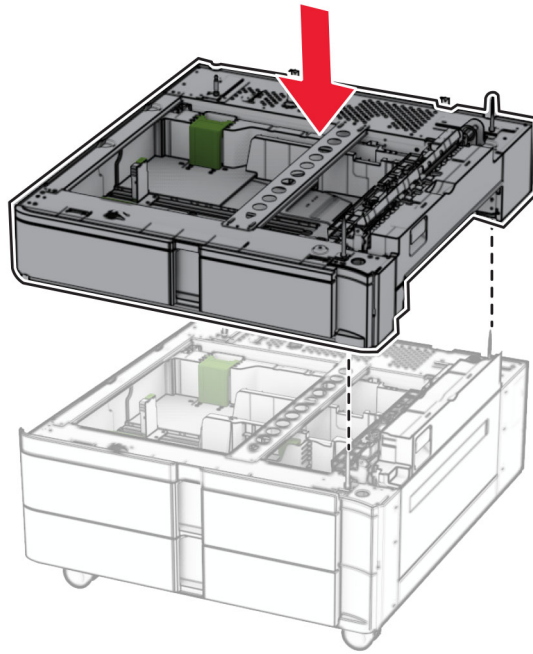


**3** قم بإخراج الدرج سعة 2 x 550 ورقة من علبته، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

4 قم بقلب العجلة لمنع الدرج سعة 2 × 550 ورقة من التحرك.

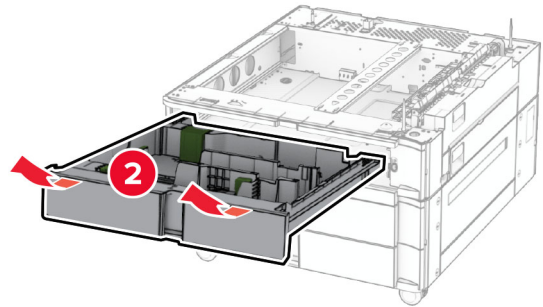
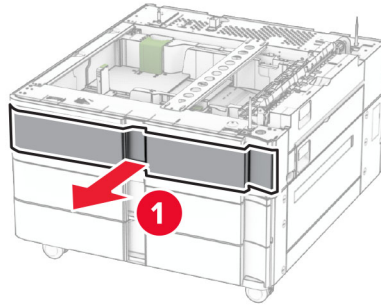


5 قم بمحاذاة الدرج الذي سعة 550 ورقة مع الدرج الذي سعة 2 × 550 ورقة، ثم قم بخفضه في مكانه.  
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من الإمساك بالجوانب الأمامية والخلفية عند رفع الدرج.

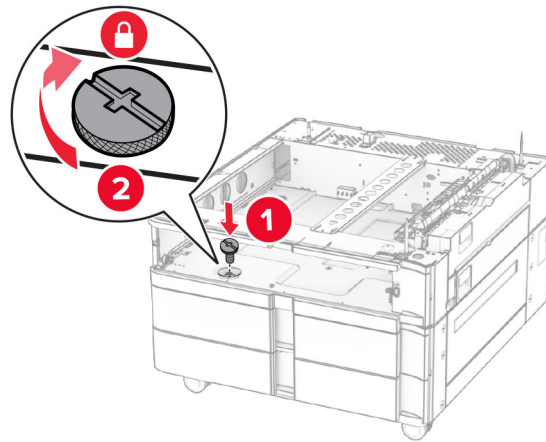




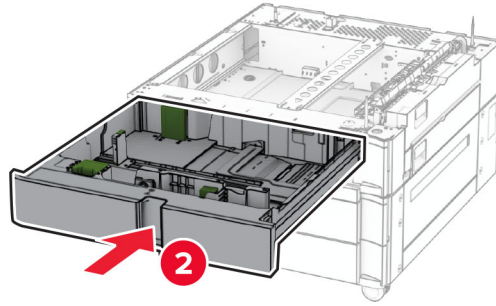
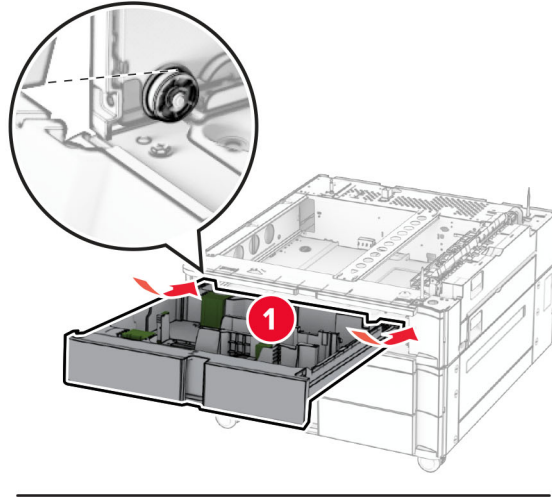
6 اسحب مقحمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.



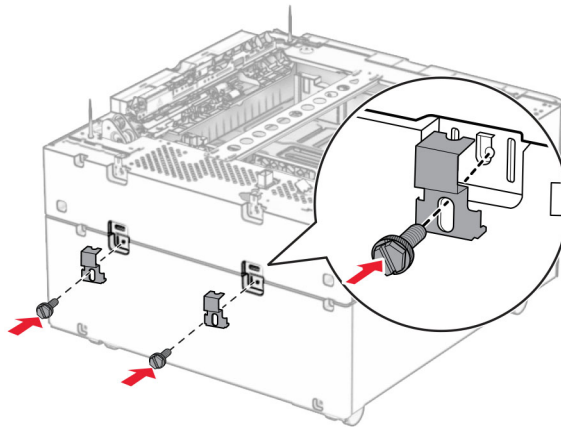
7 قم بتنبيت الدرج سعة 550 ورقة في الدرج سعة 2 × 550 ورقة.



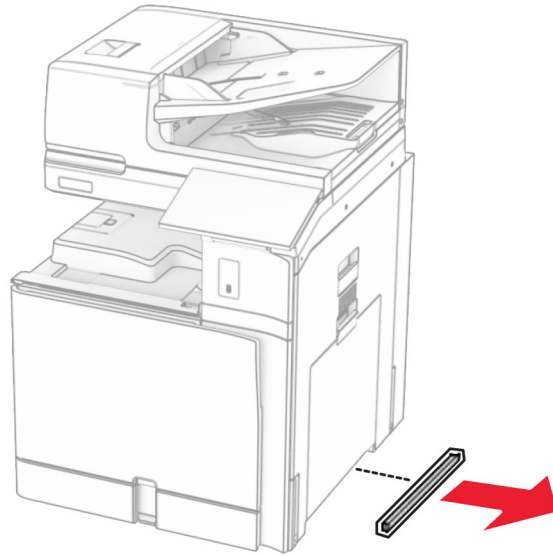
8 أدخل مقحمة الدرج سعة 550 ورقة.



9 قم بتهيئة الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة في الدرج سعة 2 × 550 ورقة.



10 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.

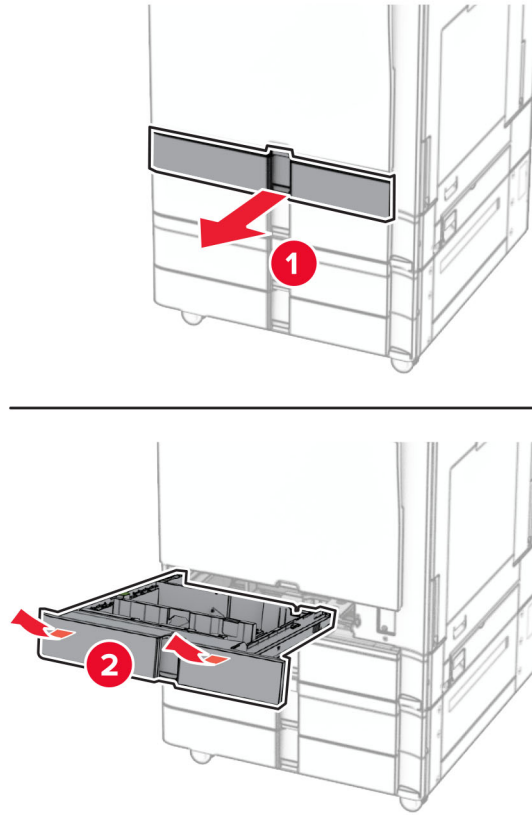


11 قم بمحاذاة الطابعة مع الأدراج الاختيارية، ثم قم بخفضها في مكانها.

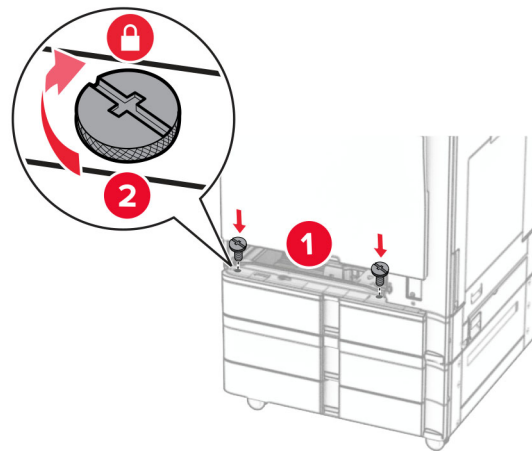
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



**12** اسحب مقحمة الدرج القياسية.

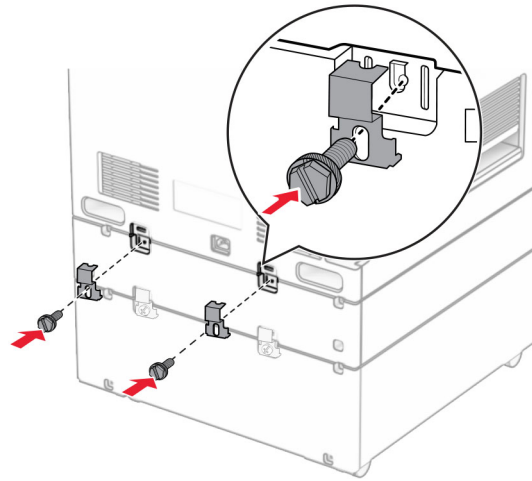


**13** قم بتنبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



**14** قم بإدخال مقحمة الدرج القياسية.

15 قم بتنبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



16 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر 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.

17 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89](#).

## تنبيت درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

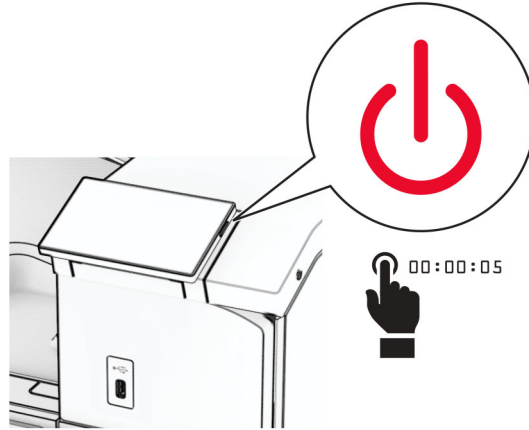
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

### ملاحظات:

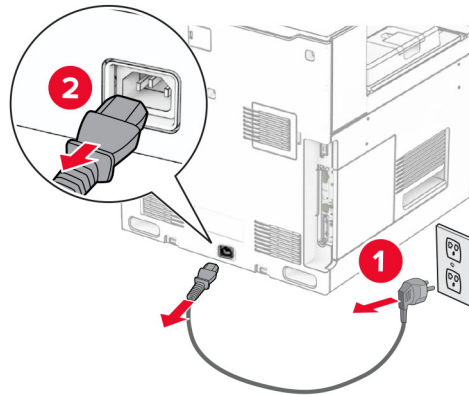
- يجب تنبيت هذا الخيار مع درج اختياري سعة 550 ورقة. تم وضع هذا الخيار في أسفل التهيئة.
- إذا كان الدرج مثبتاً بالفعل بسعة 550 ورقة، فقم بإلغاء تنبيت الدرج، ثم قم بإزالة الغطاء الجانبي للدرج، ثم قم بإزالة غطاء الدرج السفلي، ثم ضع الدرج أعلى هذا الخيار.

• تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

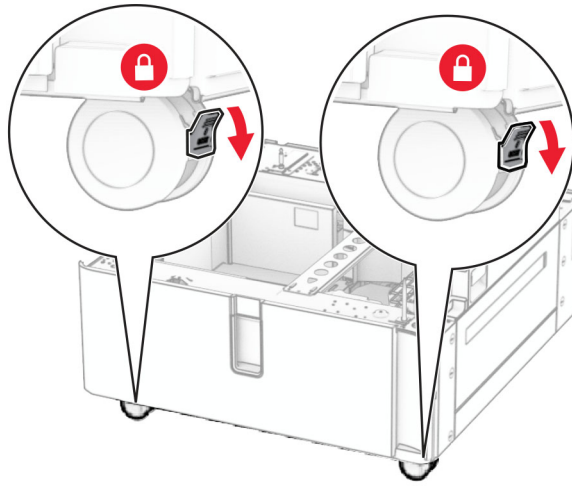


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



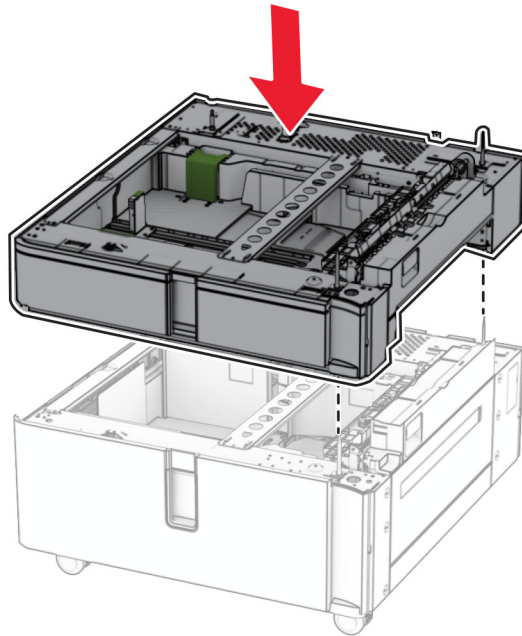
**3** قم بإخراج الدرج المزدوج من عبوته، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

4 أقفل العجلة لمنع الدرج المزدوج من التحرك.

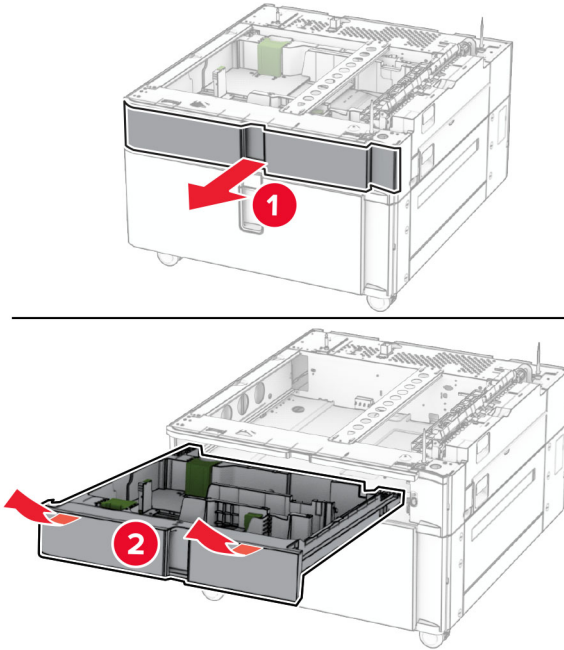


D

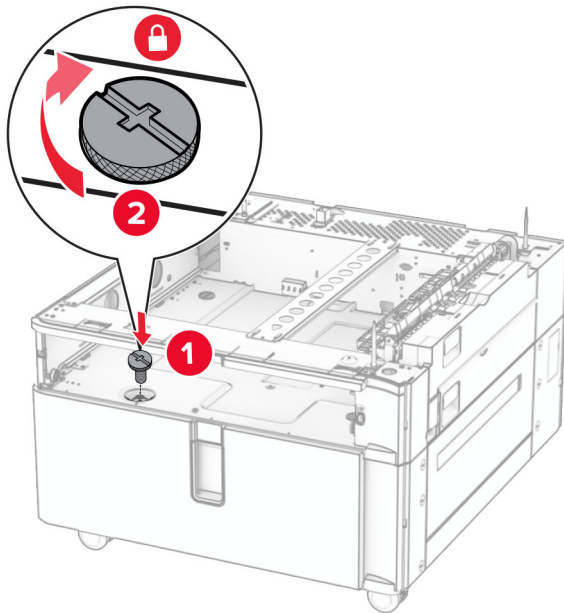
5 قم بمحاذاة الدرج المزدوج سعة 550 ورقة مع الدرج المزدوج، ثم قم بخفضه في مكانه.  
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من الإمساك بالجوانب الأمامية والخلفية عند رفع الدرج.



6 اسحب مقحمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.



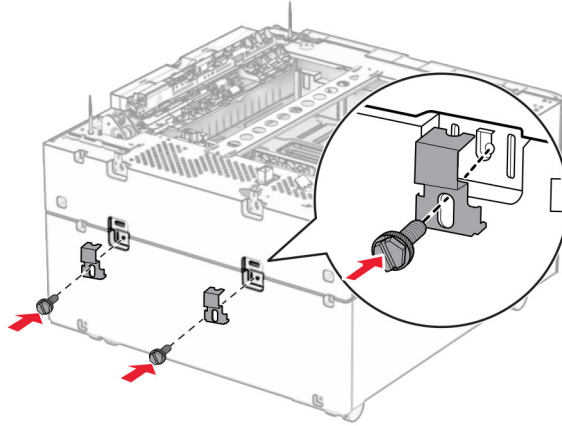
7 قم بتنبيت الدرج سعة 550 ورقة في الدرج المزدوج.



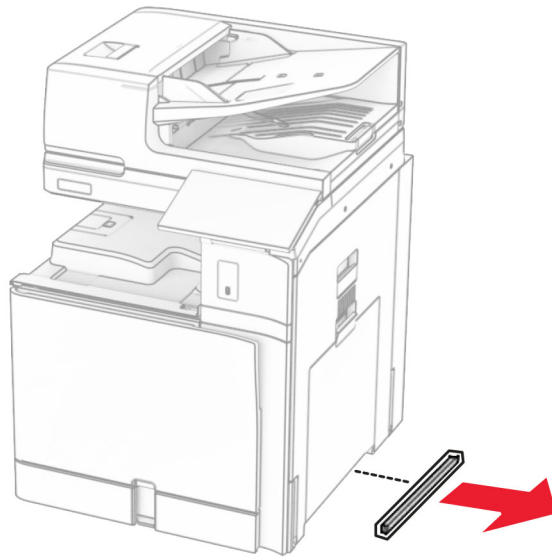
8 أدخل مقحمة الدرج.



9 قم بتنبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة في الدرج المزدوج.

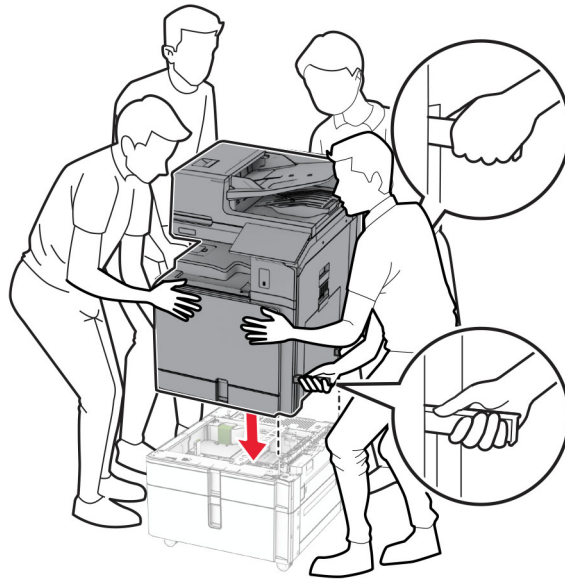


10 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.

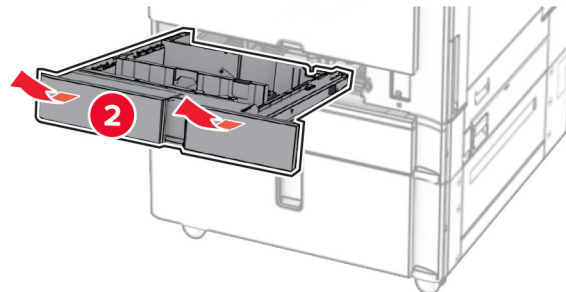
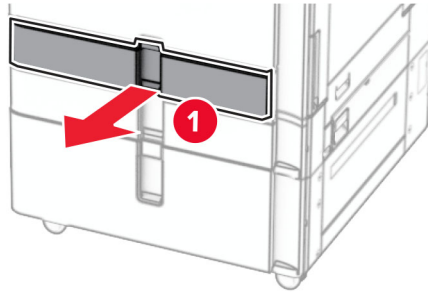


11 قم بمحاذاة الطابعة مع الأدراج الاختيارية، ثم قم بخفضها في مكانها.

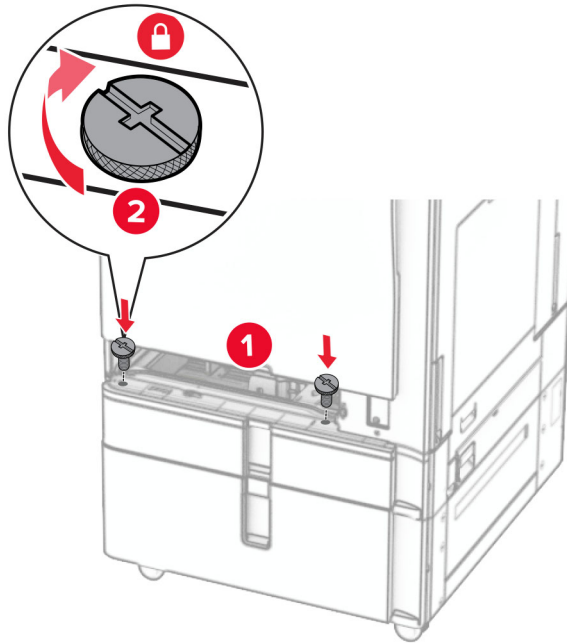
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



12 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.

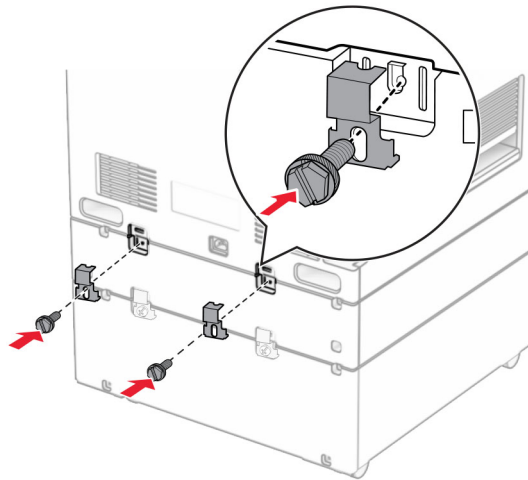


**13** قم بتنبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.




**14** قم بإدخال الدرج.

**15** قم بتنبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



**16** قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

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

**17** قم بتشغيل الطابعة.

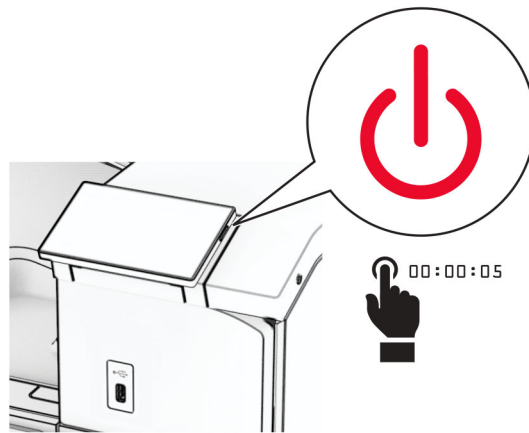
أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89](#).

## تركيب الخزانة

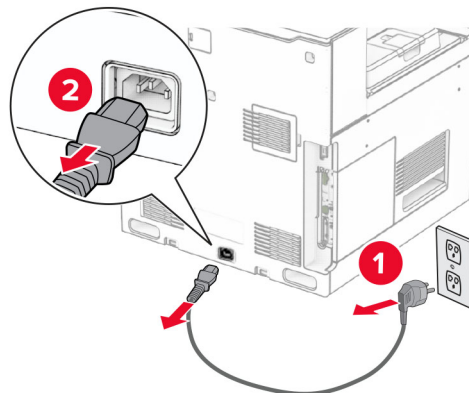
**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

### ملاحظات:

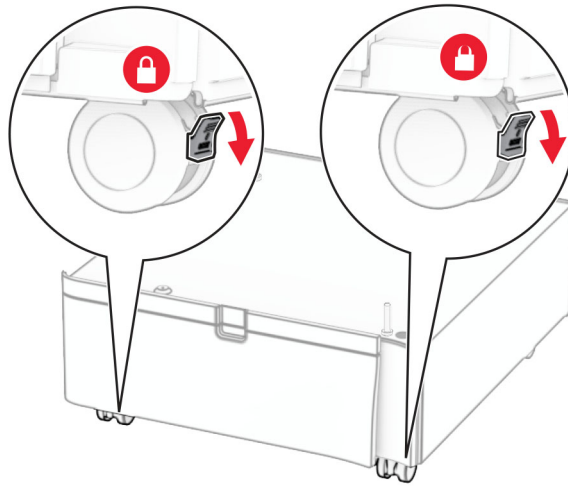
- يجب تثبيت هذا الخيار مع درج سعة 550 ورقة. ضع هذا الخيار في أسفل التهيئة.
  - إذا كان الدرج سعة 550 مثبتاً بالفعل، فقم بإزالة الدرج، ثم قم بإزالة غطاء الدرج السفلي وضعه فوق هذا الخيار.
  - تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.
- 1 قم بفك العلبة، ثم قم بتجميع الخزانة.
  - 2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



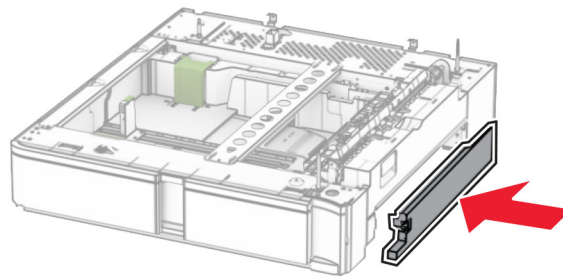
3 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



4 أقفل العجلة لمنع الخزانة من التحرك.

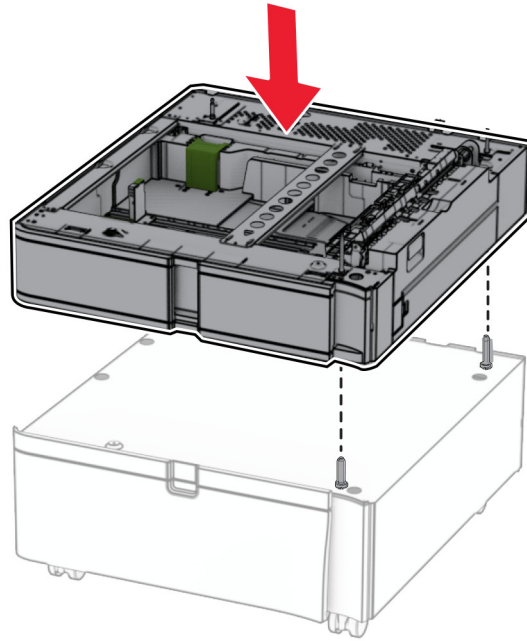


5 قم بتركيب الغطاء الجانبي للدرج سعة 550 ورقة.

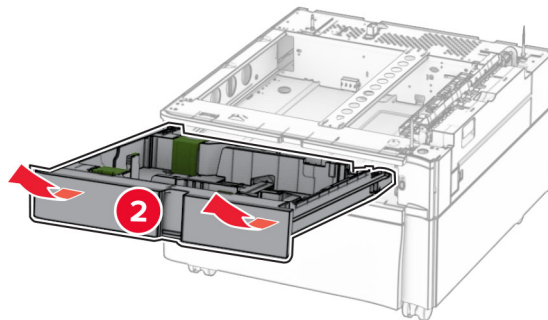
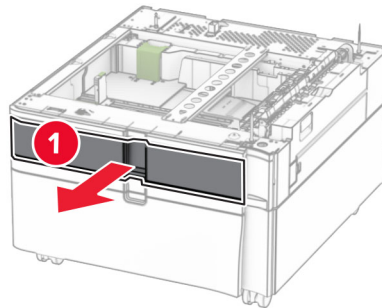


6 قم بمحاذاة الدرج مع خزانة الطابعة، ثم اخفضه إلى مكانه.

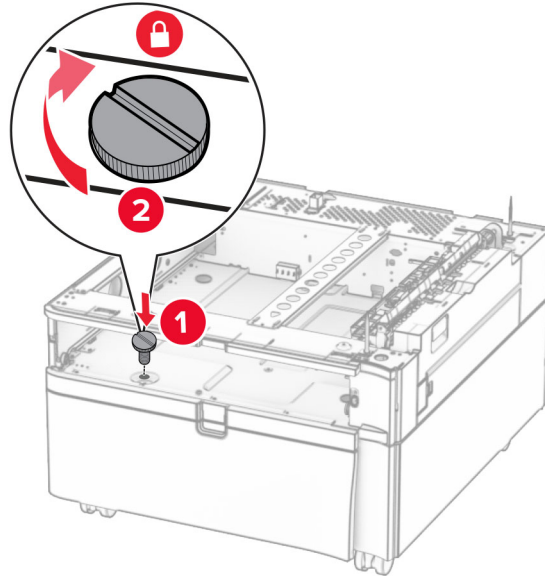
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من إمساكه من الجانبين الأمامي والخلفي عند رفعه.



7 اسحب مقحمة الدرج.

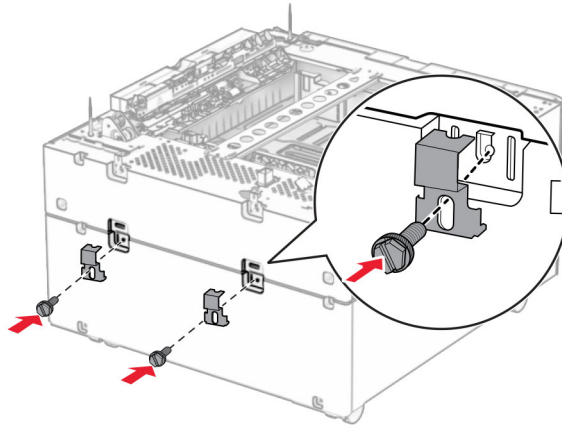


## 8 تثبيت الدرج في الخزانة.

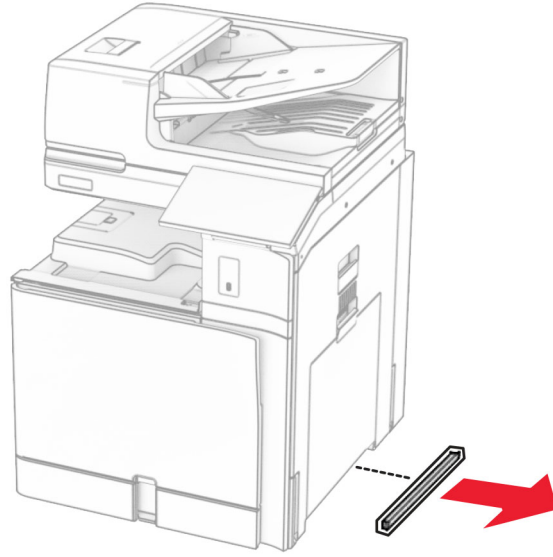


## 9 أدخل مقحمة الدرج.

## 10 قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج بالخزانة.



**11** انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.



**12** قم بمحاذاة الطابعة مع الخزانة والدرج، ثم أنزلها في مكانها.

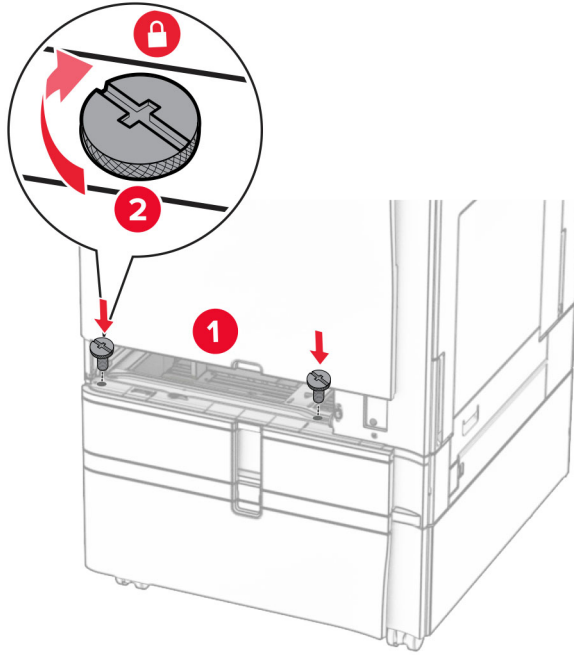
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



**13** اسحب مقممة الدرج القياسية.

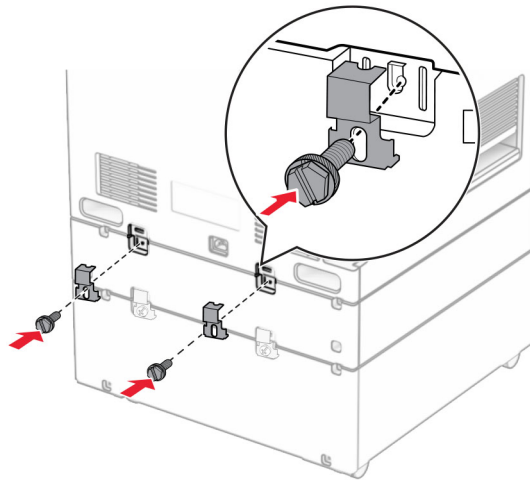


**14** قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.




**15** قم بإدخال مقحمة الدرج القياسية.

**16** قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



**17** قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

**18** قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب درج سعة 1500 ورقة

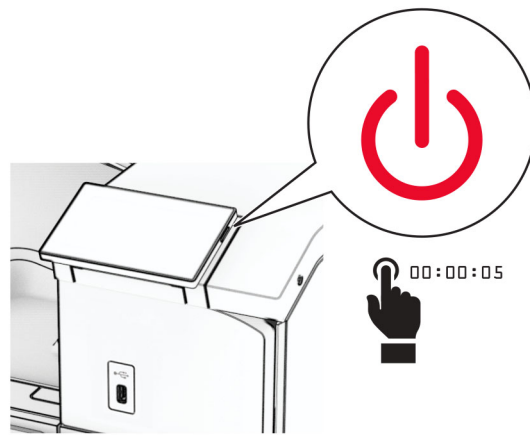
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

### ملاحظات:

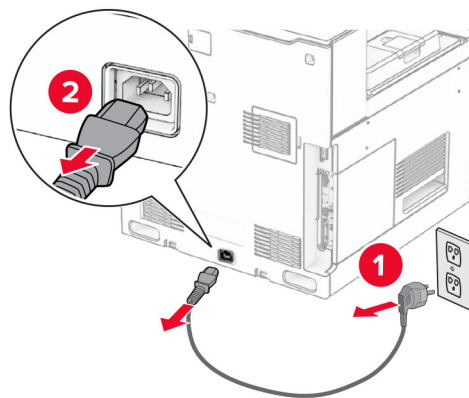
- قبل تثبيت هذا الخيار، تأكد من تركيب درج اختياري سعة 550 ورقة وأي من درج 2 × 500 ورقة أو درج جرار سعة 2000 ورقة بالفعل.
- تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

### ملاحظة:

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

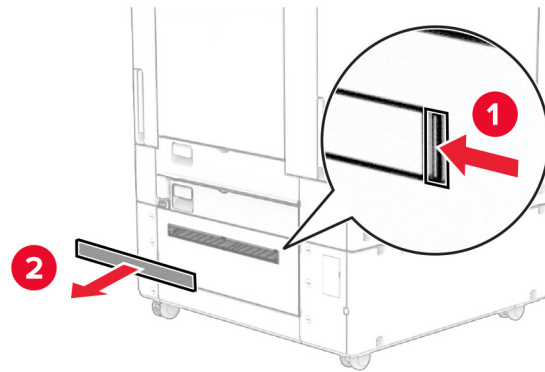


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

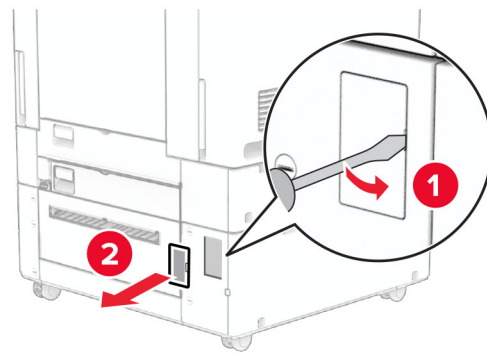


**3** قم بإزالة غطاء الاتصال.

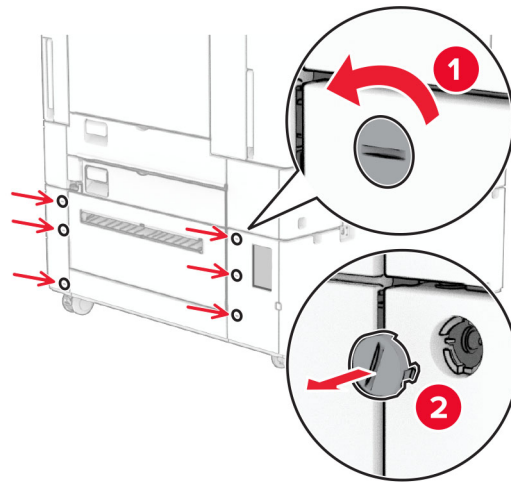
**ملاحظة:** لا تتخلص من الغطاء.



**4** قم بإزالة غطاء المنفذ.  
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.

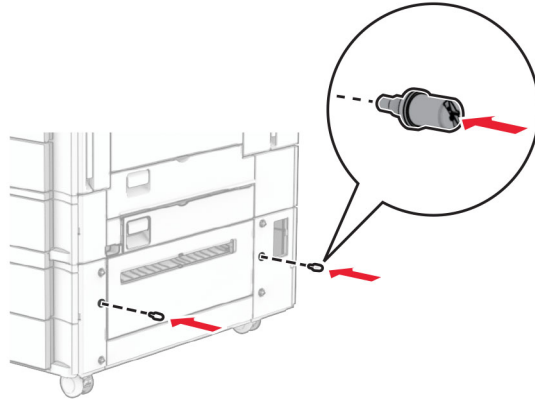


**5** قم بإزالة أغطية البراغي من الطابعة.  
ملاحظة: لا تتخلص من أغطية البراغي.



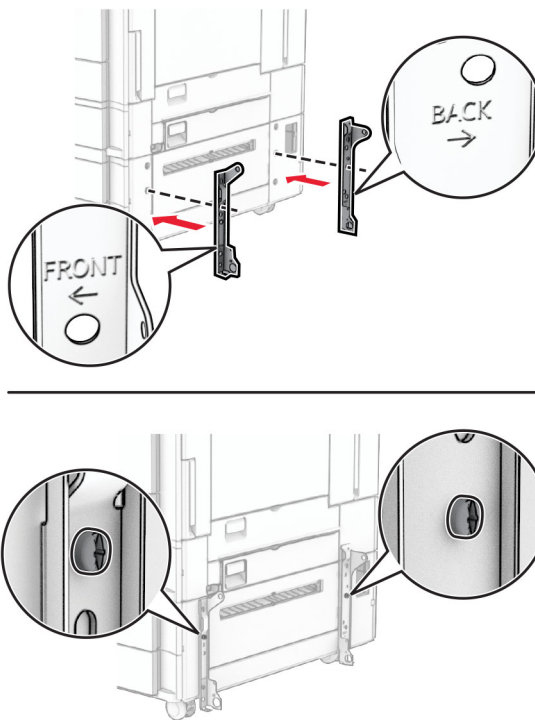
**6** قم بإخراج الدرج سعة 1500 ورقة من عبوته، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

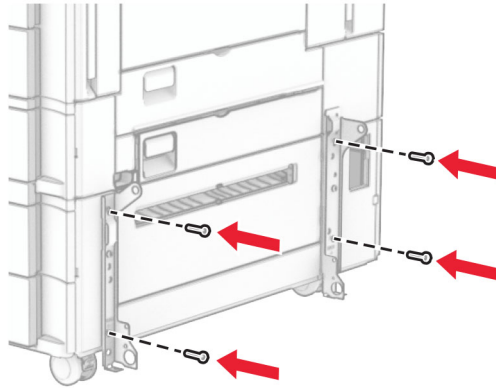
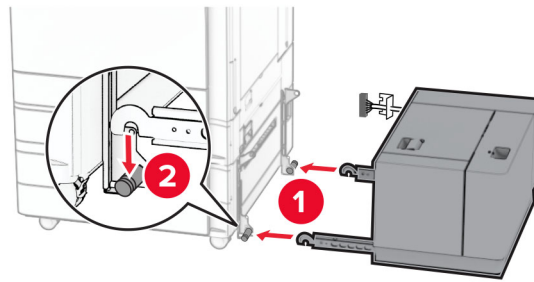
7 قم بتنبيت البراغي لحامل التنبيت.

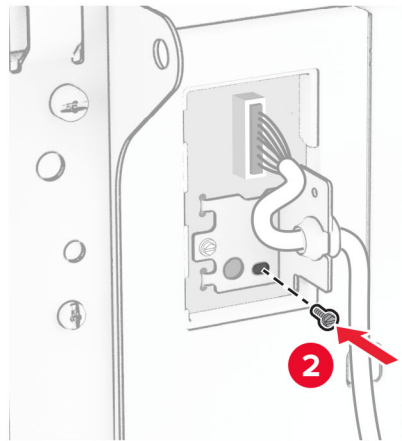
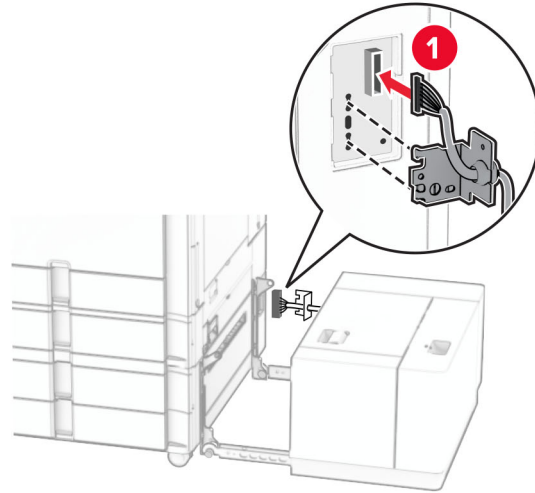


8 قم بتركيب حامل التنبيت على الطابعة.

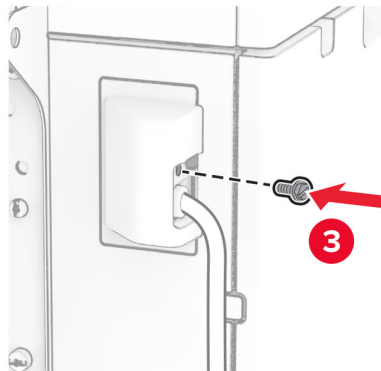
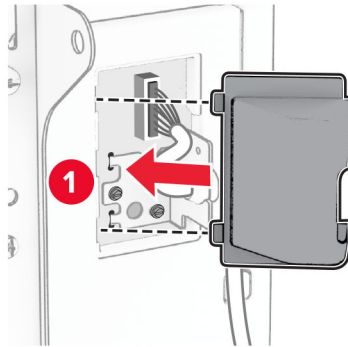
ملاحظة: استخدم دعامة التنبيت والبراغي المرفقة مع الدرج سعة 1500 ورقة.



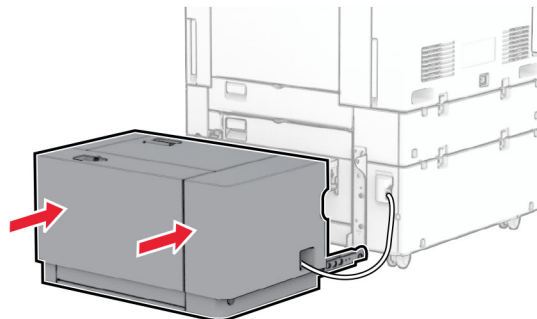
**9** قم بتنبيت البراغي المتبقية.**10** قم بتنبيت درج سعة 1500 ورقة

**11** قم بتوصيل كابل الدرج بالطابعة.


**12** قم بتركيب غطاء كابل الدرج.



**13** قم بتحريك الدرج الذي يتسع لـ 1500 ورقة باتجاه الطابعة.



14 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

15 قم بتشغيل الطابعة.

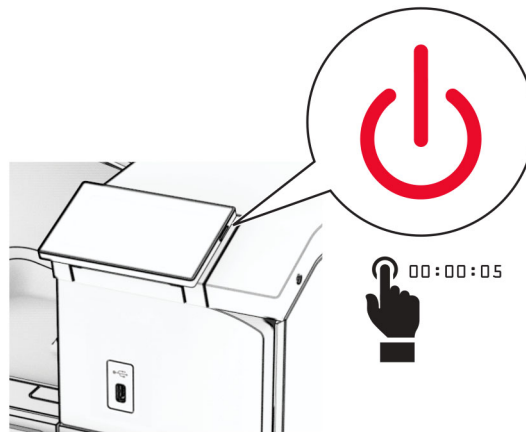
أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89](#).

## تركيب وحدة إنهاء التدبيس

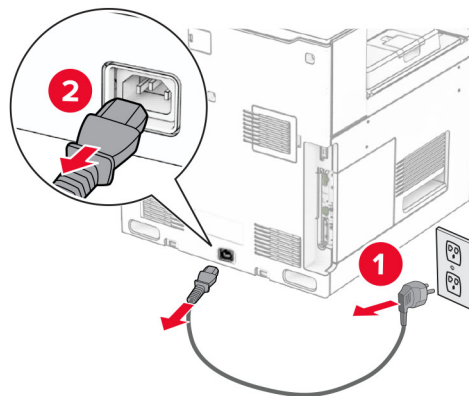
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

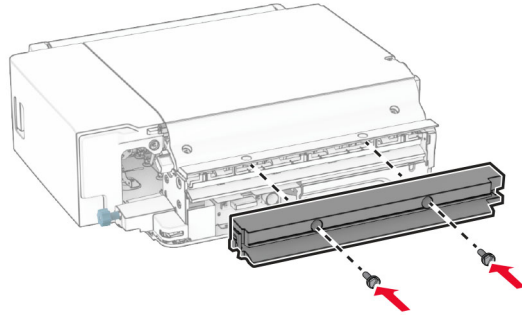


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

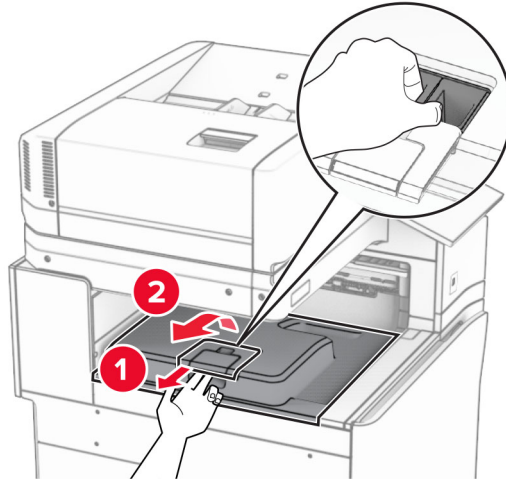


3 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

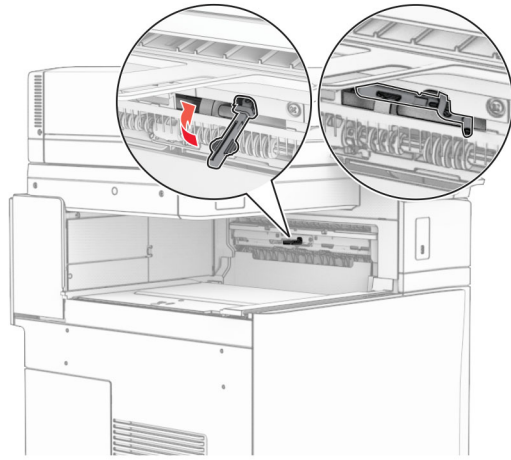


**4** قم بتنبيت دليل التغذية.**5** انزع الحاوية القياسية.

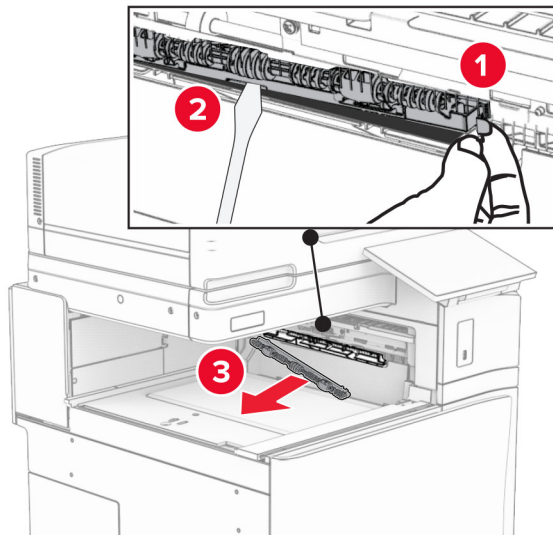
ملاحظة: لا تتخلص من الصندوق.

**6** قبل تنبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

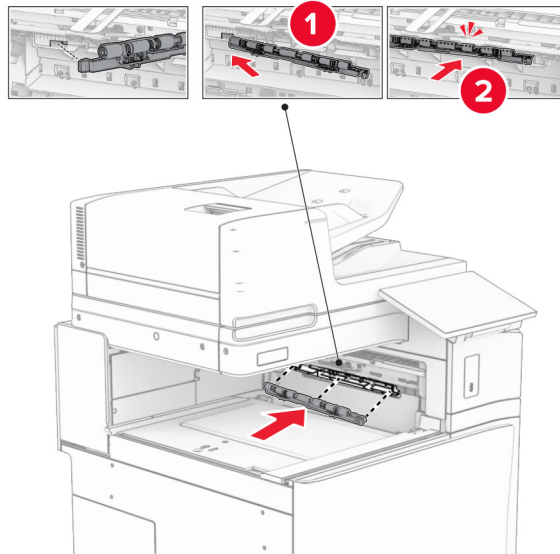
ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



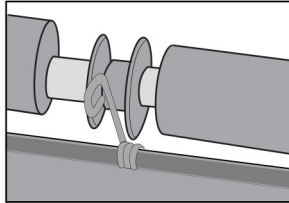
**7** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



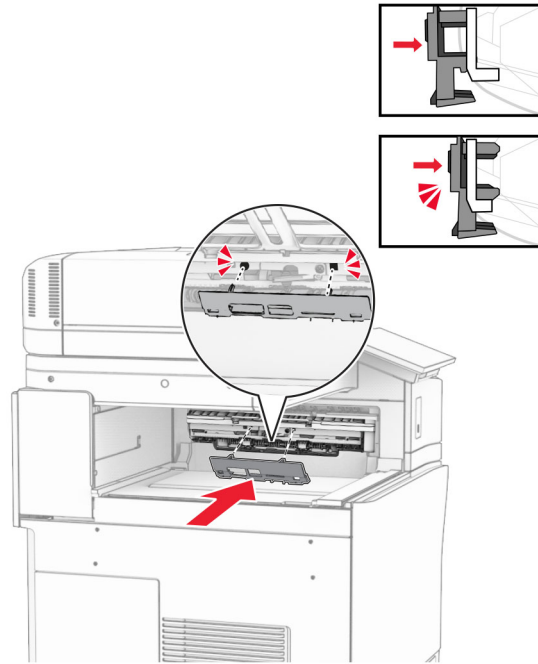
8 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع وحدة إنهاء التدبيس حتى تسمع صوت طقطقة عند تركيبها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

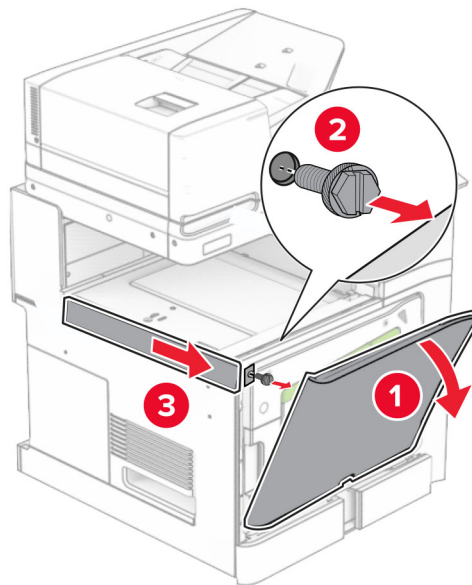


9 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



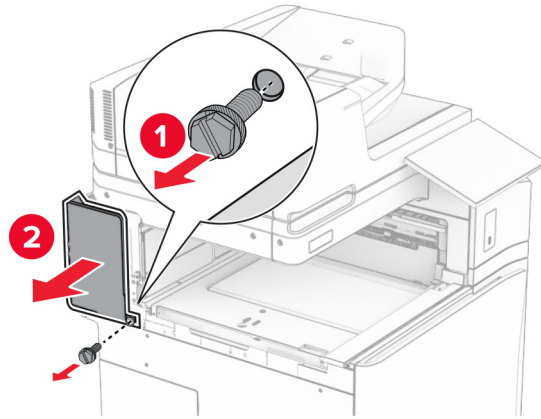
10 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



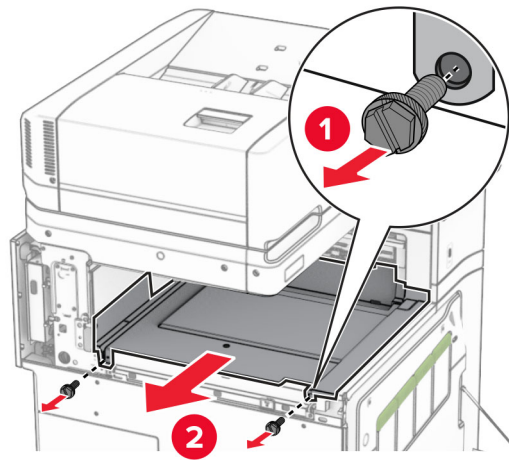
11 قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.

ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.

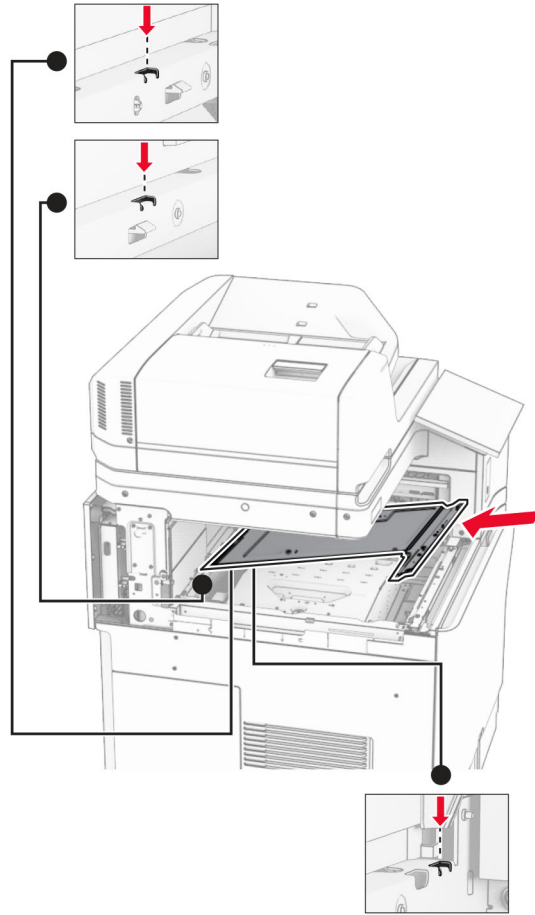


**12** قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.

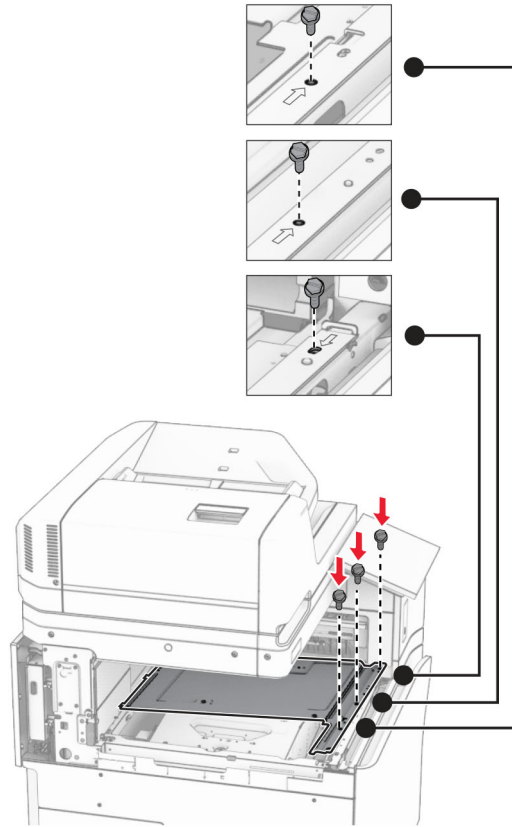
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



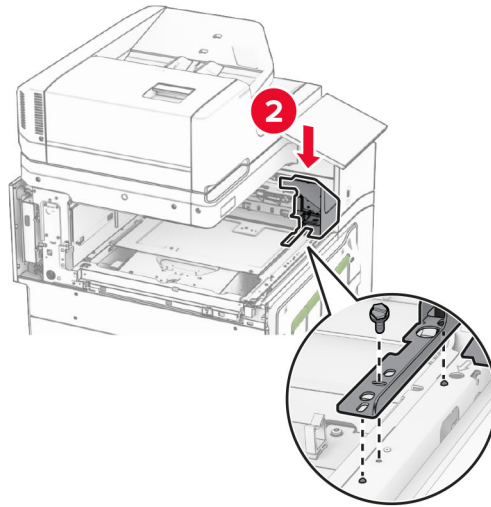
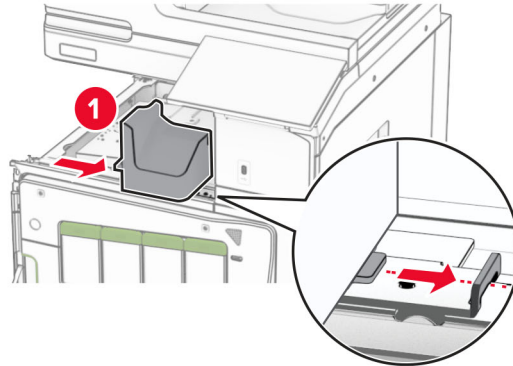
**13** قم بمحاذاة، ثم أدخل غطاء الصندوق الداخلي الذي يأتي مع وحدة إنهاء الدبابيس.



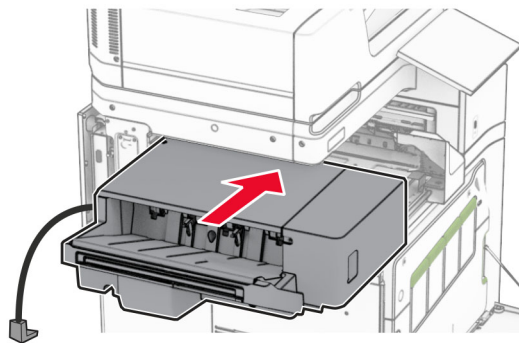
14 قم بتنبيت البراغي على غطاء الصندوق الداخلي.



**15** قم بتوصيل شريط تمرير وحدة إنهاء التدبيس.

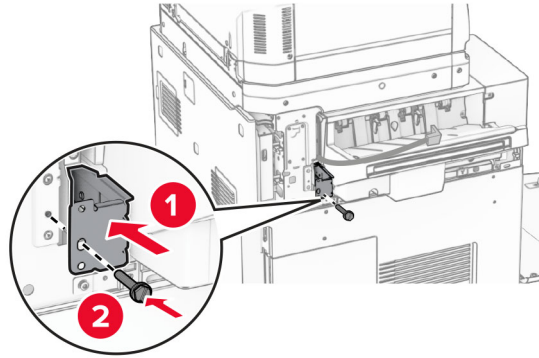


**16** أدخل وحدة إنهاء التدبيس.

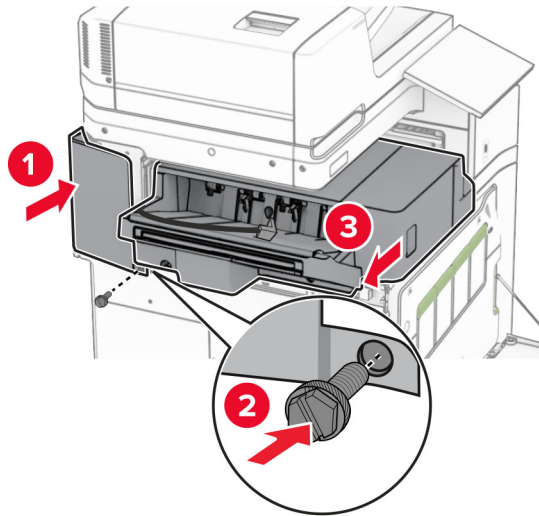


**17** قم بتثبيت حامل التثبيت لتثبيت وحدة الإنهاء بالطابعة.  
ملاحظة: استخدم البرغي الذي كان مزوداً مع وحدة الإنهاء.

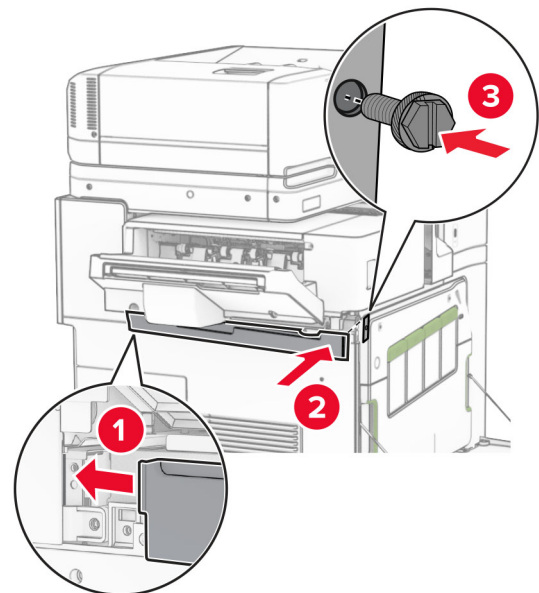




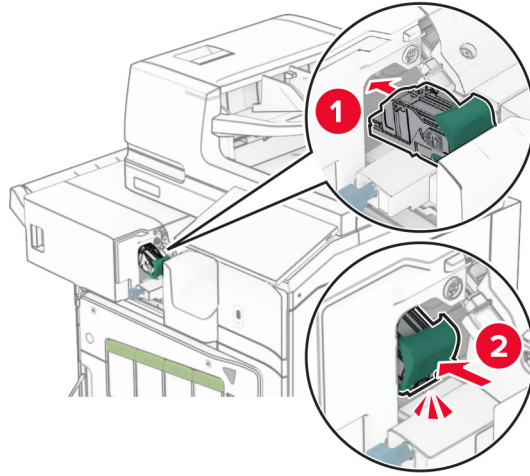
**18** قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر، ثم قم بتحريك وحدة إنهاء الدبابيس إلى اليسار.



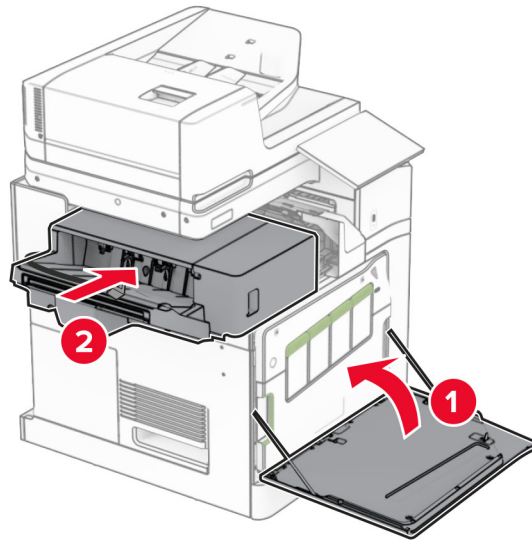
**19** قم بتركيب غطاء الكسوة العلوي الأيسر المرفق مع وحدة الإنهاء.



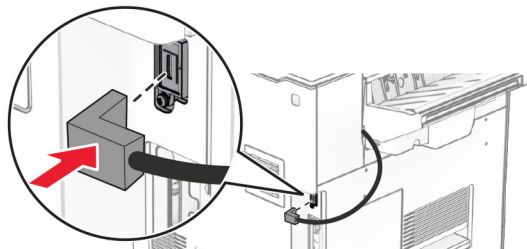
**20** أدخل خرطوشة الدبايس في وحدة الإنهاء حتى تصدر صوت استقرارها في مكانها.




**21** أغلق الباب الأمامي، ثم قم بتحريك وحدة الإنهاء باتجاه الطابعة.



**22** قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.




**23** قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

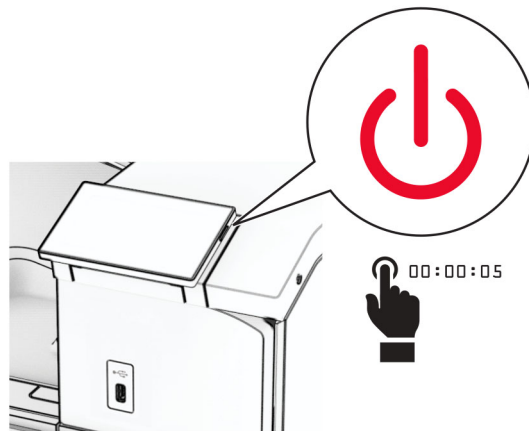
**24** قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89.

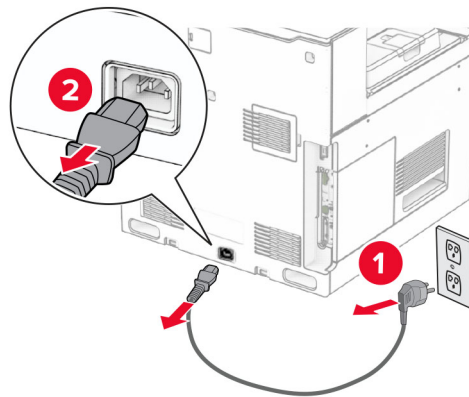
## تنصيب وحدة التكديس مع الفصل

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة. 

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

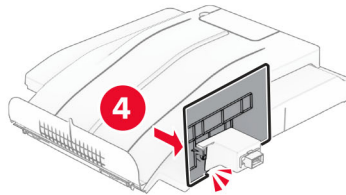
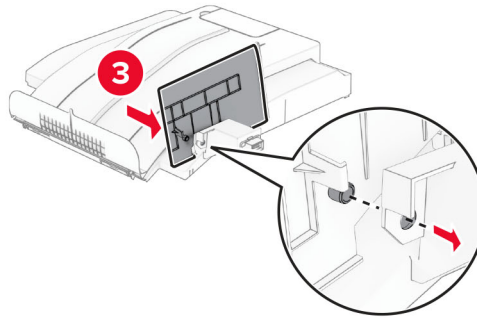
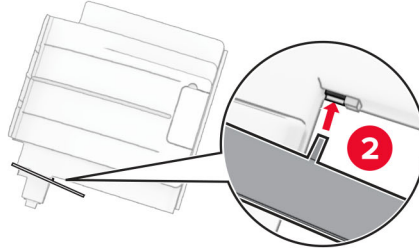
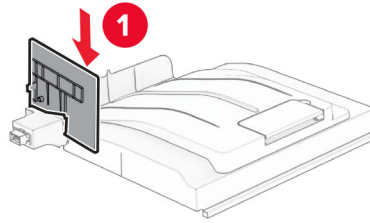


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



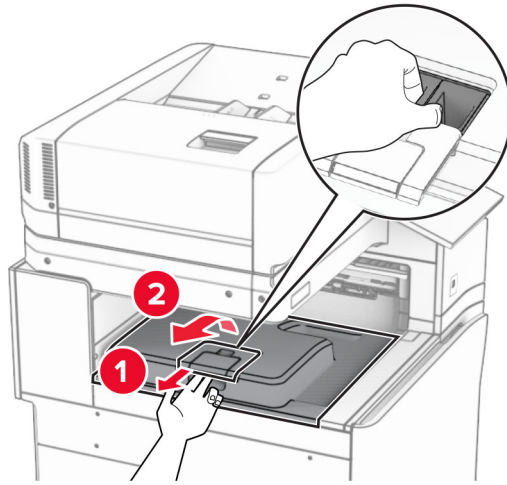
**3** أخرج وحدة التكديس مع الفصل من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بتوصيل الغطاء الخلفي الداخلي بوحدة التكديس مع الفصل.

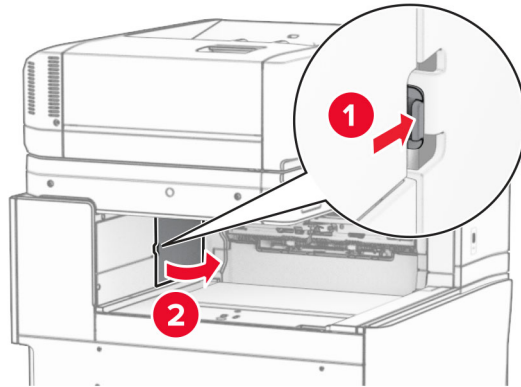


5 انزع الحاوية القياسية.

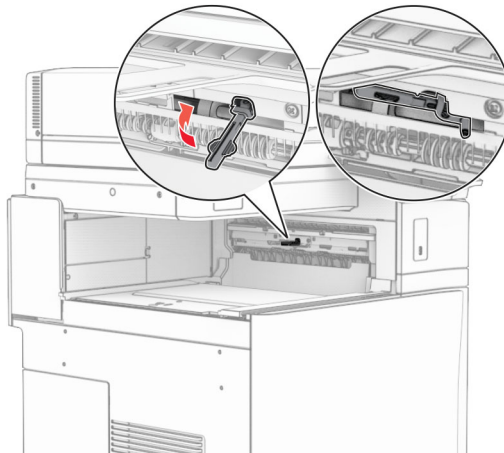
ملاحظة: لا تتخلص من الصندوق.



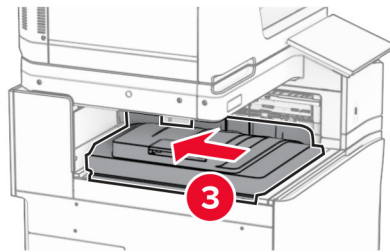
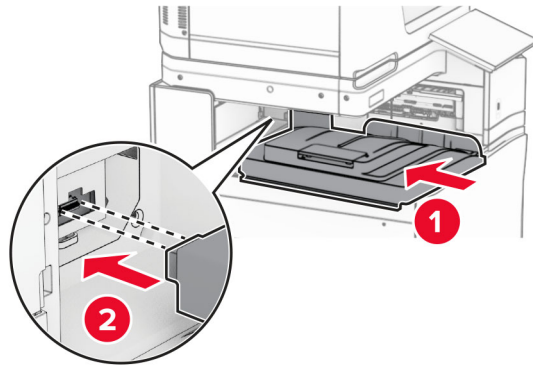
**6** قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.  
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



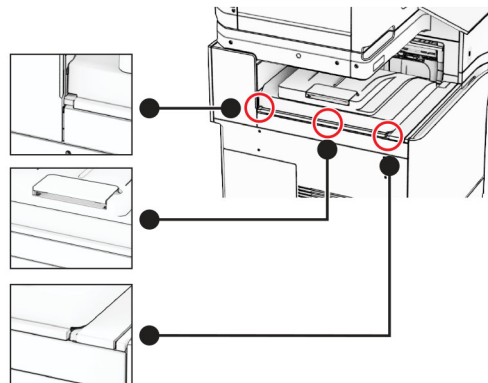
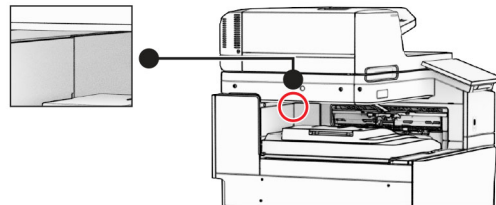
**7** قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.



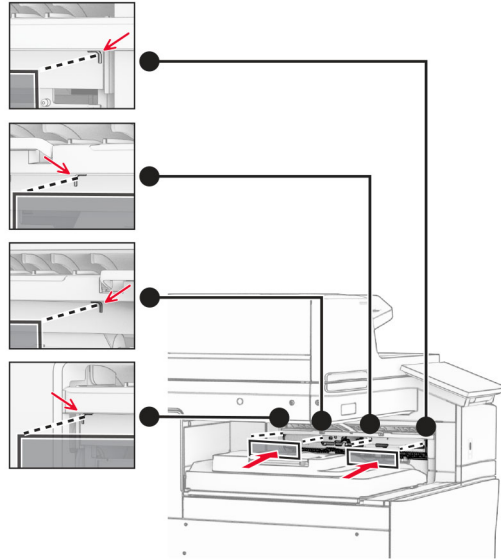
8 قم بمحاذاة مع الفصل ثم قم بتنبيتها على الطابعة.



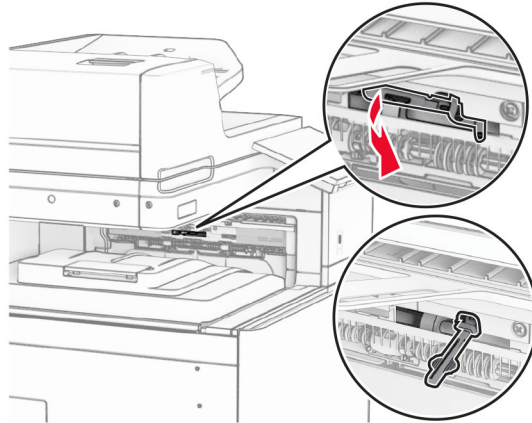
ملاحظة: تأكد من تثبيت القطع بشكل آمن ومحاذاتها مع الطابعة.



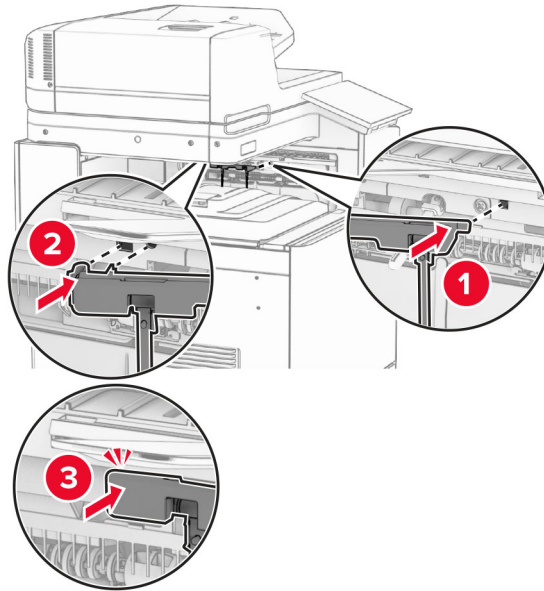
9 قم بتوصيل الأشرطة الواقية الخاصة بوحدة التكديس مع الفصل بالطابعة.



10 ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



11 قم بتركيب غطاء علم الصندوق حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



12 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

13 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة التكديس في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89](#).

## تثبيت وحدة نقل الورق مع خيار الطي

⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

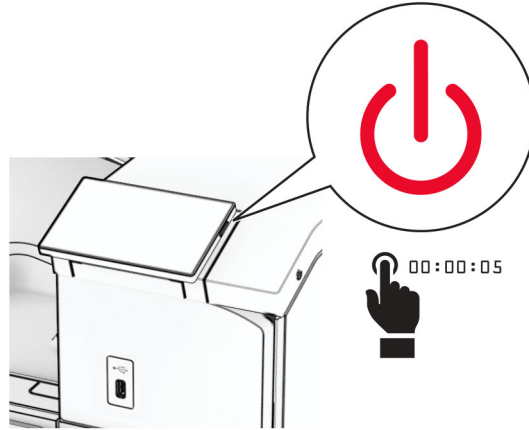
### ملاحظات:

- يمكن أيضًا تثبيت هذا الخيار مع وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات.

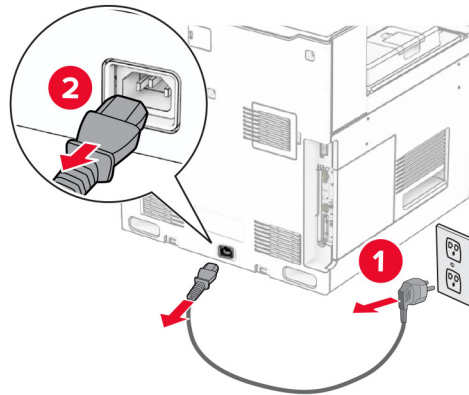


• تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



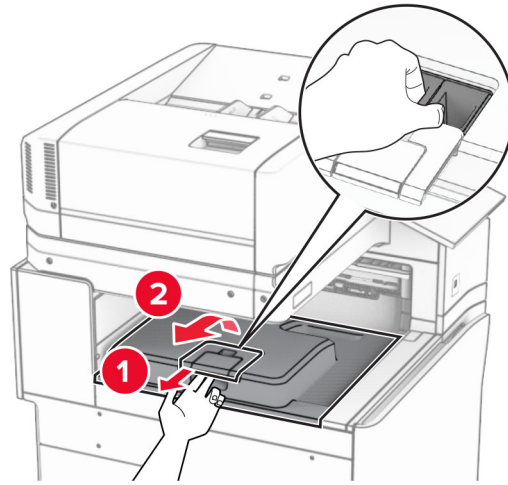
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



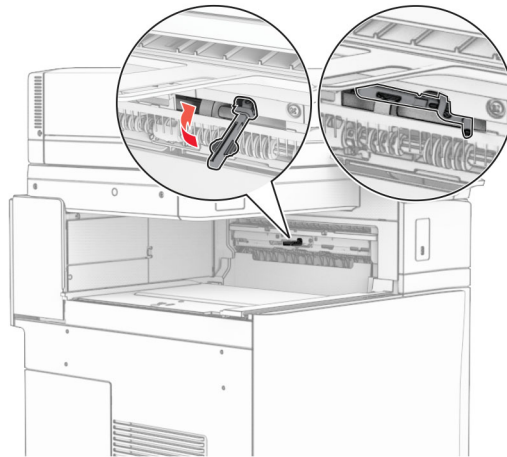
**3** قم بفك حاوية نقل الورق باستخدام خيار الطي، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

**4** انزع الحاوية القياسية.

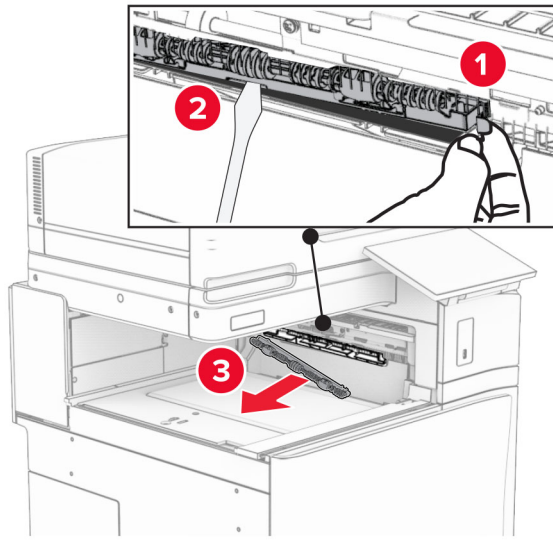
**ملاحظة:** لا تتخلص من الصندوق.



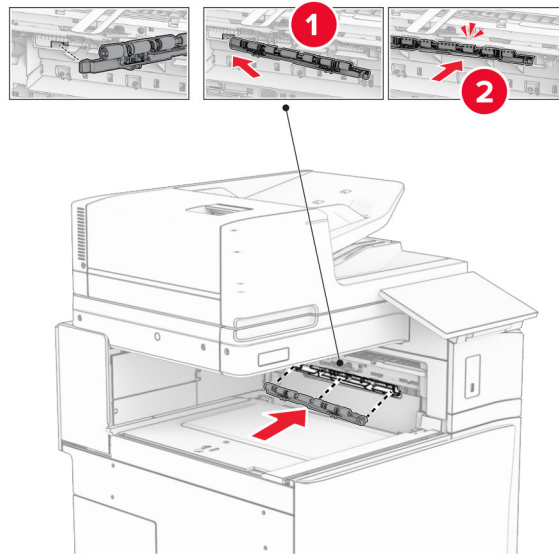
**5** قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.  
ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



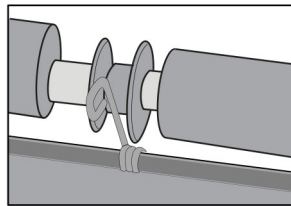
**6** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



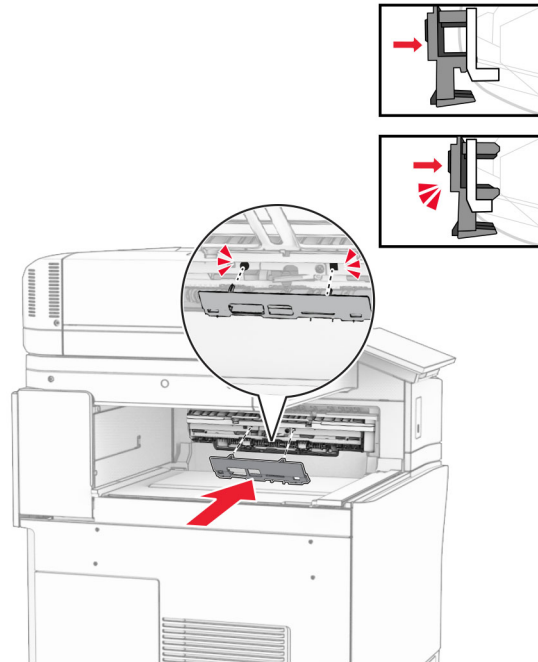
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

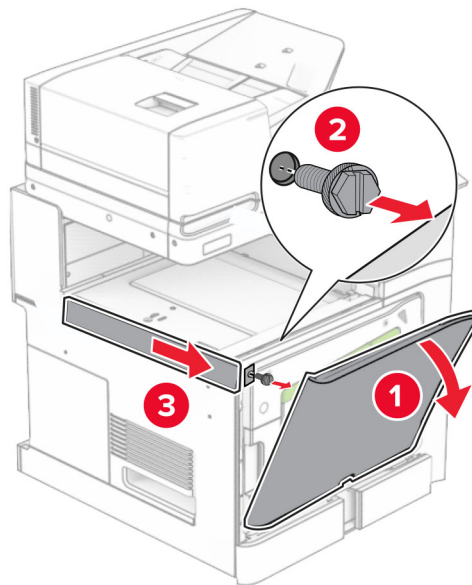


8 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

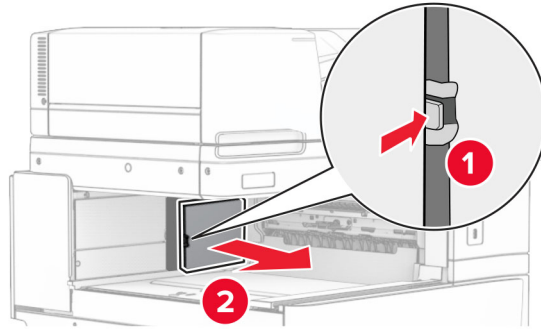
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



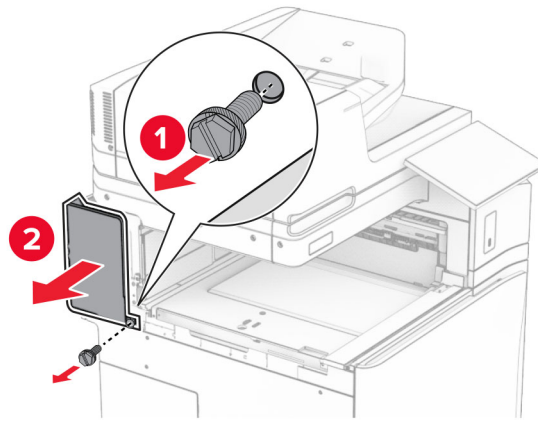
10 أغلق الباب الأمامي.

11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

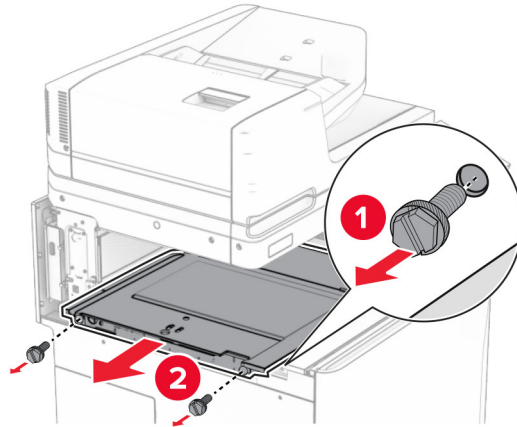
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



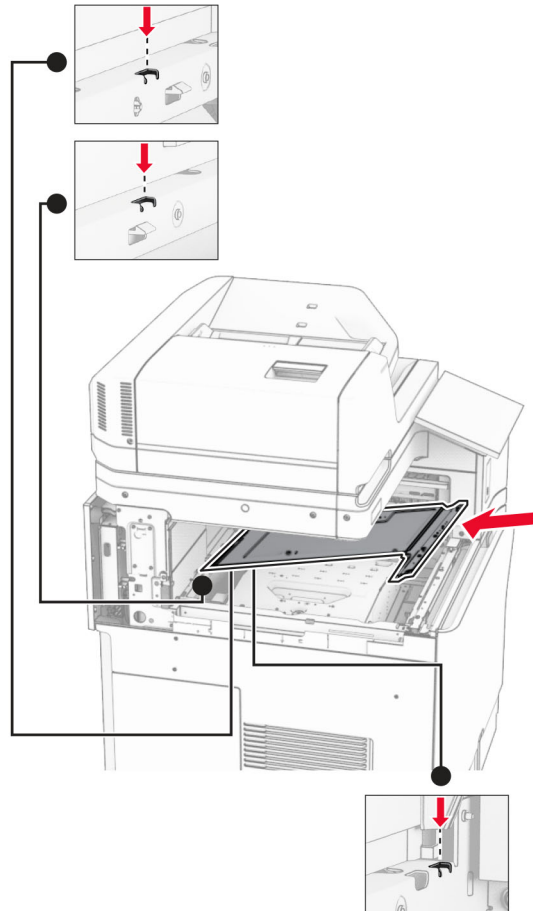
**12** قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



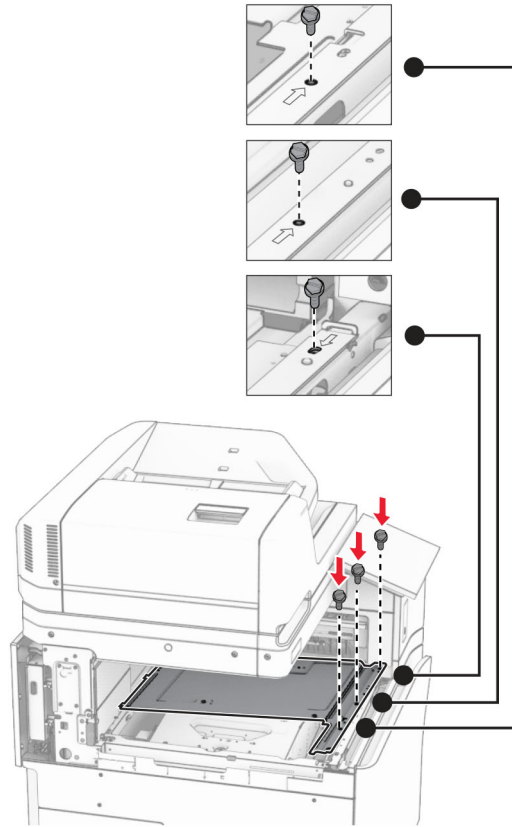
**13** قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



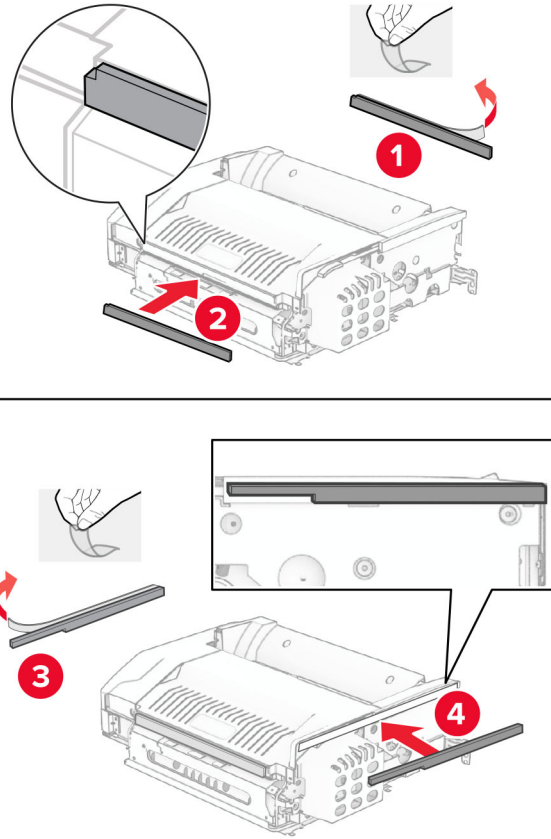
**14** قم بالمحاذاة، ثم أدخل غطاء الحاوية الداخلي الذي يأتي مع الخيار.



15 قم بتنبيت البراغي على غطاء الصندوق الداخلي.

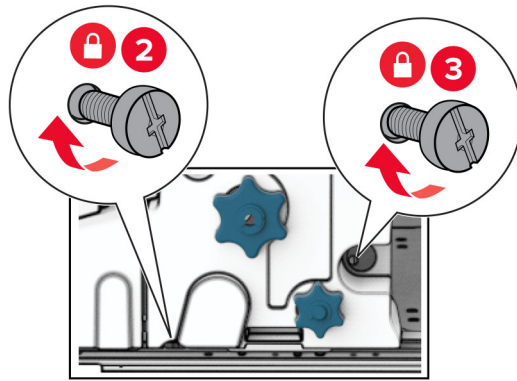
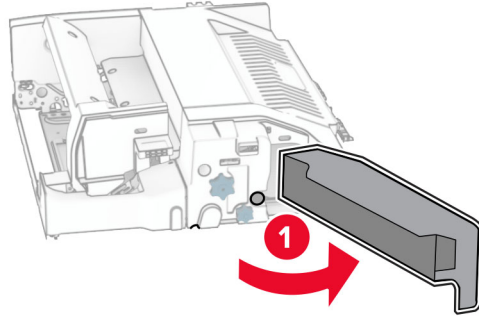


16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.



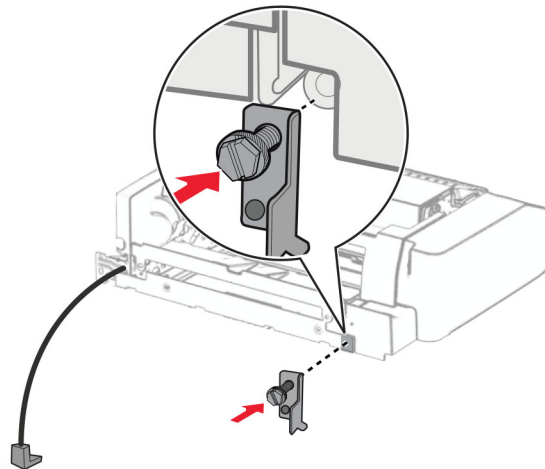


**17** افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



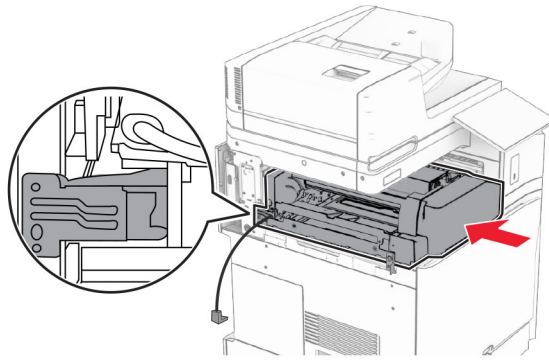
**18** أغلق الباب F.

**19** قم بتركيب حامل التنبيت المعدني بالخيار.

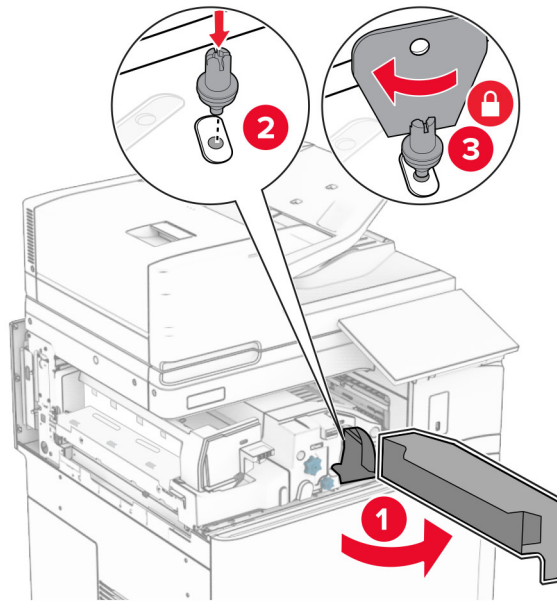


**20** أدخل الخيار.

**ملاحظة:** تأكد من وجود حامل التنبيت المعدني أمام الطابعة.

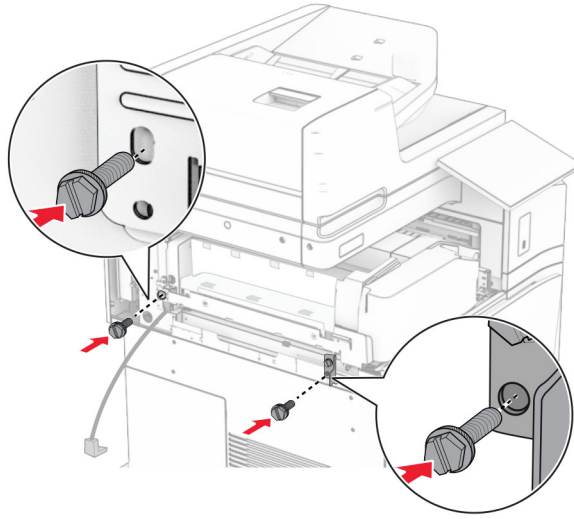


**21** افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتنبيت البرغي.

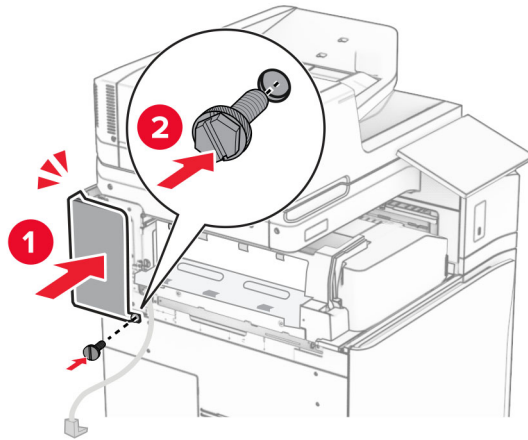


**22** أغلق الباب F.

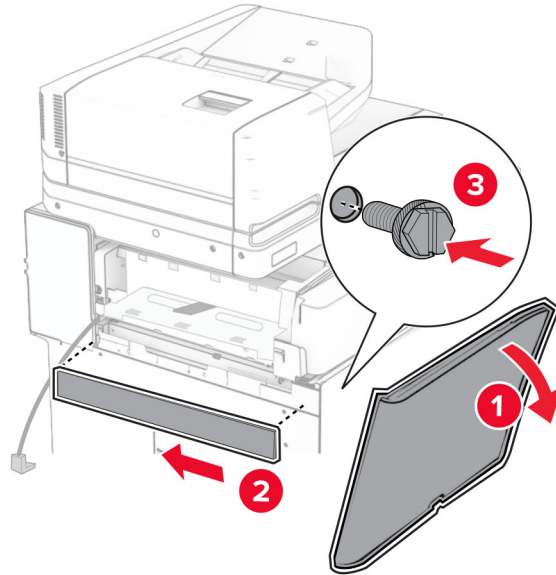
23 قم بتنبيت البراغي في الخيار.



24 قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.

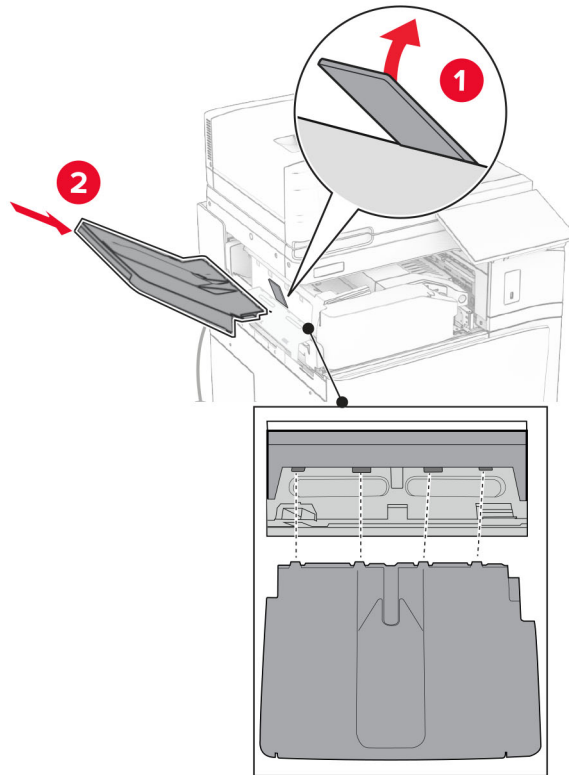


**25** افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

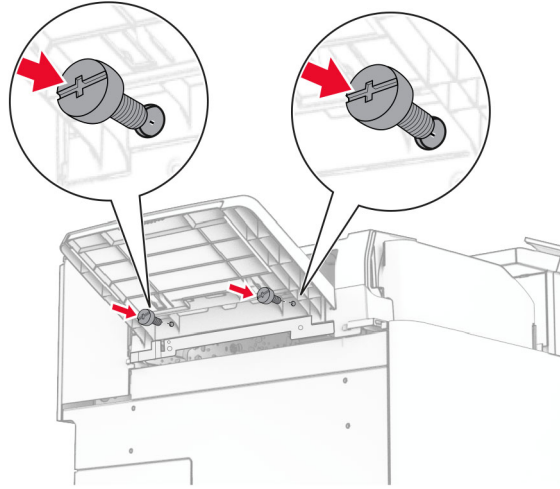


**26** أغلق الباب الأمامي.

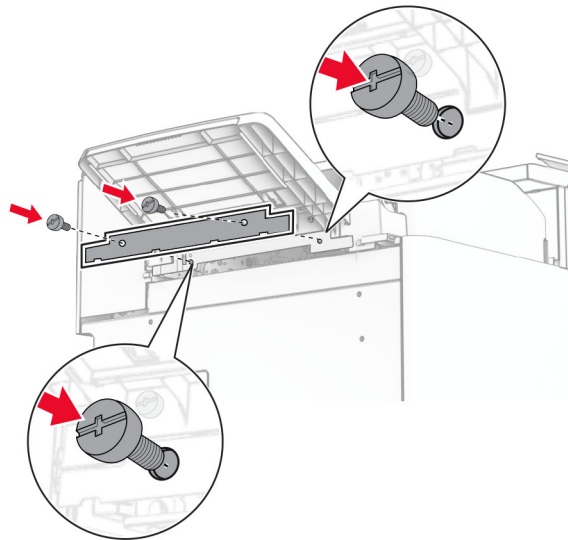
**27** ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذاة حاوية الخيارات وإرفاقها.



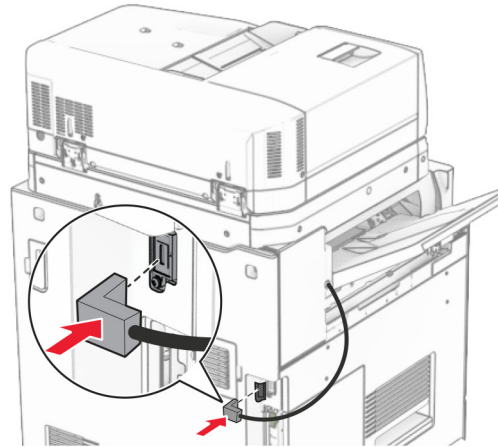
28 قم بتنبيت البراغي في صندوق الخيار.



29 تركيب غطاء القطع.



30 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.



31 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

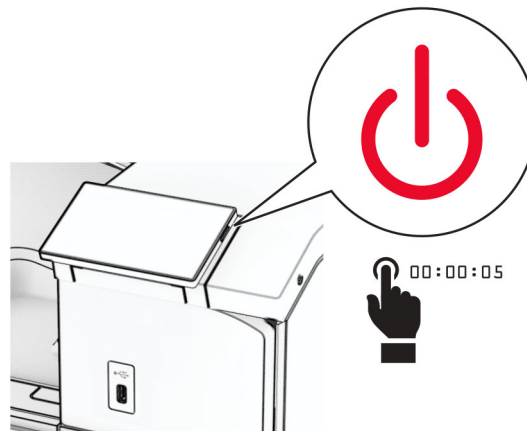
32 قم بتشغيل الطابعة.

### تنبيت وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات وخيار نقل الورق

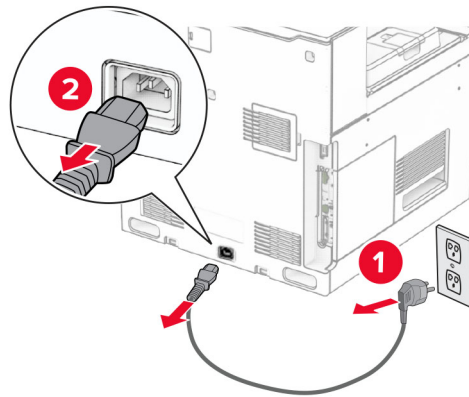
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



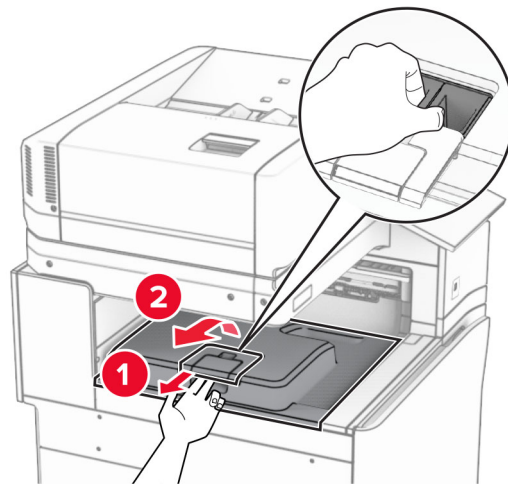
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



**3** قم بفك نقل الورق.

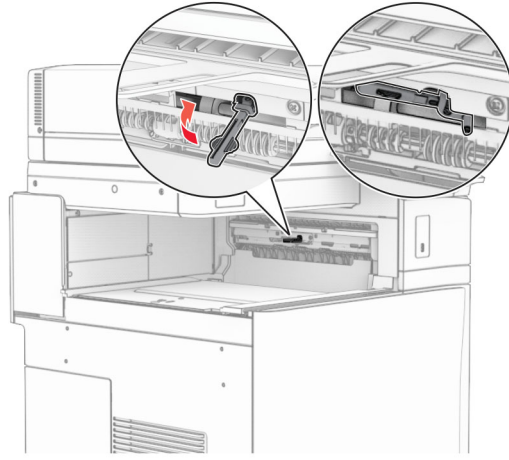
**4** انزع الحاوية القياسية.

**ملاحظة:** لا تتخلص من الصندوق.

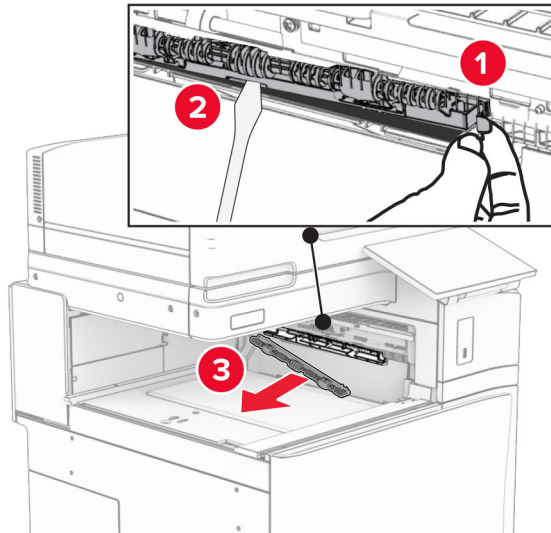


**5** قبل تنبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

**ملاحظة:** عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

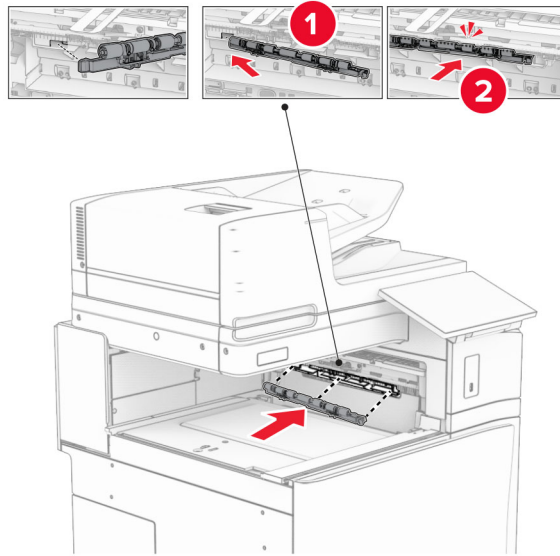


**6** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.

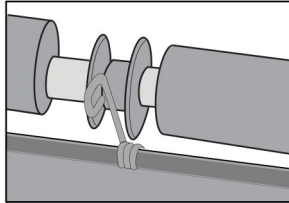




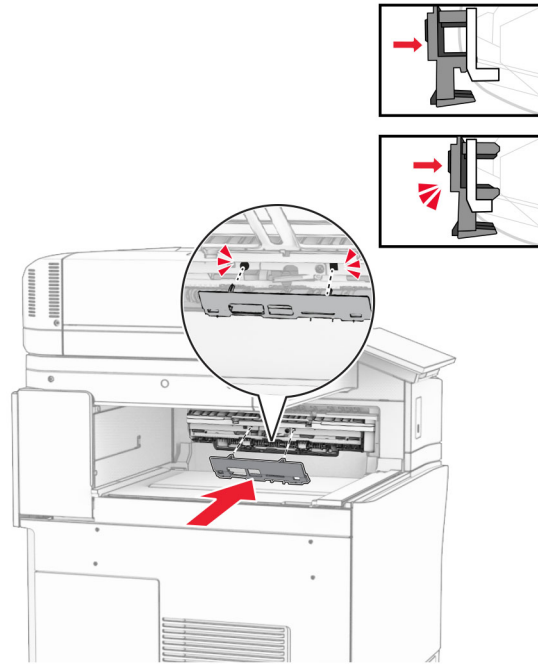
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع نقل الورق حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

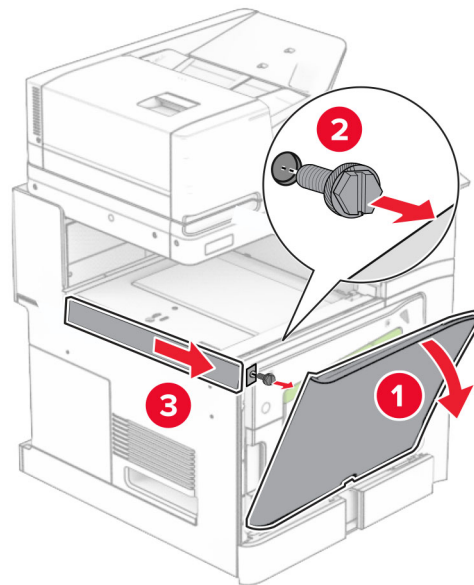


8 قم بتركيب الغطاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

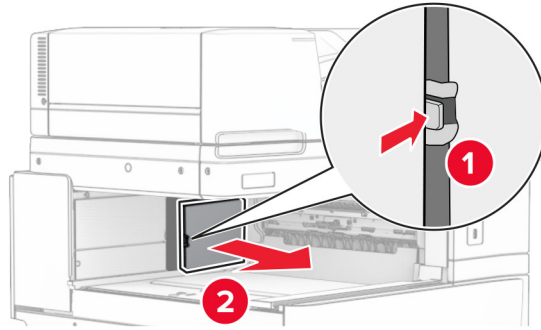
ملاحظة: لا تتخلص من الدرغي والغطاء.



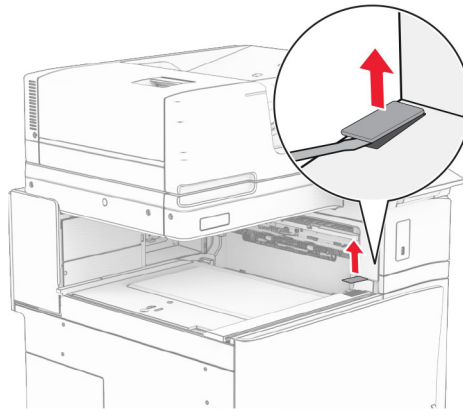
10 أغلق الباب الأمامي.

11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

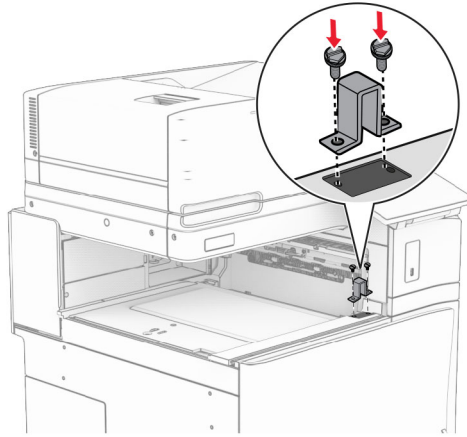
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.

**12** أزل الغطاء.

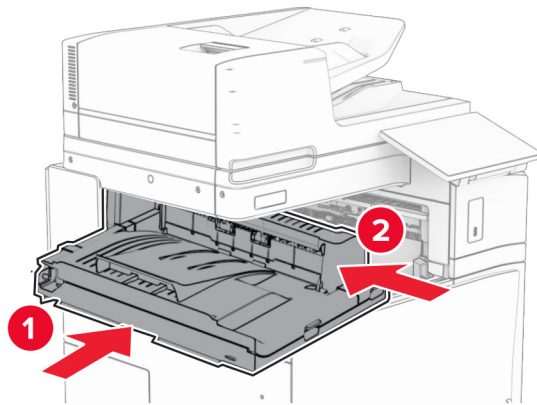
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



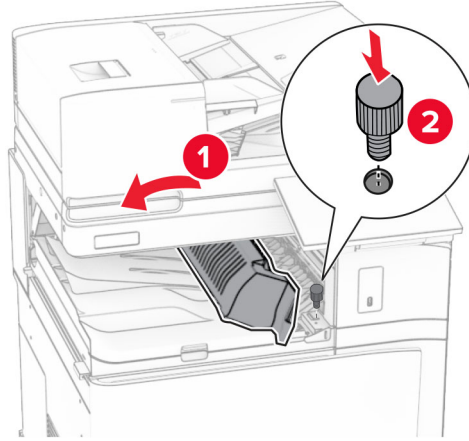
13 قم بتركيب حامل التنبيت المعدني.



14 أدخل نقل الورق.

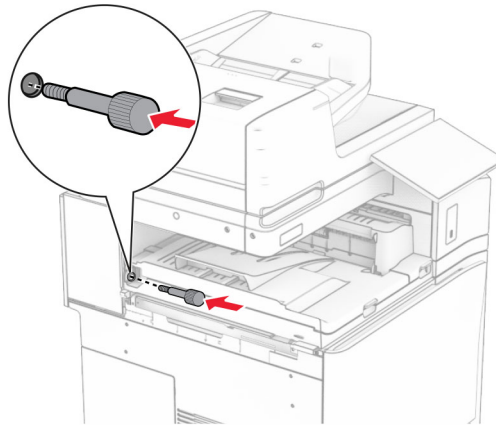


**15** افتح المقبض G، ثم قم بتنبيت البرغي في مقدمة وحدة نقل الورق.

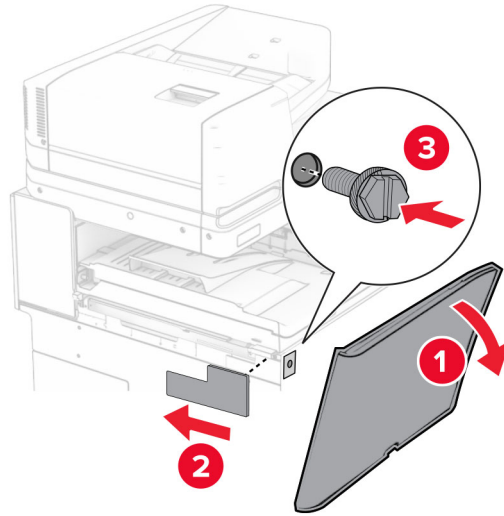


**16** مقبض إغلاق G.

**17** قم بتركيب البرغي في الجزء الخلفي من وحدة نقل الورق.



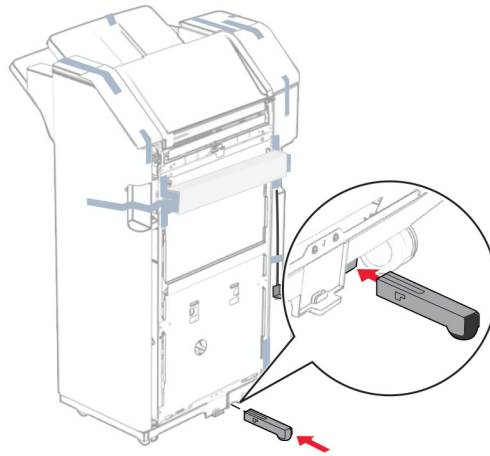
**18** افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب الغطاء المرفق مع وحدة نقل الورق بالجانب الأيسر من الطابعة.



**19** أغلق الباب الأمامي.

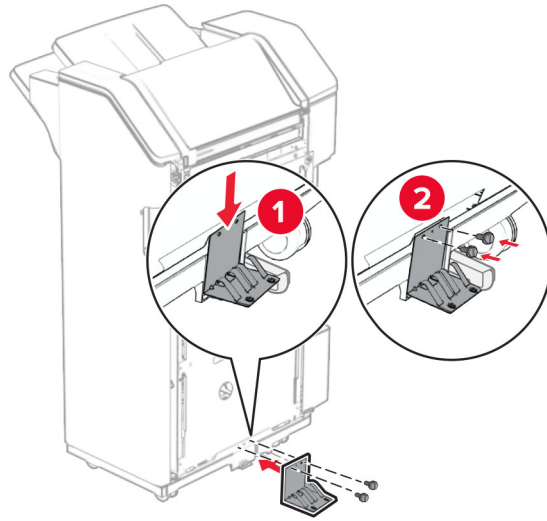
**20** أخرج وحدة إنهاء تثقيب الفتحات ووحدة التدبيس من علبتها.

**21** قم بتنبيت المثبت.

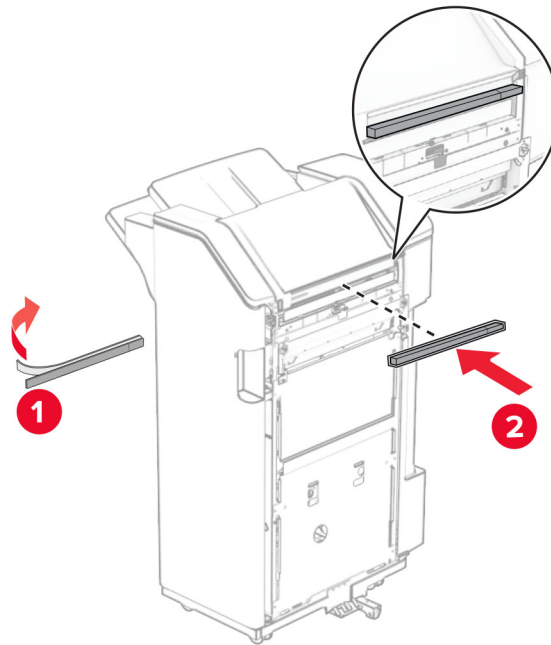


**22** قم بإزالة قطع الشريط حول وحدة الإنهاء.

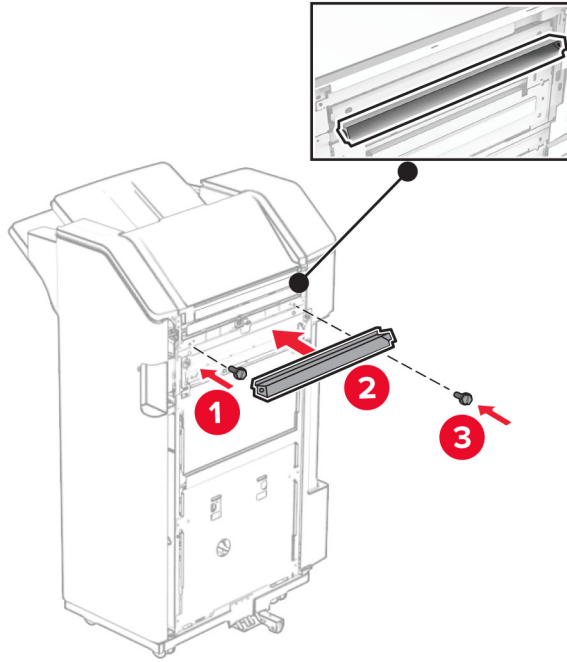
23 قم بتركيب حامل التنبيت على وحدة الإنهاء.



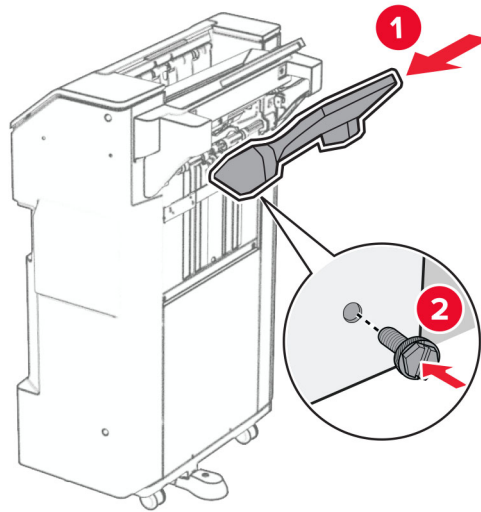
24 قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإنهاء.



25 قم بتركيب موجّه التغذية بوحدة الإنهاء.

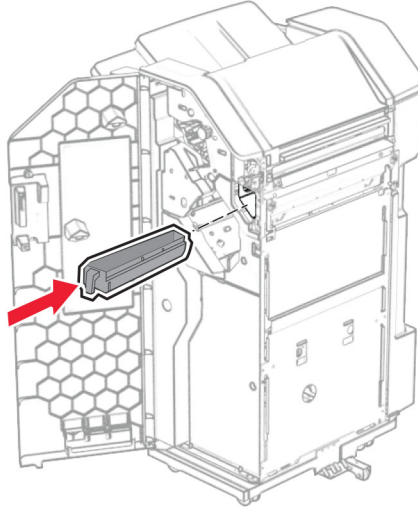


26 قم بتوصيل الصندوق بوحدة الإنهاء.





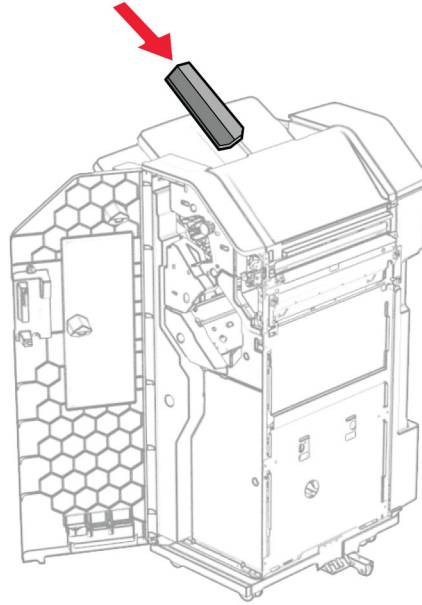
**27** افتح باب وحدة الإنهاء، ثم أدخل صندوق تثقيب الفتحات.



**28** ضع موسع الحاوية في صندوق الإنهاء.

**ملاحظات:**

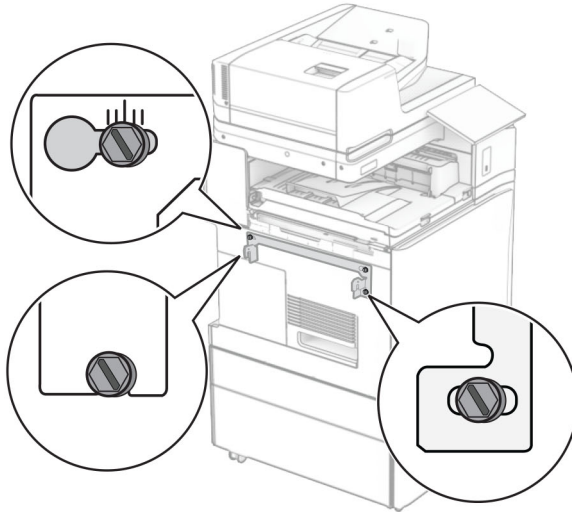
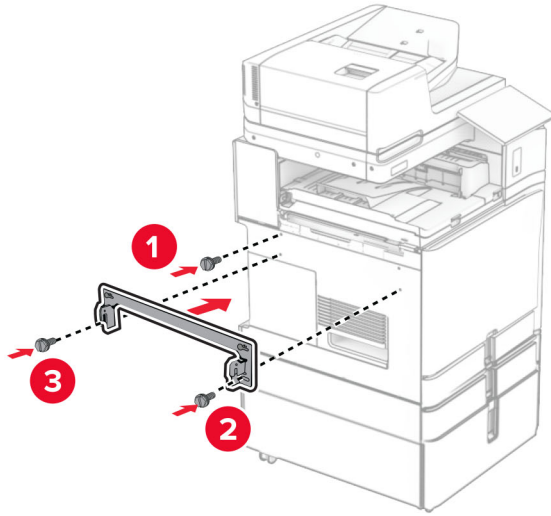
- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية للمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.



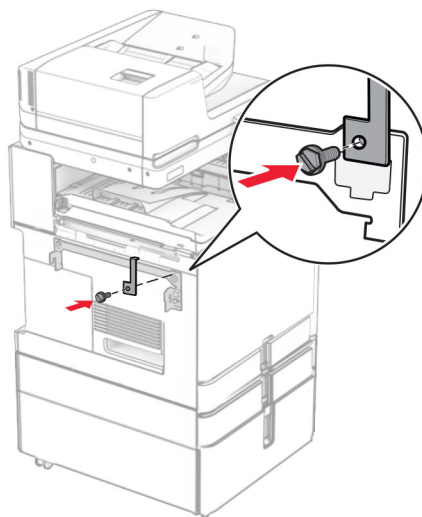
**29** أغلق باب وحدة الإنهاء.

**30** قم بتركيب حامل التنبيت على الطابعة.

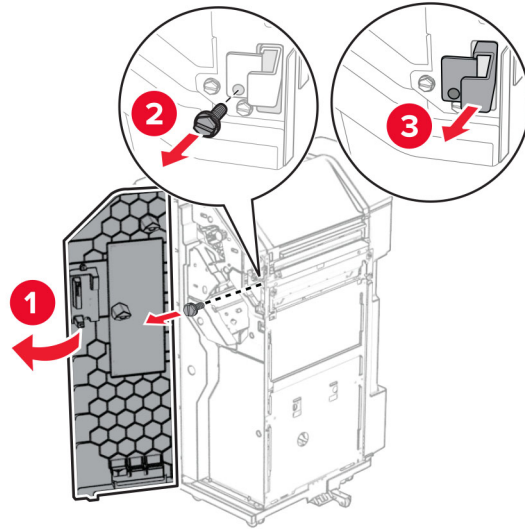
**ملاحظة:** تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التنبيت.



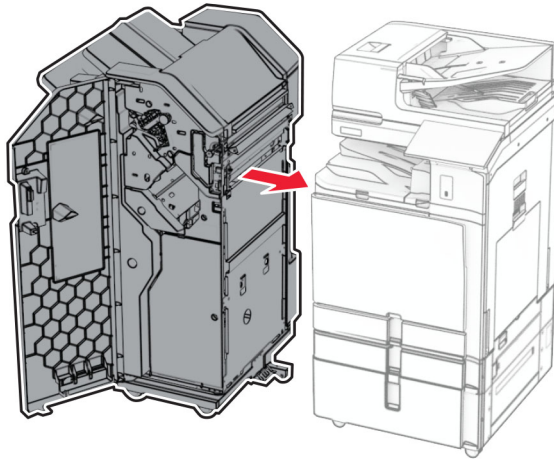
**31** قم بتوصيل حامل التثبيت المعدني المرفق مع وحدة نقل الورق بالطابعة.



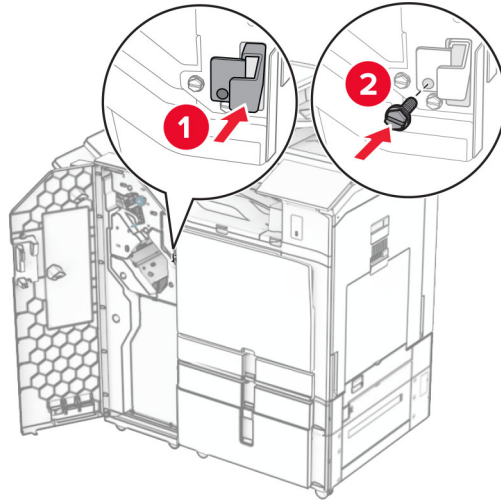
**32** افتح باب وحدة الإنهاء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنهاء.



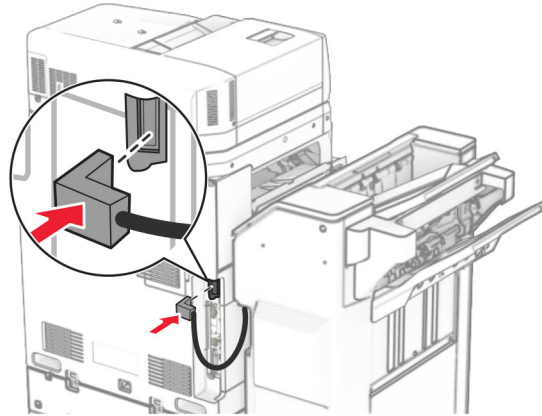
**33** قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



**34** قم بتنشيط وحدة الإنهاء بالطابعة، ثم قم بتنشيط البرغي.



**35** قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



**36** قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

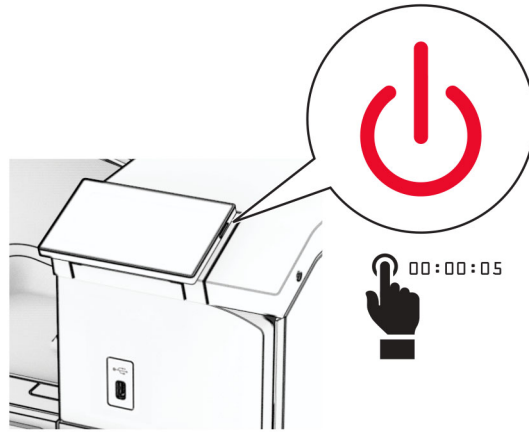
**37** قم بتشغيل الطابعة.

### تنشيط وحدة إنهاء التدبيس وتنشيط الفتحات ونقل الورق مع خيار الطي

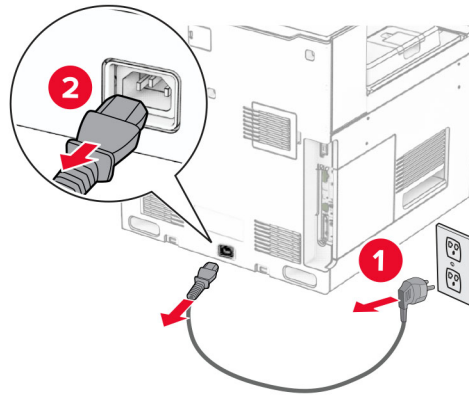
**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



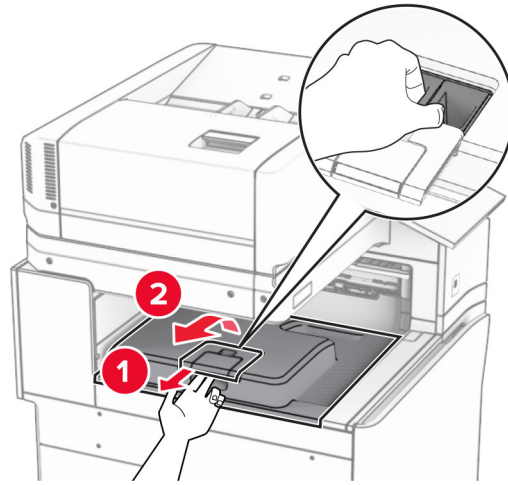
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



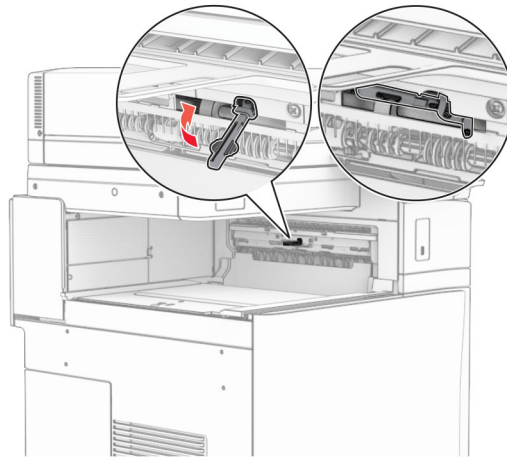
**3** قم بفك حاوية نقل الورق باستخدام خيار الطي، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

**4** انزع الحاوية القياسية.

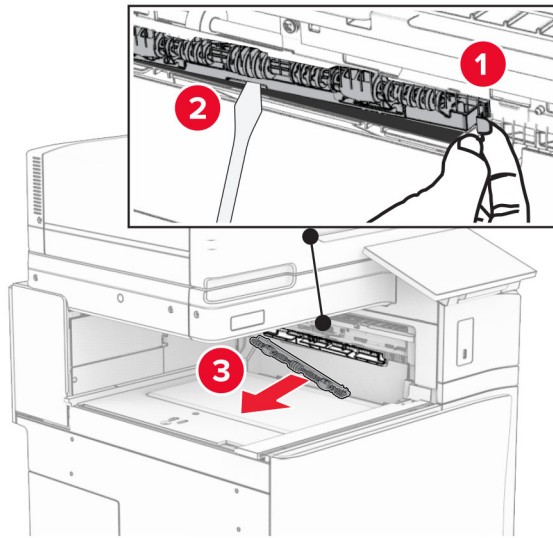
**ملاحظة:** لا تتخلص من الصندوق.



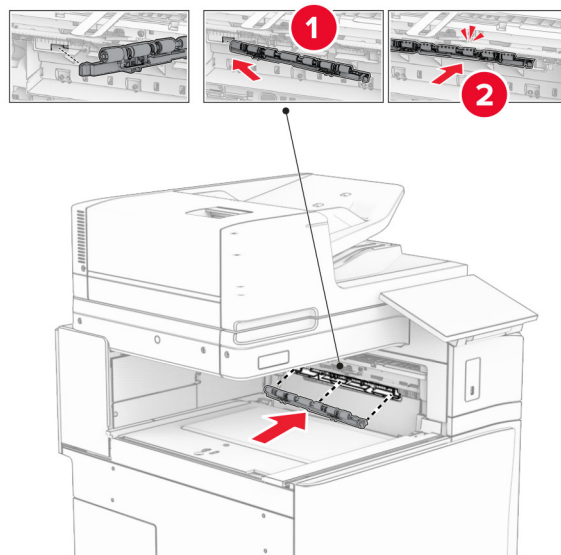
**5** قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.  
ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



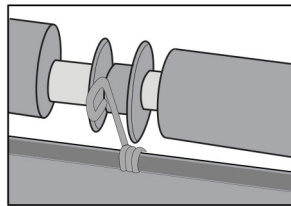
**6** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

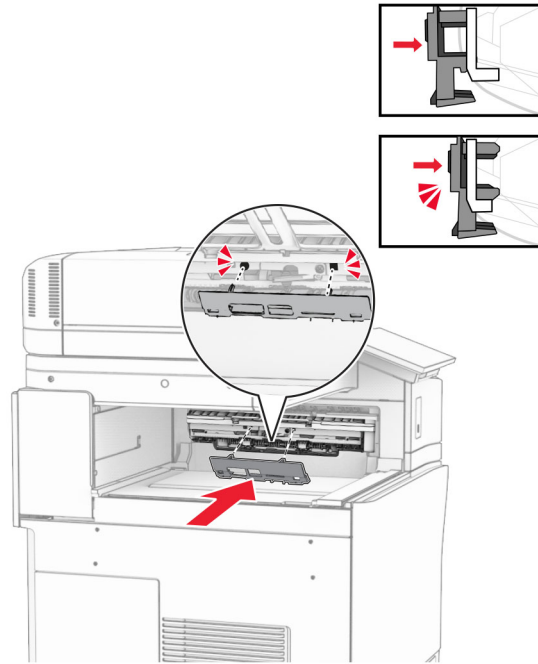


ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.



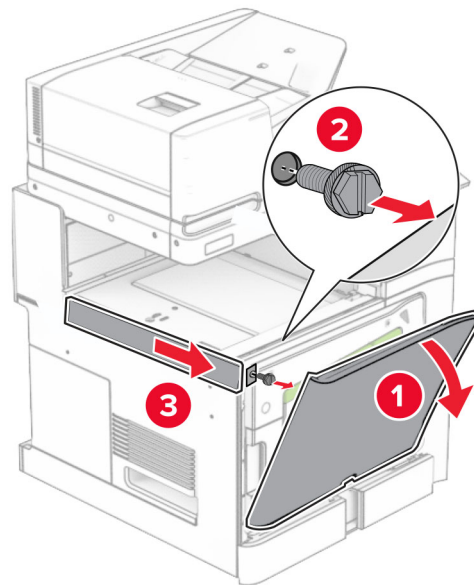


8 قم بتركيب الغطاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

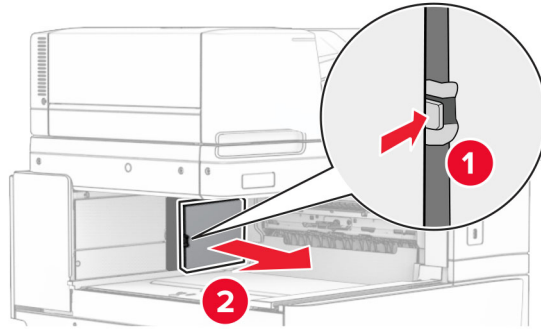
ملاحظة: لا تتخلص من الدرغي والغطاء.



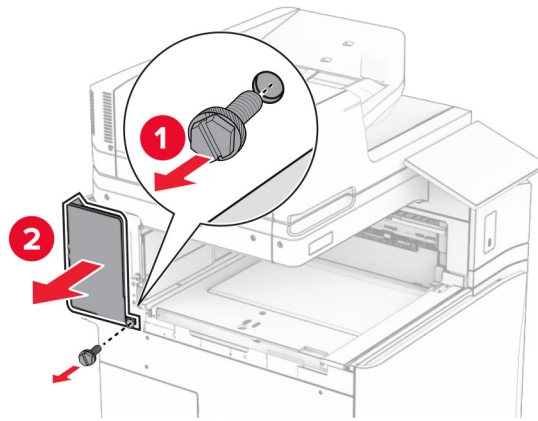
10 أغلق الباب الأمامي.

11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

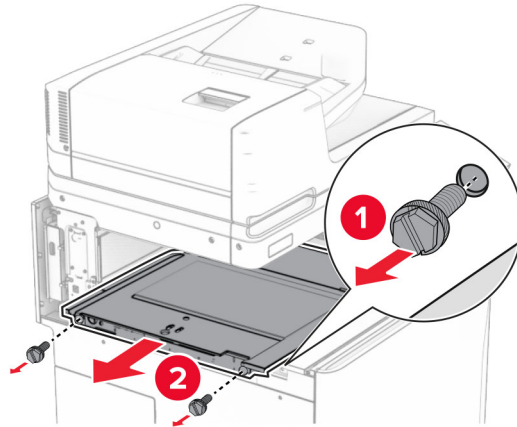
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



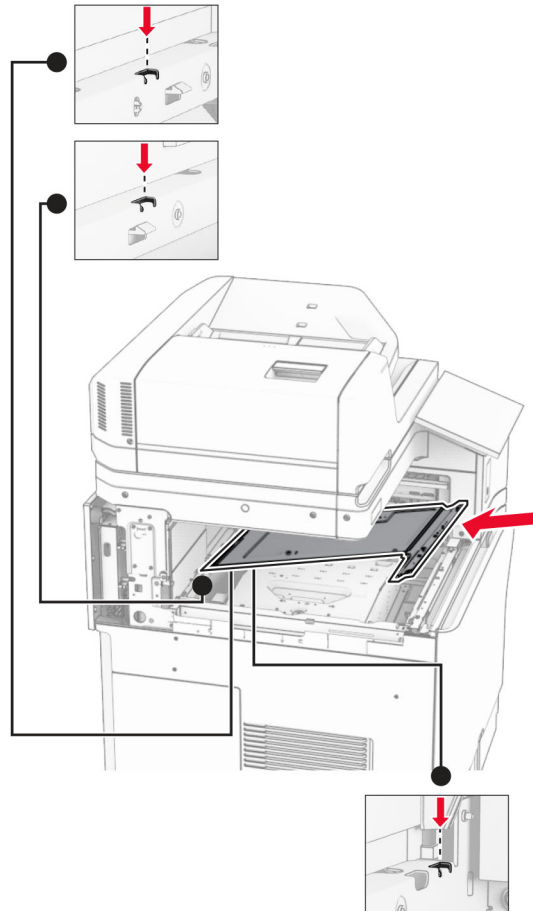
**12** قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



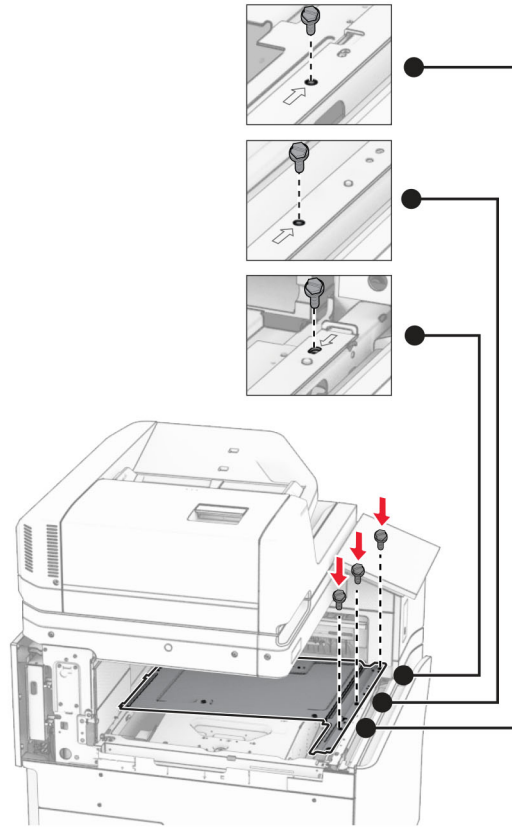
**13** قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



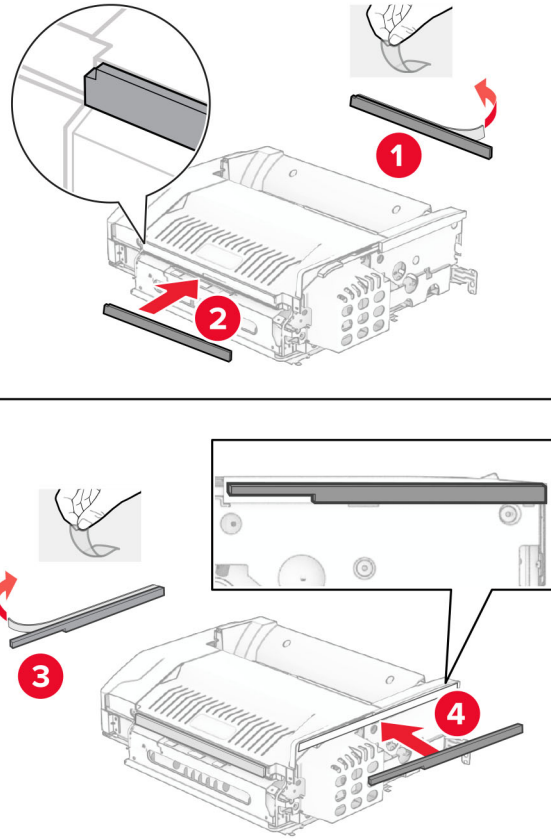
**14** قم بمحاذاة الغطاء الداخلي للصندوق الذي يأتي مع ناقله الورق مع خيار الطي، ثم أدخله.



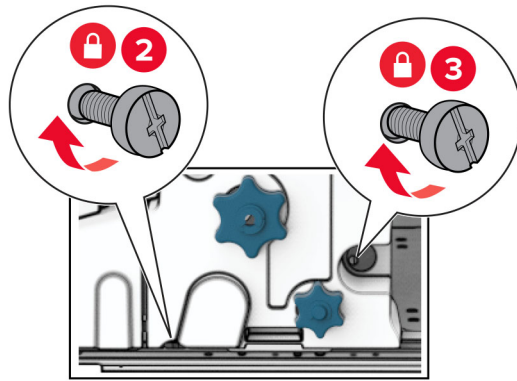
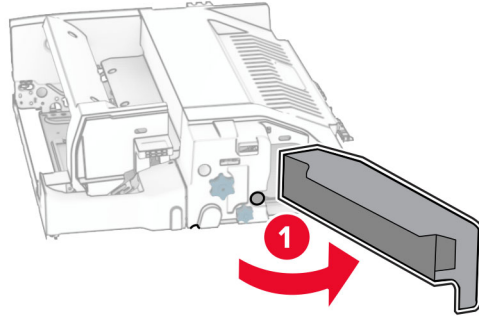
15 قم بتنبيت البراغي على غطاء الصندوق الداخلي.



16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.

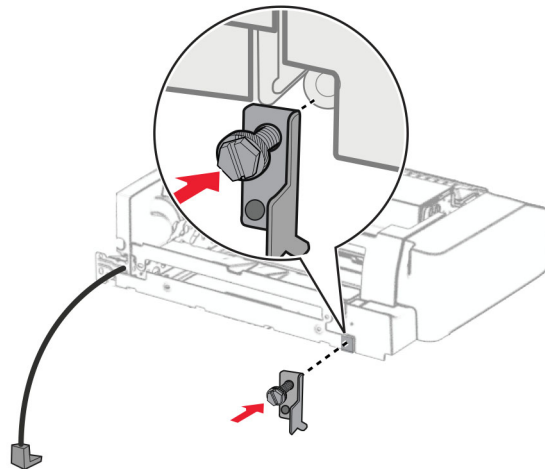


**17** افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



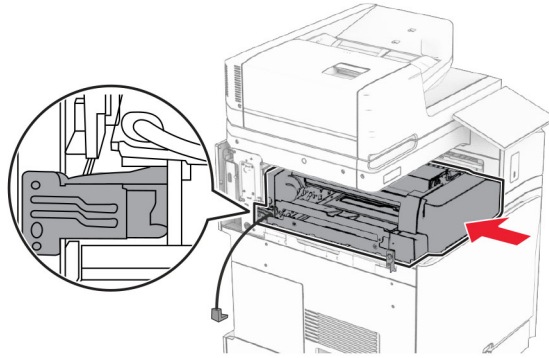
**18** أغلق الباب F.

**19** قم بتركيب حامل التنشيط بالخيار.

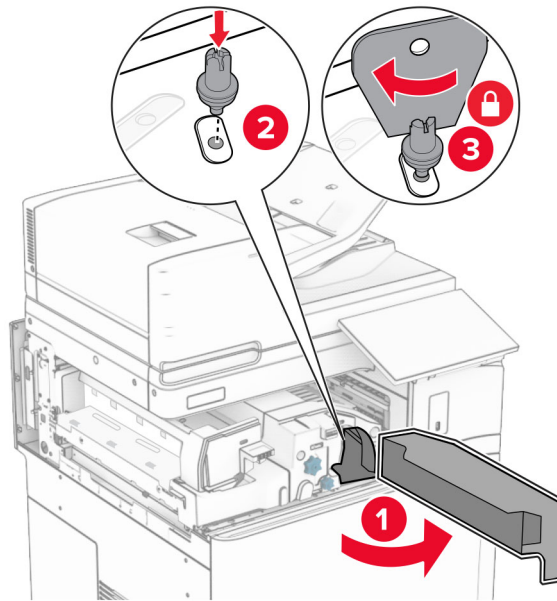


**20** أدخل الخيار.

**ملاحظة:** تأكد من وجود حامل التنشيط المعدني أمام الطابعة.

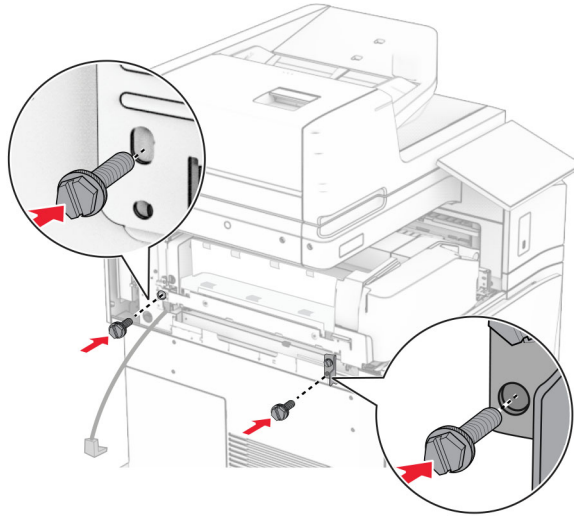


**21** افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتثبيت البرغي.

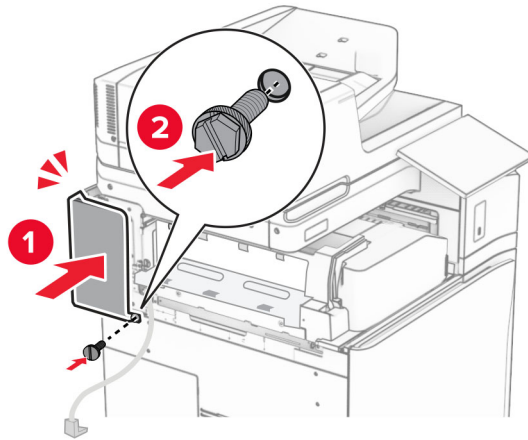


**22** أغلق الباب F.

**23** قم بتنبيت البراغي في الخيار.



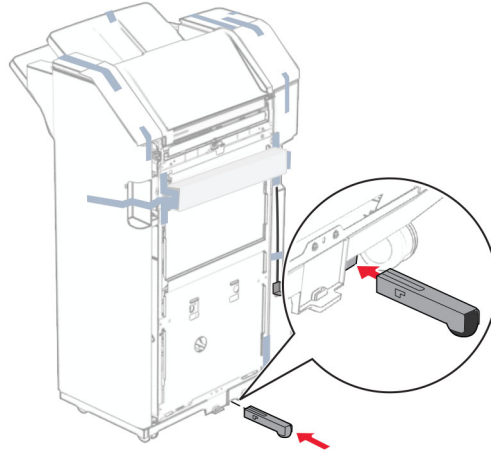
**24** قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.



**25** أخرج وحدة إنهاء تنقيب الفتحات ووحدة التدبيس من علبتها.

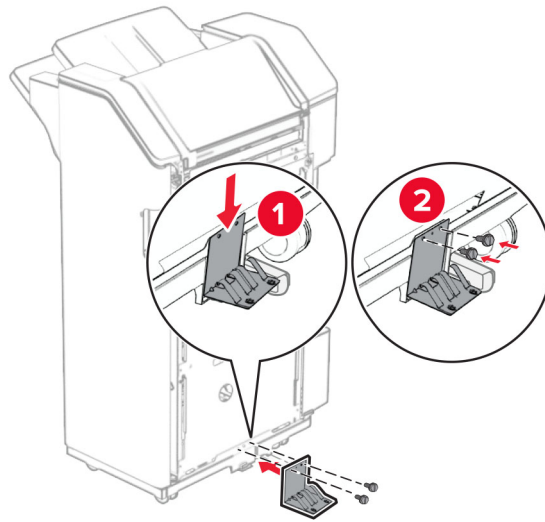


## 26 قم بتثبيت المثبت.

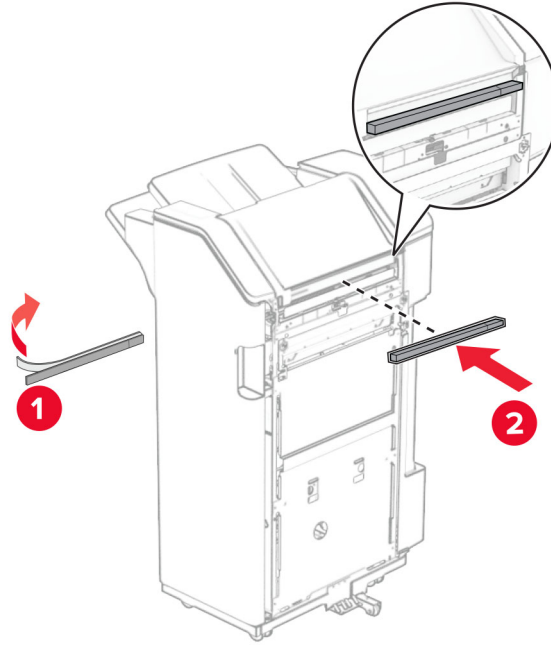


27 قم بإزالة قطع الشريط حول وحدة الإنهاء.

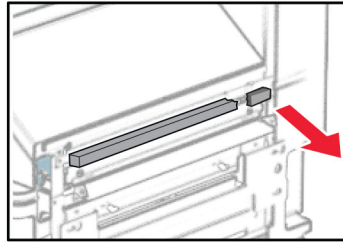
28 قم بتركيب حامل التثبيت على وحدة الإنهاء.



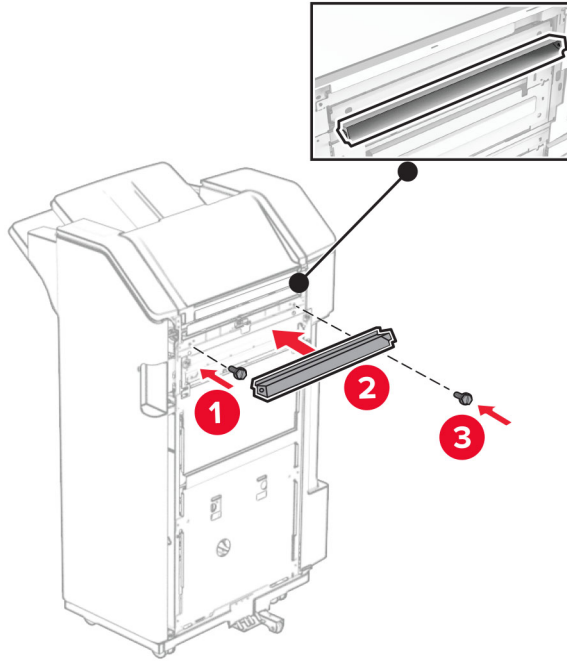
29 قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإنهاء.



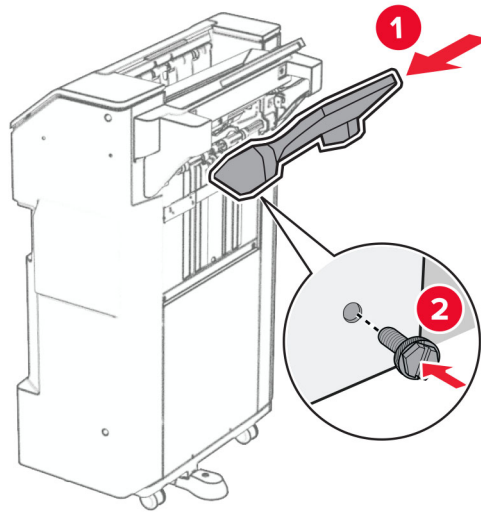
ملاحظة: قم بإزالة جرعة الرغوة الصغيرة الموجودة على الجانب الأيمن من وحدة الإنهاء.



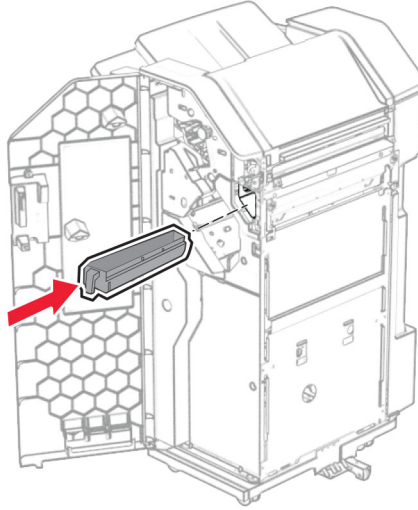
30 قم بتركيب موجّه التغذية بوحدة الإنهاء.



31 قم بتوصيل الصندوق بوحدة الإنهاء.



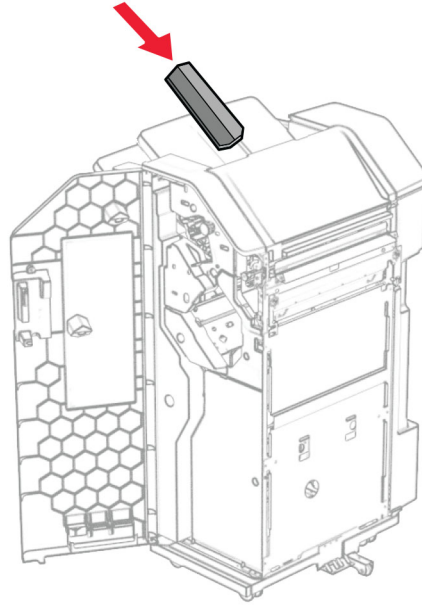
**32** افتح باب وحدة الإنهاء، ثم أدخل صندوق تثقيب الفتحات.



**33** ضع موسع الحاوية في صندوق الإنهاء.

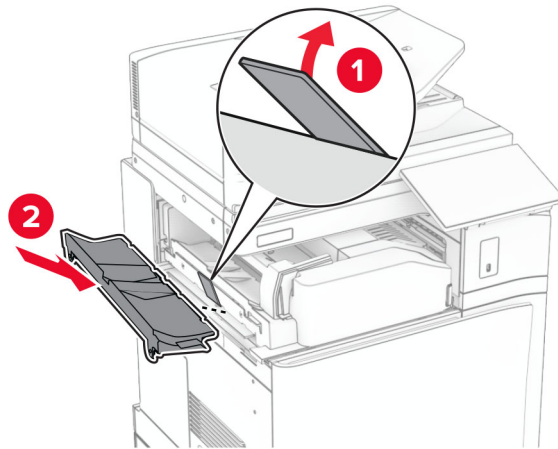
**ملاحظات:**

- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية للمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.

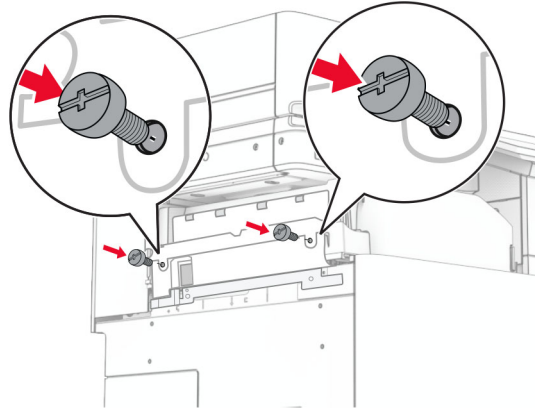


**34** أغلق باب وحدة الإنهاء.

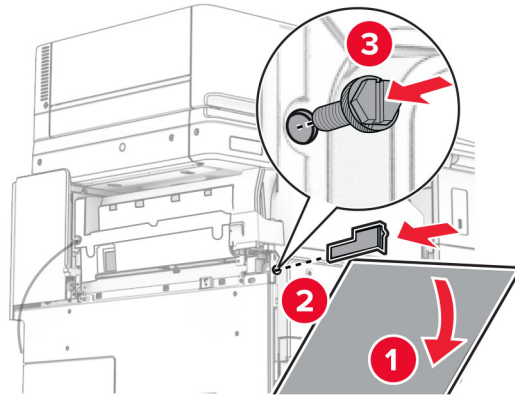
**35** ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذاة الغطاء وإرفاقه بالخيار.



**36** قم بتنبيت البراغي.

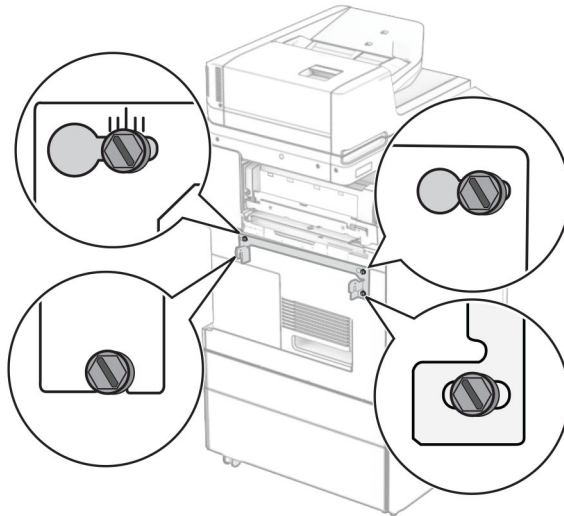
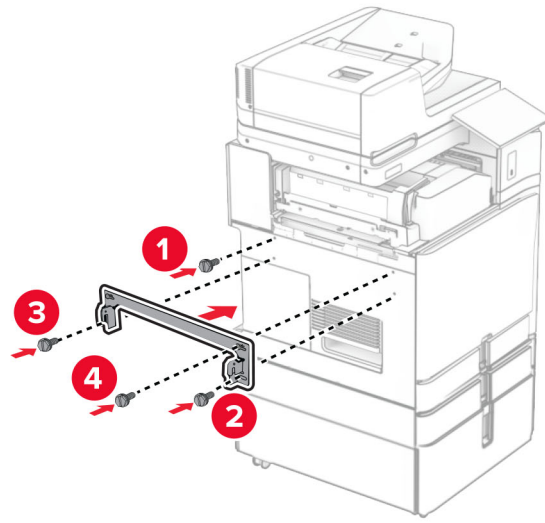


**37** افتح الباب الأمامي، ثم قم بتنبيت غطاء الكسوة المرفق مع الخيار.

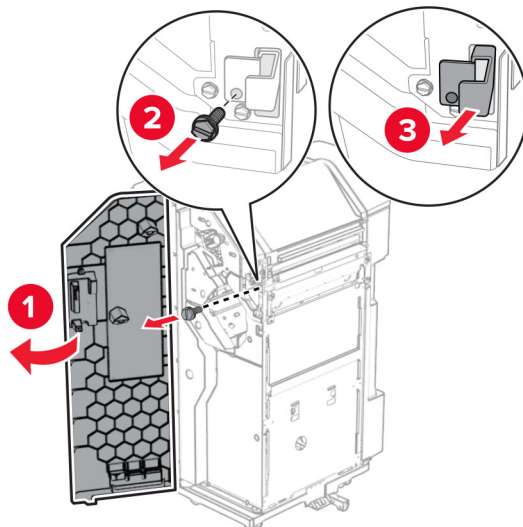


**38** قم بتركيب حامل التنبيت على الطابعة.

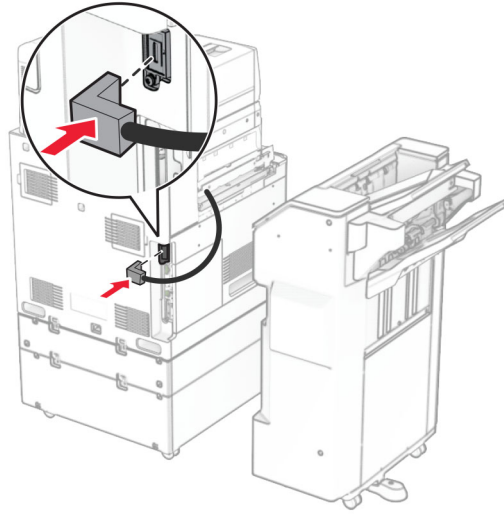
**ملاحظة:** تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التنبيت.



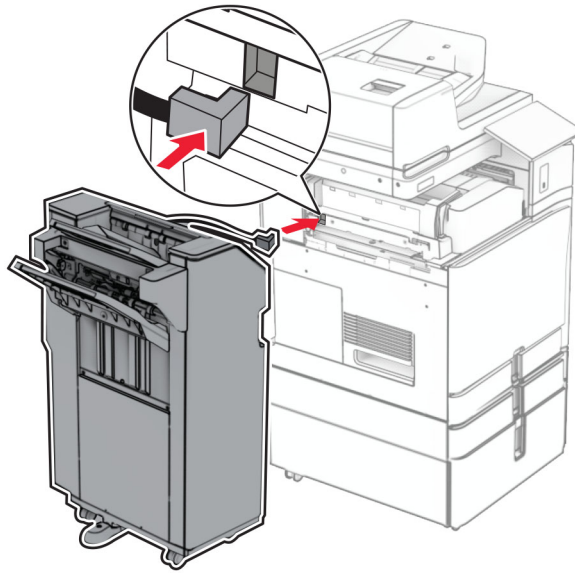
**39** افتح باب وحدة الإنهاء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنهاء.



40 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.

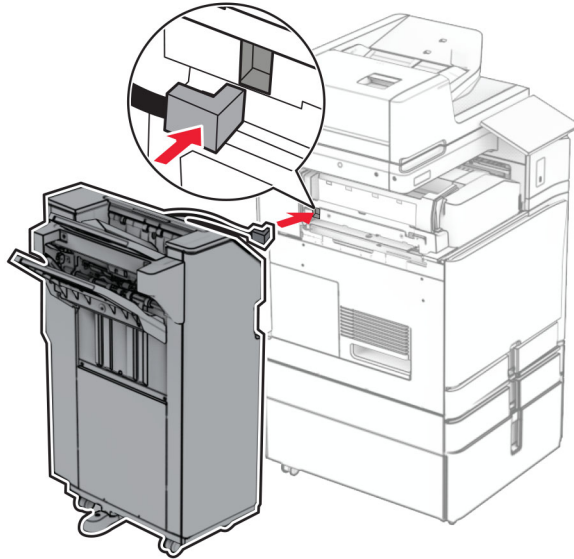


41 قم بتوصيل كابل الإنهاء بالخيار.

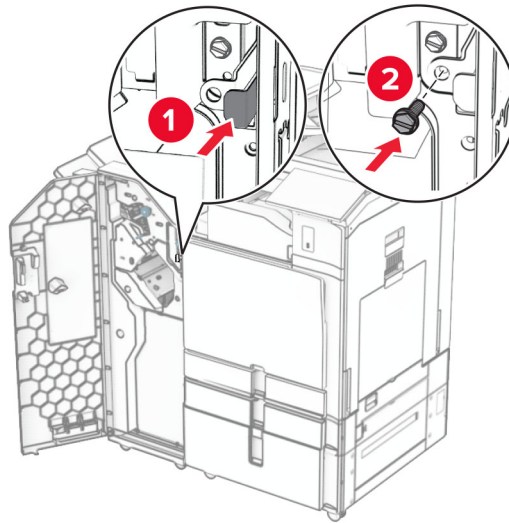




42 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



43 قم بتنبيت وحدة الإنهاء بالطابعة، ثم قم بتنبيت البرغي.



44 أغلق باب وحدة الإنهاء.

45 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

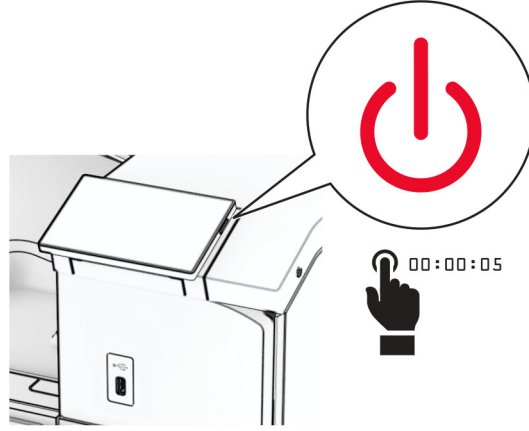
46 قم بتشغيل الطابعة.

## تنبيت خيار وحدة إنهاء الكتيبات ونقل الورق

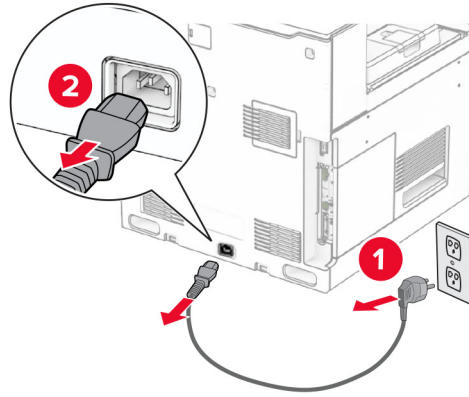
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



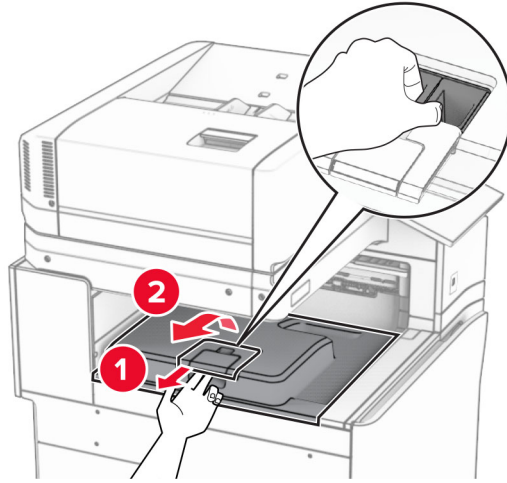
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



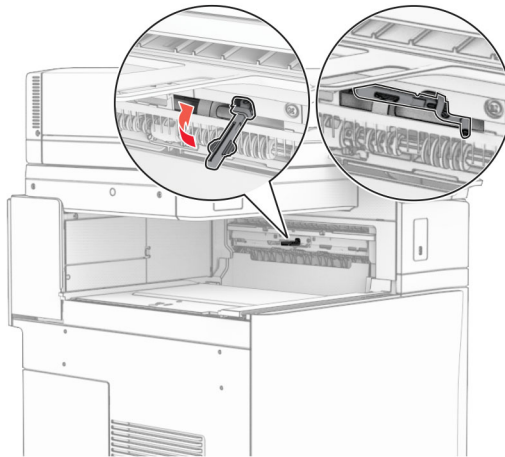
**3** قم بفك نقل الورق.

**4** انزع الحاوية القياسية.

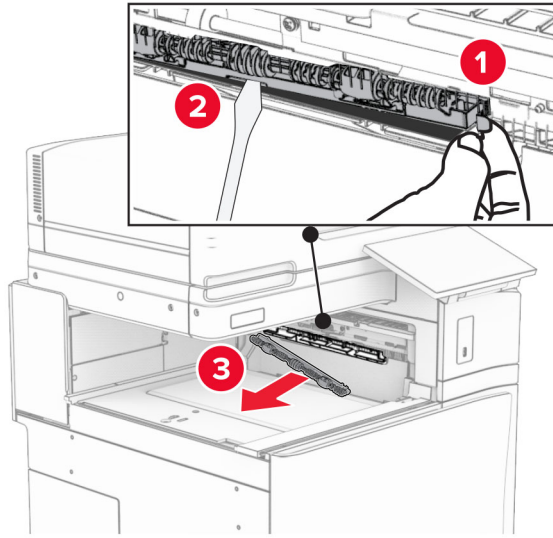
**ملاحظة:** لا تتخلص من الصندوق.



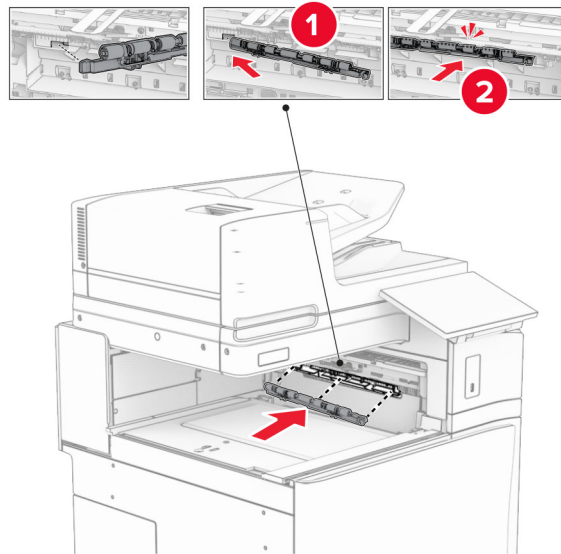
**5** قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.  
ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



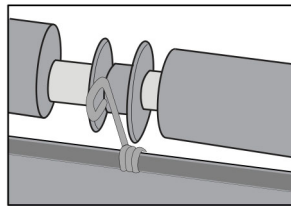
**6** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



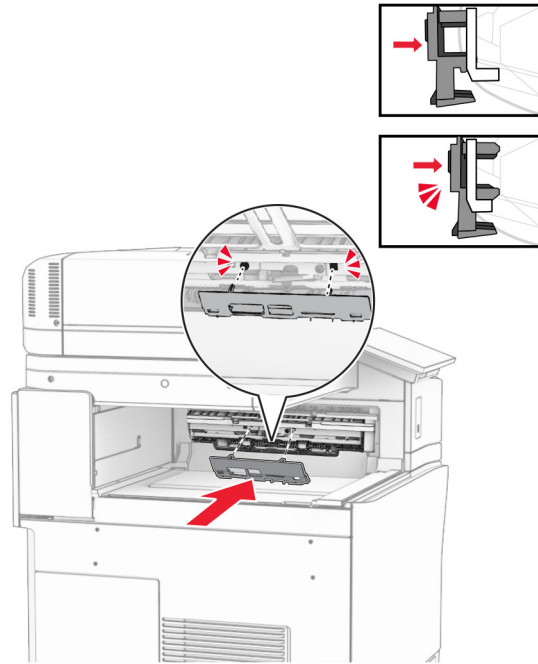
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع نقل الورق حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

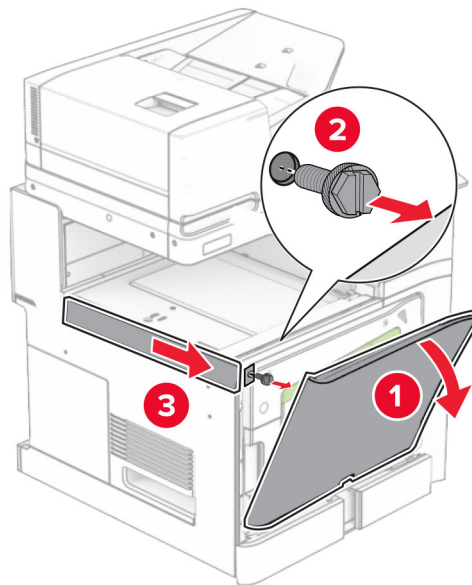


8 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

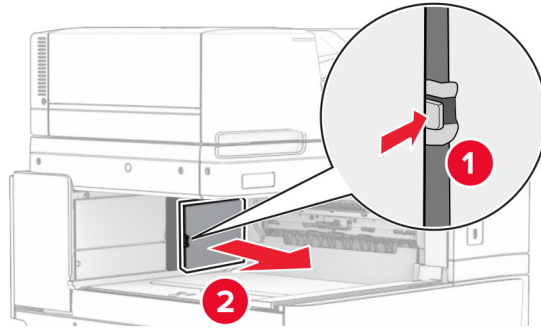
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



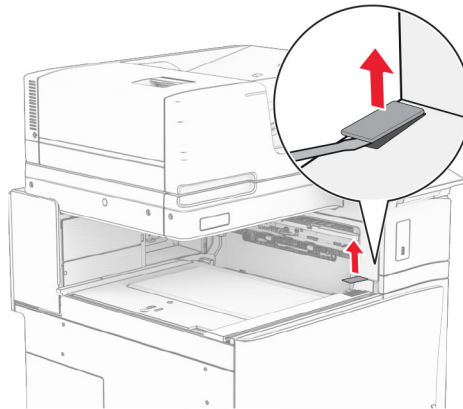
10 أغلق الباب الأمامي.

11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

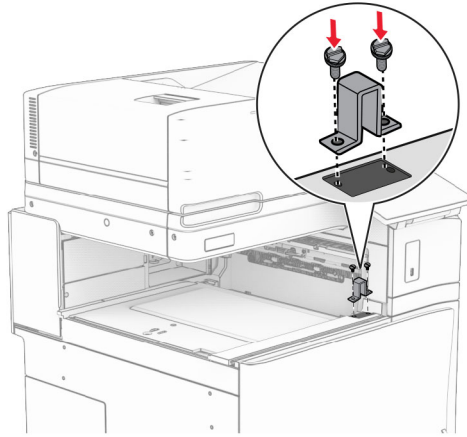
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.

**12** أزل الغطاء.

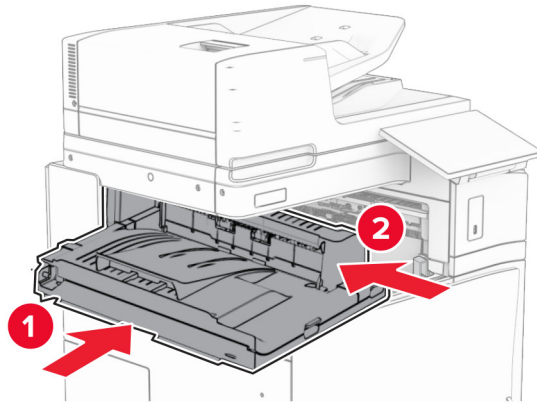
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



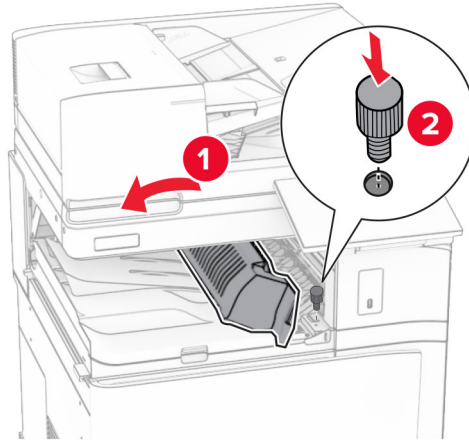
13 قم بتركيب حامل التثبيت المعدني.



14 أدخل نقل الورق.

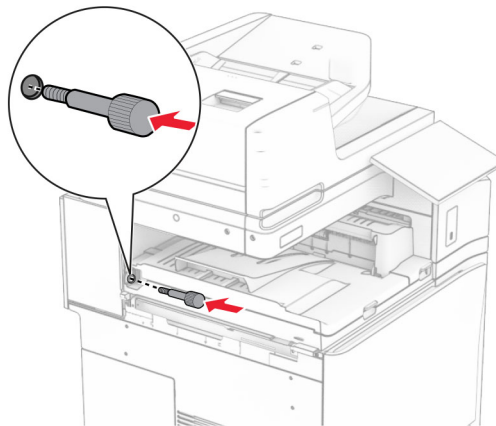


**15** افتح المقبض G، ثم قم بتنبيت البرغي في مقدمة وحدة نقل الورق.



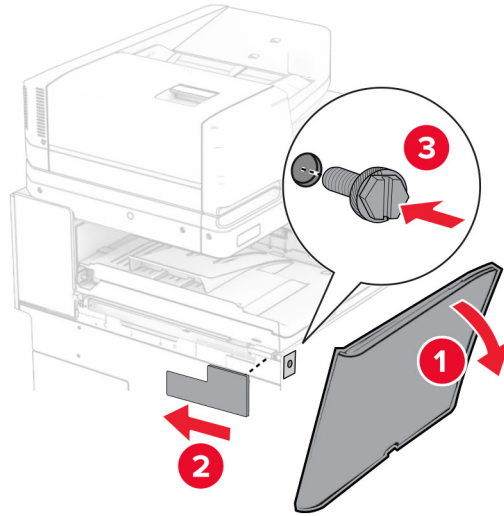
**16** مقبض إغلاق G.

**17** قم بتركيب البرغي في الجزء الخلفي من وحدة نقل الورق.





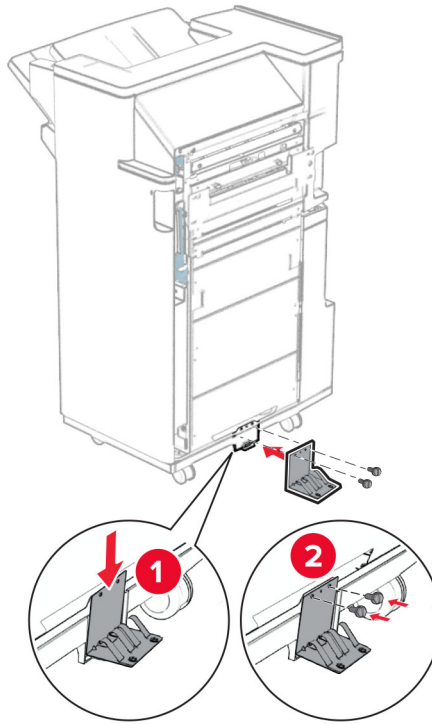
**18** افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب الغطاء المرفق مع وحدة نقل الورق بالجانب الأيسر من الطابعة.



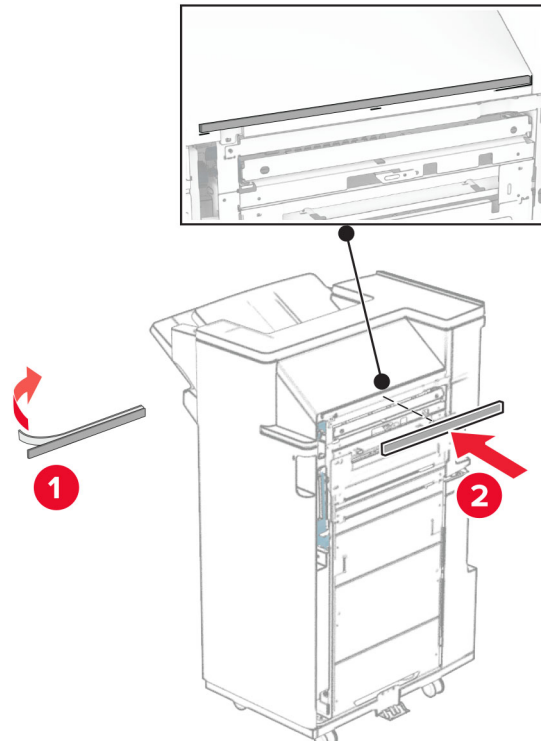
**19** أغلق الباب الأمامي.

**20** قم بفك تغليف وحدة إنهاء الكتيبات، ثم أزل كل مواد التغليف.

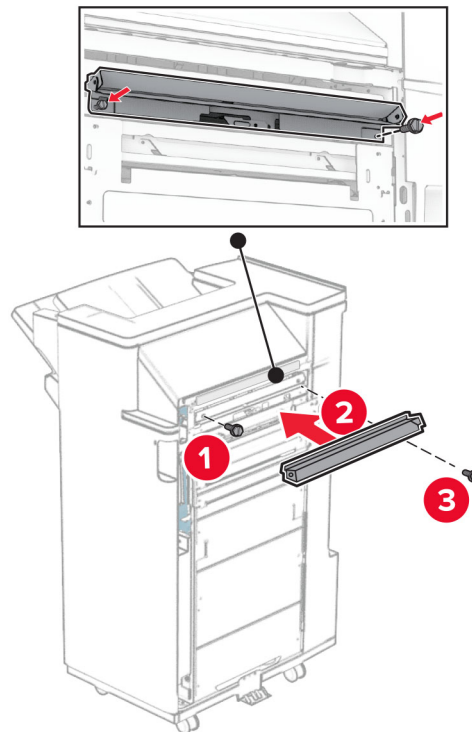
**21** قم بتركيب حامل التنبيت على وحدة الإنهاء.



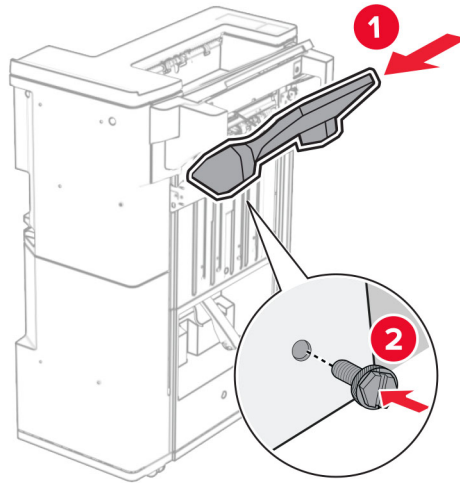
**22** قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإنهاء.



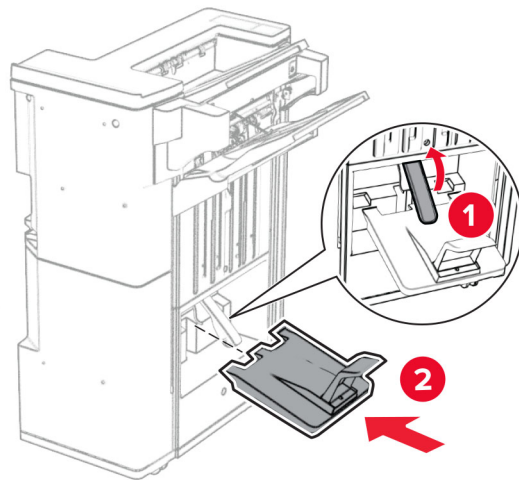
**23** قم بتركيب موجه التغذية بوحدة الإنهاء.



**24** قم بتوصيل الصندوق العلوي بوحدة الإنهاء.

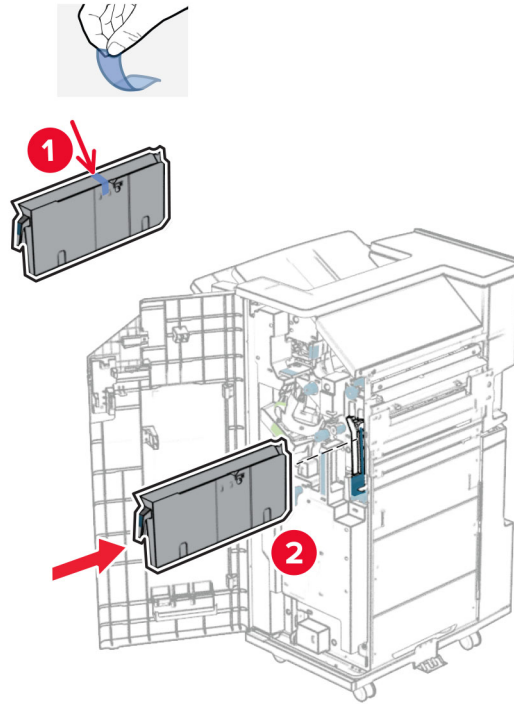


**25** ارفع غطاء الحاوية، ثم قم بتركيب الحاوية السفلية بوحدة الإنهاء.



**26** افتح باب وحدة الإنهاء.

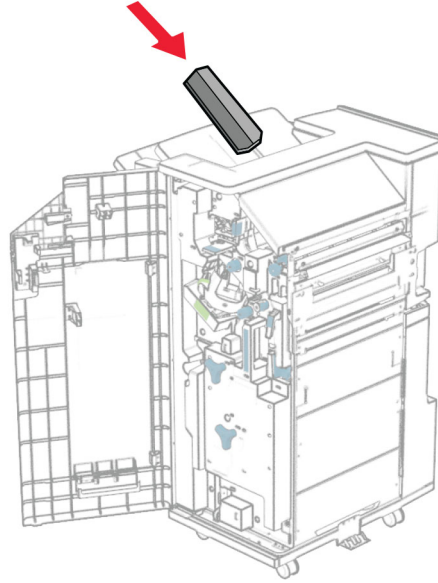
**27** قم بإزالة مادة التغليف من صندوق الثقب، ثم أدخلها في وحدة الإنهاء.



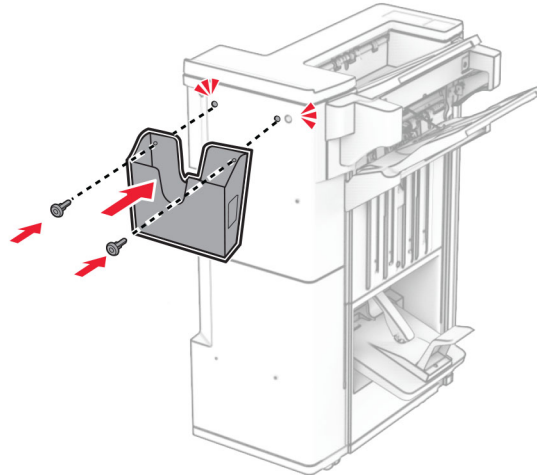
**28** ضع موسع الحاوية على حاوية الإنهاء.

#### ملاحظات:

- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية للمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.



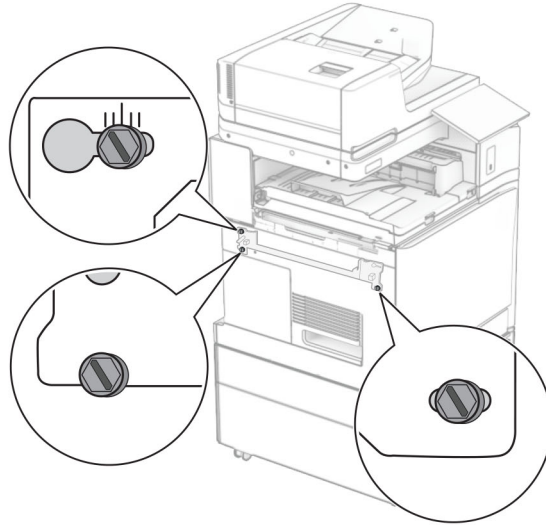
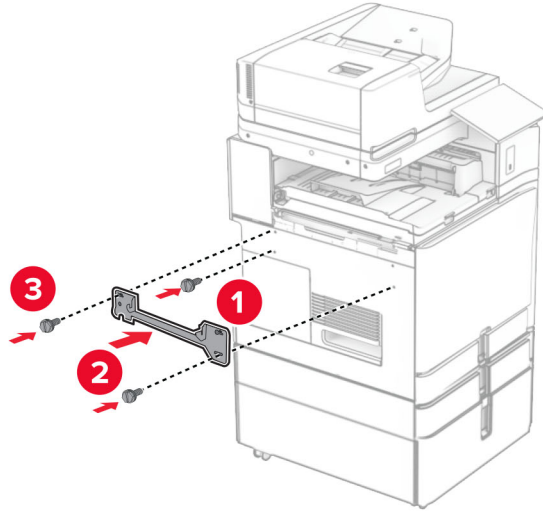
**29** قم بتركيب السلة في الجزء الخلفي من وحدة الإنهاء.



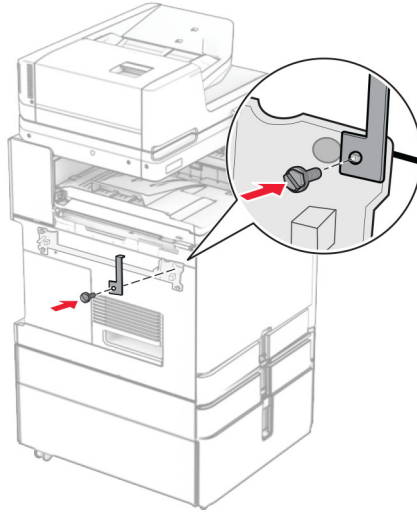
**30** أغلق باب وحدة الإنهاء.

**31** قم بتركيب حامل التنبيت على الطابعة.

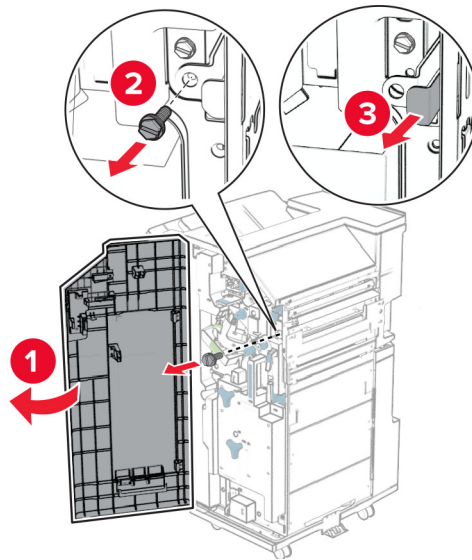
**ملاحظة:** تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التنبيت.



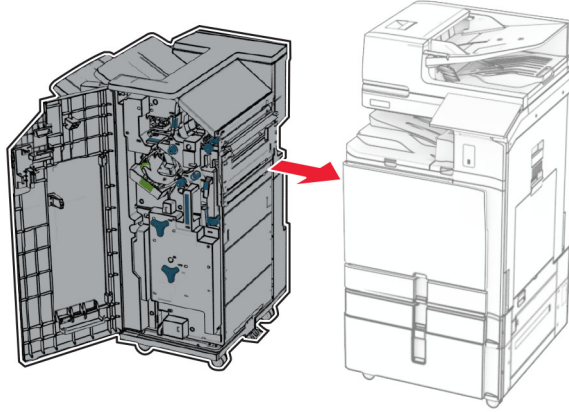
**32** قم بتركيب حامل التنبيت المرفق مع ناقله الورق بالطابعة.



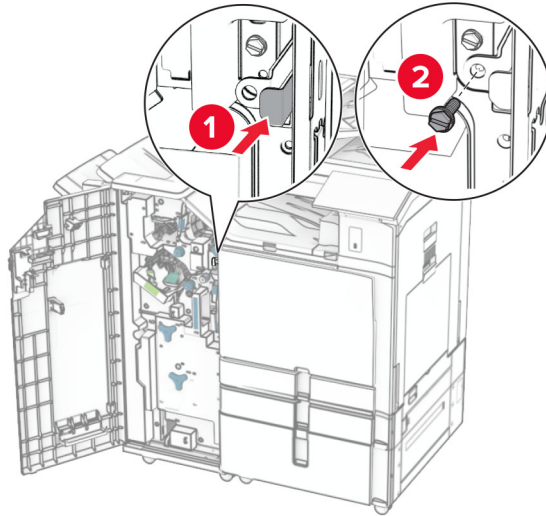
**33** افتح باب وحدة الإنهاء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنهاء.



34 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



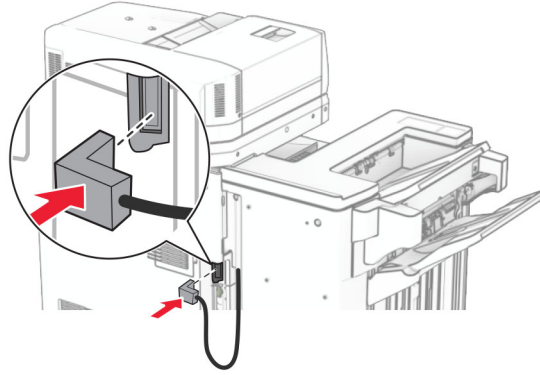
35 قم بتنبيت وحدة الإنهاء بالطابعة، ثم قم بتنبيت البرغي.



36 أغلق باب وحدة الإنهاء.



37 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



38 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

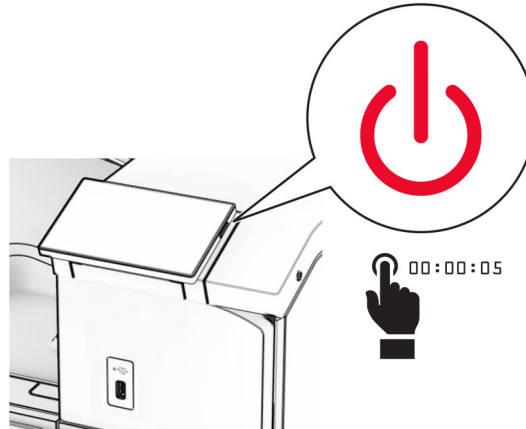
39 قم بتشغيل الطابعة.

### تركيب وحدة إنهاء الكتيبات ونقل الورق مع خيار الطي

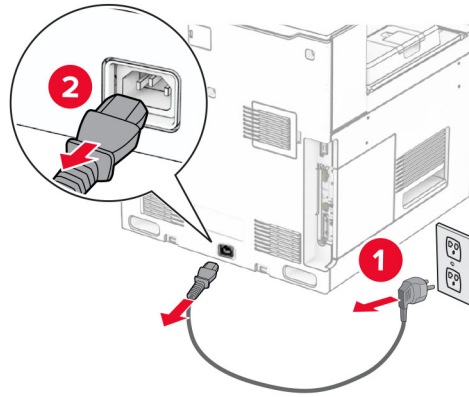
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



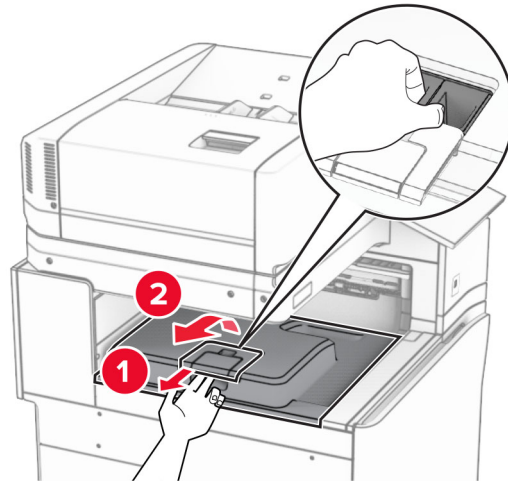
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



**3** قم بفك نقل الورق باستخدام خيار الطي.

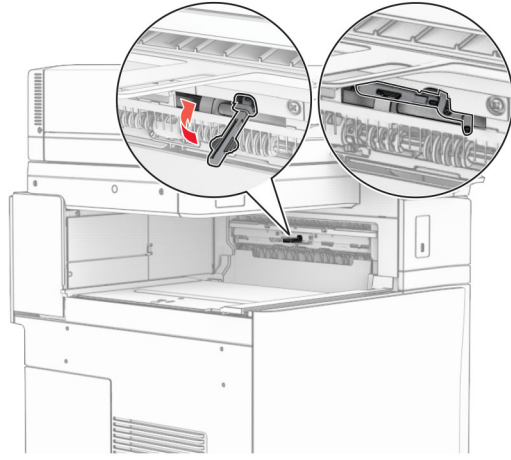
**4** انزع الحاوية القياسية.

**ملاحظة:** لا تتخلص من الصندوق.

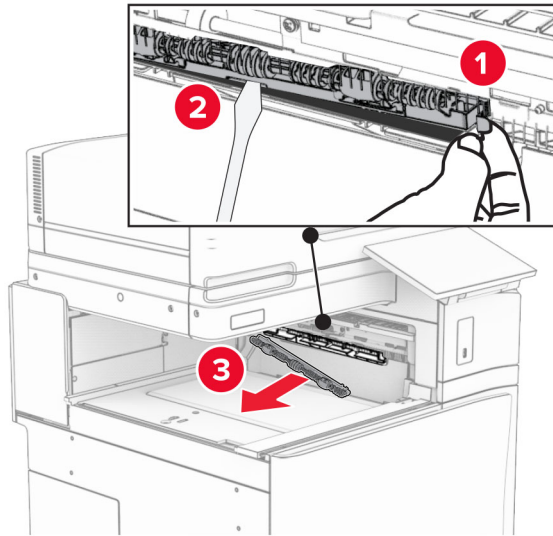


**5** قبل تنبييت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

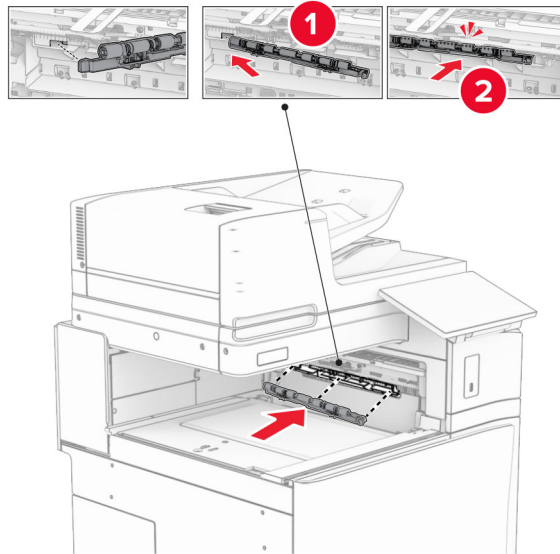
**ملاحظة:** عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



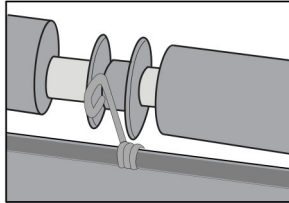
**6** قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.  
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



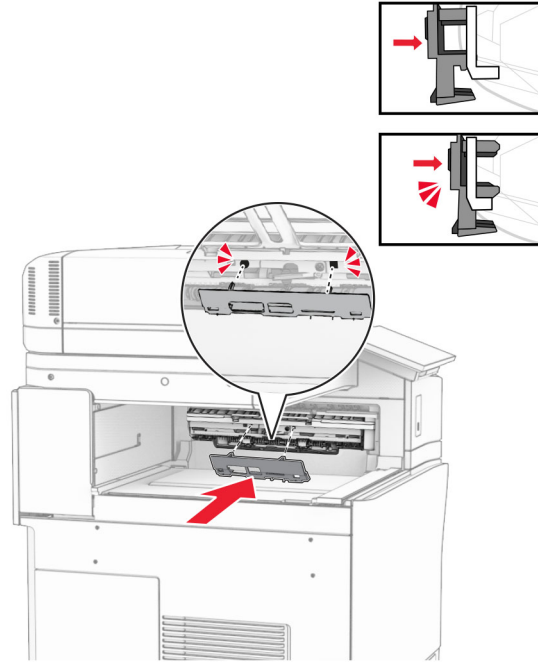
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

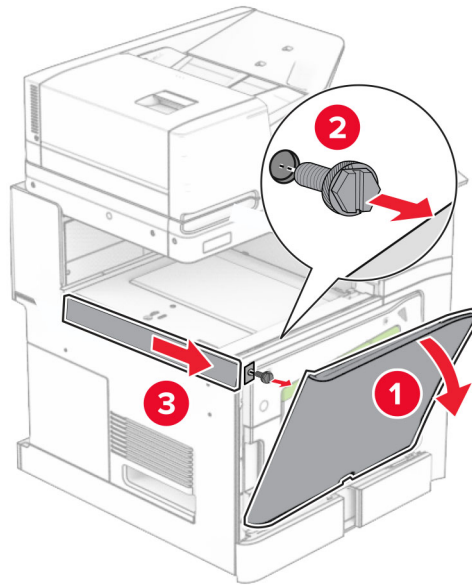


8 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

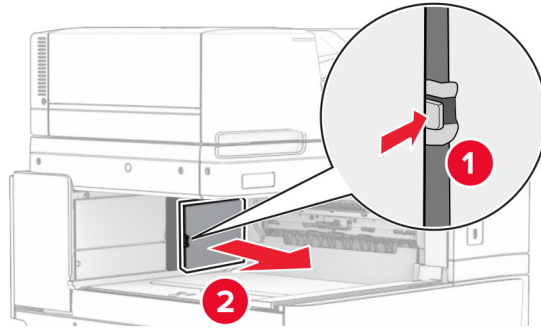
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



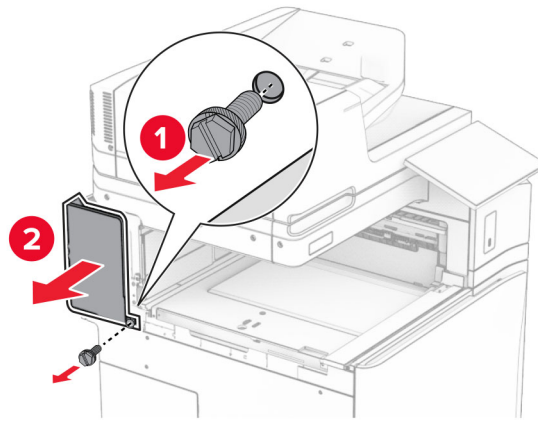
10 أغلق الباب الأمامي.

11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

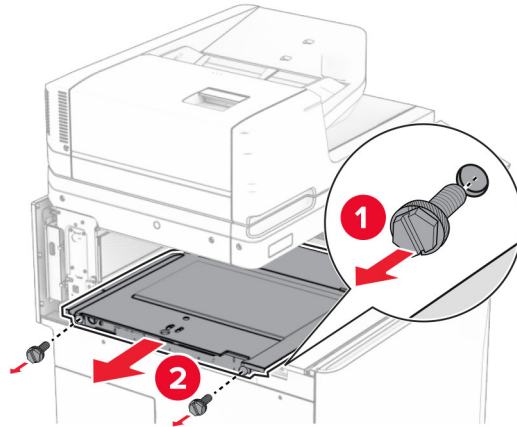
ملاحظة: لا تتخلص من الغطاء.



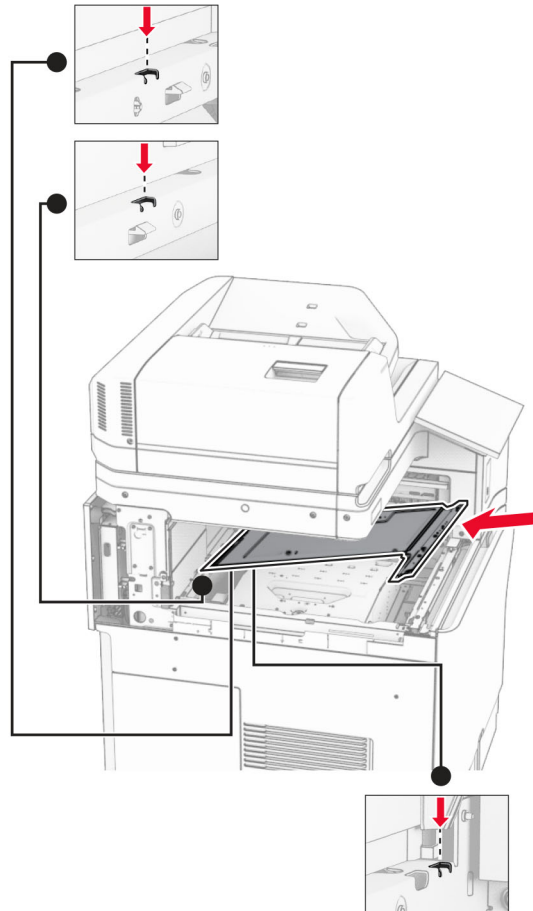
**12** قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



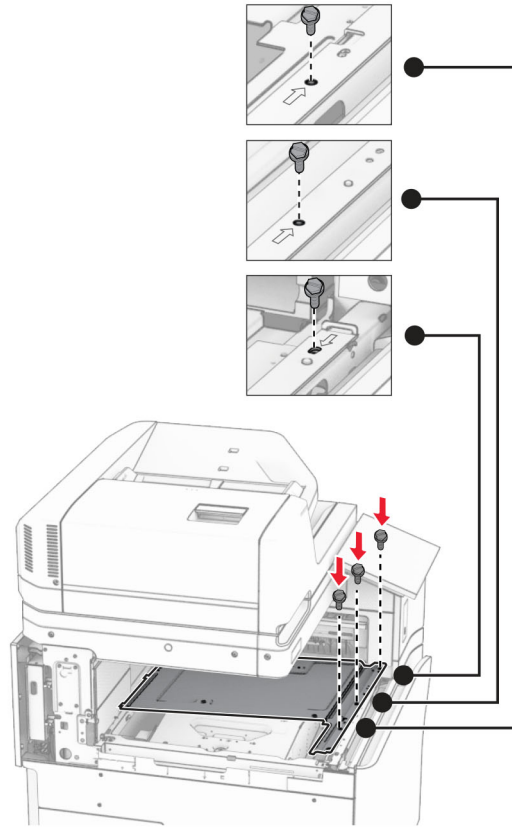
**13** قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.



**14** قم بالمحاذاة، ثم أدخل غطاء الحاوية الداخلي الذي يأتي مع الخيار.

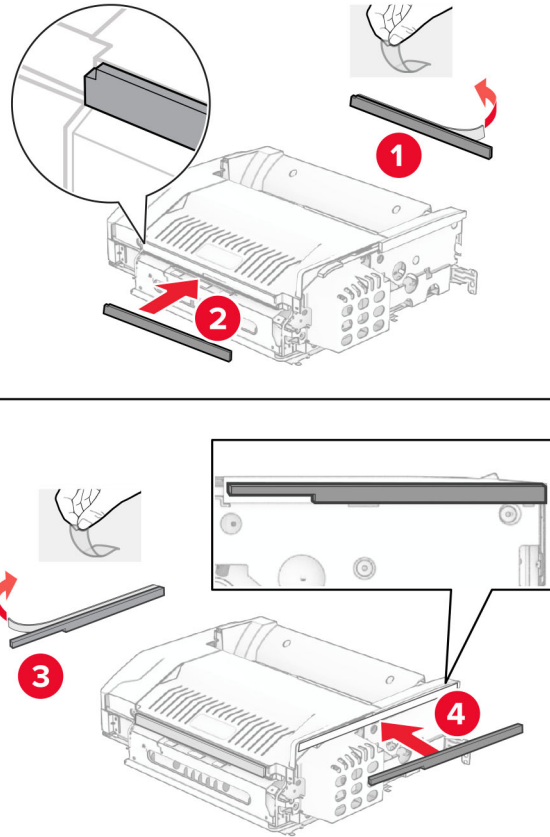


15 قم بتنبيت البراغي على غطاء الصندوق الداخلي.

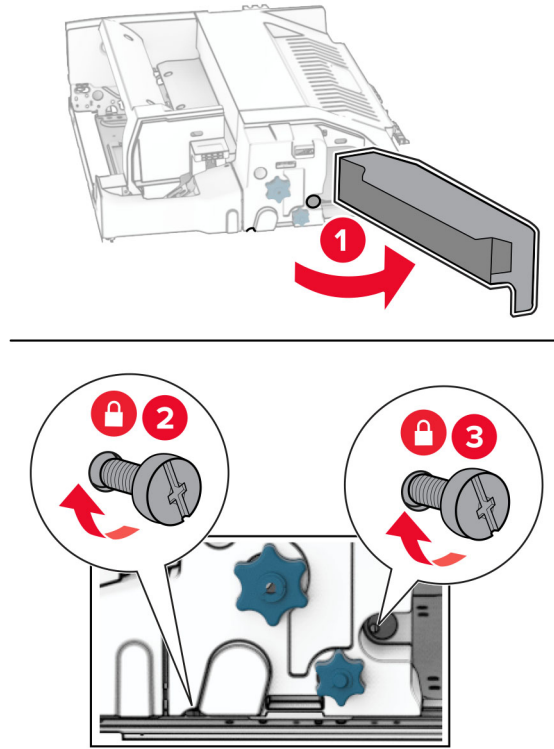




16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.

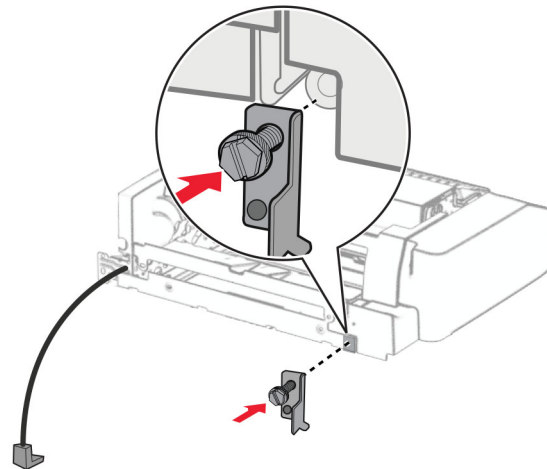


**17** افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



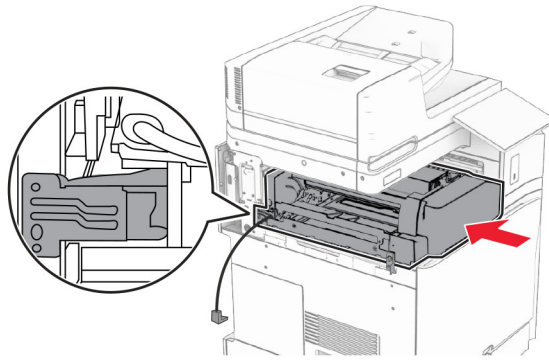
**18** أغلق الباب F.

**19** قم بتركيب حامل التنشيط بالخيار.

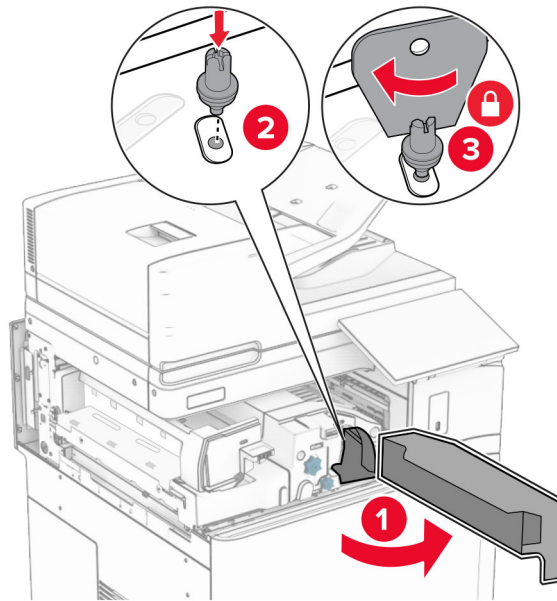


**20** أدخل الخيار.

**ملاحظة:** تأكد من وجود حامل التنشيط المعدني أمام الطابعة.

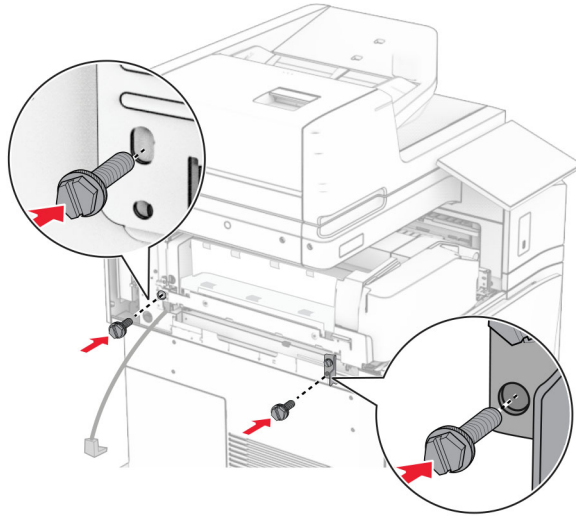


**21** افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتثبيت البرغي.

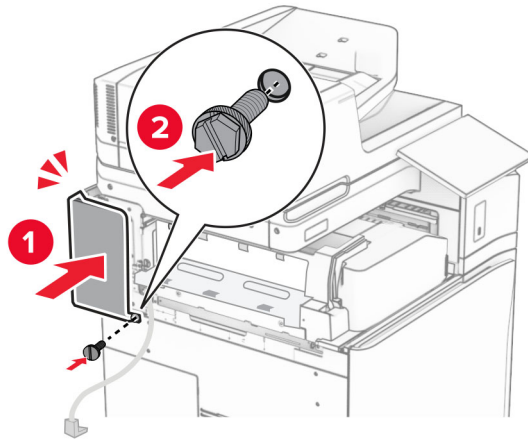


**22** أغلق الباب F.

**23** قم بتنبيت البراغي في الخيار.

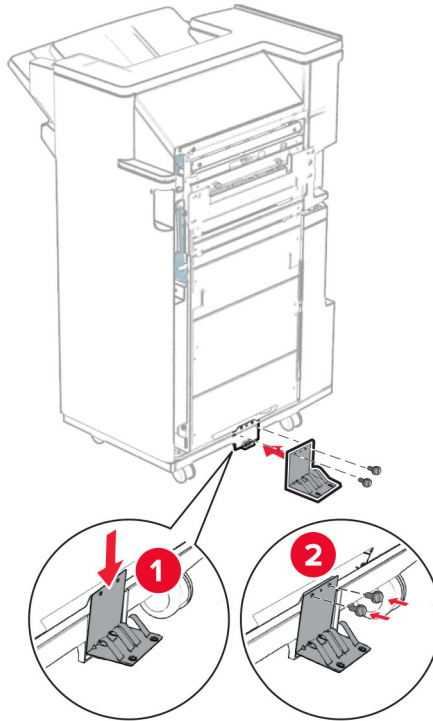


**24** قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.

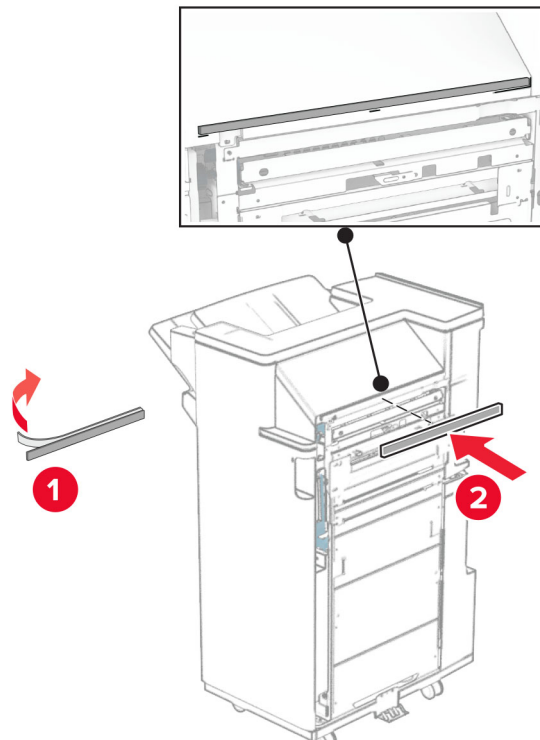


**25** قم بفك تغليف وحدة إنهاء الكتيبات، ثم أزل كل مواد التغليف.

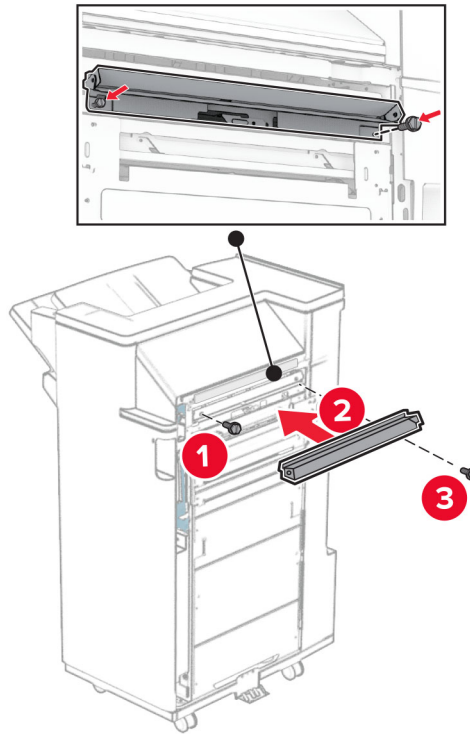
**26** قم بتركيب حامل التنبيت على وحدة الإنهاء.



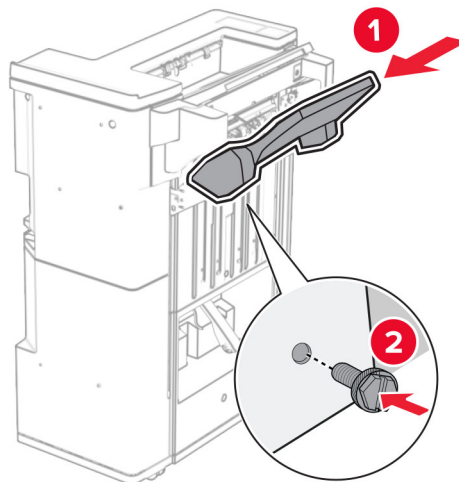
**27** قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإنهاء.



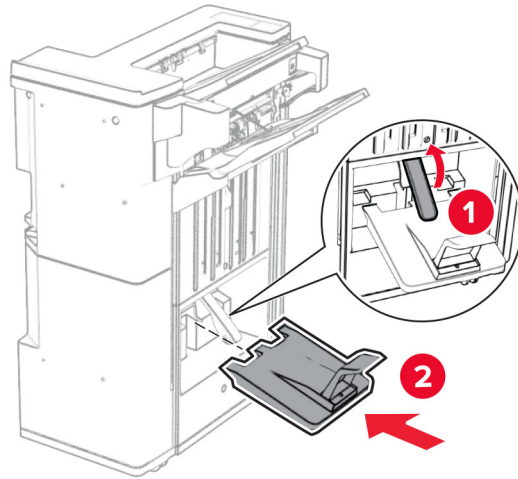
28 قم بتركيب موجّه التغذية بوحدة الإنهاء.



29 قم بتوصيل الصندوق العلوي بوحدة الإنهاء.

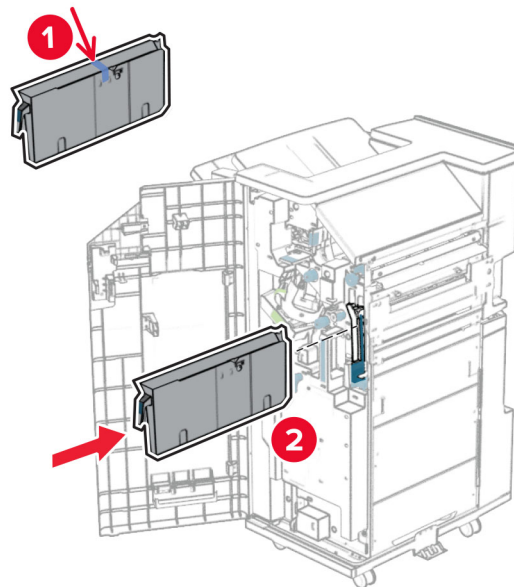


**30** ارفع غطاء الحاوية، ثم قم بتركيب الحاوية السفلية بوحدة الإنهاء.



**31** افتح باب وحدة الإنهاء.

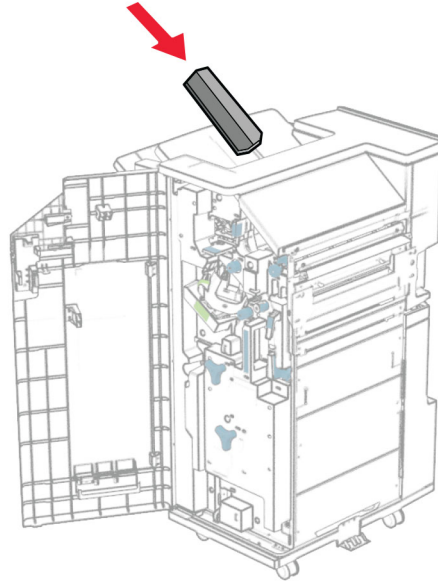
**32** قم بإزالة مادة التغليف من صندوق الثقب، ثم أدخلها في وحدة الإنهاء.



**33** ضع موسع الحاوية على حاوية الإنهاء.

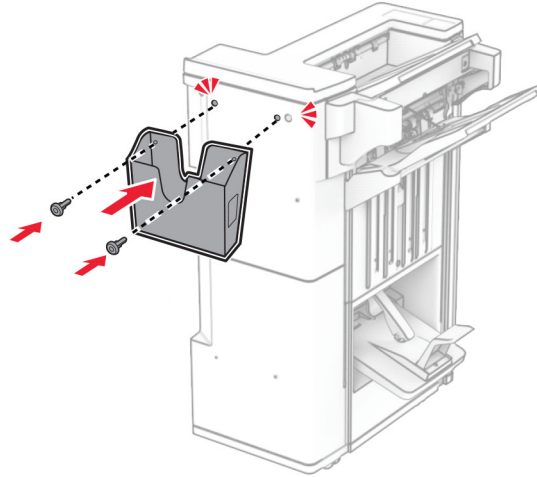
**ملاحظات:**

- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية للمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.



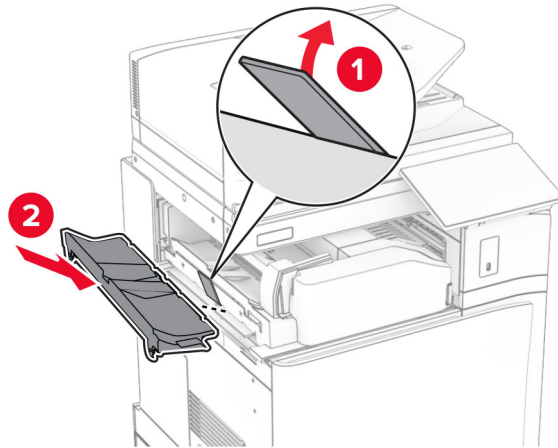


**34** قم بتركيب السلة في الجزء الخلفي من وحدة الإنهاء.

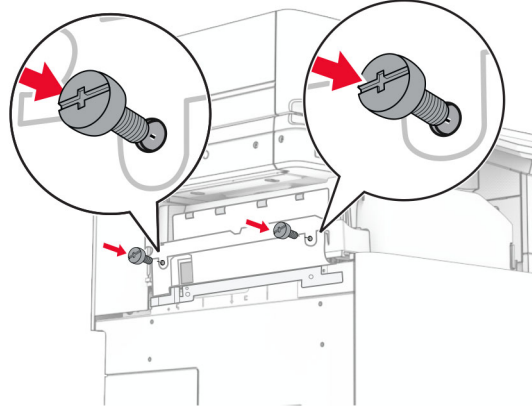


**35** أغلق باب وحدة الإنهاء.

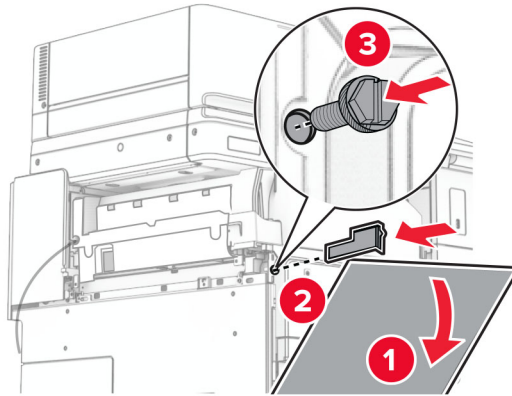
**36** ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذاة الغطاء وإرفاقه بالخيار.



**37** قم بتنبيت البراغي.

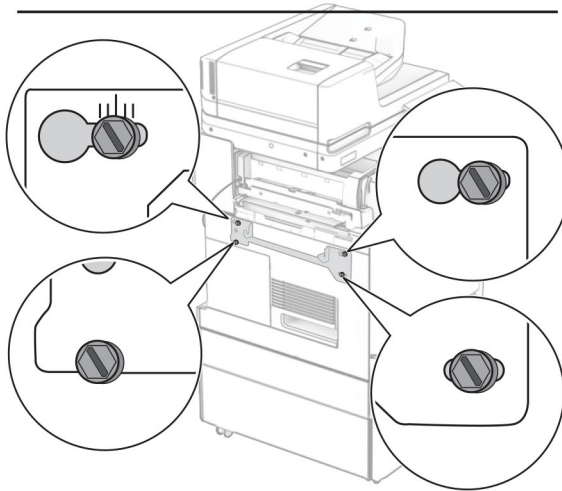
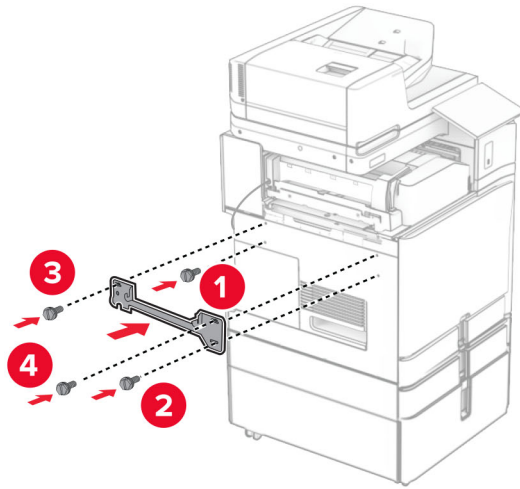


**38** افتح الباب الأمامي، ثم قم بتنبيت غطاء الكسوة المرفق مع الخيار.

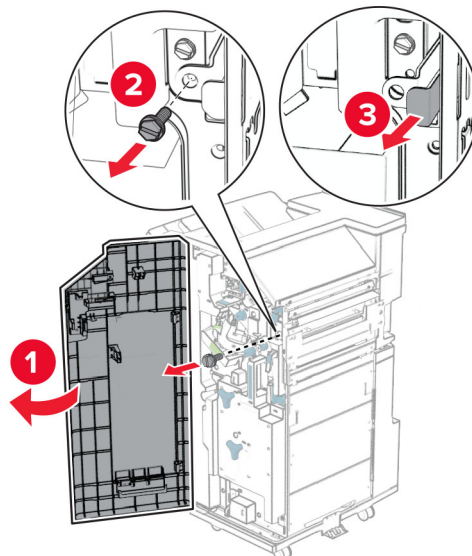


**39** قم بتركيب حامل التنبيت على الطابعة.

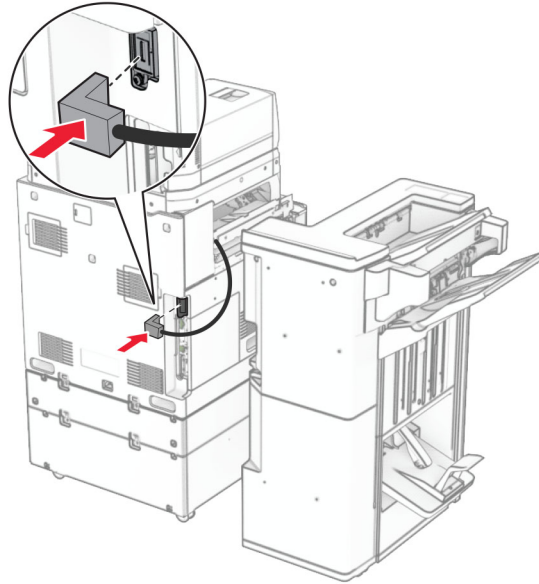
**ملاحظة:** تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التنبيت.



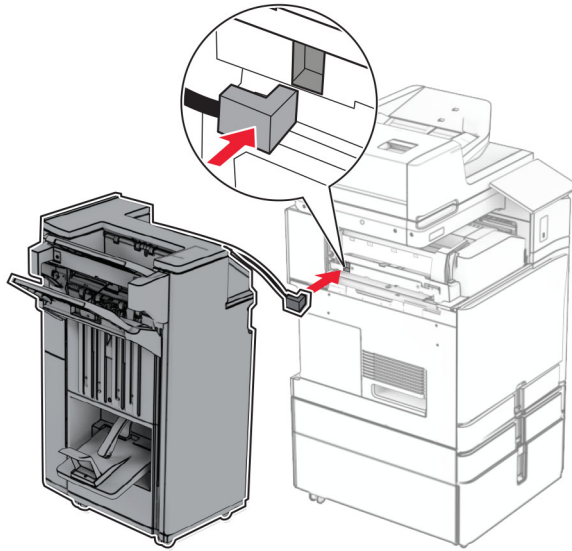
**40** افتح باب وحدة الإنهاء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنهاء.



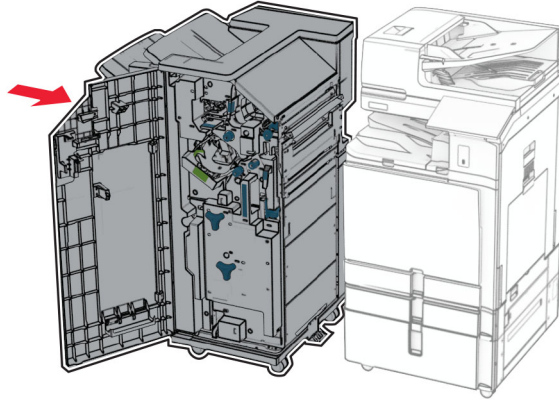
41 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.



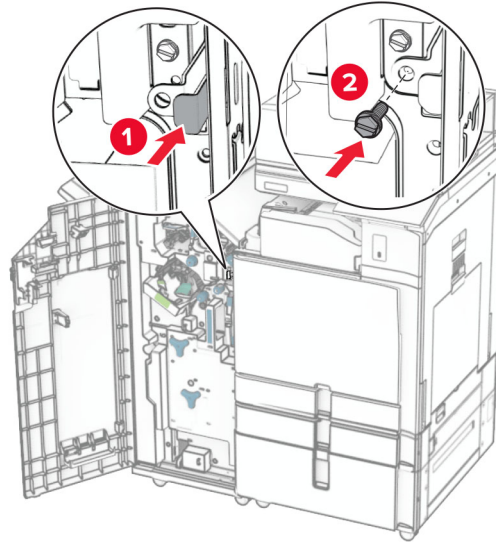
42 قم بتوصيل كابل الإنهاء بالخيار.



43 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



44 قم بتنبيت وحدة الإنهاء بالطابعة، ثم قم بتنبيت البرغي.



45 أغلق باب وحدة الإنهاء.

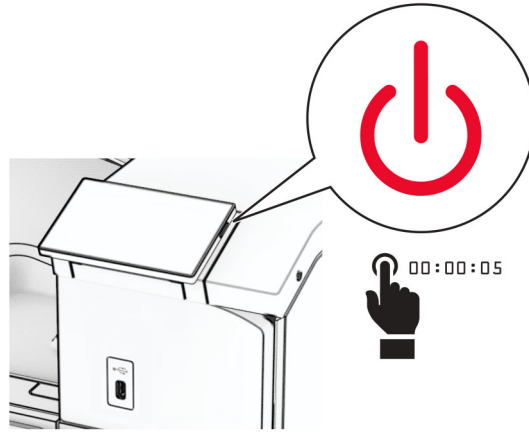
46 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

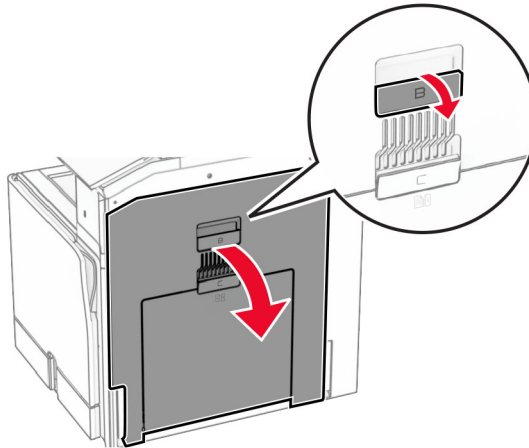
47 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب رف لوحة المفاتيح

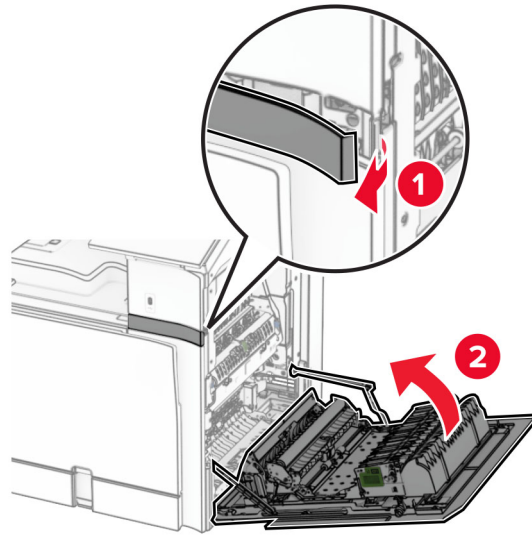
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 افتح الباب B.

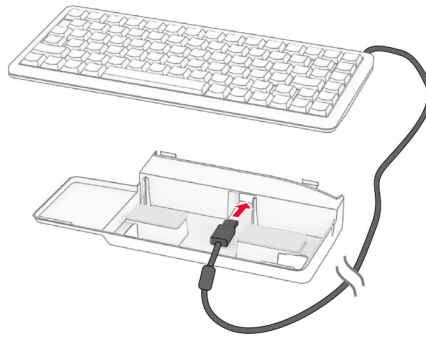


**3** قم بإزالة الغطاء الأمامي، ثم أغلق الباب B.

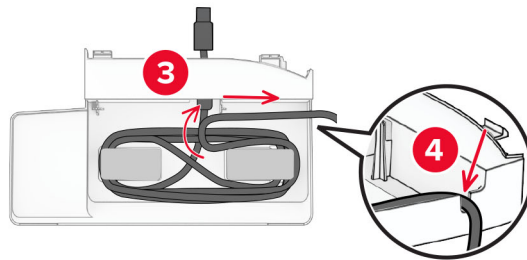
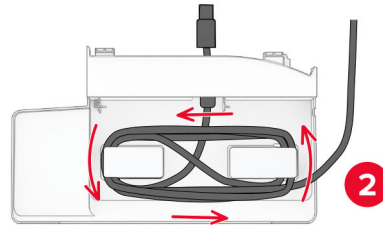
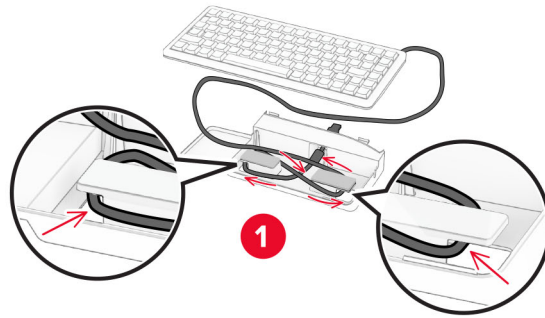


**4** قم بفك رف لوحة المفاتيح.

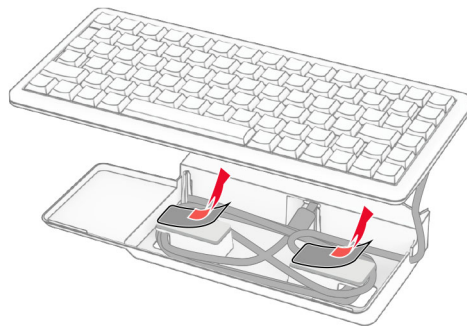
**5** أدخل كابل لوحة المفاتيح في الرف.



6 قم بلف الكابل على شكل حلقة داخل الرف.

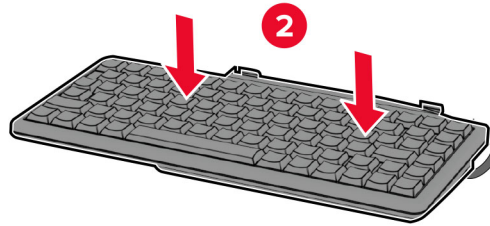
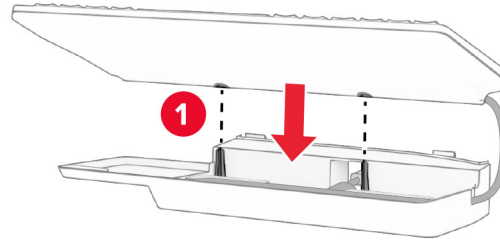


7 أزل الغطاء اللاصق.

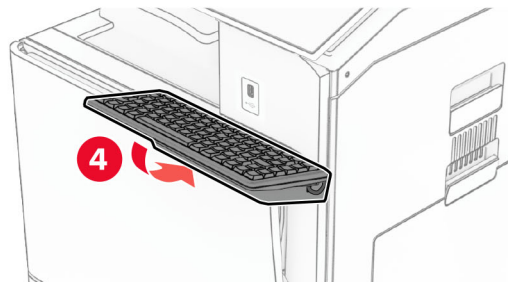
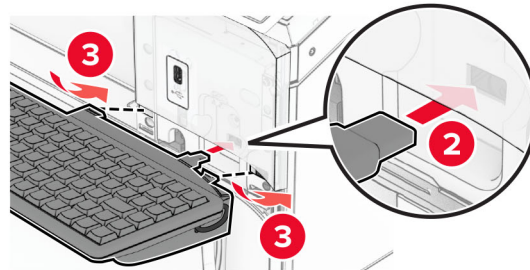
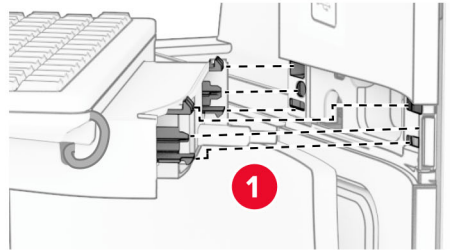




8 قم بمحاذاة لوحة المفاتيح ثم قم بتوصيلها بالقاعدة.



9 قم بمحاذاة الرف، وقم بتوصيل كابل لوحة المفاتيح بالطابعة، وأدخل الرف، ثم قم بتوصيله بالطابعة.



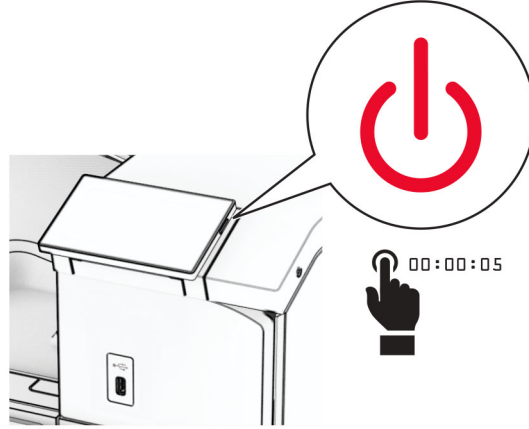
10 قم بتشغيل الطابعة.

## تنبيت بطاقة فاكس

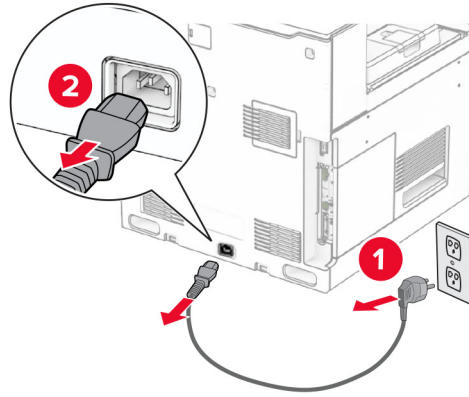
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

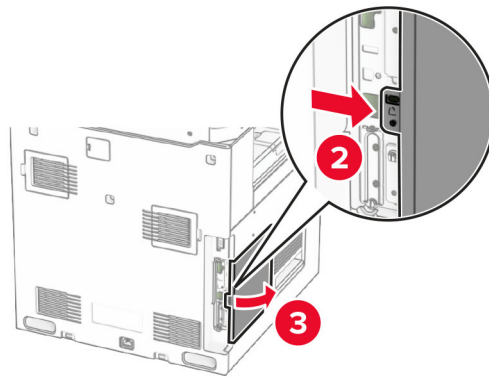
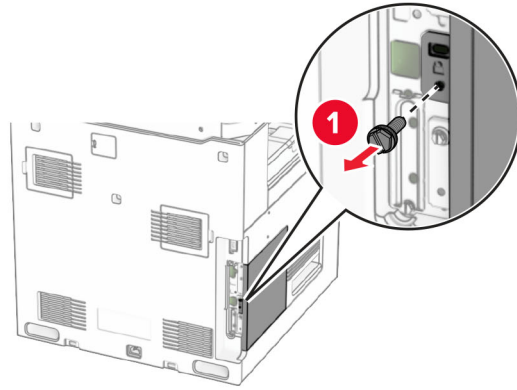


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

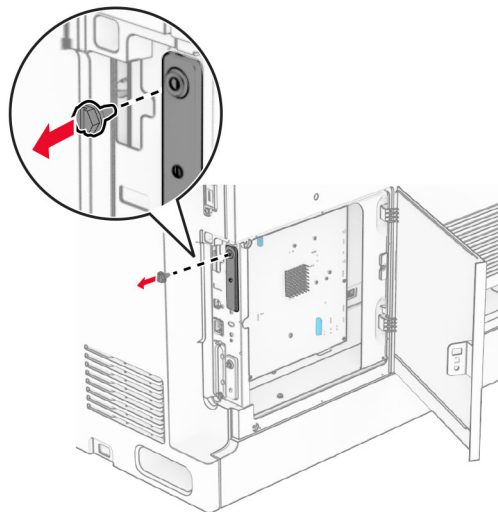


**3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة وحدة التحكم أو أي موصلات.

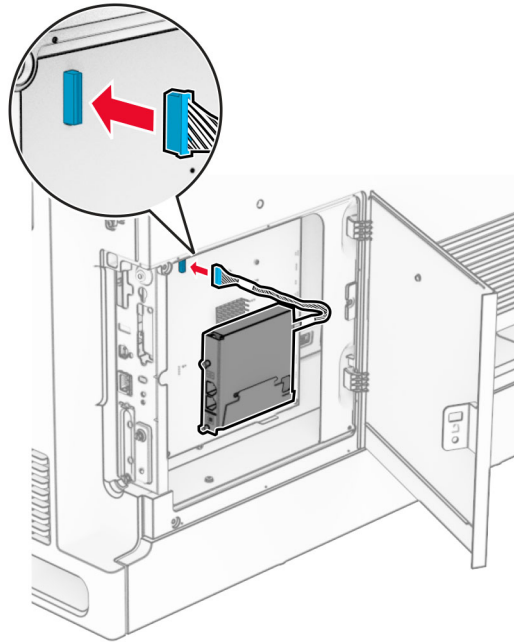


**4** قم بإزالة غطاء منفذ الفاكس.  
ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.

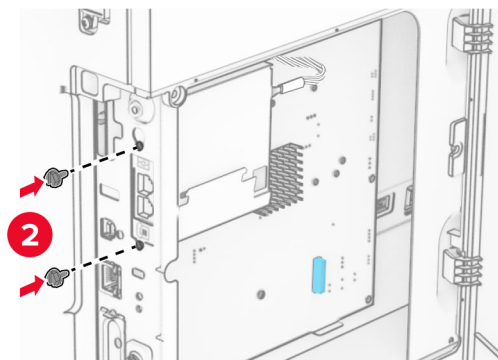
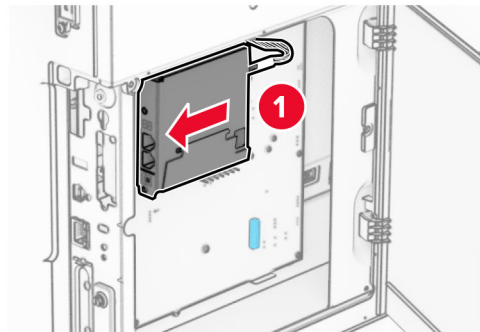


**5** قم بفك تغليف بطاقة الفاكس.

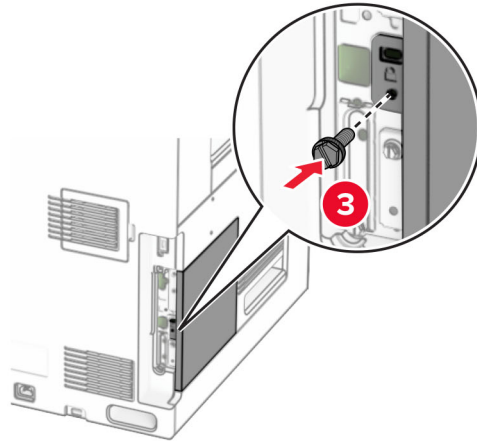
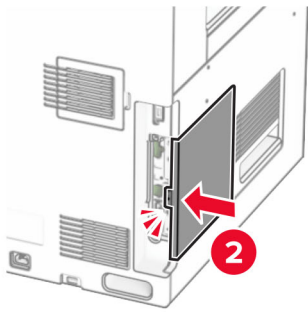
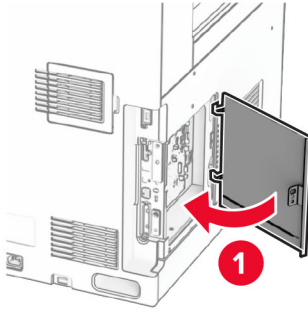
**6** قم بتوصيل كابل الفاكس بلوحة وحدة التحكم.



**7** قم بمحاذاة بطاقة الفاكس ثم قم بثنيتها على الطابعة.



8 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوت طقطقة استقراره في مكانه، ثم قم بتنبيت البرغي.



9 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

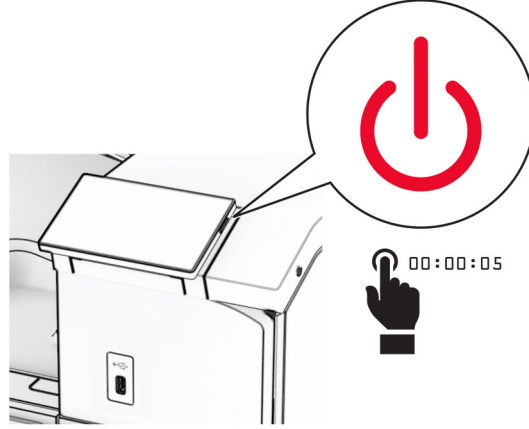
**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

10 قم بتشغيل الطابعة.

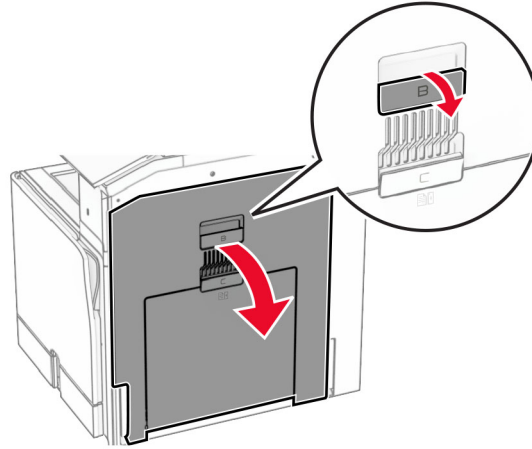
## تنبيت قارئ البطاقة

**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

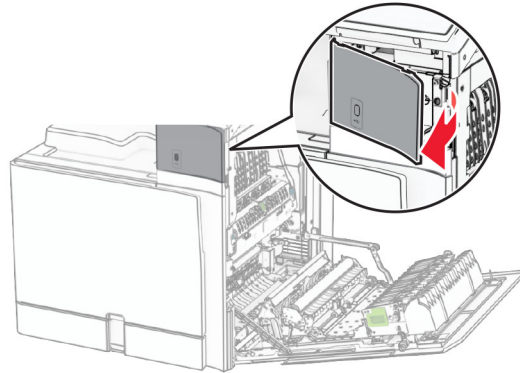
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 افتح الباب B.

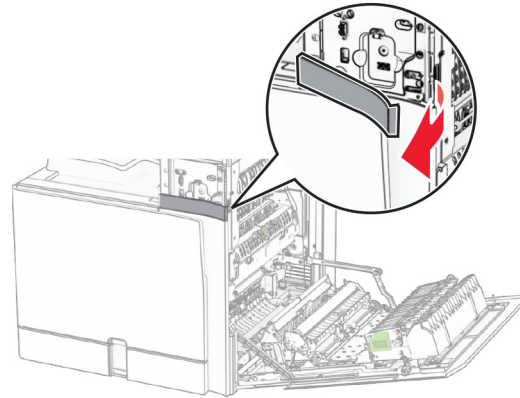


**3** افتح غطاء منفذ USB الأمامي.

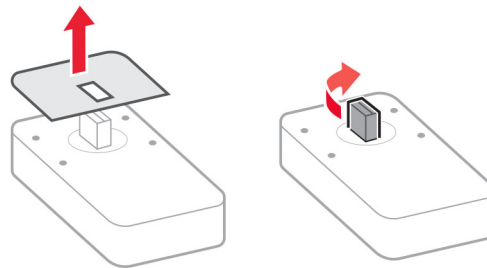


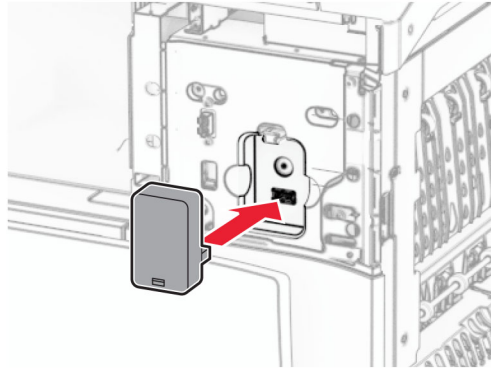
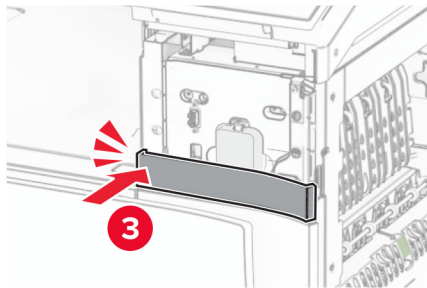
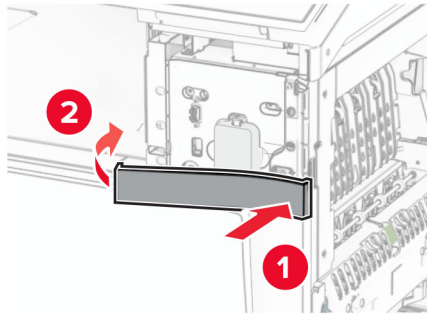
**4** قم بإزالة غطاء منفذ USB السفلي.

**ملاحظة:** إذا لم تكن طابعتك تحتوي على هذا الجزء، فانتقل إلى الخطوة التالية.



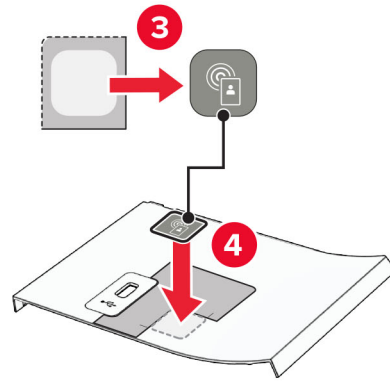
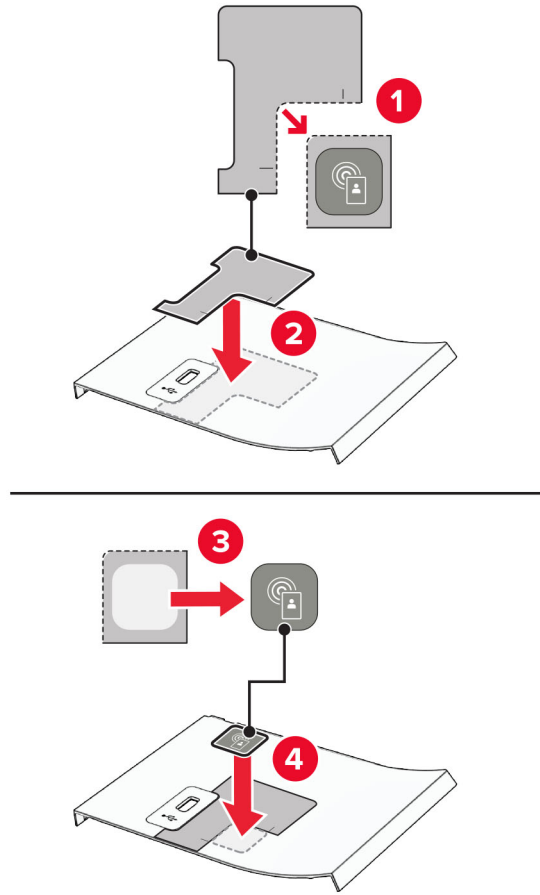
**5** قم بإزالة الغطاء الواقي من قارئ البطاقة.



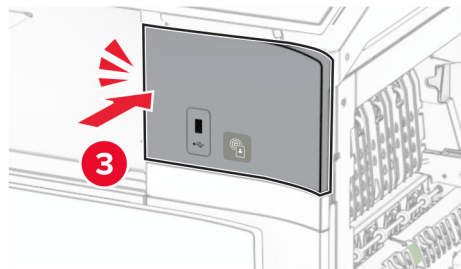
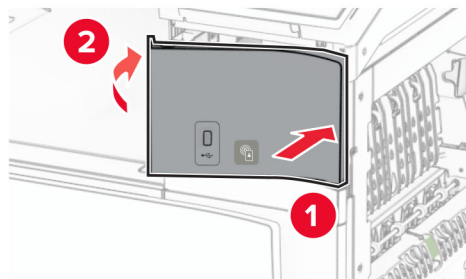
**6** أدخل قارئ البطاقة.**7** قم بتركيب غطاء المنفذ السفلي حتى صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



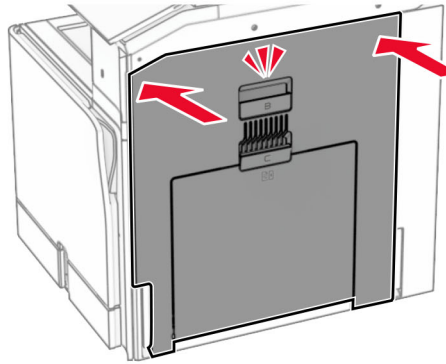
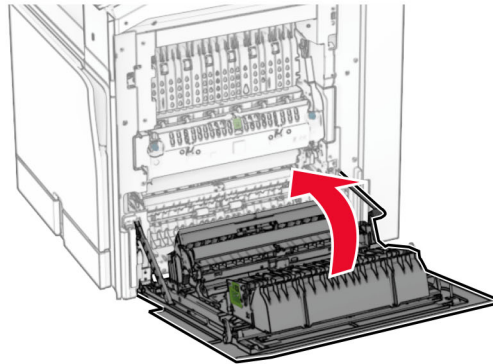
8 قم بتركيب موجّه الملصقات.



9 قم بتوصيل غطاء منفذ USB الأمامي حتى صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



10 أغلق الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



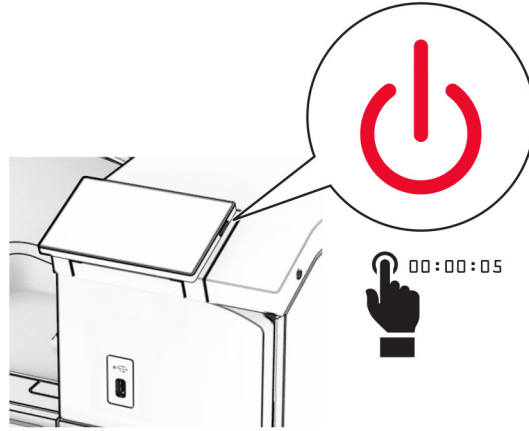
11 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب منفذ حلول داخلية

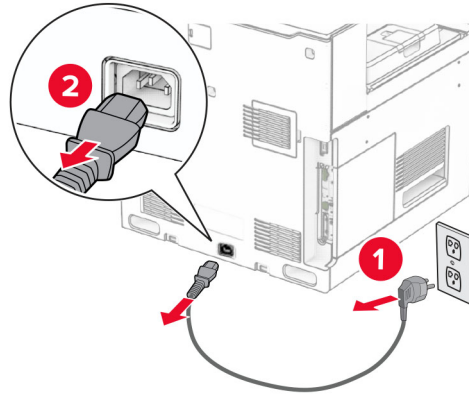
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

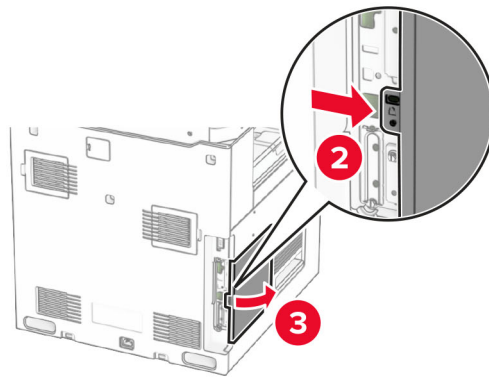
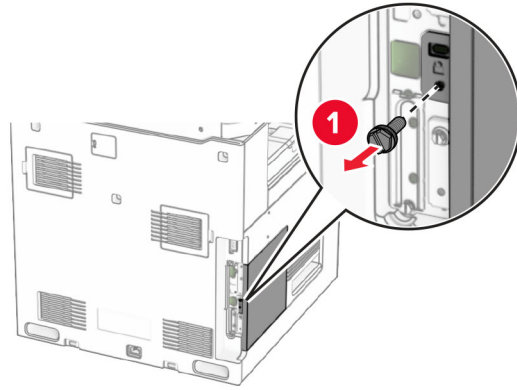


**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



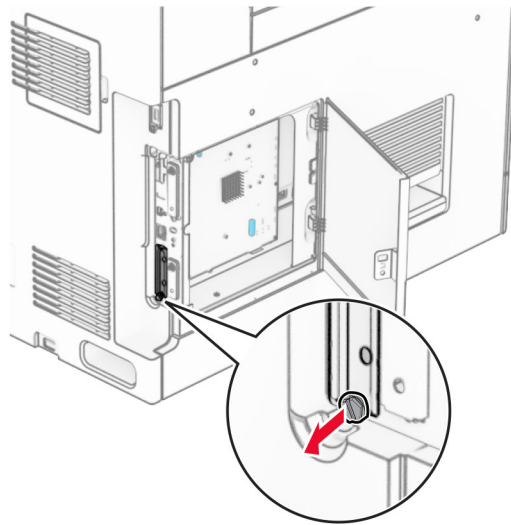
**3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة وحدة التحكم أو أي موصلات.

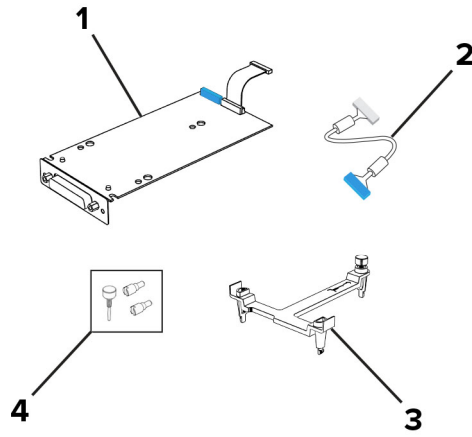


4 أزل غطاء منفذ الحلول الداخلية (ISP).

ملاحظة: لا تتخلص من البرغي والغطاء.

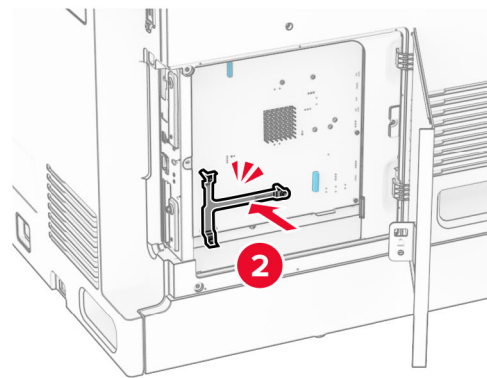
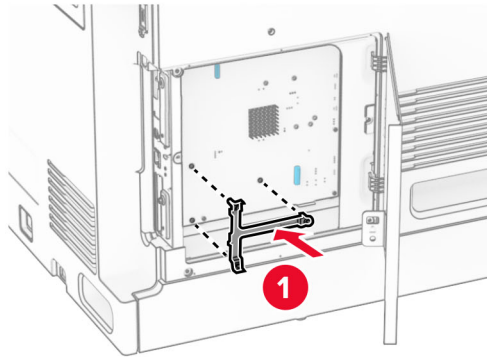


5 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

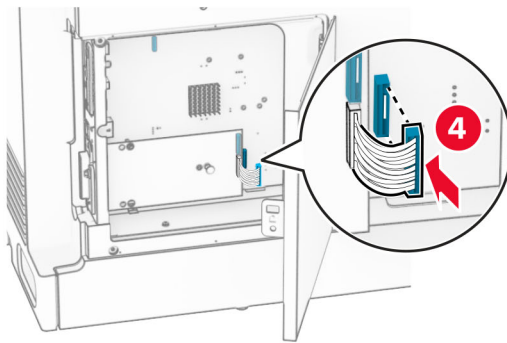
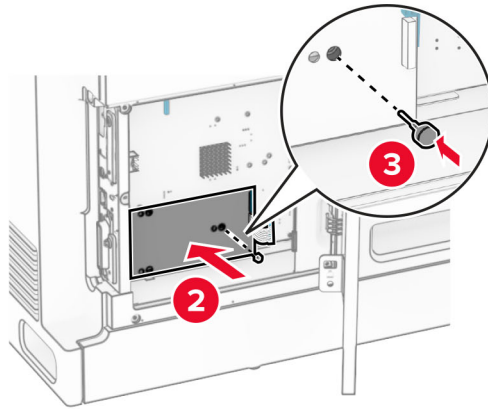
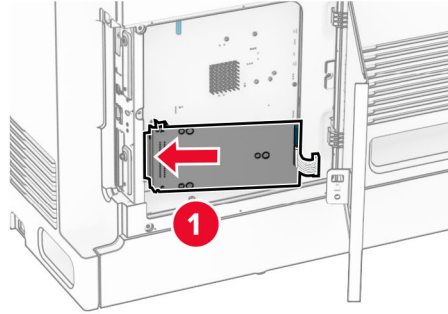


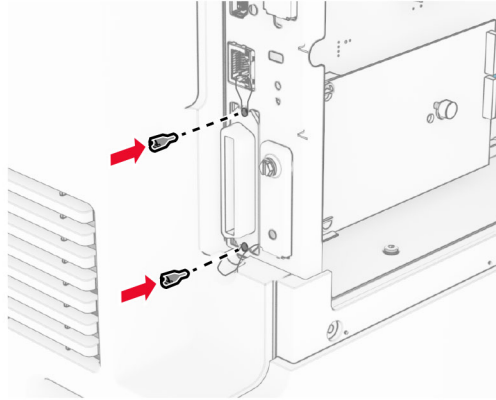
ISP	1
كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع	2
حامل تنبيت	3
البراغي	4

6 قم بتوصيل حامل التنبيت بلوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوت طقطقة استقراره في مكانه.

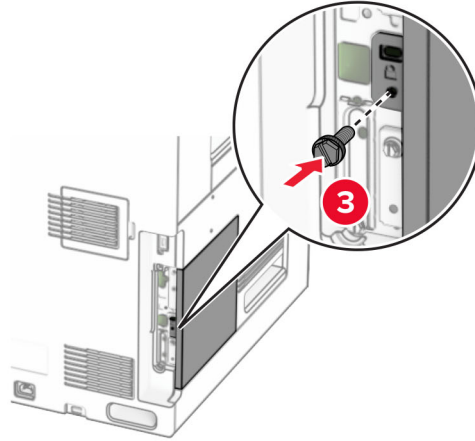
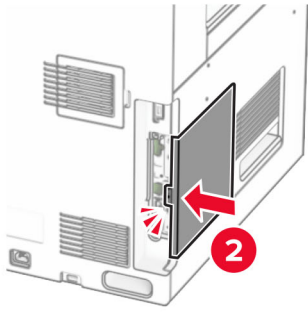
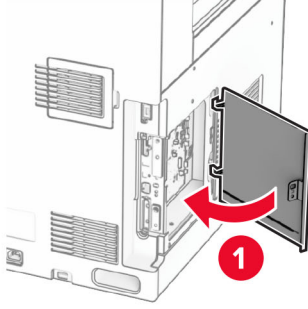


7 قم بتوصيل موثر خدمة الإنترنت (ISP) بحامل التنبيت، ثم قم بتوصيل الكبل الممتد لمزود خدمة الإنترنت (ISP) بالموصل الخاص به الموجود على لوحة وحدة التحكم.



**8** قم بتنبيت منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالطابعة.

9 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



10 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

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

11 قم بتشغيل الطابعة.



## تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

### ملاحظات:

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## التوصيل عبر شبكة اتصال

### توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى نشط.
- إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

### استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/المنافذ < اللاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختر الشبكة.
  - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة: بالنسبة للطابعات المزودة بإمكانية Wi-Fi مدمجة، تظهر مطالبة لإعداد شبكة Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) معتمدة لإعداد WPS أو متوافقة مع إعداد WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- تركيب مهائى شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهائى.
- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى نشط.

## استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

## استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < البدء بطريقة PIN.
- 2 انسخ رقم WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

## ملاحظات:

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

## تهيئة Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® تمكن أجهزة Wi-Fi من الاتصال ببعضها البعض مباشرة دون استخدام نقطة وصول (الموجّه اللاسلكي).

- 1 من لوحة التحكم انتقل إلى إعدادات < الشبكة/المنافذ < Wi-Fi Direct.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

## ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النظرة الخاطفة لكلمة المرور. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الأمان < إعدادات متنوعة < تمكين كلمة المرور/إظهار رمز PIN.
- لمعرفة كلمة المرور الخاصة بشبكة Wi-Fi Direct دون إظهارها على شاشة الطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة.

## توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 244](#).

### استخدام Wi-Fi Direct

**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على الأجهزة المحمولة التي تعمل على نظام التشغيل الأساسي Android™.

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

### استخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول اذهب 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، راجع [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 244](#).

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي Macintosh

- 1 انقر فوق الرمز لاسلكي، 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.
- 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة:** قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصالاته السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

## إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهأيى نشطة < شبكة اتصال قياسية.
- 2 حدد نعم لإعادة تشغيل الطابعة.

## التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة.
- 2 تأكد من القسم الأول من الصفحة، وتأكد من أن الحالة متصلة.  
إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

## إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

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

### ملاحظات:

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

## تأمين الطابعة

### محو ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتًا في الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة.

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < الصيانة < خارج الخدمة.
- 2 حدد حفظ كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم حدد مسح.
- 3 حدد معالج بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم حدد 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 الطابعة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < الصيانة < خارج الخدمة.
  - 2 حسب محرك أقراص التخزين المثبت على الطابعة، قم بأي من الإجراءات التالية:
    - بالنسبة إلى القرص الثابت، حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، وحدد مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.
- ملاحظة:** قد تستغرق عملية تصحيح المعلومات على القرص الثابت فترة تتراوح ما بين دقائق عديدة وأكثر من ساعة، فتصبح الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بالنسبة لمحرك التخزين الذكي، حدد مسح جميع بيانات المستخدم بشكل مشفر على محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)، ثم حدد مسح.

### استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.
- 2 حدد استعادة الإعدادات.
- 3 حدد الإعدادات التي تريد استعادتها، ثم حدد استعادة.

### بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل وإعدادات الطباعة ومعلومات شبكة الاتصال. كما أنهما يخزنان إعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة Embedded Solutions.
محرك الأقراص الثابتة	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك الأقراص الثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت للطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتًا من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النماذج 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 أي ذاكرة مثبتة بالطابعة في الظروف التالية:

- إذا تم التوقف عن استخدام الطابعة.
  - إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين النكي (ISD) في الطابعة.
  - إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
  - إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتكم.
  - إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
  - إذا تم بيع الطابعة إلى شركة أخرى.
- ملاحظة:** للتخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات المتبعة في شركتكم.

## طباعة

### الطباعة من كمبيوتر

#### 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 إعدادات. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

#### لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة، ثم حدد إعدادًا من الإعدادات المسبقة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 انقر فوق طباعة.

### الطباعة من جهاز محمول

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

يعد Lexmark Print أحد حلول الطباعة عبر الأجهزة المحمولة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 6.0 أو الأحدث. وهو يتيح إرسال المستندات والصور إلى الطابعات المتصلة بشبكة الاتصال وملقمات إدارة الطباعة.

#### ملاحظات:

- تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play™ وتخزينها وتمكينها في الجهاز المحمول.
  - يجب التأكد من أن الطباعة 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 الأطراف الثالثة ميزة الإرسال أو المشاركة. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة مع التطبيق.
- 3 حدد طباعة.
  - 4 اطبع المستند.

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria™


تعد خدمة طباعة Mopria أحد حلول الطباعة عبر الأجهزة المحمولة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android إصدار 5.0 أو أحدث. فهي تتيح لك الطباعة مباشرة إلى أي طابعة معتمدة من Mopria™.

**ملاحظة:** تأكد من تنزيل خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play وتمكينها على جهازك المحمول.

1 من جهازك المحمول، قم بتشغيل تطبيق متوافق 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

تسمح ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

**ملاحظات:**

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

• هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

**ملاحظة:** تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 245](#).

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

2 وفقًا لطرز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < الطباعة.

• اضغط على  < الطباعة.

• اضغط على  < الطباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

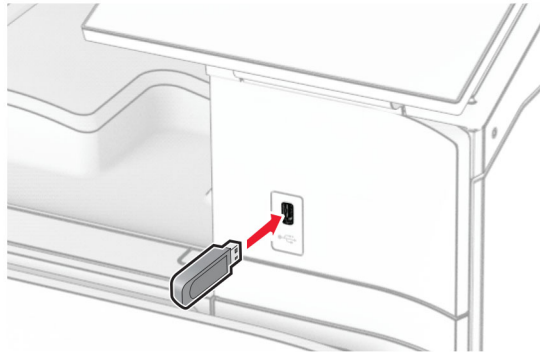
4 اطبع المستند.

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك الأقراص الفلاش.



للحصول على مزيد من المعلومات حول محركات الأقراص الفلاش المدعومة، راجع العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على [الصفحة 55](#).



#### ملاحظات:

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

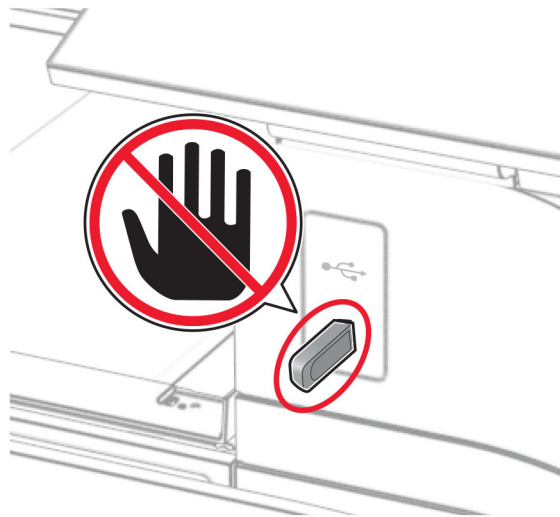
**2** من لوحة التحكم، حدد الطابعة.

**3** حدد برنامج تشغيل **USB**، ثم حدد المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعدادات.

**4** اطبع المستند.

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



## تهيئة المهام السرية

**1** من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية.

**2** قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظة:</b> عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
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. <b>ملاحظة:</b> تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
تكرار انتهاء فترة المهمة	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
يتطلب تعليق كل 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 انقر فوق **استخدام الطباعة والتوقف**، ثم عيّن اسم مستخدم.
  - 5 حدد من بين أي من أنواع مهام الطباعة التالية:
    - **طباعة سرية** — تطلب الطباعة رقم تعريف شخصي قبل السماح لك بطباعة المهمة.
    - **ملاحظة:** إذا قمت بتحديد نوع الوظيفة هذا، فأدخل رقم التعريف الشخصي (PIN) المكون من أربعة أرقام.
    - **التحقق من الطباعة**— عند إرسال هذه المهمة، تطبع الطباعة نسخة واحدة وتعلق النسخ الباقية المطلوبة في ذاكرة الطباعة.
    - **طباعة احتياطية** — تقوم الطباعة بتخزين المهمة في الذاكرة حتى تتمكن من طباعة المهمة لاحقًا.
    - **تكرار الطباعة**— عند إرسال هذه المهمة تطبع الطباعة جميع النسخ المطلوبة للمهمة وتخزن المهمة في الذاكرة، حتى يتسنى لك طباعة نسخ إضافية لاحقًا.
  - 6 انقر فوق **"موافق"**.
  - 7 انقر فوق **طباعة**.
  - 8 من لوحة التحكم بالطباعة، حرّر مهمة الطباعة.
    - أ حدد **طباعة**.
    - ب حدد **المهام المحجوزة** ، ثم حدد اسم المستخدم الخاص بك.
- ملاحظة:** بالنسبة لمهام الطباعة السرية، حدد **سري**، وأدخل رقم التعريف الشخصي (PIN)، ثم حدد **نعم**.
- ج حدد مهمة الطباعة، ثم حدد **طباعة**.

### لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **ملف > طباعة**.
- 2 حدد **طباعة**.
- 3 من القائمة المنسدلة **أمان ووظائف الطباعة** قم بتمكين **الطباعة باستخدام رقم PIN** ، ثم أدخل رمز PIN المكون من أربعة أرقام.

**4 انقر فوق طباعة.**

- 5** من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.  
أ حدد المهام المحجوزة، ثم حدد اسم الكمبيوتر.
- ب** حدد سري، ثم أدخل رقم PIN.
- ج** حدد مهمة الطباعة، ثم حدد طباعة.

**طباعة قائمة نماذج الخطوط**

- 1** من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الطباعة > خطوط الطباعة.
- 2** حدد نوع الخط.

**طباعة قائمة الأدلة**

- 1** من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الطباعة.
- 2** حدد دليل الطباعة.

**وضع أوراق فاصلة في مهام الطباعة**

- 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/الإنهاء.
- 4** في قائمة أوراق فاصلة حدد إعدادًا.
- 5** انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

**إلغاء مهمة طباعة**

- 1** من لوحة التحكم، حدد قائمة انتظار المهام.
  - 2** حدد طباعة، ثم حدد مهمة لإلغائها.
- ملاحظة:** إذا كان هناك مستند قيد الطباعة بالفعل، فحدد إلغاء المهمة في الزاوية اليمنى السفلية من الشاشة لإيقاف الطباعة.

**ضبط قمامة مسحوق الحبر**

- 1** من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > الطباعة > الجودة.
- 2** اضبط إعداد قمامة مسحوق الحبر.

## النسخ

### إنشاء النسخ

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.  
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقتصّة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.  
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
- 3 انسخ المستند.

### نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < المحتوى < نوع المحتوى < الصور.
- 3 حدد مصدر المحتوى، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الفوتوغرافية الأصلية.
- 4 انسخ الصورة الفوتوغرافية.

### النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى النسخ < النسخ من.
- 3 تحديد حجم المستند الأصلي.
- 4 حدد نسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.  
إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية متعددة الأغراض، فحدد وحدة التغذية متعددة الأغراض وحدد حجم الورق ثم حدد الورق ذي الرأسية.
- 5 انسخ المستند.

### النسخ على وجهي الورقة

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < الوجهان.
- 3 حدد إعدادًا.
- 4 انسخ المستند.

## تصغير أو تكبير النسخ

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < المقياس.
- 3 حدد إعدادًا.
- ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين المقياس إلى إعادة قيمة المقياس إلى تلقائي.
- 4 انسخ المستند.

## ترتيب النسخ

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة تحكم، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < الترتيب < على [1,2,1,2,1,2].
- 3 انسخ المستند.

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < الأوراق الفاصلة.
- 3 قم بتمكين القائمة، ثم حدد إعدادًا.
- 4 انسخ المستند.


## طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى النسخ < المزيد من الإعدادات < عدد الصفحات لكل وجه.
- 3 قم بتمكين القائمة، ثم حدد إعدادًا.
- 4 انسخ المستند.

## نسخ البطاقات

- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى النسخ < النسخ من < بطاقة التعريف.
- 3 انسخ البطاقة.

## إنشاء اختصار نسخة

- 1 من لوحة التحكم، حدد النسخ.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم حدد .

**3** إنشاء اختصار.

## البريد الإلكتروني

### تهيئة إعدادات SMTP

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

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

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

3 في قائمة إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

4 انقر فوق حفظ.

### موفرو خدمة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

- إذا واجهت أخطاء في استخدام الإعدادات المتوفرة، فاتصل بموفر الخدمة الخاص بك.
- إذا لم يكن موفر الخدمة الخاص بك مدرجًا في القائمة، فاتصل بموفر الخدمة الخاص بك.

## AOL Mail

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى صفحة <a href="#">أمان حساب AOL</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء وإدارة كلمات مرور التطبيقات.

## Comcast Mail

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب

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

## Gmail™

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حسابك. لتمكين التحقق من الصحة بخطوتين، انتقل إلى صفحة [أمان حساب Google](#)، سجّل الدخول إلى حسابك، ثم من قسم كيفية 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
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي



إعداد	القيمة
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى صفحة <a href="#">أمان حساب Google</a> سجّل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من قسم كيفية تسجيل الدخول إلى Google انقر فوق التحقق من الصحة بخطوتين &lt; كلمات مرور التطبيقات.</li> <li>• تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.</li> </ul>

## iCloud Mail

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
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى صفحة <a href="#">إدارة حساب iCloud</a> ، وسجّل الدخول إلى حسابك، ثم من قسم تسجيل الدخول والأمان، انقر فوق كلمات المرور الخاصة بالتطبيقات < إنشاء كلمة مرور خاصة بالتطبيق.

## Mail.com

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب

**(NetEase Mail (mail.126.com**

**ملاحظة:** تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات < POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل <b>ملاحظة:</b> يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

**(NetEase Mail (mail.163.com**

**ملاحظة:** تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات < POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل <b>ملاحظة:</b> يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

**(NetEase Mail (mail.yeah.net**

**ملاحظة:** تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات < POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعزّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك 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

تنطبق 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
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعزّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك.</li> <li>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 صفحة <a href="#">إدارة حساب Outlook Live</a>، وسجّل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة للتطبيق.</li> </ul>

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

### QQ Mail

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة من صفحة QQ Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات < الحساب. من قسم 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
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي

إعداد	القيمة
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز للتحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق الإعدادات > الحساب، ومن ثم من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إنشاء رمز تحويل.

### Sina Mail

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من صفحة Sina Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات > إعدادات أكثر < POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من صفحة البريد الإلكتروني الرئيسية، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية < POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

### Sohu Mail

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من صفحة Sohu Mail الرئيسية، انقر فوق الخيارات > 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
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة المرور المستقلة ملاحظة: يتم تقديم كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

## Yahoo! Mail

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.yahoo.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى صفحة <a href="#">أمان حساب Yahoo</a> ، وسجّل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من قسم كلمة مرور التطبيق، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.

## Zoho Mail

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك.</li> <li>• بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى صفحة <a href="#">أمان حساب Zoho Mail</a>، وسجّل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من قسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.</li> </ul>

## إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تهيئة إعدادات SMTP. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP" على الصفحة 257.

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

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى المسح الضوئي < البريد الإلكتروني.

- 3 أدخل المعلومات المطلوبة، ثم اختر التالي.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 حدد المسح الضوئي، ثم أرسل البريد الإلكتروني.

## إنشاء اختصار بريد إلكتروني

### استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى المسح الضوئي < البريد الإلكتروني.
- 2 أدخل المعلومات المطلوبة، ثم حدد ★.
- 3 إنشاء اختصار.

### استخدام Embedded Web Server

- 1 افتح متصفح 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 قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 انقر فوق حفظ.

## الفاكس

### إرسال فاكس

#### استخدام لوحة التحكم

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، حدد الفاكس.
- 3 حدد إضافة مستلم أو دفتر العناوين.
- عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 4 أرسل الفاكس.

#### استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 87.

#### 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 الفاكس < تمكين الفاكس < عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس، ثم أدخل رقم المستلم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 أرسل الفاكس.


#### لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
- 2 حدد الطباعة التي تُضاف كلمة - فاكس بعد اسمها.
- 3 في الحقل "إلى"، أدخل رقم المستلم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 أرسل الفاكس.

### جدولة فاكس

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، حدد الفاكس.
- 3 حدد إضافة مستلم أو دفتر العناوين، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
- 4 حدد وقت الإرسال، تهيئة التاريخ والوقت، ثم حدد تم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 5 أرسل الفاكس.

## إنشاء اختصار وجهة الفاكس

- 1 من لوحة التحكم، حدد الفاكس.
- 2 حدد إضافة مستلم أو دفتر العناوين، ثم أدخل المعلومات المطلوبة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 حدد .
- 4 إنشاء اختصار.

## تغيير دقة الفاكس

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، حدد الفاكس.
- 3 حدد إضافة مستلم أو دفتر العناوين، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
- 4 حدد الدقة، ثم حدد إعدادًا.
- 5 أرسل الفاكس.

## ضبط قتامة الفاكس

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، حدد الفاكس.
- 3 حدد إضافة مستلم أو دفتر العناوين، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
- 4 حدد المزيد من الإعدادات < القتامة، ثم اضبط الإعداد.
- 5 أرسل الفاكس.

## طباعة سجل الفاكس

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < التقارير < الفاكس.
- 2 حدد سجل الفاكس

## منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استقبال الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.
- 2 قم بتمكين قائمة حظر استلام رسائل الفاكس المجهولة.

## إيقاف رسائل الفاكس

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < إيقاف رسائل الفاكس.
- 2 حدد إعدادًا.



## إعادة توجيه الفاكس

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استقبال الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.
- 2 حدد إعادة توجيه رسائل الفاكس، ثم حدد طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
- 3 في قائمة إعادة توجيه إلى ، حدد وجهة ثم قم بتهيئة الإعدادات.

## مسح ضوئي

### جار 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 إنشاء ملف تعريف.

##### ملاحظات:

- لتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
- إذا كنت تفضل استخدام ملف تعريف مسح ضوئي موجود، فانقر فوق ملف التعريف الموجود.

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 موافق، ثم انقر فوق موافق.

4 حدد تنسيق وحجم المستند المراد مسحه ضوئياً.

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

6 اكتب اسمًا فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي.

7 استعرض وصولاً إلى الموقع الذي تريد حفظ المستند الممسوح ضوئياً فيه، ثم قم بإنشاء اسم ملف.

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

8 انقر فوق إنهاء.

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

10 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى ملفات تعريف المسح الضوئي < جار المسح الضوئي إلى الكمبيوتر، ثم حدد ملف تعريف المسح.

11 على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق اكتمل الفحص.

#### استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 87.

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 انقر فوق مسح ضوئي جديد، ثم حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئياً.

6 انقر فوق حفظ باسم، وكتب اسم ملف، ثم انقر فوق حفظ.

## لمستخدمي Macintosh

**ملاحظة:** تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 87.


- 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 والمساحات الضوئية، ثم حدد طابعة. انقر فوق **مسح ضوئي** < فتح الماسحة الضوئية.
- 3 من نافذة الماسحة الضوئية، نفذ إجراء واحدًا أو أكثر مما يلي:
  - حدد الموقع حيث تريد حفظ المستند الممسوح ضوئيًا.
  - 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 **مسح ضوئي**.

## جار المسح الضوئي إلى ملقم FTP

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بملقم FTP.

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم انتقل إلى **المسح الضوئي** < **FTP**.
- 3 أدخل المعلومات المطلوبة، ثم اختر **التالي**.
- 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات FTP.
- 4 امسح المستند ضوئيًا.

## إنشاء اختصار FTP

- 1 من لوحة التحكم، حدد **المسح الضوئي** < **FTP**.
- 2 أدخل عنوان ملقم FTP ومن ثم المس .
- 3 إنشاء اختصار.

## جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

قبل البدء، تأكد من تهيئة مجلد الشبكة الذي تريد مسح المستند ضوئيًا إليه بالفعل.

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى **مركز المسح الضوئي** < **مجلد الشبكة**.
  - 3 حدد مجلد الشبكة المناسب.
- ملاحظة:** لإضافة مجلد شبكة، راجع العبارة "تهيئة وجهة مجلد الشبكة" على الصفحة 270.
- 4 امسح المستند ضوئيًا.

## تهيئة وجهة مجلد الشبكة

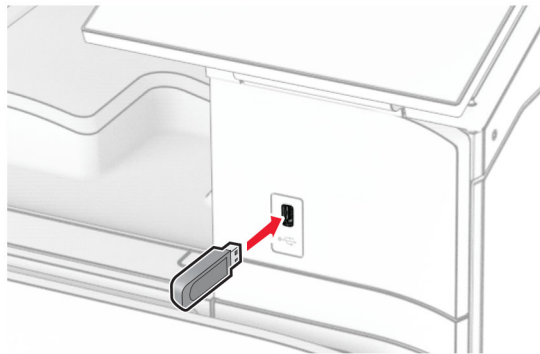
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى مركز المسح الضوئي < مجلد الشبكة < إنشاء مجلد الشبكة.
  - 2 قم بتهيئة الإعدادات اللازمة.
  - 3 قم بتسجيل الدخول إلى الشبكة، ثم اختر التالي.
  - 4 قم بتهيئة إعدادات مجلد الشبكة، ثم حدد تم.
- ملاحظة: لمسح مستند ضوئيًا إلى مجلد شبكة، راجع العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 269.

## إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

- 1 افتح متصفح 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 الاختصارات < إضافة اختصار.
  - 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
  - 4 طَبِّق التغييرات.

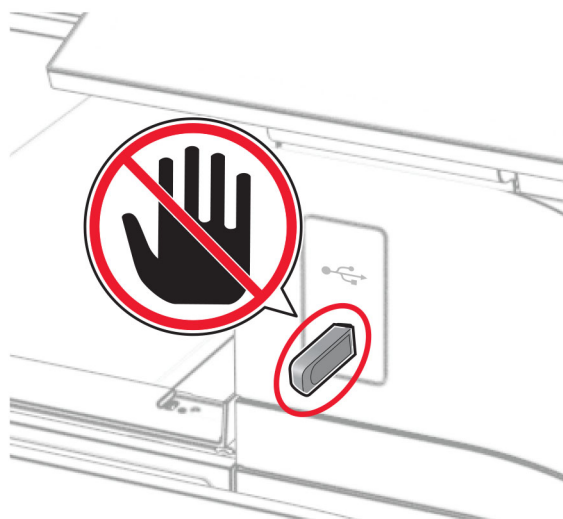
## جار المسح الضوئي إلى محرك الأقراص الفلاش

- 1 حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 أدخل محرك الأقراص الفلاش.



- 3 من لوحة التحكم، حدد المسح الضوئي، ثم حدد محرك أقراص USB.
- 4 حدد موقعًا لحفظ الملف، وقم بإنشاء اسم ملف، ثم حدد التالي.
- 5 قم بتهيئة إعدادات المسح.
- 6 امسح المستند ضوئيًا.

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



## قوائم الطابعة

## خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> <li>إمكانية الوصول</li> <li>استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع</li> <li>الصيانة</li> <li>تحديث البرنامج الثابت</li> <li>حول هذه الطابعة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التفضيلات</li> <li>وضع <b>Eco</b></li> <li>لوحة المشغل البعيد</li> <li>الإخطارات</li> <li>إدارة الطاقة</li> <li>مشاركة البيانات مع <b>Lexmark</b></li> </ul>	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PDF</b></li> <li><b>PostScript</b></li> <li><b>PCL</b></li> <li>صورة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخطيط</li> <li>الإنهاء<sup>1</sup></li> <li>إعداد</li> <li>الجودة</li> <li>حساب المهام</li> </ul>	طباعة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تهيئة الحاوية<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تهيئة الدرج</li> <li>تهيئة الوسائط</li> </ul>	الورق
	الإعدادات الافتراضية للنسخ	النسخ
	إعدادات الفاكس الافتراضية	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد ارتباط ويب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد البريد الإلكتروني</li> <li>إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية</li> </ul>	البريد الإلكتروني
	إعدادات بروتوكول <b>FTP</b> الافتراضية	<b>FTP</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>طباعة من محرك الأقراص الفلاش</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مسح ضوئي من محرك الأقراص الفلاش</li> </ul>	برنامج تشغيل <b>USB</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>IPSec</b></li> <li><b>802.1x</b></li> <li>تهيئة <b>LPD</b></li> <li>إعدادات بروتوكول <b>HTTP/FTP</b></li> <li><b>ThinPrint</b></li> <li><b>USB</b></li> <li>تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظرة عامة حول شبكة الاتصال</li> <li>لاسلكي</li> <li><b>Wi-Fi Direct</b></li> <li>إدارة خدمات الهاتف المحمول</li> <li><b>Ethernet</b></li> <li><b>TCP/IP</b></li> <li>إدارة الشبكة البسيط (<b>SNMP</b>)</li> </ul>	شبكة الاتصال/المنافذ
<ul style="list-style-type: none"> <li>التشفير</li> <li>مسح ملفات البيانات الموقته</li> <li>إعدادات حلول <b>LDAP</b></li> <li>متنوع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طرق تسجيل الدخول</li> <li>جدولة أجهزة <b>USB</b></li> <li>سجل مراقبة الأمان</li> <li>قيود تسجيل الدخول</li> <li>إعداد الطابعة السرية</li> </ul>	الأمان
	التسجيل في خدمات السحابة	خدمات السحابة
<p><sup>1</sup> تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب وحدة إنهاء.</p> <p><sup>2</sup> يظهر فقط عند تثبيت محرك أقراص التخزين.</p>		

تقارير	• صفحة إعدادات القوائم • جهاز • طباعة	• الاختصارات • الفاكس • شبكة الاتصال
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	صفحات اختبار جودة الطباعة	تنظيف المساحة الضوئية
دمج النماذج <sup>2</sup>	دمج النماذج	
<p>1 تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب وحدة إنهاء.</p> <p>2 يظهر فقط عند تثبيت محرك أفراس التخزين.</p>		

## جهاز

### التفضيلات

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
لغة شاشة العرض	غير متاح	[قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة	غير متاح	[قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي	غير متاح	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.
التاريخ والوقت	تهيئة	التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية فرق التوقيت الصيفي (DST) (بتوقيت جرينتش GMT) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الصيفي (DST)	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال. ملاحظات: • شهر-يوم-سنة هو الإعداد الافتراضي للمصنع في الولايات المتحدة. يوم - شهر - سنة هو الإعداد الافتراضي للمصنع الدولي. • تظهر عناصر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعيين المنطقة الزمنية إلى (مستخدم التوقيت الدولي المنسق+) مخصص فقط. • يظهر عنصرًا المعرف الرئيسي وكلمة المرور فقط في حالة تعيين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.
	بروتوكول زمن الشبكة	تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*) المعرف الرئيسي كلمة المرور	
أحجام الورق	غير متاح	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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إضاءة الشاشة	غير متاح	20-100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
الوصول إلى محرك الأقراص الفلاش	غير متاح	تعطيل ممكّن *	تمكين الوصول إلى وظيفة محرك الأقراص الفلاش الخاص بالطابعة.
السماح بإزالة الخلفية	غير متاح	إيقاف تشغيل *	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة	غير متاح	إيقاف تشغيل *	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة	غير متاح	إيقاف تشغيل *	قم بتعيين 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 تشغيل *	لتهيئة إعدادات الصوت الخاصة بالطابعة.
	تعليقات الأزرار	إيقاف تشغيل *	
	مستوى الصوت	0-10 (*5)	
	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية	إيقاف تشغيل *	
	التحكم في الإنذار	إيقاف منفرد متتابع	
	إنذار الخرطوشة	إيقاف منفرد متتابع	
	وضع السماع	إيقاف دائمًا تشغيل دومًا تشغيل حتى التوصيل	
	مستوى صوت الجرس	إيقاف تشغيل *	
مهلة توقف الشاشة	غير متاح	5-300 ثانية (*60)	قم بتعيين 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 وضع

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
طباعة	الوجهان	على وجه واحد على وجهين*	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
	عدد الصفحات لكل وجه	إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	حدد عدد الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورق.
	قتامة مسحوق الحبر	1-5 (*4)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قتامتها.
	موفر الألوان	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتقليل كمية مسحوق الحبر التي تستخدمها عند طباعة الرسومات والصور.
النسخ	الأوجه	وجه واحد على وجه واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجهين	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
	عدد الصفحات لكل وجه	إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	حدد عدد الصفحات المطلوب نسخها على وجه واحد من الورق.
	القتامة	1-9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.

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

## لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اتصال VNC الخارجي	عدم السماح* السماح	توصيل جهاز عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة	لا شيء* المصادقة القياسية	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم جهاز عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
"كلمة مرور VNC"	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد كلمة المرور للمرور للاتصال بخادم جهاز 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.

## الإخطارات

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية	غير متاح	إيقاف تشغيل*	حدد ما إذا كانت الطابعة ستصدر إشارة صوتية مخصصة عند تحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
التحكم في الإنذار	غير متاح	إيقاف منفرد* متتابع	قم بتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
مستلزمات الطابعة	عرض تقديرات مستلزمات الطابعة	عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
	إنذار الخرطوشة	إيقاف منفرد* متتابع	قم بتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
	إنذار التدبيس	إيقاف* فردية متتابع	اضبط عدد المرات التي يصدر فيها صوت التنبيه عندما تكون خرطوشة الدبابيس فارغة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
	إنذار تنقيب الفتحات	إيقاف* فردية متتابع	اضبط عدد المرات التي يصدر فيها المنبه صوتاً عندما تكون حاوية تنقيب الفتحات ممتلئة أو مفقودة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني	مدخل SMTP الرئيسي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	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	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الثانوي.
	منفذ مدخل SMTP الثانوي	1-65535 (25)*	أدخل رقم منفذ الملقم لملقم SMTP الثانوي.
	مهلة SMTP	5-30 ثانية (30)*	قم بتحديد الوقت الذي ينتظره ملقم SMTP قبل أن يتوقف عن محاولة إرسال بريد إلكتروني.
	عنوان الرد	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً	تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
	استخدام SSL/TLS	معطل* تفاوض مطلوب	إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
المطالبة بشهادة موثوقة	تشغيل إيقاف*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.	

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني	مصادقة ملقم SMTP	لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول/عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	لا شيء*	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم	لا شيء*	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة المرور استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة مطالبة المستخدم	قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط	تشغيل إيقاف*		قم بتمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بملقم SMTP.
مُعرّف مستخدم الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.		حدد معرف المستخدم لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.		قم بتحديد كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP.
Kerberos 5 REALM	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.		قم بتحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.		قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP"	تشغيل إيقاف*		قم بتعطيل رسالة خطأ حول إعداد ملقم SMTP.
إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.		قم بتحديد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين تنبيه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن Embedded Web Server.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
منع حدوث الخطأ	أداة استشعار التغذية المتعددة لوحة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)	إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لتكتشف متى يقوم وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) بالتقاط أكثر من ورقة واحدة في وقت واحد.
	متابعة تلقائية	إيقاف تشغيل*	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة. <b>ملاحظة:</b> عند التعيين على تشغيل، الإعداد الافتراضي هو 5 ثواني.
	إعادة التشغيل التلقائي	إعادة التشغيل في وضع السكون إعادة التشغيل دائمًا*	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي)	20-1 (*2)	لتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
	نافذة إعادة التشغيل التلقائي	1-525600 (*720)	قم بتحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
	عداد إعادة التشغيل التلقائي	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	إظهار عدد عمليات إعادة التشغيل التلقائية التي قامت بها الطابعة.
	عرض خطأ ورق قصير	تشغيل المسح التلقائي*	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. <b>ملاحظة:</b> يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
	حماية الصفحة	إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
إصلاح محتوى انحشار الورق	إصلاح انحشار الورق	إيقاف تشغيل تلقائي*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
	إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية	مستوى المهمة مستوى الصفحة*	تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح انحشار الورق.

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

## إدارة الطاقة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
ملف تعريف وضع السكون	الطابعة في وضع السكون	البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*	قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطباعة.
	اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق	إيقاف تشغيل*	قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
Timeouts (أزمنة التوقف)	وضع السكون	دقيقة إلى 114 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
	مهلة وضع الإسبات	تعطيل ساعة واحدة ساعتان 3 ساعات 6 ساعات يوم 2 أيام 3 أيام* أسبوع أسبوعان شهر واحد	لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.
	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)	وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*	عزيم مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
جدولة أوضاع الطاقة	عمليات الجدولة	إضافة جدول جديد	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

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

## مشاركة البيانات مع Lexmark

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مشاركة البيانات مع Lexmark	نعم لا*	إرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.
وقت إرسال البيانات	وقت البدء وقت التوقف	حدد الإطار الزمني لجمع البيانات ونقلها. ملاحظة: توقيت إرسال بيانات المشاركة يظهر فقط عند تحديد نعم في مشاركة البيانات مع Lexmark.

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

## إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة	5.00-0.00 (*0.00)	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح	5.00-0.25 (*1.00)	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار.
معدل التكرار للمفتاح	30.0-0.5 (*30.0)	لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار.
تقليل زمن توقف الشاشة	إيقاف* تشغيل	السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
مستوى صوت سماعات الرأس	10-1 (*5)	لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس	إيقاف* تشغيل	قم بتمكين التوجيه الصوتي عند إدخال سماعات الرأس في مقبس سماعة الرأس.
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN	إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.
سرعة الكلام	بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.

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

### استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
استعادة الإعدادات	استعادة كل الإعدادات استعادة إعدادات الطابعة استعادة إعدادات الشبكة استعادة إعدادات الفاكس استعادة إعدادات التطبيقات	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

### الصيانة

#### قائمة التهيئة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة USB	USB PnP	1* 2	لتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
	مسح USB ضوئياً إلى موقع محلي	تشغيل* إيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).
	سرعة USB	كاملة تلقائية*	لتعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانات السرعة العالية الخاصة به.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة الدرج	استشعار الحجم	استشعار [X] الدرج (*On)	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمّل فيه تلقائيًا.
	ربط علبة الورق	تلقائي* إيقاف	لتعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
	عرض رسالة مقحمة الدرج	إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا	لعرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
مطالبات الورق	مطالبات الأظرف	تلقائية* 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 تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
		تلقائية* 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 تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
الاستجابة للمطالبات	مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية	لتعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	
الأحجام العالمية المتعددة	إيقاف* تشغيل	لتعيين الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.	
تقارير	غير متاح	صفحة إعدادات القوائم سجل الأحداث ملخص سجل الأحداث	لطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
استخدام المستلزمات والعدادات	مسح محفوظات استخدام المستلزمات	البدء	إعادة تعيين سجل استخدام المستلزمات إلى مستوى شحن المصنع.
	إعادة تعيين ITM	البدء	إعادة تعيين العداد بعد تركيب عنصر مستلزمات جديد أو مجموعة صيانة جديدة.
	إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء	البدء	
	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون السماوي	البدء	
	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأرجواني	البدء	
	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأصفر	البدء	
	إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء	البدء	
	إعادة تعيين عداد مجموعة التصوير بالألوان	البدء	
	إعادة تعيين عداد مجموعة الأسطوانة MPF	البدء	
	إعادة ضبط عداد مجموعة الأسطوانة سعة 1500 ورقة	البدء	
	إعادة تعيين عداد مجموعة الأسطوانة	البدء	
نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات	مقاييس التغطية المرتبطة بالمستويات (إظهار*)	نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات	لعرض قسم فواتير التغطية المتدرجة في تقرير إحصائيات الجهاز.
عمليات ضبط الوسائط الكبيرة	إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء التعديلات عند الطباعة على ورق كبير أو سميك.	

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



عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
مرات المحاكاة في الطابعة	محاكاة PPDS	إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
	محاكاة PS	إيقاف* تشغيل*	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
تهينة الفاكس	تمكين Formsmerge	إيقاف* تشغيل	تنشيط دمج النماذج. ملاحظات: • يجب تثبيت ترخيص Formsmerge. • يجب تثبيت ذاكرة فلاش للمستخدم.
	تمكين Prescribe	إيقاف* تشغيل	قم بتنشيط لغة الطابعة PRESCRIBE. ملاحظة: يجب تثبيت ترخيص PRESCRIBE.
	أمان المحاكي	مهلة الصفحة (60*) إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف*) تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة. إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة. لتحديد ما إذا كان المحاكي يمكنه الوصول إلى الإعدادات الأولى للطابعة أم لا.
موقع تخزين الفاكس	وضع طاقة الفاكس المنخفضة	تعطيل وضع السكون السماح بوضع السكون تلقائي*	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تدعم جزء الفاكس الخاص ببنية الطاقة المنخفضة.
	موقع تخزين الفاكس	القرص* NAND	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
تهينة الطباعة	وضع الأسود فقط	إيقاف* تشغيل	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.
	تراكب الألوان	إيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	توضيح الخط	150-0 (24*)	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص، بحيث 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.
	استخدم الخطوط الأصلية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	تشغيل* إيقاف	اسمح للمستخدم باختيار ما إذا كان سيتم استخدام الخطوط المجانية الموجودة في محرك التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عمليات الجهاز	الوضع الهادئ	إيقاف* تشغيل	لضبط كمية الضوضاء التي تحدثها الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
	تمكين وضع الاندفاع	تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لتسريع صفحة واحدة وربما الصفحة الأولى من مهمة متعددة الصفحات لإنجاز المهمة بسرعة أكبر. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
الوضع الآمن	الوضع الآمن	إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لتعمل في وضع خاص حيث توفر أكبر قدر ممكن من الوظائف بالرغم من المشكلات المعروفة. على سبيل المثال، عند التعيين على <b>تشغيل</b> وكان محرك الطباعة على الجانبين لا يعمل، يتم إجراء الطباعة على وجه واحد حتى إذا تم تعيين المهمة على الطباعة على الجانبين. <b>ملاحظة:</b> يتيح تمكين هذا الإعداد الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
			الحد الأدنى لذاكرة النسخ
مسح الحالة المخصصة	البدء	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	
مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد	البدء	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	
عرض شاشات الخطأ تلقائيًا	إيقاف تشغيل*	لعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.	
الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.	
خدمة الذاكرة الدائمة	حالة التشفير	لإظهار حالة التشفير لمحرك التخزين.	
	تشفير خدمة الذاكرة الدائمة	تمكين تشفير الصورة المعكوسة يدويًا.	
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر	تفضيل تكرار المعايير	تعطيل تعديلات اللون الأقل تعديلات اللون القليلة عادي* دقة اللون الجيدة دقة اللون الأفضل	لتعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
	معايرة كاملة	البدء	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
تهيئة التطبيق	طباعة صفحة معلومات TPS	البدء	لطباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استنشعار تصحيح مسحوق الحبر.
	تطبيقات LES	إيقاف تشغيل*	لتمكين تطبيقات (LES) Lexmark Embedded Solutions.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة الماسح الضوئي	تسجيل دليل الماسح الضوئي	اختبار الطباعة السريع تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية التسجيل المسطح	طباعة صفحة هدف الاختبار السريع، أو لتسجيل وحدة التغذية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم. ملاحظة: عند طباعة صفحة هدف للاختبار السريع، تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة المستهدفة موحد على طول الطريق حول الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.
	إعادة تعيين عداد الصيانة	إعادة ضبط عداد صيانة ADF (البداء)	إعادة تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
	مسح الحافة	مسح الحافة المسطحة (*3) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالميليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
	ADF Deskw (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية)	تصحيح الحدود الإلكترونية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*)	تخفيف تشوه الصفحات في المستندات المسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية.
	تعطيل الماسح الضوئي	لا نعم فقط ADF	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
	ترتيب البايث بتنسيق Tiff	ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايث لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
	الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط	تشغيل* إيقاف	تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
	حد تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	30000-1000 (*10000)	عَيّن عدد عمليات المسح الضوئي التي يتم إجراؤها قبل حصول المستخدم على طلب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

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

## المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
المسح خارج نطاق الخدمة	آخر تنظيف للذاكرة	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	إظهار متى تم مسح ذاكرة الطابعة آخر مرة.
	التصحيح الأخير للقرص الثابت	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	إظهار متى تم مسح القرص الثابت آخر مرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
	آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	إظهار متى تم مسح محرك التخزين الذكي (ISD) آخر مرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
	تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة	مسح كل إعدادات الطابعة وشبكة الاتصال مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات	مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة.
	تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت	مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PFO، إلخ.) مسح المهام المخزنة مؤقتًا مسح المهام المحجوزة	مسح كافة المعلومات الموجودة على القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
	مسح محرك أقراص التخزين الذكي	مسح	مسح جميع المعلومات الموجودة على ISD. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

## تحديث البرنامج الثابت

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الإصدار الحالي	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.
تحقق من وجود تحديثات الآن	التثبيت الآن تثبيت في وقت لاحق	تحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت.
التحقق التلقائي من التحديثات	تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة للتحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت تلقائيًا.

## حول هذه الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	لتحديد هوية الطابعة.
موقع الطابعة	لتحديد موقع الطابعة.
الاتصال	لتحديد معلومات جهة الاتصال للطابعة.
إصدار برنامج النظام	لعرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.
المشغل	لعرض رقم محرك الطابعة.
الرقم التسلسلي	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
تصدير ملف التهيئة إلى USB	تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك الأقراص الفلاش.

عنصر القائمة	الوصف
إرسال السجلات	لإرسال معلومات سجل الطابعة إلى Lexmark.

## طباعة

### التخطيط

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الأوجه	على وجه واحد على وجهين*	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب	حافة طويلة* حافة قصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.
الصفحات الفارغة	طباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب	إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
الأوراق الفاصلة	لا شيء* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة	الدرج (1) [X]* وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه	إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورق.
ترتيب الصفحات لكل وجه	أفقي* عكس الأفقي رأسية عكس الرأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
اتجاه الصفحات لكل وجه	تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
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.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
منطقة الطباعة	عادي* ملاءمة الصفحة الصفحة الكاملة	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## الإنهاء

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهمة التدبیس	إيقاف* دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى دبوسان، على اليسار دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى دبوسان، لأعلى دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى دبوسان، لأسفل دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى دبوسان، على اليمين	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبیس.
اختبار التدبیس	البدء	تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبیس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبیس.
تنقيب الفتحات	إيقاف* تشغيل	تنقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء التدبیس وتنقيب الفتحات.
وضع تنقيب الفتحات	فتحتان 3 فتحات 4 فتحات	تعيين وضع تنقيب الفتحات للمخرجات المطبوعة. ملاحظات: • 3 فتحات هو الإعداد الافتراضي للمصنع في الولايات المتحدة. إن 4 فتحات هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء التدبیس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات.
صفحات الإزاحة	لا شيء* بين النسخ بين المهام	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: • 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]، فعندئذٍ 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## إعداد

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
لغة الطباعة	محاكاة PCL محاكاة PS*	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
انتظار مهمة	إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
مهلة إيقاف المهمة	0-255 (*30)	لتعيين الفترة الزمنية بالتواني التي تنتظرها الطباعة ليتدخل المستخدم قبل حجز المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
تنزيل الهدف	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* الفلش القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
استخدام الطباعة	السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	تلعب آلية السحب دورًا محوريًا في تحديد حالة وحدات مطور الألوان أثناء عملية الطباعة، حيث تُمكنها من الانخراط في عملية نقل مسحوق الحبر الملون أو الانفصال عنها وفقًا لمتطلبات الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين على الحد الأقصى للإنتاجية، يظل الجهاز متصل بوحدات مطور الألوان حتى عندما تكون الطباعة في وضع الخمول. • عند التعيين على السرعة القصوى، يظل الجهاز متصل بوحدات مطور الألوان بغض النظر عن احتواء المهمة على محتوى أحادي اللون أو ملون.
استخدام الطباعة المنخفض السرعة	الحد الأقصى للإنتاجية* السرعة القصوى	جب على الطباعة التبديل تلقائيًا بين "الحد الأقصى للإنتاجية" (وضع باللون الأسود) للطباعة أحادية اللون و"السرعة القصوى" (وضع الألوان) للطباعة الملونة، حتى في السرعات المنخفضة. ملاحظة: يؤدي هذا الإعداد إلى تغيير سلوك الطباعة فقط عندما يعمل محرك الطباعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ولن يكون له أي تأثير عند تشغيل محرك الطباعة بسرعات معالجة أعلى.
حفظ المورد	إيقاف* تشغيل	لتحديد ماذا تفعل الطباعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتلقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر. ملاحظات: • 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.
ترتيب طباعة الكل	ترتيب أبجدي* الأحدث أولاً الأقدم أولاً	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية.
الحذف التلقائي لمهام الطباعة المحجوزة	إيقاف* تشغيل	اضبط الطباعة على إلغاء المهام الموجودة في قائمة الانتظار تلقائيًا عند مقاطعتها بأخطاء مثل انقطاع الورق ونقص المستلزمات.

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

## الجودة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وضع الطباعة	غير متاح	أبيض وأسود الألوان*	تعيين كيفية إنشاء الطباعة لمحتوى بالألوان.
دقة الطباعة	غير متاح	جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة مسحوق الحبر	غير متاح	من 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية	غير متاح	عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان	غير متاح	إيقاف* تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قتامة الحبر.
إضاءة RGB	غير متاح	من 6 إلى 6 (*0)	لضبط سطوع كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تباين RGB	غير متاح	من 0 إلى 5 (*0)	لضبط تباين كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تشبع RGB	غير متاح	من 0 إلى 5 (*0)	للاحتفاظ بالقيم الأبيض والأسود مع ضبط قيم الألوان لكل عنصر على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
التصوير المتقدم	توازن الألوان	سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0) أسود (*0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
		إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	إعادة تعيين كل إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
	تصحيح الألوان	إيقاف تلقائي* يدوي	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: • يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطباعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. • يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطباعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.
	نماذج الألوان	نماذج ألوان الطباعة	اطبع صفحات نموذجية لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطباعة.
	ضبط الألوان	ضبط الألوان	معايرة الطباعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
	استبدال الألوان الموضعي	تعيين قيم CMYK مخصصة	قم بتعيين قيم CMYK محددة لـ 20 لونًا موضعيًا محددًا.

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



## حساب المهام

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
حساب المهام	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب	يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار	لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
مستوى السجل ممتلئ تقريبًا	تشغيل* (5 ميجابايت) إيقاف	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتلاء. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
سجل إجراء وشك الامتلاء	لا شيء*	حدد كيفية استجابة الطابعة عندما يكون محرك التخزين ممتلئًا تقريبًا. ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء	لا شيء*	حدد كيفية استجابة الطابعة عندما يصل استخدام محرك التخزين إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
عنوان URL لنشر السجل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل. ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة ملف السجل الافتراضي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## PDF

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة	إيقاف* تشغيل	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية	طباعة 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 القائمة	الإعدادات	الوصف
خطأ في طباعة PS	إيقاف* تشغيل	اطبع صفحة تصف خطأ مضاهاة PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
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 شبكة الاتصال إلى خطر أمني.
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* موقت/قرص	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم—بضبط الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في محرك التخزين. • يقوم الإعداد الفلاش/القرص — بضبط الطابعة للبحث في محرك التخزين عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
مهلة الانتظار	إيقاف تشغيل*	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: عند التعيين على تشغيل، يكون إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## PCL

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مصدر الخط	دائم* القرص تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. <b>ملاحظات:</b> • القرص—يظهر فقط في حالة تثبيت قرص ثابت غير معيب وغير محمي للقراءة/الكتابة ويحتوي على خطوط. • لا يظهر تنزيل—إلا في حال وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. • الفلاش—يظهر فقط في حالة تركيب ذاكرة فلاش غير معيبة وغير محمية للقراءة/الكتابة وتحتوي على خطوط. • بطاقة الخط — تظهر فقط في حالة تثبيت بطاقة خط صالحة أو تهيئة محرك تخزين ذكي.
اسم الخط	[قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز	[قائمة مجموعات الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظة:</b> 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.
مقياس الخطوط	100.00–0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. <b>ملاحظة:</b> يشير عنصر القائمة هذا إلى عدد أحرف المسافة الثابتة في بوصة أفقية من الكتابة.
الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر في كل صفحة	255–1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. <b>ملاحظات:</b> • 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 بالولايات المتحدة. "64" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5	30–1 (*2)	قم بتعيين الحد الأدنى الأولي لقيمة عرض الحد لأي مهمة مطبوعة بدقة 1200 نقطة في البوصة من خلال المحاكى المناسب.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL	30–1 (*2)	
عرض A4	198 ملم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. <b>ملاحظة:</b> الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر	تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. <b>ملاحظة:</b> الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف بعد إرجاع حرف تلقائي	تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
إعادة ترقيم الدرج	تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض تعيين الدرج [X] تخصيص الورق اليدوي تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطباعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
	عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.
	استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
زمن توقف الطباعة	إيقاف تشغيل* (90)	لتعيين الطباعة 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	الإعدادات	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.
تبديل	إيقاف* تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
التحجيم	الملاءمة المثلى* إرساء إلى أعلى يسارًا إرساء في الوسط تناسب الارتفاع/العرض تناسب الارتفاع تناسب العرض	ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. ملاحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.
الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## الورق

## تهيئة الدرج

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
المصدر الافتراضي	غير متاح	الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.
حجم الورق/نوعه	الدرج [x] وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	الحجم النوع	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم	غير متاح	إيقاف Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف—المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة—كل عمليات الاستبدال المتاحة.
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض	غير متاح	كاسيت* يدوي الأول	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • كاسيت—يؤدي هذا الإعداد إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يدوي—يؤدي هذا الإعداد إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. • أولاً يؤدي هذا الإعداد إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.

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

## تهيئة الوسائط

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وحدات القياس	غير متاح	بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بالولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الإعداد العام	كافة أدراج الإدخال	العرض الرأسي	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
		الارتفاع الرأسي	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
		اتجاه التغذية (الحافة القصيرة)*	تعيين الطباعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
أحجام المسح الضوئي المخصصة	اسم حجم المسح الضوئي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتعيين اسم للفحص المخصص.
	العرض	1-8.5 بوصات (*8.5) 25-215.9 ملم (*215.9)	حدد عرض المستند الأصلي.
	الارتفاع	1-25 بوصة (*11) 25-635 ملم (*279.4)	حدد ارتفاع المستند الأصلي.
	الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي	حدد اتجاه المحتوى في المستند الأصلي.
	عمليات مسح ضوئي لكل جانب	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين العدد الافتراضي لعمليات المسح على كل جانب من جوانب الطابعة.
إعداد نوع الوسائط	[قائمة أنواع الورق]	الملمس الوزن اتجاه التحميل إرسال إلى الحاوية	تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.

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

## تهيئة الحاوية

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
حاوية الإخراج	الحاوية القياسية* الحاوية [X]	حدد حاوية الإخراج لمهام الطابعة.
تهيئة الحاويات	علبة البريد* ارتباط ارتباط اختياري تعيين النوع	تهيئة وضع التشغيل لحاويات الإخراج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• علبة البريد—تسمح بتحديد الحاوية القياسية وأي حاوية اختيارية بشكل فردي.</li> <li>• الارتباط—يسمح بربط كل حاويات الإخراج معًا كما لو كانت حاوية واحدة كبيرة.</li> <li>• الارتباط الاختياري—يعامل كل الحاويات الاختيارية على أنها حاوية إخراج واحدة كبيرة.</li> <li>• تعيين النوع—يقوم بإعداد بتعيين حاوية أو مجموعة حاويات مرتبطة لكل نوع من أنواع الورق.</li> </ul>
أسماء السلة المخصصة	حاوية قياسية الحاوية [X]	قم بتعيين اسم لكل حاوية.

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

## النسخ

## الإعدادات الافتراضية للنسخ

عناصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
نوع المحتوى	غير متاح	نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى	غير متاح	ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
جوانب	غير متاح	وجه واحد على وجه واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجهين	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
الأوراق الفاصلة	غير متاح	لا شيء* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
مصدر الأوراق الفاصلة	غير متاح	الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
اللون	غير متاح	إيقاف تشغيل* تلقائية	تعيين الطباعة للحصول على إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.
عدد الصفحات لكل وجه	غير متاح	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 الورق.
طباعة حدود للصفحات	غير متاح	إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب	غير متاح	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 القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
صفحات الإزاحة	غير متاح	لا شيء* بين النسخ بين المهام	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • بين النسخ—يعمل هذا الإعداد 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 المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • بين المهام—يؤدي هذا الإعداد إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة تجميع الإزاحة أو وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات.
تدبيس	غير متاح	إيقاف* ديوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى ديوسان، على اليسار ديوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى ديوسان، لأعلى ديوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى ديوسان، لأسفل ديوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى ديوسان، على اليمين 4 دبابيس	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
خرامة	غير متاح	إيقاف* فتحتان 3 فتحات 4 فتحات	تثقيب الفتحات على الإخراج المطبوع. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات.
حجم "النسخ من"	[قائمة بأحجام الورق]		تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> Letter إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
مصدر "النسخ إلى"	غير متاح	الدرج [1] (X*) وحدة التغذية المتعددة الأغراض مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
درجة الحرارة	غير متاح	من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
القتامة	غير متاح	من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ	غير متاح	1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
رأس/تذييل الصفحة	غير متاح	الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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



عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
التراكب	غير متاح	سري النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
تراكب مخصص	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	اكتب النص لاختيار مخصص في قائمة التراكب.
التصوير المتقدم	توازن الألوان	سماوي إلى أحمر (*0) أرجواني إلى أخضر (*0) أصفر إلى أزرق (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
	سحب اللون	سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
	اكتشاف اللون التلقائي	حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
	التباين	الأفضل للمحتوى* 5-0	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
	إزالة الخلفية	اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • المستند إلى المحتوى—يزيل هذا الخيار لون الخلفية من المستند الأصلي. • ثابت—يزيل هذا الخيار التشويش 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.
	تفاصيل الظل	من 4 إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
	مسح ضوئي من حافة إلى حافة	إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي 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.

عناصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عناصر تحكم المسؤول	السماح بنسخ ملونة	إيقاف تشغيل*	طباعة نُسخ ملونة.
	السماح بالنسخ ذات الأولوية	إيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نُسخ.
	المسح الضوئي لمهمة مخصصة	إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة.
	السماح بالحفظ كاختصار	إيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
	عينة نسخ	إيقاف تشغيل*	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

## الفاكس

### إعدادات الفاكس الافتراضية

#### وضع الفاكس

عناصر القائمة	الإعدادات	الوصف
وضع الفاكس	الفاكس* ملقم الفاكس تعطيل	تحديد وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## إعدادات الفاكس

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات الفاكس العامة	اسم الفاكس	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد معرف الفاكس.
	رقم الفاكس	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد رقم الفاكس.
	معرف الفاكس	اسم الفاكس رقم الفاكس*	لتعيين معرف الفاكس الذي سيتم استخدامه في أثناء تفاوض الفاكس.
	تمكين إرسال الفاكس يدويًا	إيقاف* تشغيل	لتشغيل وظيفة الفاكس اليدوي في الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وساعة هاتف.</li> <li>استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس.</li> <li>لانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح.</li> </ul>
	استخدام الذاكرة	استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
	إلغاء الفاكسات	السماح* عدم السماح	إلغاء رسائل الفاكس الصادرة أو الواردة.
	تغطية رقم الفاكس	إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
إعدادات الفاكس العامة	الأرقام التي تتم تغطيتها	0-58 (*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. <b>ملاحظة:</b> يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
	Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط الخاطئ)	إيقاف* تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. <b>ملاحظة:</b> يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
	Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم)	إيقاف* تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. <b>ملاحظة:</b> يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
	تحسين توافق الفاكس	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تهيئة وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
	نقل الفاكس	T.38 تناظري G.711 etherFAX	تعيين طريقة نقل الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو Fax Over IP (FoIP) مثبتة في الطابعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات فاكس HTTPS ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تعيين نقل الفاكس إلى etherFAX.	عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان URL الخاص بخدمة etherFAX.
	وكيل HTTPS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان URL الخاص بالوكيل.
	مستخدم وكيل HTTPS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لخادم 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	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض حالة اتصال etherFAX.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات إرسال الفاكس	درجة الوضوح	قياسي* عالية ممتاز فائق الوضوح	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
	حجم المستند الأصلي	[قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
	الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
	جوانب	إيقاف* حافة قصيرة 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 أسود وأبيض ليزر ألوان* ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
	القتامة	1-9 (*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.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
التصوير المتقدم	توازن الألوان	سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
	سحب اللون	الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
	صورة معكوسة	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
	تفاصيل الظل	من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	مسح ضوئي من حافة إلى حافة	إيقاف تشغيل*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
	الوضوح	1-5 (*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.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عناصر تحكم المسؤول	إعادة اتصال تلقائي	0-9 (*5)	لتحديد عدد محاولات الطابعة القيام بالطلب قبل إلغاء إرسال الفاكس إلى وجهة محددة.
	تردد إعادة الطلب	من دقيقة إلى 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. <b>ملاحظة:</b> 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	لإنشاء رسائل فاكس باستخدام الماسحة الضوئية في الطابعة.
	من برنامج التشغيل إلى الفاكس	تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
	للسماح 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	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي.
	معاينة المسح الضوئي	إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض.
	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية	إيقاف* تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة	إيقاف بشكل افتراضي* تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقًا الاستخدام دائمًا	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.
	تأكيد رقم الفاكس	إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
	بادئة الطلب	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين بادئة الطلب.
	قواعد بادئة الطلب الهاتفي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات استلام الفاكس	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	1-25 (3)*	لتعيين عدد الرنات اللازمة قبل قيام الطباعة بالرد على الفاكسات الواردة.
	تقليل تلقائي	تشغيل* إيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
	مصدر الورق	الدرج [X] تلقائي*	لتعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
	جوانب	تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورق.
	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 رسائل الفاكس المستلمة.
	تذييل الفاكس	تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
	طابع الوقت في تذييل الفاكس	استلام* طباعة	طباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
	إيقاف الفاكسات	وضع الفاكس الموقوف (إيقاف*) جدول إيقاف الفاكس	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها. لتعيين جدول لحجز الفاكسات. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الفاكس المحجوز إلى مجدول.

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



عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عناصر تحكم المسؤول	تمكين استلام الفاكس	تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
	لتمكين استلام الفاكس بالألوان	تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
	تمكين معرف المتصل	تشغيل إيقاف*	لعرض معلومات معرف المتصل للمكالمة الواردة على شاشة عرض الطابعة.
	إعاقبة استلام الفاكسات المجهولة	تشغيل إيقاف*	لحظر الفاكسات الواردة غير المزودة بمعرف فاكس.
	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 تلقائياً.
	رمز الرد اليدوي على المكالمات	0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدوياً لبدء استلام الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدوياً.
	إعادة توجيه رسائل الفاكس	الطباعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
	إعادة توجيه إلى	وجهة 1 وجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
	السرعة القصوى	*33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
صفحة غلاف الفاكس	صفحة غلاف الفاكس	إيقاف بشكل افتراضي* تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
	تضمين حقل إلى	إيقاف* تشغيل	
	تضمين حقل من	إيقاف* تشغيل	
	من	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	تضمين حقل الرسالة	إيقاف* تشغيل	
	الرسالة:	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	تضمين شعار	إيقاف* تشغيل	
	تضمين تذييل [x]	إيقاف* تشغيل	
إعدادات سجل الفاكس	تردد سجل الإرسال	دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطباعة سجل إرسال.
	إجراء سجل الإرسال	الطباعة (تشغيل)* البريد الإلكتروني (إيقاف)*	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 الترميز عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
	تمكين سجل المهمة	تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
	تمكين سجل المكالمات	تشغيل* إيقاف	لعرض 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.		

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات السماع	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.
VoIP Settings (إعدادات VoIP)	بروتوكول VoIP	SIP* H.323	لتعيين بروتوكول نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
	ملقم STUN	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	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	0-15 (*7)	لتعيين فترة التأخير بالثواني عند إرسال دعوة أخرى من فرض وضع الفاكس.
	الوكيل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد عنوان IP للنظام الذي يحول رقم الهاتف إلى عنوان IP الذي يتم إرسال الفاكس إليه.
إعدادات SIP	دائرة السجلات	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد اسم أو عنوان IP للنظام الذي يعالج تسجيل الأجهزة العملية لبروتوكول بدء الجلسة (SIP).
	المستخدم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد اسم مستخدم SIP.
	كلمة المرور	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد كلمة المرور المستخدمة للتسجيل في مسجل SIP.
	معرف التصديق	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	اسم المستخدم الذي يتم استخدامه عند التسجيل. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد معرف المصادقة فسيستخدم الإعداد اسم المستخدم لملء حقل المستخدم بدلاً من ذلك.
	النقل للتسجيل	UDP* برنامج التعاون الفني	لتعيين نوع نقل SIP للتسجيل.
	النقل للمكالمات الواردة	UDP* برنامج التعاون الفني TCP و UDP	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الواردة.
	نقل المكالمات الصادرة	UDP* برنامج التعاون الفني	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الصادرة.
	وكيل الاتصالات الصادرة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد وكيل للاتصالات الصادرة من أجل إعادة توجيه كل اتصالات SIP.
	الاتصال	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد اسم جهة اتصال لـ SIP.
	النطاق	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد اسم نطاق لـ SIP. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد النطاق، فسيستخدم الإعداد اسم جهة الاتصال بدلاً من ذلك.
	حالة تسجيل SIP	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	لعرض حالة تسجيل SIP.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات H.323	المدخل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد عنوان IP الخاص بمدخل H.323.
	حارس البوابة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد حارس بوابة H.323.
	المستخدم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد اسم المستخدم الذي يتم استخدامه مع مدخل H.323.
	كلمة المرور	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد كلمة المرور الخاصة بمدخل H.323.
	تمكين البدء السريع	إيقاف* تشغيل	لتمكين البدء السريع.
	تعطيل نفقية H.245	إيقاف* تشغيل	لتعطيل نفقية H.323.
	تعطيل اكتشاف حارس البوابة	إيقاف* تشغيل*	لتعطيل اكتشاف حارس بوابة H.323.
إعدادات T.38	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	0-5 (*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 القائمة	الإعدادات	الوصف
إلى تنسيق	غير متاح	تحديد مستلم الفاكس.
عنوان الرد	غير متاح	ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
الموضوع	غير متاح	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الرسالة	غير متاح	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
تمكين الاستلام التناظري	إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.

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

## إعدادات البريد الإلكتروني لمقم الفاكس

عنصر القائمة	الإعدادات	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 لخدم الفاكس.
مدخل SMTP الرئيسي	غير متاح	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	غير متاح	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي	1-65535 (*25)	إدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP	5-30 (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	غير متاح	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
استخدام SSL/TLS	معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مُشفر.
المطالبة بشهادة موثوقة	إيقاف تشغيل*	تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP	لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول/عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.
البريد الإلكتروني المُبادر من الجهاز	لا شيء*	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بدأه الجهاز.
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم	لا شيء*	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بدأه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط	إيقاف* تشغيل	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بملقم SMTP.
مُعزف مستخدم الجهاز	غير متاح	تحديد مُعرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	غير متاح	
Kerberos 5 REALM	غير متاح	قم بتحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	غير متاح	قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"	إيقاف* تشغيل	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".

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

## إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تنسيق الصورة	(.tif) TIFF 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 أسود وأبيض ليزر ألوان* ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.
دقة الفاكس	قياسي* عالية ممتاز فائق الوضوح	تعيين دقة الفاكس.
جوانب	إيقاف* حافة قصيرة حافة طويلة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
القتامة	1-9 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
حجم المستند الأصلي	[قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • يكون أحجام مختلفة هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطابعة 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

## إعدادات البريد الإلكتروني

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	1-65535(25)*	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي	1-65535(25)*	إدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP	5-30 ثانية(30)*	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً	تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
استخدام SSL/TLS	معطل* تفاوض مطلوب	تحديد ما إذا كنت تريد إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مُشفر.
المطالبة بشهادة موثوقة	إيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP	لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول/عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	لا شيء* لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بدأه الجهاز.
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم	لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة مطالبة المستخدم	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بدأه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط	إيقاف* تشغيل	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بدأه المستخدم.
معرّف مستخدم الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
Kerberos 5 REALM	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتحديد realm ليبروتوكول مصادقة Kerberos 5.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مجال NTLM	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP"	إيقاف* تشغيل	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".

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

### إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
الموضوع:	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة:	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
اسم الملف	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئياً.
تهيئة	غير متاح	(JPEG (.jpg PDF (.pdf) (TIFF (.tif (XPS (.xps (TXT (.txt (RTF (.rtf) (DOCX (.docx) (CSV (.csv	تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف	اللغات المعروفة	[قائمة اللغات]	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
	تدوير تلقائي	إيقاف* تشغيل	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيتته.
	تسوية الألوان	إيقاف* تشغيل	
	تحسين التباين التلقائي	إيقاف* تشغيل	

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



عناصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات PDF	إصدار PDF	1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي والإصدار الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 أو 1.7. • Highly Compressed يظهر هذا الخيار فقط عندما يتم تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). • أمن يتم دعمه فقط عندما يتم تعيين إصدار PDF على 1.4 أو أعلى.
	أرشيفي (PDF/A)	إيقاف* تشغيل	
	إصدار أرشيفي	*A-1a A-1b A-2u	
	مضغوط لدرجة عالية	إيقاف* تشغيل	
	أمن	إيقاف* تشغيل	
	قابل للبحث	إيقاف* تشغيل	
	تقسيم المهمة حسب الصفحات	*0	
	نوع المحتوى	غير متاح	نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
مصدر المحتوى	غير متاح	ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	لتحديد مصدر المستند الأصلي.
اللون	غير متاح	أبيض وأسود رمادي الألوان* تلقائية	حدد كيفية التقاط المستند الأصلي.
درجة الوضوح	غير متاح	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 ضوئياً.

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

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
القائمة	غير متاح	1-9 (*5)	ضبط قناتمة الصورة الممسوحة ضوئياً.
الاتجاه	غير متاح	الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي	غير متاح	أحجام مختلفة	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب	غير متاح	إيقاف* حافة قصيرة 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.

## التصوير المتقدم

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
توازن الألوان	سماوي أرجواني أصفر	4-4 (*0) 4-4 (*0) 4-4 (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون	سحب اللون	لا شيء*	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
		الحد الافتراضي للأحمر	255-0 (*128)
		الحد الافتراضي للأخضر	255-0 (*128)
		الحد الافتراضي للأزرق	255-0 (*128)
اكتشاف اللون التلقائي	حساسية اللون	1-9 (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.
	حساسية المنطقة	1-9 (*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*	
JPEG جودة	غير متاح	الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
التباين	غير متاح	الأفضل للمحتوى* 5-0	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
إزالة الخلفية	اكتشاف الخلفية	مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4 إلى 4 (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
صورة معكوسة	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل	غير متاح	من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئياً.
مسح ضوئي من حافة إلى حافة	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح	غير متاح	1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
درجة الحرارة	غير متاح	من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمراراً للمستند الأصلي.
الصفحات الفارغة	إزالة الصفحة الفارغة	عدم الإزالة*	قم بإزالة الصفحات الفارغة من المستند الأصلي.
	استشعار الصفحة الفارغة	1-9 (*5)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

## عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
أقصى حجم للبريد الإلكتروني	0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
تحديد الوجهات	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي	عدم الظهور مطلقاً* تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	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/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.
ضغط TIFF	JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص	5-95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية	5-95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية	5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسوحة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
سجل الإرسال	طباعة السجل* عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط	طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني الضوئية.
مصدر ورق السجل	الدرج (1) [X*] وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئياً باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
معاينة المسح الضوئي	إيقاف* تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
للسماح 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	الإعدادات	الوصف
ملقم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد بيانات اعتماد الملقم الذي يستضيف الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
تسجيل الدخول	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
كلمة المرور	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
المسار	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
اسم الملف	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
ارتباط الويب	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	

## FTP

## إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية

عناصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة	غير متاح	(JPEG (.jpg *(.pdf) PDF (TIFF (.tif (.xps) XPS (TXT (.txt (.rtf) RTF (.docx) DOCX (CSV (.csv	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف	اللغات المعروفة	[قائمة اللغات]	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
	تدوير تلقائي	إيقاف* تشغيل	ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وثبثته.
	تسوية الألوان	إيقاف* تشغيل	
	تحسين التباين التلقائي	إيقاف* تشغيل	
إعدادات PDF	إصدار PDF	1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7	تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي والإصدار الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 أو 1.7. • Highly Compressed يظهر هذا الخيار فقط عندما يتم تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). • أمن يتم دعمه فقط عندما يتم تعيين إصدار PDF على 1.4 أو أعلى.
	أرشيفي (PDF/A)	إيقاف* تشغيل	
	إصدار أرشيفي	*A-1a A-1b A-2u	
	مضغوط لدرجة عالية	إيقاف* تشغيل	
	أمن	إيقاف* تشغيل	
	قابل للبحث	إيقاف* تشغيل	
	تقسيم المهمة حسب الصفحات	*0	

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

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
نوع المحتوى	غير متاح	نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى	غير متاح	ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
اللون	غير متاح	أبيض وأسود رمادي الألوان* تلقائي	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
درجة الوضوح	غير متاح	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 ضوئياً.
القتامة	غير متاح	9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
الاتجاه	غير متاح	الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي	غير متاح	أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب	غير متاح	إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.

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

### التصوير المتقدم

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
توازن الألوان	سماوي أرجواني أصفر	4-4-0 (*0) 4-4-0 (*0) 4-4-0 (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
سحب اللون	سحب اللون	لا شيء* أحمر أخضر أزرق	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
	الحد الافتراضي للأحمر	255-0 (*128)	
	الحد الافتراضي للأخضر	255-0 (*128)	
	الحد الافتراضي للأزرق	255-0 (*128)	
اكتشاف اللون التلقائي	حساسية اللون	9-1 (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
	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*	
جودة JPEG	غير متاح	الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين	غير متاح	الأفضل للمحتوى* 5-0	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية	اكتشاف الخلفية	مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي.
صورة معكوسة	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل	غير متاح	من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
مسح ضوئي من حافة إلى حافة	غير متاح	إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح	غير متاح	5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة	غير متاح	من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمرارًا للمستند الأصلي.
الصفحات الفارغة	إزالة الصفحة الفارغة	عدم الإزالة* إزالة	قم بإزالة الصفحات الفارغة من المستند الأصلي.
	استشعار الصفحة الفارغة	9-1 (*5)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

## عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص	95-5 (75*)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية	95-5 (75*)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية	95-5 (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 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.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة	إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
معاينة المسح الضوئي	إيقاف* تشغيل*	عرض معاينة المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
السماح بالحفظ كاختصار	إيقاف* تشغيل*	حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.

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

## برنامج تشغيل USB

## مسح ضوئي من محرك الأقراص الفلاش

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهينة	غير متاح	(JPEG (.jpg PDF (.pdf)* (TIFF (.tif (XPS (.xps (TXT (.txt (RTF (.rtf)* (DOCX (.doc (XLSX (.xlsx (CSV (.csv	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> لا تظهر التنسيقات (TXT (.txt و (RTF (.rtf و (DOCX (.docx و (XLSX (.xlsx و (CSV (.csv إلا إذا قمت بشراء وتثبيت حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).

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



عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف	
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف	اللغات المعروفة	[قائمة اللغات]	تهيئة إعدادات للتعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	
	تدوير تلقائي	إيقاف* تشغيل	ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وتثبيته.	
	تسوية الألوان	إيقاف* تشغيل		
	تحسين التباين التلقائي	إيقاف* تشغيل		
إعدادات PDF	إصدار PDF	1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم دعم الإصدار الأرشيفي (PDF/A) والأرشيفي—فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 أو 1.7.</li> <li>• يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية—عند تركيب قرص ثابت فقط.</li> <li>• آمن—يتم دعمه فقط عندما يتم تعيين إصدار PDF على 1.4 أو أعلى.</li> </ul>	
	أرشيفي (PDF/A)	إيقاف* تشغيل		
	إصدار أرشيفي	*A-1a A-1b A-2u		
	مضغوط لدرجة عالية	إيقاف* تشغيل		
	"التأمين"	إيقاف* تشغيل		
	قابل للبحث	إيقاف* تشغيل		
	نوع المحتوى	غير متاح	نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
	مصدر المحتوى	غير متاح	ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* ضخ الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة صحيفة غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
اللون	غير متاح	أبيض وأسود رمادي الألوان* تلقائي	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
درجة الوضوح	غير متاح	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	غير متاح	9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
الاتجاه	غير متاح	الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي	غير متاح	أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب	غير متاح	إيقاف* الحافة القصيرة الحافة الطويلة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
اسم الملف	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التصوير المتقدم	توازن الألوان	سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون	سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	
اكتشاف اللون التلقائي	حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.	
جودة JPEG	الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.	
التباين	الأفضل للمحتوى* 5-0	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	
إزالة الخلفية	اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي.	
صورة معكوسة	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
التصوير المتقدم	صورة سلبية	إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
	تفاصيل الظل	من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عناصر تحكم المسؤول	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.
الصفحات الفارغة	درجة الحرارة	من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمرارًا للمستند الأصلي.
	إزالة الصفحة الفارغة	إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
عناصر تحكم المسؤول	الإعداد الافتراضي للنص	95-5 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية	95-5 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية	95-5 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات	إيقاف* تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
	ضغط TIFF	JPEG* LZW*	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
	المسح الضوئي لمهمة مخصصة	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
	معاينة المسح الضوئي	إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية	إيقاف* تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي تم مسحها ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

## طباعة من محرك الأقراص الفلاش

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
عدد النسخ	1-9999 (*1)	قم بتعيين عدد النسخ في مهمة الطباعة.
مصدر الورق	الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اللون	إيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك الأقراص الفلاش بالألوان.
ترتيب	إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكثسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
الأوجه	على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
تدبيس	إيقاف* دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى دبوسان، على اليسار دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى دبوسان، لأعلى دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى دبوسان، لأسفل دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى دبوسان، على اليمين	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
تنقيب الفتحات	إيقاف* فتحتان 3 فتحات 4 فتحات	تعيين وضع التنقيب لكل مهام الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات.
صفحات الإزاحة	لا شيء* بين النسخ بين المهام	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: • بين النسخ—يعمل هذا الإعداد 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]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المشار إليها بالرقم 1 وكل الصفحات المشار إليها بالرقم 2. • بين المهام—يؤدي هذا الإعداد 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 الجانبين.
عدد الصفحات لكل وجه	إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورق.
ترتيب الصفحات لكل وجه	أفقي* عكس الأفقي عكس الرأسي رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اتجاه الصفحات لكل وجه	تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
حد الصفحات لكل وجه	لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
الأوراق الفاصلة	إيقاف* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة	الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
الصفحات الفارغة	عدم الطباعة* طباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

## شبكة الاتصال/المنافذ

### نظرة عامة حول شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهايين نشط	تلقائي* شبكة اتصال قياسية لاسلكي	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر خيار لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة	إيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
السرعة، المزدوج	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض عنوان IPv4.
كل عناوين IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة	البدء	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.
زمن توقف مهمة الشبكة	إيقاف تشغيل* (90 ثوانٍ)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار	إيقاف تشغيل*	طباعة صفحة شعار.
المسح إلى نطاق منفذ PC	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال	إيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة للاتصال بشبكة اتصال.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
"تمكين LLDP"	إيقاف* تشغيل	عرض حالة الشبكة على الشاشة الرئيسية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## لاسلكي

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
الإعداد على لوحة الطابعة	اختيار "شبكة اتصال"	[قائمة الشبكات اللاسلكية المتاحة]	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.
	إضافة شبكة اتصال Wi-Fi	اسم شبكة الاتصال وضع الشبكة (بنية تحتية*) وضع الأمان اللاسلكي (معطل*)	أدخل اسم الشبكة ونوع الشبكة يدويًا.
إعداد Wi-Fi Protected Setup	غير متاح	بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء استخدام أسلوب PIN	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • 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 لنقطة الوصول.
وضع شبكة الاتصال	غير متاح	نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
التوافق	غير متاح	802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. 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.
وضع الأمان اللاسلكي	غير متاح	معطل* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA3/WPA-Personal WPA3-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.
WPA2/WPA Personal	غير متاح	معياري 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.
ضبط PSK	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal	غير متاح	معياري AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وضع التشفير 802.1x	غير متاح	+WPA *WPA2	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال المعيار 802.1x. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. • يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
IPv4	"تمكين DHCP"	تشغيل* إيقاف	لتمكين إعدادات IPv4 وتهيئتها في الطابعة.
	تعيين عنوان IP ثابت	عنوان IP قناع الشبكة المدخل	
IPv6	تمكين بروتوكول IPv6	تشغيل* إيقاف	لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.
	تمكين DHCPv6	تشغيل إيقاف*	
	تهيئة تلقائي غير محدد الحالة للعنوان	تشغيل* إيقاف	
	عنوان ملقم DNS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	عنوان IPv6 المعين يدويًا	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	موجه IPv6 المعين يدويًا	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	بادئة العنوان	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	كل عناوين IPv6	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	كل عناوين موجه IPv6	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
"عنوان شبكة الاتصال"	غير متاح	عنوان UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch	غير متاح	إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حالة ضبط PCL SmartSwitch على إيقاف، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعدادات.
PS SmartSwitch	غير متاح	إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حالة ضبط PS SmartSwitch على إيقاف، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعدادات.
التخزين المؤقت للمهمة	غير متاح	تشغيل إيقاف*	قم بتخزين مهام الطباعة مؤقتًا في محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت جهاز تخزين.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
MAC PS الثنائي	غير متاح	تلقائي* تشغيل إيقاف	قم بتعيين الطباعة لمعالجة مهام طباعة مضاهاة PostScript الثنائية لنظام التشغيل Macintosh. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>يقوم تشغيل بمعالجة مهام طباعة محاكاة PostScript الثنائية الأولية.</li> <li>يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct	تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
اسم Wi-Fi Direct	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	عيّن 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 شبكة الاتصال.
رقم القناة المفضلة	1-11 تلقائي*	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر	إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على الأجهزة العملية تلقائيًا غير آمن.

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

## إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين طباعة IPP	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين طباعة الشبكة من طباعة المهام باستخدام بروتوكول الطباعة عبر الإنترنت (IPP).
تمكين فاكس IPP	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين طباعة USB من إرسال مهام الفاكس باستخدام IPP.
تمكين IPP عبر USB	تشغيل* إيقاف	تمكين طباعة USB لطباعة المهام باستخدام IPP. ملاحظة: تم تصميم IPP عادةً لطابعات الشبكة.
تمكين المسح الضوئي	تشغيل* إيقاف	تمكين طباعة الشبكة من طباعة المهام باستخدام بروتوكول eSCL.
تمكين اكتشاف Mopria	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين الأجهزة المحمولة من اكتشاف طابعة Mopria™ المعتمدة.

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



## Ethernet

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
سرعة الشبكة	غير متاح	الإعداد عبارة عن معلومات للقرءة فقط.	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال النشط.
IPv4	"تمكين DHCP"	تشغيل* إيقاف	تهيئة إعدادات IPv4. ملاحظة: يتم تحديد الإعدادات من قبل المستخدم.
	تعيين عنوان IP ثابت	عنوان IP قناع الشبكة المدخل	
IPv6	تمكين بروتوكول IPv6	تشغيل* إيقاف	تهيئة إعدادات IPv6.
	تمكين DHCPv6	إيقاف* تشغيل	
	تهيئة تلقائي غير محدد الحالة للعنوان	تشغيل* إيقاف	
	عنوان ملقم DNS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	عنوان IPv6 المعين يدويًا	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	موجه IPv6 المعين يدويًا	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	بادئة العنوان (*64)	128-0 (*64)	
	كل عناوين IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات للقرءة فقط.	
	كل عناوين موجه IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات للقرءة فقط.	
"عنوان شبكة الاتصال"	غير متاح	عنوان UAA LAA	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch	غير متاح	إيقاف 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	غير متاح	إيقاف 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.
التخزين المؤقت للمهمة	غير متاح	إيقاف* تشغيل	قم بتخزين المهام مؤقتًا على محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
MAC PS الثنائي	غير متاح	تلقائي* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة مضاهاة PostScript الثنائية لنظام التشغيل Macintosh. <b>ملاحظات:</b> • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • إيقاف يقوم بتصفية مهام طباعة مضاهاة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet ذات كفاءة في توفير الطاقة	غير متاح	تشغيل إيقاف تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.

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

## TCP/IP

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تعيين اسم المضيف	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
اسم المجال	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP)	تشغيل* إيقاف	السماح للأجهزة العملية لبروتوكول التهيئة الديناميكي للمضيف (DHCP) وبروتوكول BOOTstrap (BOOTP) بتحديث إعدادات NTP الخاصة بالطابعة.
اسم Zero Configuration	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
تمكين IP تلقائي	إيقاف تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
عنوان ملقم DNS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3		
طلب بحث المجال	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطباعة ومصادرنا الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
"تمكين DDNS"	إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
الإعداد الافتراضي لـ TTL		
وقت تحديث DDNS		
"تمكين mDNS"	إيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
عنوان ملقم WINS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service ((WINS).
تمكين بروتوكول BOOTP	إيقاف* تشغيل	السماح لبروتوكول BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الملقم المقيدة	حظر كل المنافذ* حظر الطابعة فقط حظر الطابعة و HTTP فقط	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
MTU	(*Ethernet (1500 1500-256	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطابعة البسيطة	65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة	إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
دعم TLS	تمكين TLSv1.0 (إيقاف*) تمكين TLSv1.1 (Off) تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)	لتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل.
قائمة تشفير SSL	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
قائمة تشفير SSL TLSv1.3		

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

## إدارة الشبكة البسيط (SNMP)

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c	تم التمكين	إيقاف تشغيل*	تهيئة بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
	السماح لمجموعة SNMP	إيقاف تشغيل*	
	تمكين PPM MIB	إيقاف تشغيل*	
	مجتمع إدارة الشبكة البسيط (SNMP)	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP)	تم التمكين	إيقاف تشغيل*	قم بتمكين إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.
	اسم السياق	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	أدخل اسم السياق.
	تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة	اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية	أدخل بيانات اعتماد القراءة والكتابة للإصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP).
	تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط	اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية	أدخل بيانات اعتماد القراءة فقط للإصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP).
	تجزئة المصادقة	"MD5" *SHA1	قم بتعيين تجزئة المصادقة المعمول بها.
	أدنى مستوى للمصادقة	لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية توجد مصادقة، لا توجد خصوصية المصادقة، الخصوصية*	قم بتعيين الحد الأدنى لمستوى المصادقة المطبق.
	خوارزمية الخصوصية	DES *AES-128	قم بتعيين خوارزمية الخصوصية المعمول بها.

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

## IPSec

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

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين IPSec	إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
التهيئة الأساسية	افتراضي* التوافق "التأمين"	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman)	(14) modp2048* (15) modp3072 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
طريقة التشفير المقترحة	3DES معيار AES*	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
طريقة المصادقة المقترحة	SHA1 *SHA256 SHA512	تعيين طريقة المصادقة. 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	الإعدادات	الوصف
عمر IKE SA (بالساعات)	1	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
	2	
	4	
	8	
	*24	
عمر IPsec SA (بالساعات)	1	تحديد فترة صلاحية IPsec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
	2	
	4	
	8	
	*24	
شهادة جهاز IPsec	الافتراضي*	تحديد شهادة IPsec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً	[x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
	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 بمقومات الطابعة.

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية:	الإعدادات	الوصف
نشط	غير متاح	إيقاف* تشغيل	السماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.
مصادقة 802.1x	اسم تسجيل دخول الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد اسم تسجيل الدخول الفريد.
	كلمة مرور تسجيل دخول الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد كلمة المرور الفريدة.
	التحقق من صحة شهادة الملقم	تشغيل* إيقاف	قم بتعيين هذا الخيار للمطالبة بالتحقق من شهادة الأمان على ملقم المصادقة.
	تمكين تسجيل الأحداث	تشغيل إيقاف*	تمكين الطابعة من تسجيل سجلات الاتصال.
	شهادة جهاز 802.1x	الافتراضي*	حدد الشهادة الرقمية التي تريد استخدامها. ملاحظة: إذا تم تثبيت شهادة واحدة فقط، فسيكون الافتراضي هو الخيار الوحيد الذي يظهر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عناصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية:	الإعدادات	الوصف
آلية المصادقة	EAP - MD5	تشغيل* إيقاف	تمكين إطار عمل MD5 لبروتوكول المصادقة القابل للتوسيع (EAP).
	EAP - MSCHAPv2	تشغيل* إيقاف	تفعيل طريقة المصادقة EAP باستخدام بروتوكول Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MSCHAP) الإصدار 2.
	"LEAP"	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين بروتوكول المصادقة القابل للتوسيع خفيف الوزن (LEAP)، وهو نسخة معدلة من MSCHAP.
	"PEAP"	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين بروتوكول المصادقة القابل للتوسيع المحمي (PEAP)، وهي طريقة توفر مصادقة أكثر أماناً لشبكات 802.11 اللاسلكية. يدعم PEAP التحكم في الوصول إلى منفذ 802.1x.
	EAP - TLS	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل (EAP-TLS)، حيث يقوم الجهاز العميل والملقم بمصادقة بعضهما البعض باستخدام الشهادات الرقمية.
	EAP - TTLS	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل المغلف (EAP-TTLS)، وهو بروتوكول مشابه لـ EAP-TLS باستثناء أن الملقم فقط يمتلك شهادة لمصادقة نفسه أمام الجهاز العميل أولاً.
	أسلوب مصادقة TTLS	"CHAP" MSCHAP *MSCHAPv2 PAP	حدد طريقة EAP TTLS التي تريد استخدامها لجهازك.

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

## تهيئة LPD

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

عناصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهلة LPD	0-65535 ثانية (*90)	تعيين المهلة الزمنية للتوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطباعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المحجوزة 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 الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة فيلم LPD	إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
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 القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف	
الوكيل	عنوان IP الوكيل لـ HTTP	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتهيئة إعدادات ملقم HTTP.	
	منفذ IP الافتراضي لـ HTTP	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتهيئة عنوان منفذ IP الافتراضي لـ HTTP. <b>ملاحظة:</b> منفذ المصنع الافتراضي لـ HTTP هو 80.	
	عنوان IP الوكيل لـ FTP	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتهيئة إعدادات FTP.	
	منفذ IP الافتراضي لـ FTP	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتهيئة عنوان منفذ IP الافتراضي لـ FTP. <b>ملاحظة:</b> منفذ المصنع الافتراضي لـ HTTP هو 21.	
	"المصادقة"	لا يوجد تلقائي* أساسي Digest NTLM	حدد بيانات اعتماد المصادقة.	
	اسم المستخدم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد اسم المستخدم الفريد.	
	كلمة المرور	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد كلمة المرور الفريدة.	
إعدادات أخرى	مجالات محلية	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد أسماء مجالات لمقم HTTP و FTP.	
	تمكين ملقم HTTP	تشغيل* إيقاف	الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها.	
	تمكين HTTPS	تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.	
	فرض اتصالات HTTPS	تشغيل* إيقاف	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	
	تمكين FTP/TFTP	تشغيل* إيقاف	إرسال ملفات باستخدام بروتوكول FTP/TFTP.	
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	الافتراضي*	لعرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.	
	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)	1-299 ثانية (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الملقم.	
	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)	1-299 ثانية (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بملقم بروتوكول HTTP/FTP.	
	<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

## ThinPrint

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين ThinPrint	إيقاف* تشغيل	الطابعة باستخدام ThinPrint.
رقم المنفذ	4000-4999 (*4000)	تعيين رقم المنفذ لخدم ThinPrint.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
<b>Bandwidth (bits/sec)</b> (النطاق الترددي (بت/ث))	<b>100-1000000</b> (*0)	تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
<b>Packet Size (kbytes)</b> (حجم الحزمة (كيلوبايت))	<b>0-64000</b> (*0)	تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.

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

## USB

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
<b>PCL SmartSwitch</b>	إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>PS SmartSwitch</b>	إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة	إيقاف* تشغيل	قم بتخزين المهام مؤقتًا على محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
<b>MAC PS الثاني</b>	تلقائية* تشغيل إيقاف	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة مضاهاة PostScript الثنائية لنظام التشغيل Macintosh. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • إيقاف يقوم بتصفية مهام طباعة مضاهاة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
تمكين منفذ USB	إيقاف تشغيل*	قم بتمكين منافذ محرك أقراص USB الأمامية والخلفية.

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

## تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية	إيقاف* تشغيل	لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.
عنوان شبكة الاتصال الخارجية	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيد.
عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجلة.
تردد Ping	<b>1-300</b> (*10)	لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.
الموضوع الرسالة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد موضوع رسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.

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



## الأمان

## طرق تسجيل الدخول

## إدارة الأذونات

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الوصول إلى الوظيفة	<p>الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات</p> <p>تعديل دفتر العناوين</p> <p>إدارة الاختصارات</p> <p>إنشاء ملفات تعريف</p> <p>إدارة الإشارات المرجعية</p> <p>طباعة من محرك الأقراص الفلاش</p> <p>طباعة الألوان من محرك الأقراص الفلاش</p> <p>مسح ضوئي من محرك الأقراص الفلاش</p> <p>وظيفة النسخ</p> <p>طباعة نسخة بالألوان</p> <p>سحب اللون</p> <p>وظيفة البريد الإلكتروني</p> <p>وظيفة الفاكس</p> <p>وظيفة بروتوكول FTP</p> <p>تحرير الفاكسات الموقوفة</p> <p>الوصول إلى المهام المحجوزة</p> <p>استخدام ملفات التعريف</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>بروتوكول الطباعة عبر الإنترنت (IPP)</p> <p>بدء عمليات المسح عن بُعد</p> <p><b>B/W Print</b> (طباعة بالأبيض والأسود)</p> <p>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>حدد وظائف الطابعة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها.</p> <p>ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تثبيت محرك تخزين.</p>
قوائم الإدارة	<p>قائمة الأمان</p> <p>قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"</p> <p>قائمة الورق</p> <p>قائمة "التقارير"</p> <p>قوائم تهيئة الوظائف</p> <p>قائمة مستلزمات الطباعة</p> <p>قائمة "بطاقة الخيارات"</p> <p>قائمة SE</p> <p>قائمة الجهاز</p>	<p>حدد قوائم الطابعة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها.</p>

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
إدارة الأجهزة	الإدارة عن بُعد تحديثات البرنامج الثابت تهيئة التطبيقات تأمين لوحة المشغل الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات المسح خارج نطاق الخدمة التسجيل في خدمات السحابة	حدد وظائف إدارة الأجهزة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
التطبيقات	التطبيقات الجديدة عرض شرائح تغيير ورق الحائط شاشة التوقف نسخ البطاقة مركز المسح الضوئي مركز المسح المخصص [x]	للتحكم بالوصول إلى تطبيقات الطابعة.

## الحسابات المحلية

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إدارة المجموعات/الأذونات	إضافة مجموعة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد المجموعات التي لديها حق الوصول إلى وظائف الطابعة، القوائم الإدارية، خيارات إدارة الطابعة، والتطبيقات.
	جميع المستخدمين	استيراد عناصر التحكم في الوصول	استيراد عناصر التحكم في الوصول من الحسابات المسجلة في الطابعة.
إضافة مستخدم	"اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	أضف مستخدمًا وحدد طريقة تسجيل الدخول إلى الطابعة.

## طرق تسجيل الدخول الافتراضية

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

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

## جدولة أجهزة USB

عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف	عناصر القائمة
إضافة جدول جديد	حفظ الجدول الإجراء يوم (أيام) الوقت	جدولة الوصول إلى منفذ USB الأمامي.	عمليات الجدولة

## سجل مراقبة الأمان

عناصر القائمة	الإعدادات	الوصف	عناصر القائمة
تمكين التدقيق	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتسجيل الأحداث في سجل التدقيق الأمان وسجل النظام عن بُعد.	
تمكين سجل النظام عن بُعد	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال سجلات التدقيق إلى ملقم عن بُعد.	
ملقم سجل النظام عن بُعد	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتحديد ملقم سجل النظام عن بُعد.	
منفذ سجل النظام عن بُعد	1-65535 (514)*	حدد المنفذ الذي ترسل الطابعة عبره الأحداث المسجلة إلى ملقم عن بُعد.	
طريقة سجل النظام عن بُعد	UDP عادي* Stunnel	حدد البروتوكول الذي تستخدمه الطابعة لنقل الأحداث المسجلة إلى ملقم عن بُعد.	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
أداة إنشاء سجل النظام عن بُعد	<b>0 - رسائل Kernel</b> <b>1 - رسائل مستوى المستخدم</b> <b>2 - نظام البريد</b> <b>3 - البرنامج الخفي للنظام</b> <b>4 - رسائل الأمان/ التحويل*</b> <b>5 - الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام</b> <b>6 - النظام الفرعي لطابعة الخط</b> <b>7 - النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال</b> <b>8 - النظام الفرعي لـ UUCP</b> <b>9 - البرنامج الخفي للساعة</b> <b>10 - رسائل الأمان/ التحويل</b> <b>11 - البرنامج الخفي لبروتوكول FTP</b> <b>12 - النظام الفرعي لـ NTP</b> <b>13 - مراقبة السجل</b> <b>14 - تنبيه السجل</b> <b>15 - البرنامج الخفي للساعة</b> <b>16 - استخدام محلي 0 (local0)</b> <b>17 - استخدام محلي 1 (local1)</b> <b>18 - استخدام محلي 2 (local2)</b> <b>19 - استخدام محلي 3 (local3)</b> <b>20 - استخدام محلي 4 (local4)</b> <b>21 - استخدام محلي 5 (local5)</b> <b>22 - استخدام محلي 6 (local6)</b> <b>23 - استخدام محلي 7 (local7)</b>	حدد قيمة لأداة الإنشاء (Facility) تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث السجل إلى ملقم syslog عن بُعد.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل	<b>0 - طوارئ</b> <b>1 - تنبيه</b> <b>2 - مهم</b> <b>3 - خطأ</b> <b>4 - تحذير*</b> <b>5 - إشعار</b> <b>6 - معلوماتي</b> <b>7 - تصحيح</b>	حدد قيمة خطورة كل حدث.
الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال أي أحداث قابلة للتطبيق.
عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد عنوان البريد الإلكتروني لمسؤول الطابعة الذي يتم إخطاره بأحداث سجل معينة.
تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم مسحه	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول في كل مرة يتم فيها حذف سجل.
تنبيه لسجل البريد الإلكتروني الملتف	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عند التفاف إدخالات السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تسجيل الإجراءات بالكامل	التفاف حول أقدم الإدخالات* أرسل السجل بالبريد الإلكتروني ثم احذف كل الإدخالات	حدد كيفية قيام الطابعة بحل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة لها.
تنبيه البريد الإلكتروني عند امتلاء السجل بنسبة %	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %	1-99 (*90)	حدد ما إذا كانت المساحة التي يشغلها السجل تساوي أو تتجاوز قيمة مستوى التنبيه الكامل.
تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم تصديره	إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تنبيه تغيير إعدادات البريد الإلكتروني	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عندما تكون قيمة قائمة تمكين التدقيق تم تغييرها.
نهايات أسطر السجل	LF (n) CR (r) CRLF (r\n)	تعرف كيفية معالجة الطابعة لنهايات الأسطر في ملف السجل بناءً على نظام التشغيل الذي يتم من خلاله تحليل الملف أو عرضه.
تصدير التوقيعات الرقمية	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتوقيع سجلات الأمان المصدرة تلقائيًا.
مسح السجل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير	Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير السجلات من الطابعة أو محرك الأقراص المحمول.

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

## قيود تسجيل الدخول

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
فشل تسجيل الدخول	1-10 (*3)	حدد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم قفل المستخدم.
إطار وقت الفشل	من دقيقة إلى 60 دقيقة (*5)	حدد الإطار الزمني المسموح به لمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل قفل المستخدم.
وقت التأمين	من دقيقة إلى 60 دقيقة (*5)	حدد مقدار الوقت الذي لا يُسمح فيه بتسجيل الدخول.
انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة	من دقيقة إلى 120 دقيقة (*10)	حدد مقدار الوقت الذي يمكن أن تظل فيه الواجهة عن بُعد، مثل صفحة الويب، في وضع الخمول قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.

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

## إعداد الطباعة السرية

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
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.
انتهاء فترة المهمة السرية	إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية فردية لكل نوع من المهام المحجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة. ملاحظات: • أنواع المهام المحجوزة بها هي السرية والمكررة والاحتياطية والمراجعة. • في حالة تم تغيير إعداد وقت انتهاء الصلاحية بينما توجد مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت للطباعة، فإن وقت انتهاء الصلاحية لهذه المهام لن يتغير إلى قيمة الإعداد الافتراضي الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
تكرار انتهاء فترة المهمة	إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة	إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة	إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
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.		

## التشفير

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
التخزين الداخلي	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	إظهار حالة التشفير لوحدة التخزين الداخلية.
القرص الثابت	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	لعرض حالة التشفير للقرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	لعرض حالة التشفير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

## مسح ملفات البيانات الموقته

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مُخزّن في الذاكرة الذاتية	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لمسح كل بيانات المهمة من ذاكرتها بعد انتهاء المهمة.
مُخزّن على القرص الثابت	1 مسح المرور* 3 مسح المرور 7 مسح المرور	حدد الطريقة التي تستخدمها الطابعة لمسح كافة بيانات المهمة من القرص الثابت بعد انتهاء المهمة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## إعدادات حلول LDAP

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اتباع إحالات 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.

## متنوع

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
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.
إذن الطابعة	إيقاف* تشغيل	اطلب من المستخدم تسجيل الدخول قبل الطابعة.
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: • يعطي 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 التخزين الذكي لتخزين بيانات المستخدم. ملاحظة: يتم تعطيل عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص الصلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الحد الأدنى لطول كلمة المرور	0-32 (*0)	حدد الحد الأدنى لطول كلمة المرور المستخدمة للحسابات الداخلية مثل كلمة المرور واسم المستخدم/كلمة المرور الخاصة بالحسابات.
تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN	إيقاف تشغيل*	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
السماح بتشفير خدمة الذاكرة الدائمة	إيقاف* تشغيل	قم بتمكين تشفير خدمة الذاكرة الدائمة في جهازك. ملاحظة: يتوفر هذا الإعداد في حالة تعطيل تشفير خدمة الذاكرة الدائمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

## خدمات السحابة

### التسجيل في خدمات السحابة

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

## التقارير

### Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

## جهاز

عنصر القائمة	الوصف
معلومات الجهاز	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
إحصائيات الجهاز	اطبع تقريرًا حول حالة المستلزمات وعدد الورق ومعلومات المهمة والمزيد.
قائمة ملفات التعريف	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
تقرير الأصول	طباعة أداة تشخيص لمشاكل الطباعة.
ملاحظة: لتجنب اقتصاص المحتوى، اطلب التقرير على ورق بحجم Letter أو A4.	



## طباعة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
خطوط الطباعة	خطوط PCL خطوط PS	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.
العرض التوضيحي للطباعة	صفحة العرض التوضيحي	لطباعة أداة تشخيص لمشاكل الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم Letter أو A4. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما تكون الطباعة مثبتة عليها صفحة العرض التوضيحي.
دليل الطباعة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بطباعة تقرير يوضح الموارد المخزنة في محرك الأقراص المحمول أو القرص الثابت الخاص بالطابعة.

## الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
كل الاختصارات	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطباعة.
اختصارات الفاكس	<b>ملاحظة:</b> تظهر اختصارات الفاكس فقط عند تركيب الفاكس.
اختصارات النسخ	
اختصارات البريد الإلكتروني	
اختصارات بروتوكول FTP	
اختصارات مجلد شبكة الاتصال	

## الفاكس

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

عنصر القائمة	الوصف
سجل مهام الفاكس	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس.
سجل مكالمات الفاكس	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها.

## شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعداد شبكة الاتصال	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمة الطباعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
صفحات اختبار جودة الطباعة	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.
تنظيف الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

## دمج النماذج

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وضع الدمج	غير متاح	الطباعة* التقاط البيانات تعطيل	تحديد وضع التشغيل لدمج النماذج.
هدف التقاط البيانات	غير متاح	فلاش*	قم بتعيين الوجهة المستهدفة حيث تتم إعادة توجيه البيانات الملتقطة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الدمج إلى التقاط البيانات.
إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية	منفذ شبكة الاتصال	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسله إلى منفذ شبكة الاتصال.
	عامل تصفية شبكة الاتصال	معطل* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	حدد عامل تصفية الشبكة لجميع البيانات التي يتم إرسالها إلى الطابعة.
	منفذ USB	تشغيل* إيقاف	قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسله إلى منفذ USB.
	مرشح USB	معطل* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	حدد عامل تصفية USB لجميع البيانات التي يتم إرسالها إلى الطابعة.
	مهلة المنفذ المحلي	100-1 (*10)	حدد قيمة المهلة لمهام دمج النماذج المرسله إلى المنفذ المحلي.

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

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
متنوع	طباعة كل النماذج	البداء	قم بطباعة كافة مجموعات النماذج المخزنة في محرك التخزين الذكي أو القرص الثابت.
	طباعة صفحة الخطأ	تشغيل* إيقاف	تمكن طباعة صفحة خطأ عند حدوث خطأ في مهمة دمج النماذج.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.			

## طباعة صفحة إعدادات القوائم

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > التقارير.
- 2 حدد صفحة إعدادات القوائم.

## خيارات إنهاء الطباعة

### استخدام وحدة إنهاء التدبيس

التدبيس باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

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/الإنهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.
- 4 في قائمة التدبيس، حدد الإعداد الذي تريده.
- 5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء < خيارات الطباعة.
- 4 انقر فوق تدبيس، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق طباعة.

التدبيس باستخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، حدد طباعة، ثم حدد مصدر مهمة الطباعة.
- 2 حدد المستند.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات الإنهاء.
- 4 حدد تدبيس، ثم حدد إعدادًا.
- 5 اطبع المستند.

### استخدام وحدة إنهاء التدبيس ووحدة إنهاء تثقيب الفتحات

تدبيس الورق أو تثقيب باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

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/الإنهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.

- 4 اعتمادًا على الإنهاء التي تريده، حدد إعداد التدبّيس أو تثقيب الفتحات.
- ملاحظة: يمكنك تحديد إعداد لكليهما إذا كنت تريد تدبّيس المواد المطبوعة وتثقيبها.
- 5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

#### لمستخدمي Macintosh

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء < خيارات الطباعة.
- 4 انقر فوق التدبّيس أو التثقيب، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق طباعة.

#### تدبّيس أو تثقيب الورق باستخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، حدد طباعة، ثم حدد مصدر مهمة الطباعة.
- 2 حدد المستند.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات الإنهاء.
- 4 اعتمادًا على الإنهاء التي تريده، حدد إعداد التدبّيس أو تثقيب الفتحات.
- ملاحظة: يمكنك تحديد إعداد لكليهما إذا كنت تريد تدبّيس المواد المطبوعة وتثقيبها.
- 5 اطبع المستند.

## استخدام وحدة التكدّيس

### وحدة التكدّيس باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

#### 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/الإنهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.
- 4 في قائمة الإزاحة حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

#### لمستخدمي Macintosh

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء < خيارات الطباعة.
- 4 انقر فوق إزاحة، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق طباعة.

### وحدة التكديس باستخدام لوحة التحكم

- 1 حَمَل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.  
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقتصّة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد صفحات الإزاحة.
- 4 قم بتمكين القائمة، ثم حدد إعدادًا.
- 5 اطبع المستند.

### استخدام وحدة إنهاء الكتيب

ملاحظة: قبل إنشاء كتيب، حَمَل الورق بحيث تكون الحافة القصيرة باتجاه الجانب الأيمن من الدرج.

#### إنشاء كتيب باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

##### 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 حدد كتيب.
- 4 انقر فوق علامة التبويب الورق/وحدة الإنهاء ثم قم بتهيئة إعدادات الورق.
- 5 في قائمة الطي حدد إعدادًا.
- 6 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

##### لمستخدمي Macintosh

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء < خيارات الطباعة.
- 4 حدد كتيب، ثم حدد إعداد الطي.
- 5 انقر فوق "موافق".

#### إنشاء كتيب باستخدام لوحة التحكم

- 1 حَمَل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.  
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقتصّة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد إنشاء كتيب.
- 4 قم بتمكين وحدة إنهاء الكتيب، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انسخ المستند.

## استخدام نقل الورق مع خيار الطي

### طي الورق باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

#### 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، ثم قم بتهيئة إعدادات الورق.
- 4 في قائمة الطي حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

#### لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء < خيارات الطباعة.
- 4 انقر فوق طي، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انقر فوق طباعة.


### طي الورق باستخدام لوحة التحكم

- 1 حمّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.  
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقتصّة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات الإنهاء.
- 4 حدد طي، ثم حدد إعدادًا.
- 5 انسخ المستند.


## صيانة الطابعة

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

### فحص قطع الطابعة ومستلزماتها

1 من الزاوية العلوية اليمنى للوحة التحكم، حدد .

2 عرض حالة قطع الطابعة ومستلزماتها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تحديد  للتحقق من الإشعارات التي تتطلب تدخل المستخدم.

### تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 انقر فوق إخطارات مستلزمات الطابعة.

4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

### إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

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

6 طَبِّق التغييرات.



## إنشاء التقارير والسجلات

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات < التقارير.

2 حدد التقرير أو السجل الذي ترغب في طباعته.

- صفحة إعدادات القوائم — تعرض تفضيلات الطابعة وإعداداتها وتهيئتها الحالية.
- جهاز

معلومات الجهاز — إظهار الرقم التسلسلي للطابعة والحلول المثبتة والفاكس.

إحصائيات الجهاز — إظهار حالة المستلزمات وإجمالي الأوراق المطبوعة ومعلومات مهمة الطابعة.

قائمة ملفات التعريف—إظهار قائمة بملفات التعريف أو الاختصارات المخزنة في الطابعة.

تقرير الأصول—إظهار التقرير الذي يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي واسم الطراز.

- طباعة

خطوط الطباعة — إظهار الخطوط المتوفرة في كل لغة من لغات الطابعة.

العرض التوضيحي للطباعة—إظهار ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت، وخيار الذاكرة المؤقتة، وخيار القرص.

دليل الطباعة—إظهار الموارد المخزنة في محرك أقراص فلاش أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

ملاحظة: يظهر التقرير فقط عند تثبيت محرك أقراص محمول أو قرص ثابت للطابعة أو ISD.

- الاختصارات

كافة الاختصارات — إظهار قائمة بجميع الاختصارات المخزنة على الطابعة.

اختصارات الفاكس —إظهار قائمة باختصارات الفاكس المخزنة على الطابعة.

نسخ الاختصارات —إظهار قائمة باختصارات النسخ المخزنة على الطابعة.

كافة البريد الإلكتروني — إظهار قائمة باختصارات البريد الإلكتروني المخزنة على الطابعة.

اختصارات بروتوكول FTP — إظهار قائمة باختصارات بروتوكول نقل الملفات (FTP) المخزنة على الطابعة.

اختصارات ملف شبكة الاتصال — إظهار قائمة باختصارات مجلدات الشبكة المخزنة على الطابعة.

- الفاكس

سجل مهام الفاكس—يُدرج آخر 200 مهمة فاكس مكتملة.

ملاحظة: يظهر التقرير فقط عند تمكين سجل الوظائف.

سجل مكالمات الفاكس — إظهار الموارد المخزنة على محرك الأقراص المحمول أو محرك التخزين.

ملاحظة: يظهر التقرير فقط عند تثبيت محرك أقراص محمول أو محرك تخزين.

- شبكة الاتصال

صفحة إعداد الشبكة—إظهار إعدادات الشبكة واللاسلكية التي تم تهيئتها على الطابعة.

ملاحظة: يظهر هذا التقرير فقط في طابعات الشبكة والطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الأجهزة العميلة المتصلة بتقنية Wi-Fi Direct — إظهار قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct.

ملاحظة: يظهر هذا التقرير فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقم بها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفتقر جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطباعة، إجراء الطباعة 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 أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

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

## طلب خرطوشة مسحوق حبر

### ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدره وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد تؤثر التغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثيراً سلبياً في الإنتاجية الفعلية.

## خرطوش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج وسويسرا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية وبورتوريكو والمكسيك	مصممة خصيصاً للاستخدام في بقية أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا الشرقية الوسطى ورابطة الدول المستقلة
سماوي	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
أرجواني	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
أصفر	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
أسود	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## خرطوش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج وسويسرا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية وبورتوريكو والمكسيك	مصممة خصيصاً للاستخدام في بقية أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا الشرقية الوسطى ورابطة الدول المستقلة
سماوي	79L10K0	79L20K0	79L30K0	79L40K0	79L50K0
أرجواني	79L1HM0	79L2HM0	79L3HM0	79L4HM0	79L5HM0
أصفر	79L1HY0	79L2HY0	79L3HY0	79L4HY0	79L5HY0
أسود	79L1HK0	79L2HK0	79L3HK0	79L4HK0	79L5HK0

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

الصنف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والترويج وسويسرا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية وبورتوريكو والمكسيك	مصممة خصيصاً للاستخدام في بقية أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا الشرقية الوسطى ورابطة الدول المستقلة
سماوي	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0
أرجواني	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
أصفر	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
أسود	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

الصنف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	24B7574	24B7582
أرجواني	24B7575	24B7583
أصفر	24B7576	24B7584
أسود	24B7577	24B7585

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

الصنف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	24B7570	24B7578
أرجواني	24B7571	24B7579
أصفر	24B7572	24B7580
أسود	24B7573	24B7581

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### خرطيش مسحوق الحبر العادية عالية الإنتاجية

الصنف	عالمي
سماوي	77L0H20
أرجواني	77L0H30
أصفر	77L0H40
أسود	77L0H10

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

الصنف	عالمي
سماوي	79L0H20
أرجواني	79L0H30
أصفر	79L0H40
أسود	79L0H10

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## طلب وحدة تصوير بالأسود

الصفة	رقم الجزء
برنامج إرجاع وحدة التصوير بالأسود	77L0ZK0
وحدة التصوير بالأسود	77L0Z10

## طلب مجموعة تصوير بالألوان

الصفة	رقم الجزء
مجموعة التصوير بالألوان الخاصة ببرنامج الإرجاع	77L0ZV0
مجموعة تصوير عادية بالألوان	77L0Z50

## طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصفة	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	77LOW00

## طلب خرطوشة دبابيس

الصفة	رقم الجزء
خرطوش الدبابيس (4 عبوات) <sup>1</sup>	20L7500
خرطوش الدبابيس (3 عبوات) <sup>2</sup>	25A0013

<sup>1</sup> متاح فقط لصانع الكتيبات.  
<sup>2</sup> متوفر فقط لوحدة إنهاء الكتيبات، ووحدة إنهاء التدبيس والتدبيس ووحدة إنهاء تثقيب الفتحات.

## طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

## ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تتضمن مجموعة الصيانة وحدة صهر وبكرات التقاط. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

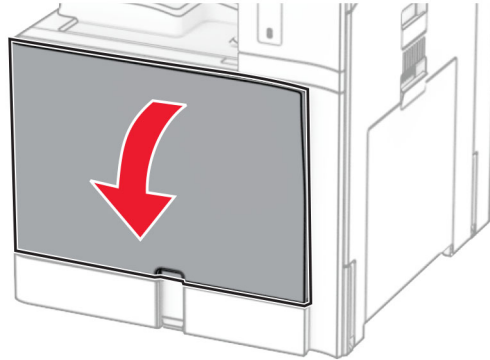
الصفة	رقم الجزء
مجموعة أدوات صيانة المصهر 100 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 02	41X5654
مجموعة أدوات صيانة المصهر 110-120 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 00	41X5655
مجموعة أدوات صيانة المصهر 220-240 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 01	41X5656
مجموعة صيانة المصهر 100 فولت العادي، النوع 12	41X6053
مجموعة صيانة المصهر 110-120 فولت العادي، النوع 10	41X6051
مجموعة صيانة المصهر 220-240 فولت العادي، النوع 11	41X6052

ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

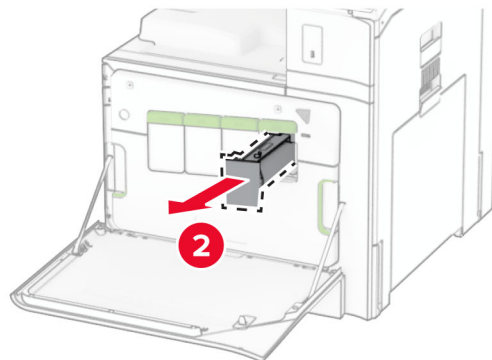
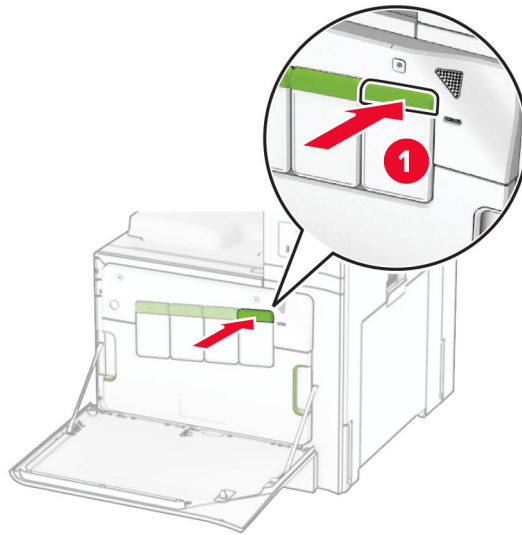
## استبدال الأجزاء والمستلزمات

### استبدال خرطوشة مسح الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

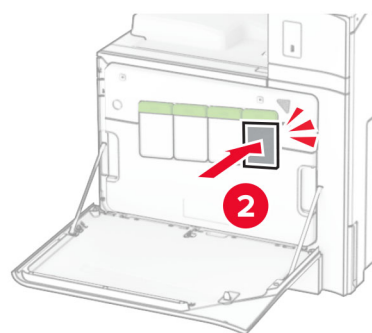
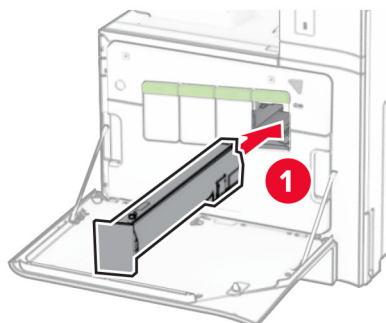


2 أخرج خرطوشة مسح الحبر المستعملة.



**3** قم بفك عبوة خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.

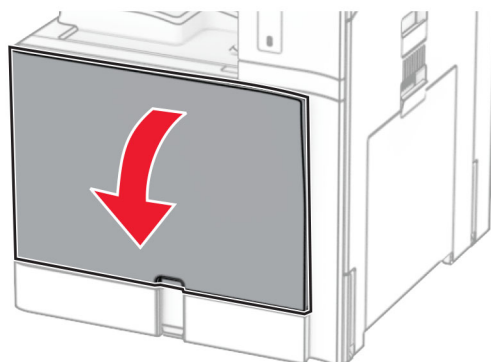
**4** ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



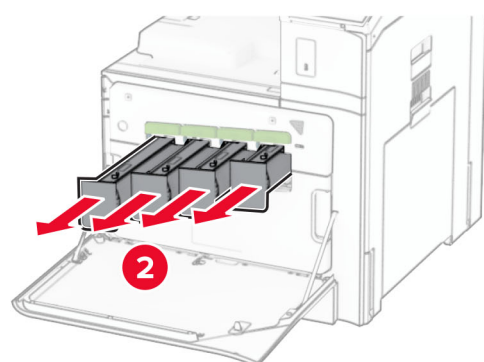
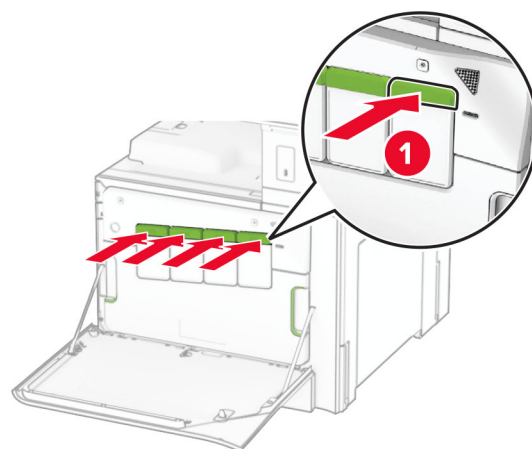
**5** أغلق الباب.

## استبدال وحدة التصوير بالأسود

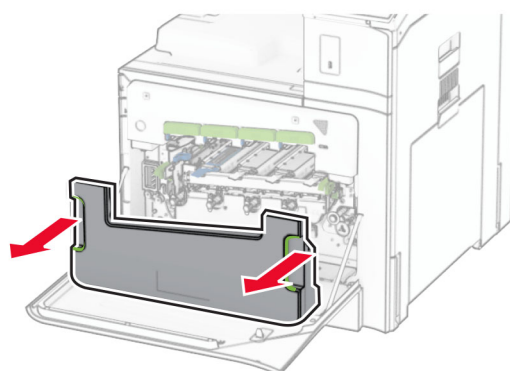
**1** افتح الباب الأمامي.



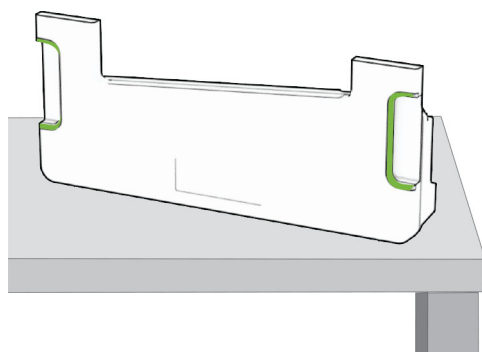
**2** أزل خراطيش مسحوق الحبر.



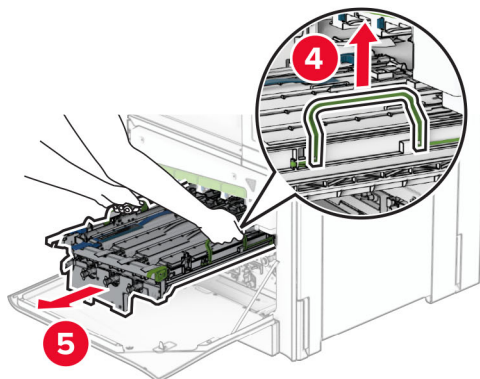
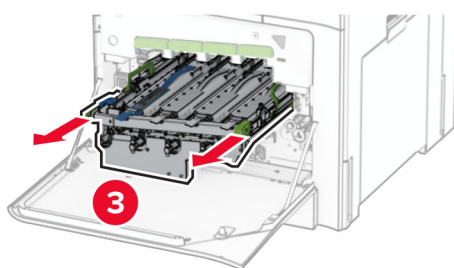
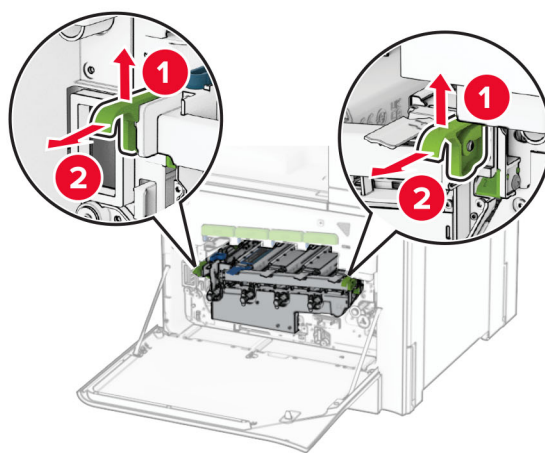
**3** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



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



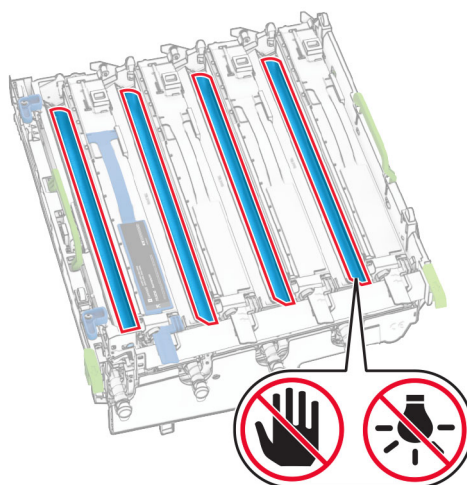
4 قم بإزالة مجموعة التصوير.



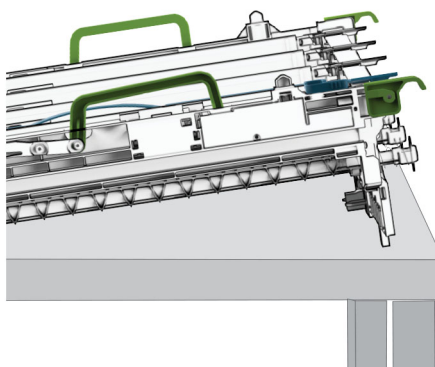
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



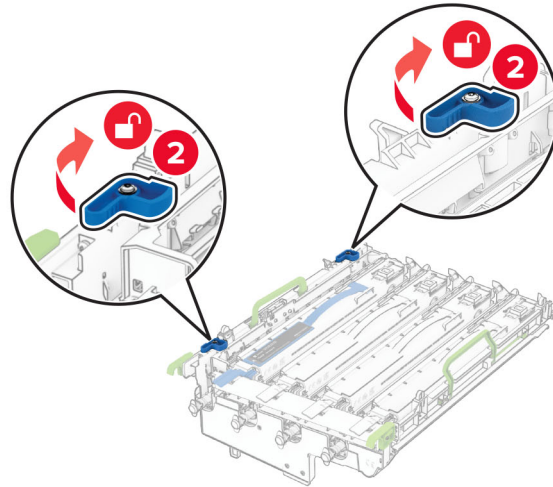
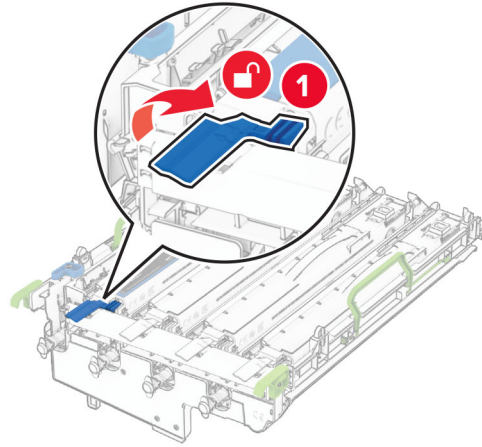
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



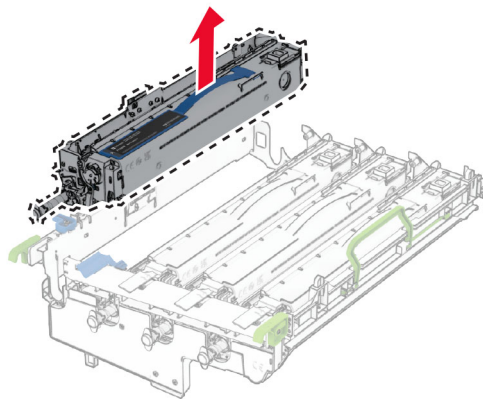
ملاحظة: ضع مجموعة التصوير على سطح نظيف ومستو بشكل عمودي لتجنب خدش أسطوانة الموصل الضوئي أو إتلافها.



5 افتح وحدة التصوير بالأسود المستخدمة.

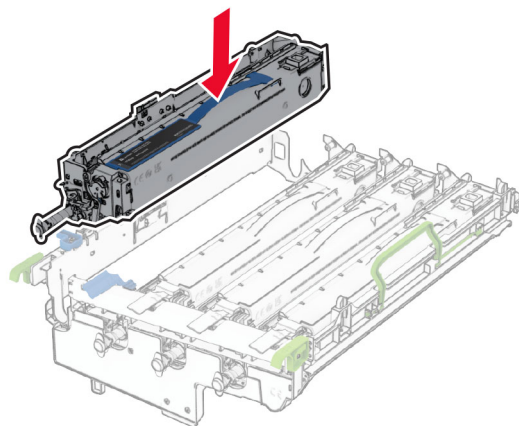


6 أزل وحدة التصوير بالأسود.

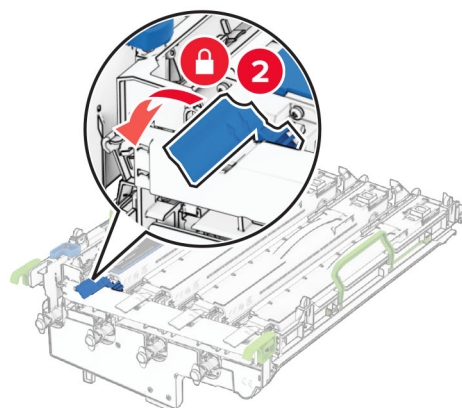
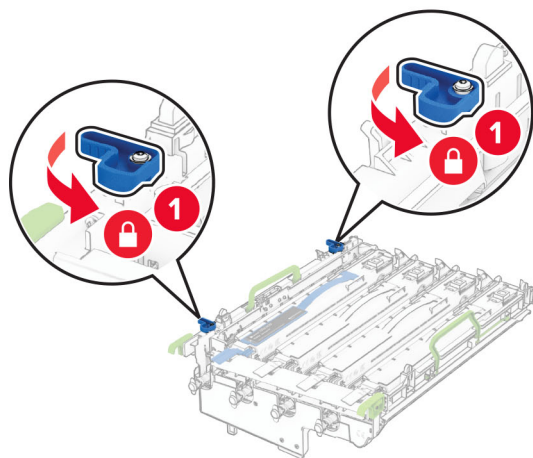


7 أخرج وحدة التصوير بالأسود الجديدة من العبوة.

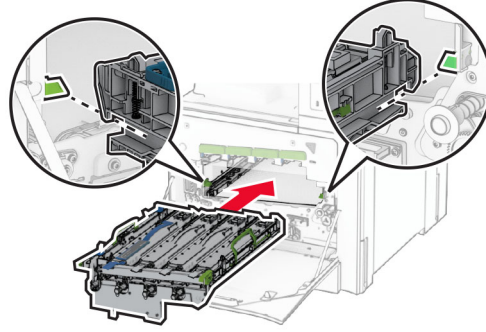
8 أدخل وحدة التصوير بالأسود الجديدة.



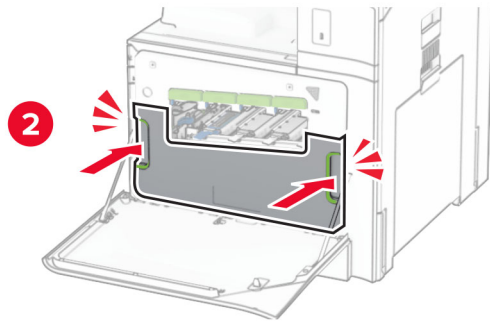
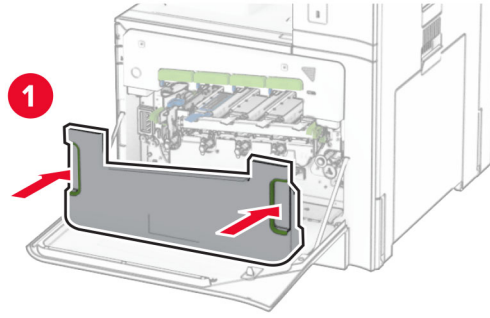
9 اقفل وحدة التصوير بالأسود الجديدة في مكانها.



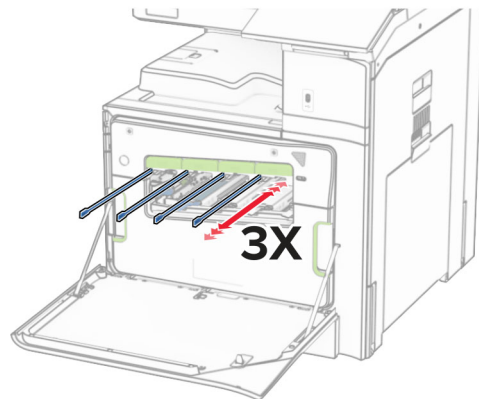
10 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.



11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.

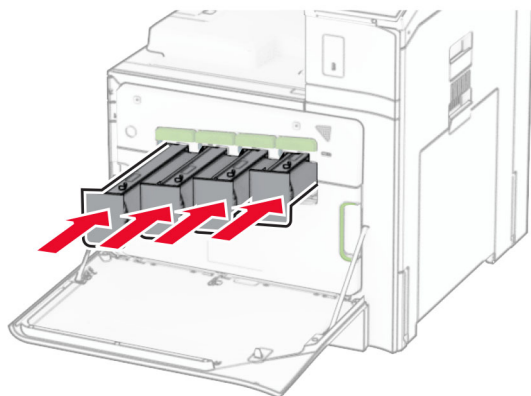


12 اسحب ماسحات رأس الطابعة للخارج برفق، ثم نظف عدسات رأس الطابعة.



لمزيد من المعلومات حول تنظيف عدسات رأس الطابعة، راجع العبارة "تنظيف عدسات رأس الطابعة" على الصفحة 407.

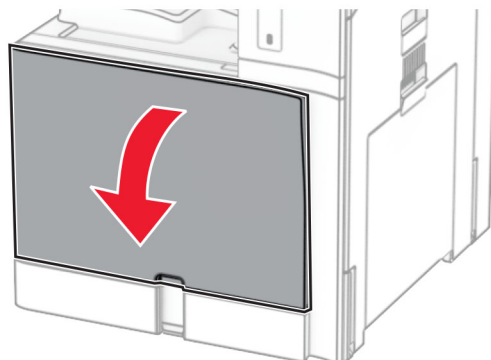
**13** أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



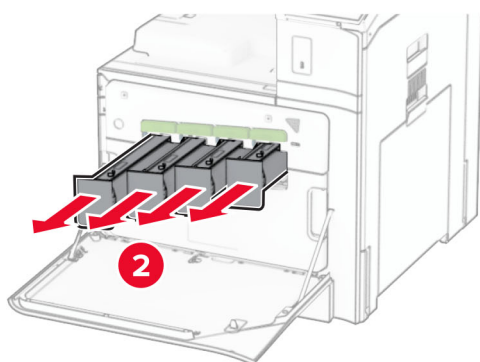
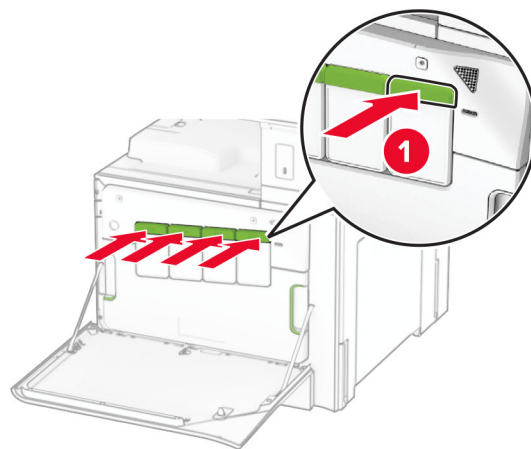
**14** أغلق الباب.

**استبدال مجموعة التصوير بالألوان**

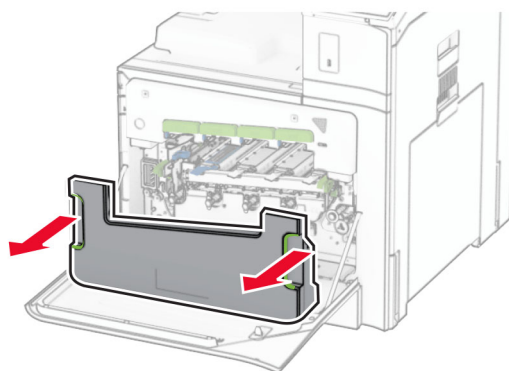
**1** افتح الباب الأمامي.



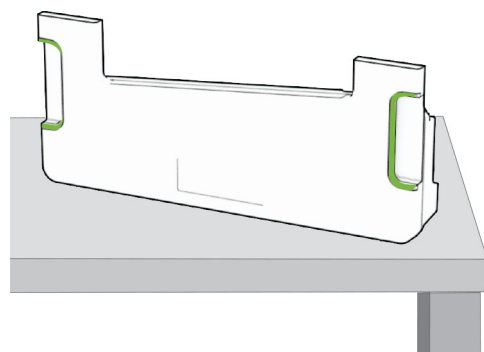
**2** أزل خراطيش مسحوق الحبر.



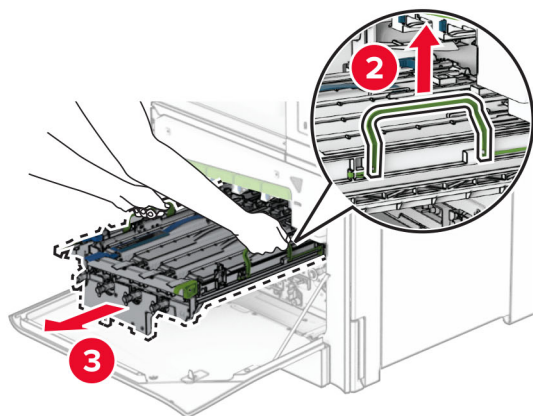
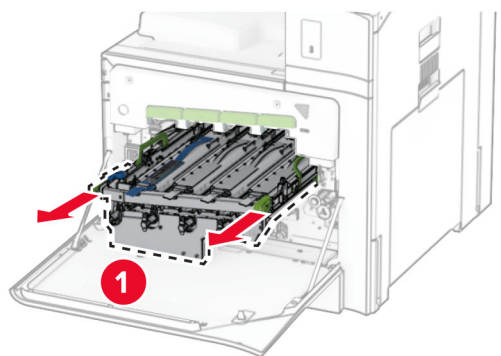
**3** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



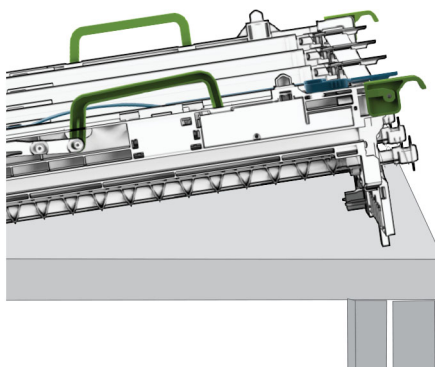
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجات في وضع مستقيم.



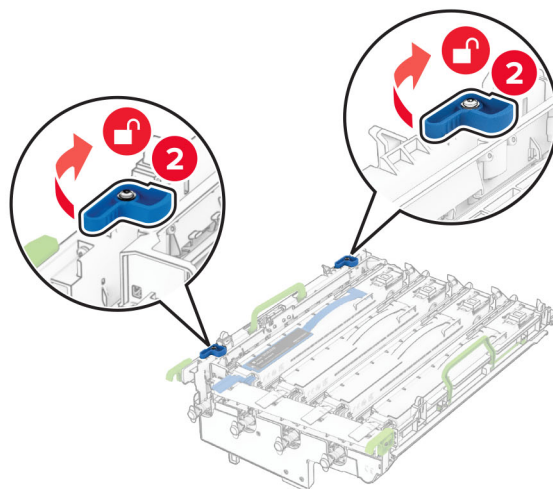
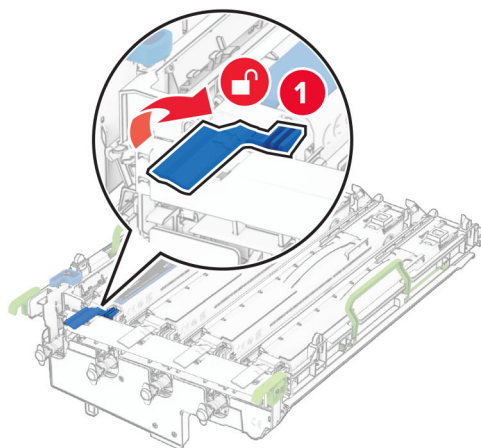
4 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



ملاحظة: ضع مجموعة التصوير على سطح نظيف ومستو بشكل عمودي لتجنب خدش أسطوانة الموصل الضوئي أو إتلافها.

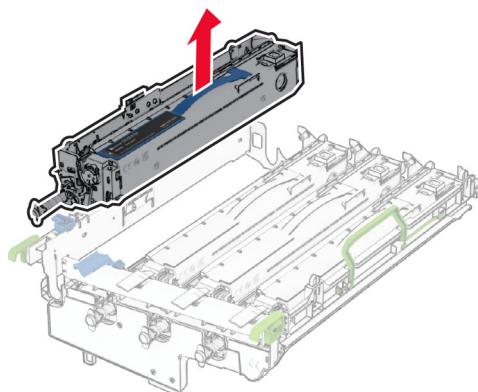


5 افتح وحدة التصوير بالأسود.





## 6 أخرج وحدة التصوير بالأسود.



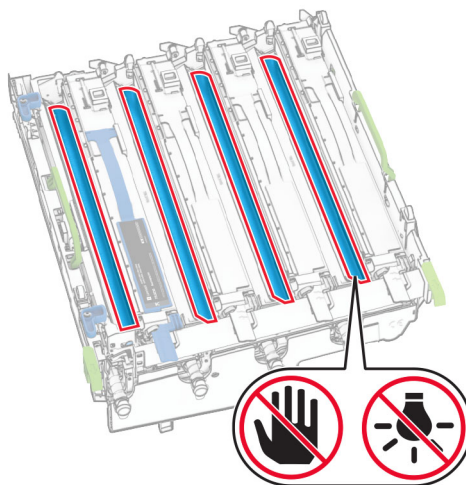
**ملاحظة:** لا تتخلص من وحدة التصوير بالأسود. وسيتم تثبيتها على مجموعة التصوير الجديدة.

## 7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

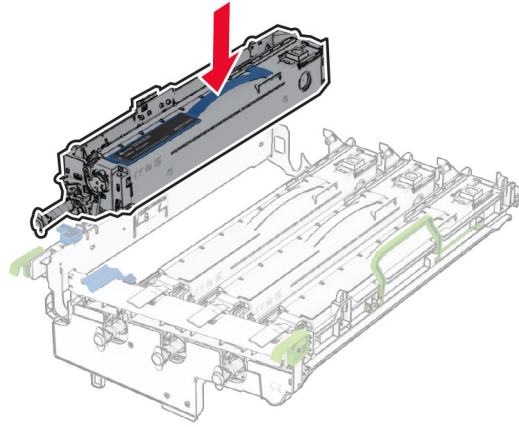
**ملاحظة:** تشمل مجموعة التصوير على سلة التصوير ووحدات المطور ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

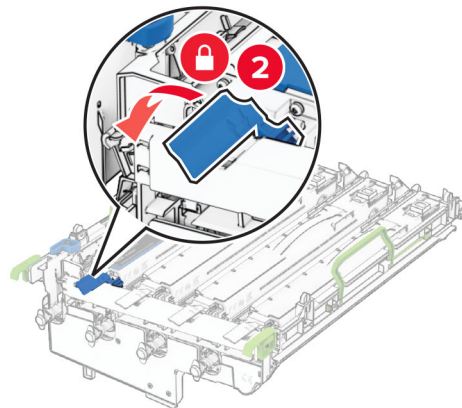
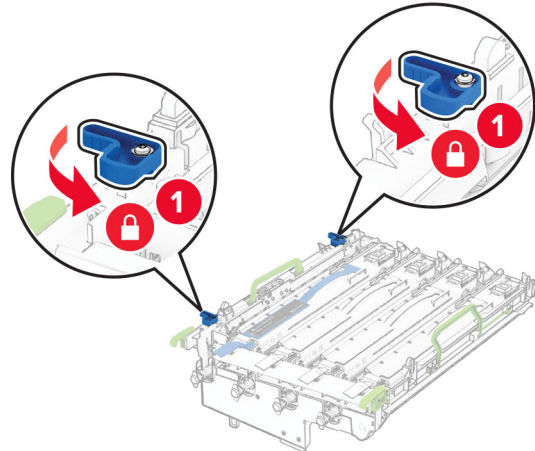
**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



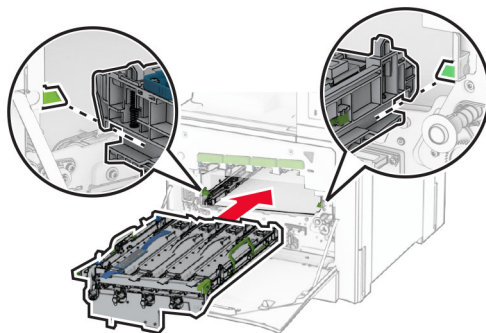
8 أدخل وحدة التصوير بالأسود في مجموعة التصوير الجديدة.



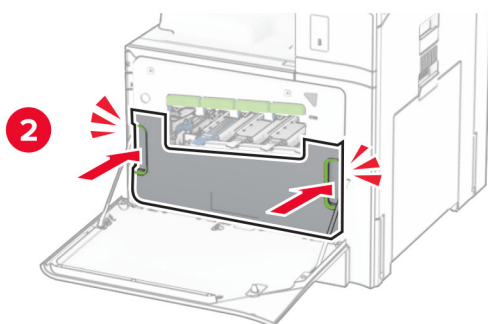
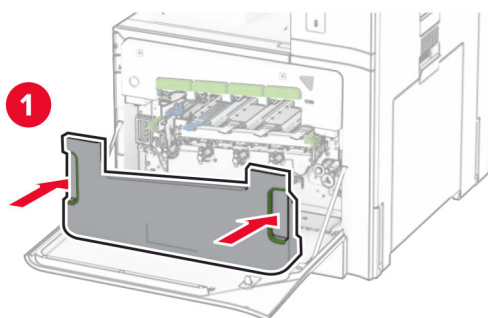
9 اقفل وحدة التصوير بالأسود في مكانها.



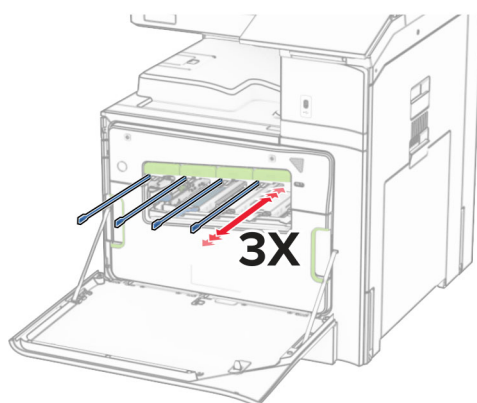
**10** أدخل مجموعة التصوير الجديدة حتى تستقر في موضعها تمامًا.



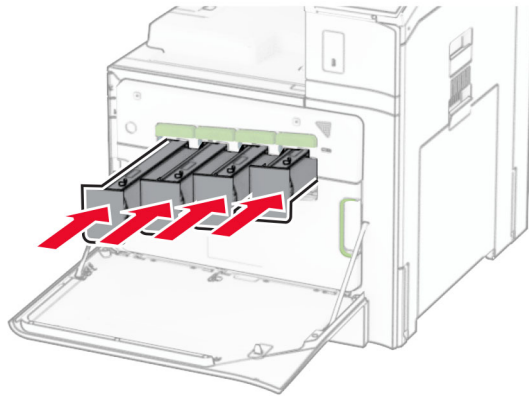
**11** أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



**12** اسحب ماسحات رأس الطابعة للخارج برفق، ثم نظف عدسات رأس الطابعة.



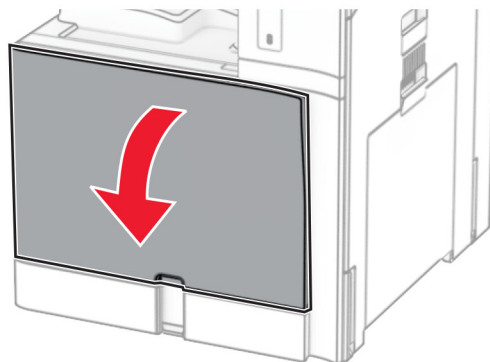
لمزيد من المعلومات حول تنظيف عدسات رأس الطابعة، راجع العبارة "تنظيف عدسات رأس الطابعة" على الصفحة 407.  
**13** أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



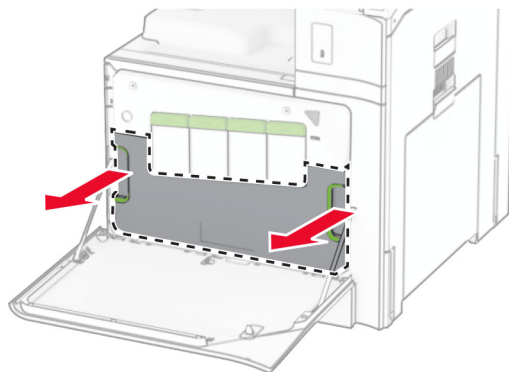
**14** أغلق الباب.

## استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

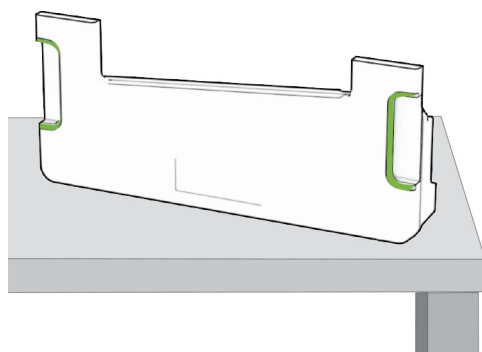
**1** افتح الباب الأمامي.



**2** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.

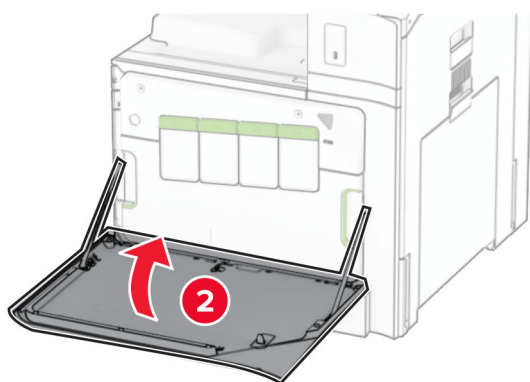
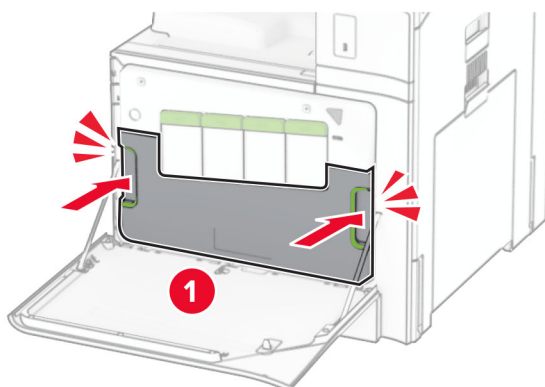


**ملاحظة:** لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.



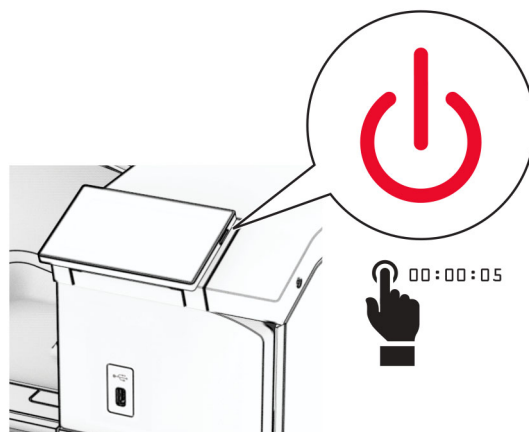
**3** أخرج زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

**4** أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها، ثم أغلق الباب.



## استبدال وحدة الصهر

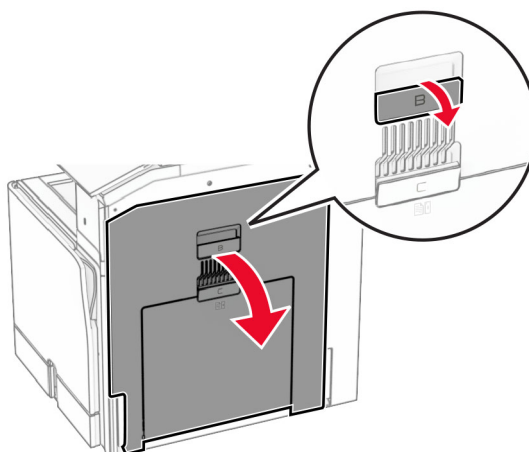
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



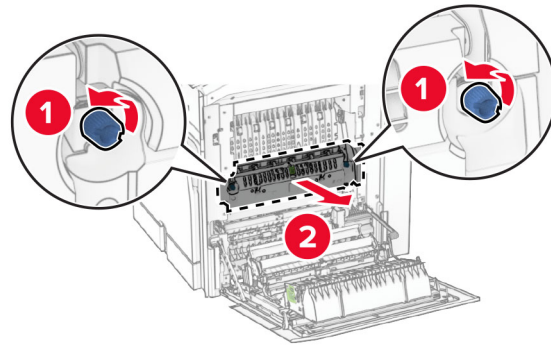
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح الباب B.

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

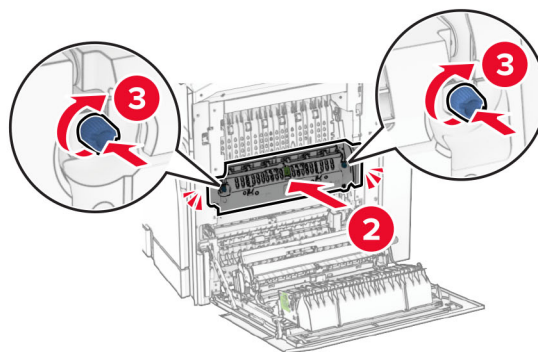
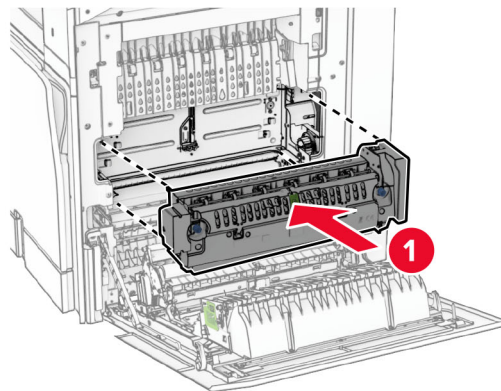


4 قم بإلغاء قفل وحدة المصهر المستخدمة ثم قم بإزالتها.



5 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

6 أدخل وحدة الصهر الجديدة حتى تصدر صوت طقطة عند استقرارها في مكانها، ثم أفلها.



7 أغلق الباب B.

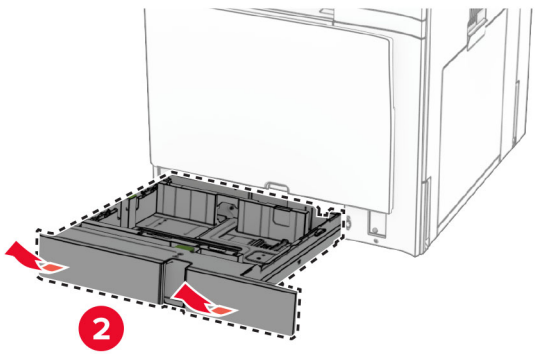
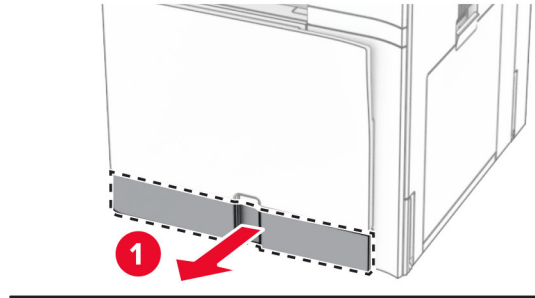
8 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

⚠ **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.

9 قم بتشغيل الطابعة.

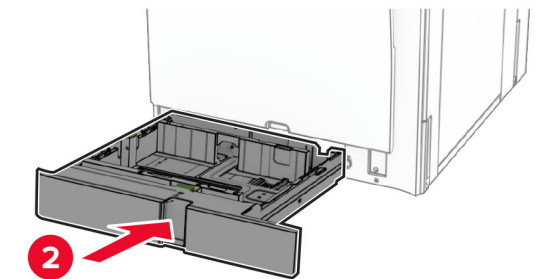
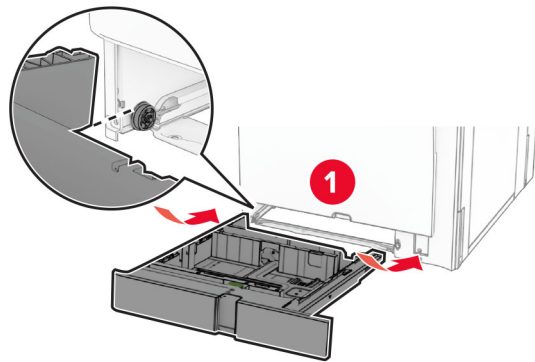
## استبدال مقحمة الدرج

1 اسحب مقحمة الدرج المستخدم للخارج.



2 قم بفك مقحمة الدرج الجديدة.

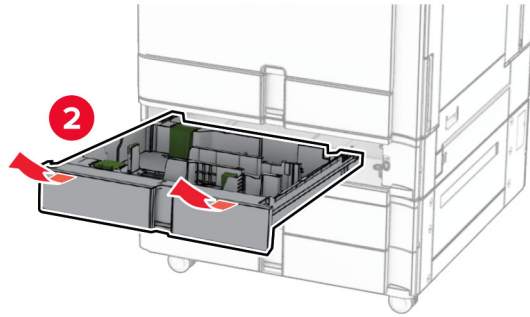
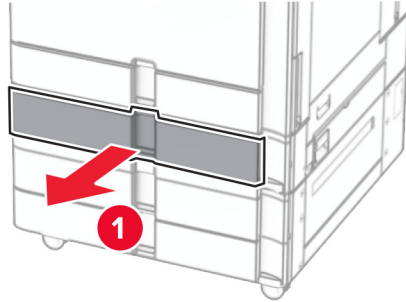
3 أدخل مقحمة الدرج الجديدة.



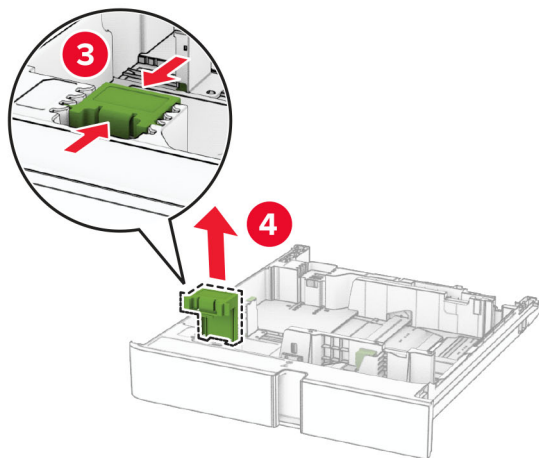
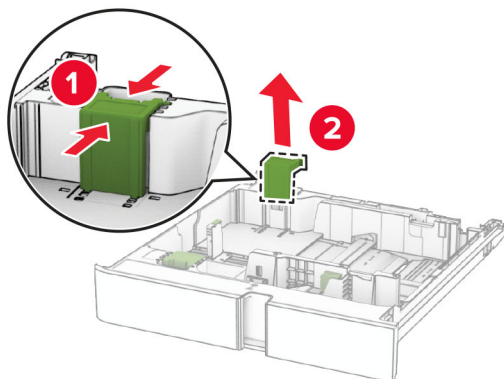


## استبدال أدلة الحجم في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 اسحب الدرج للخارج.

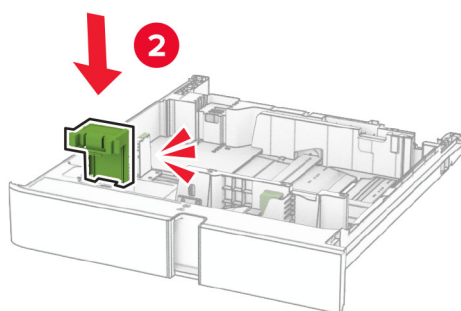
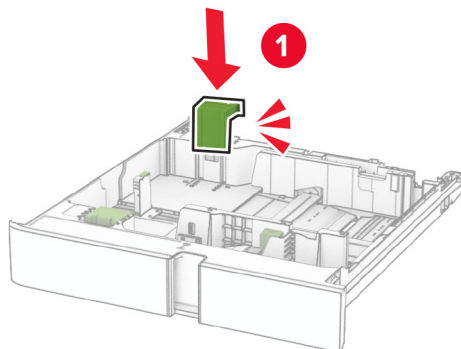


2 قم بإزالة أدلة الحجم المستخدمة.



3 قم بفك أدلة الحجم الجديدة.

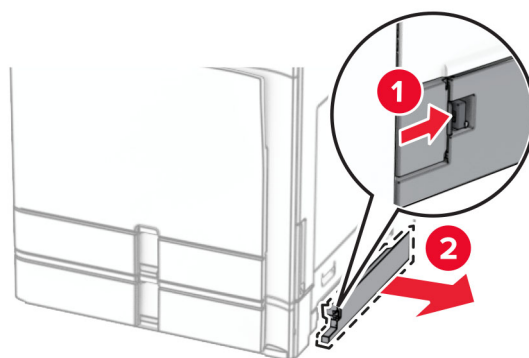
4 أدخل أدلة الحجم الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



5 قم بإدخال الدرج.

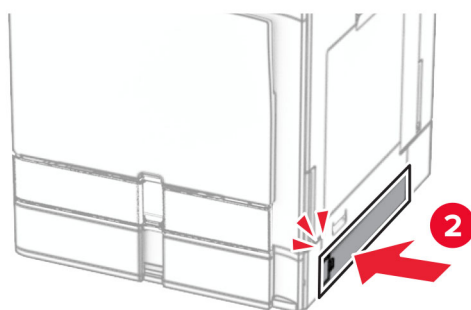
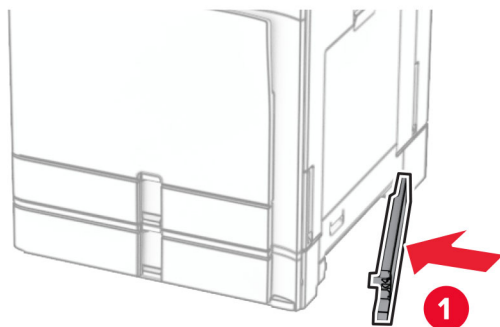
إعادة وضع الغطاء في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 أزل غطاء الدرج المستخدم.



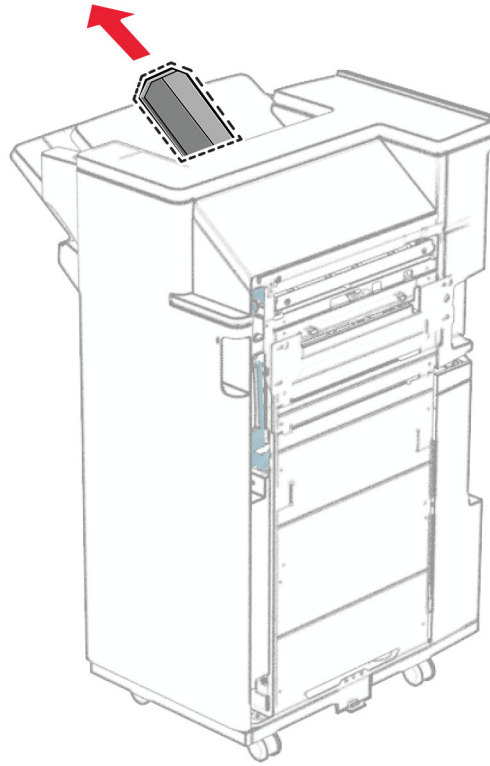
2 قم بفك غطاء الدرج الجديد.

3 أدخل غطاء الدرج الجديد حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



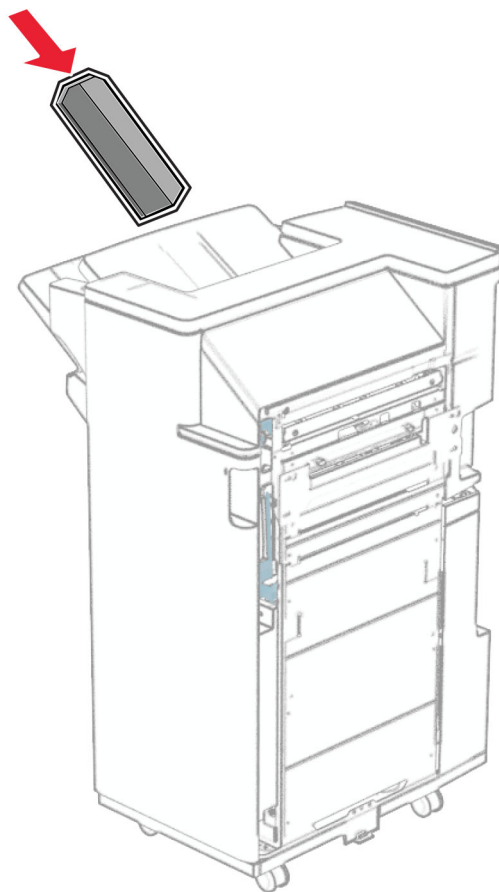
## استبدال ملحق الصندوق العلوي لوحدة إنهاء الكتيبات

1 قم بإزالة ملحق الصندوق العلوي المستخدم.



2 قم بفك ملحق الصندوق العلوي الجديد.

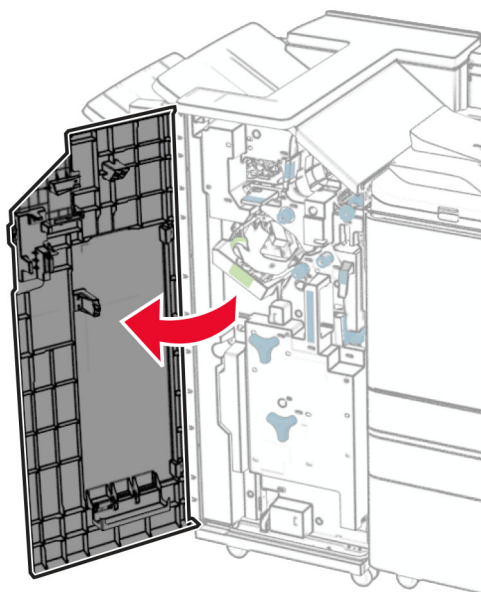
3 أدخل ملحق الصندوق العلوي الجديد.



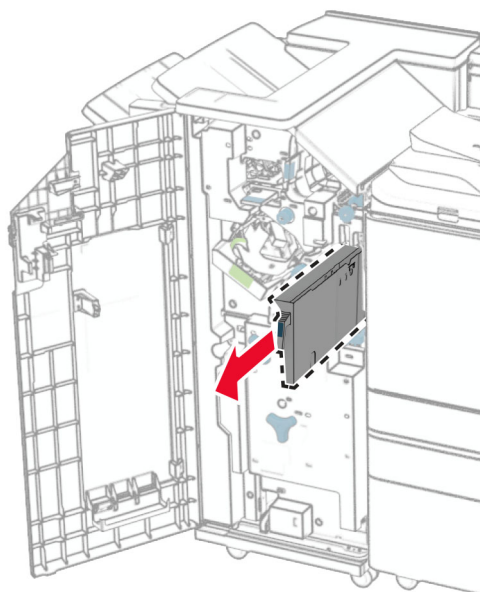
## استبدال صندوق تنقيب الفتحات

ملاحظة: اعتمادًا على وحدة الإنهاء المثبتة، قد يختلف مظهر صندوق التنقيب الفتحات.

**1** افتح باب وحدة الإنهاء.

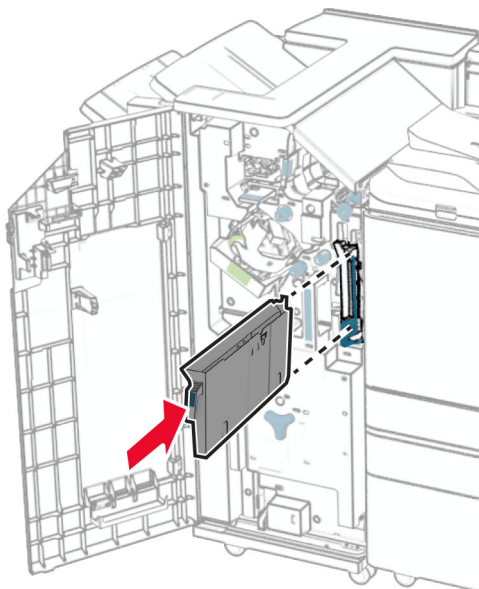


**2** أزل صندوق تنقيب الفتحات المستخدم.



**3** أخرج صندوق تنقيب الفتحات الجديد من علبة.

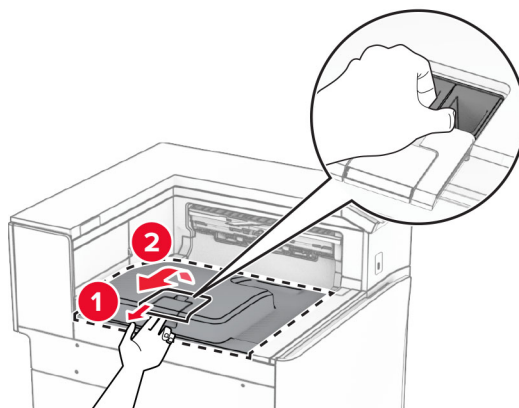
4 أدخل صندوق تنقيب الفتحات الجديد.



5 أغلق باب وحدة الإنهاء.

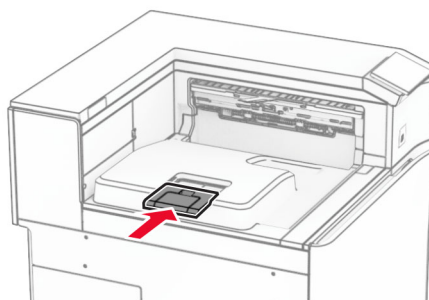
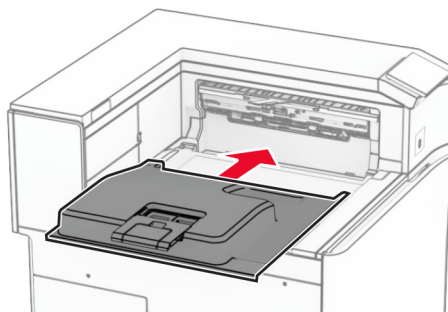
## استبدال الحاوية القياسية

1 انزع الحاوية القياسية المستخدمة.



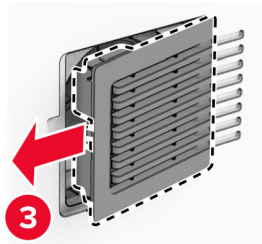
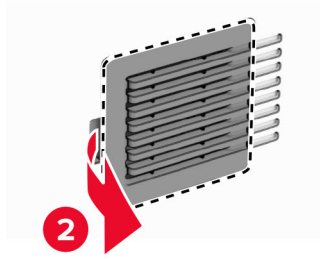
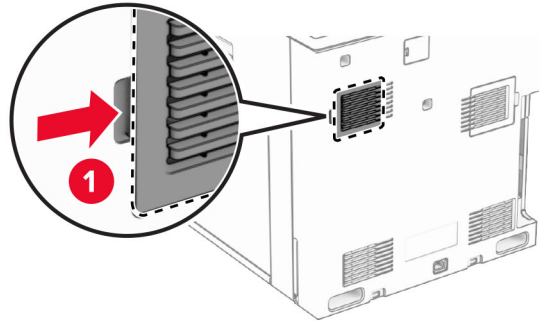
2 قم بفك تغليف الحاوية القياسية.



**3** قم بتركيب الحاوية القياسية الجديدة.

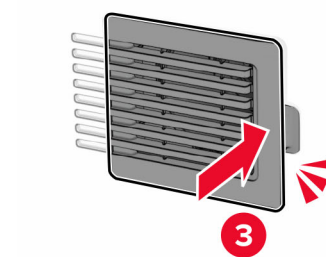
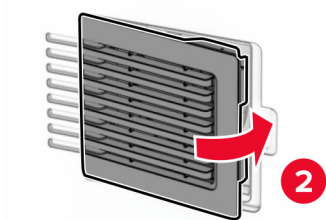
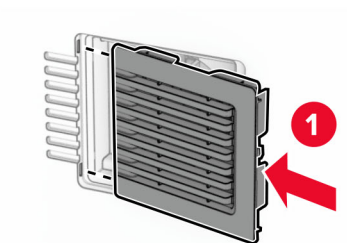
## استبدال غطاء المروحة

1 أزل غطاء المروحة المستخدم.



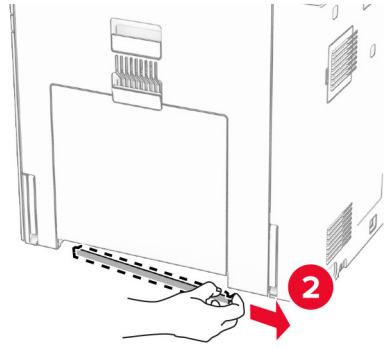
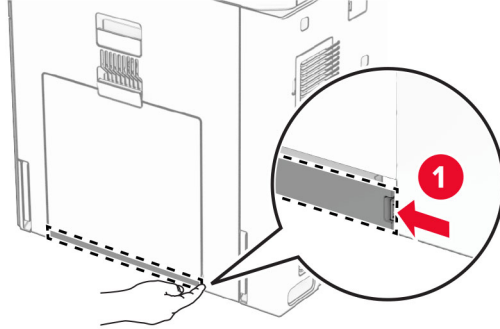
2 قم بفك الغطاء الجديد.

3 ادفع الغطاء الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



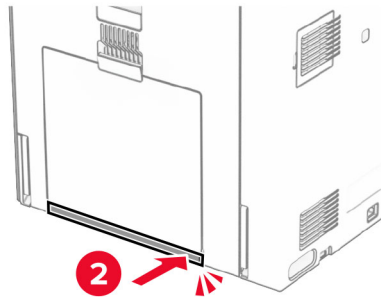
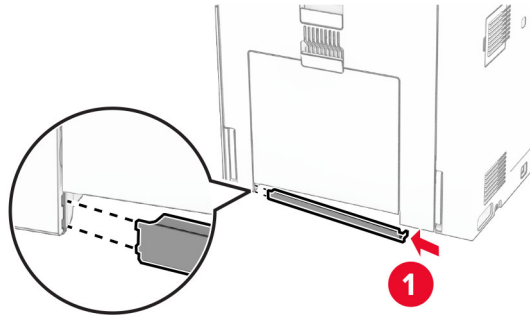
## استبدال الغطاء الأيمن

1 قم بإزالة الغطاء الأيمن المستخدم.



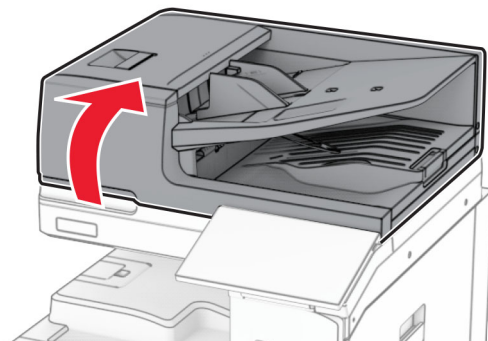
2 قم بفك الغطاء الجديد.

3 ادفع الغطاء الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

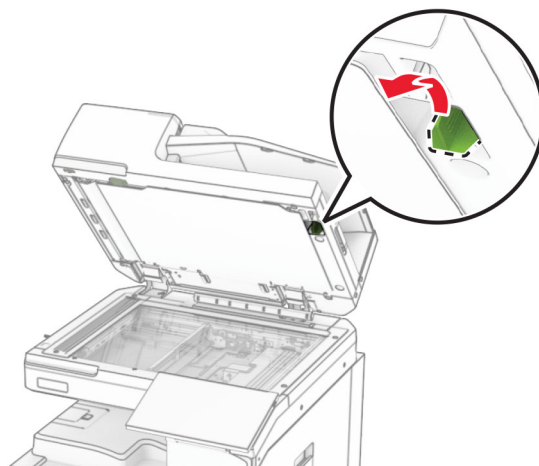


## استبدال أداة تنظيف الزجاج

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

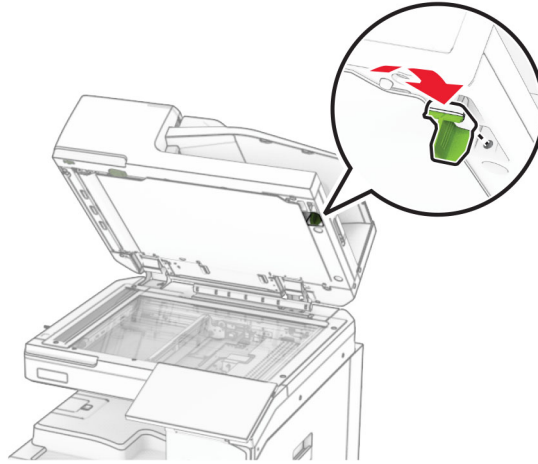


2 قم بإزالة أداة تنظيف الزجاج المستخدمة.



3 قم بفك منظف الزجاج الجديد.

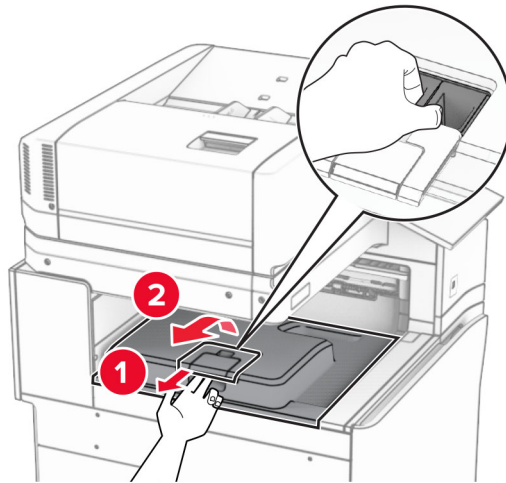
4 أدخل منظم الزجاج الجديد.



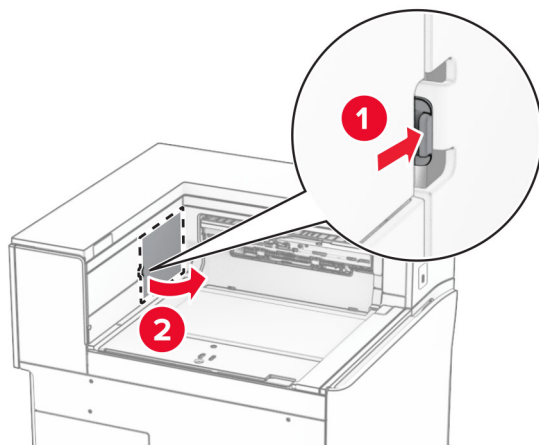
5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

استبدال غطاء موصل نقل الورق

1 انزع الحاوية القياسية.

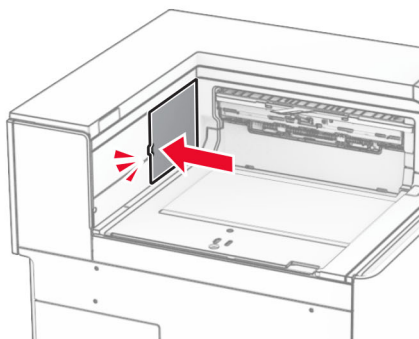
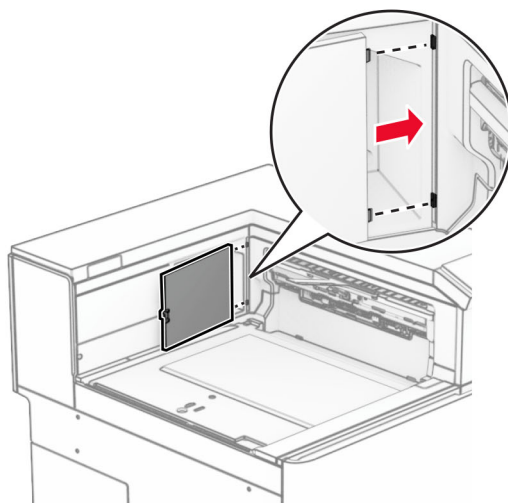


**2** قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق المستخدم.

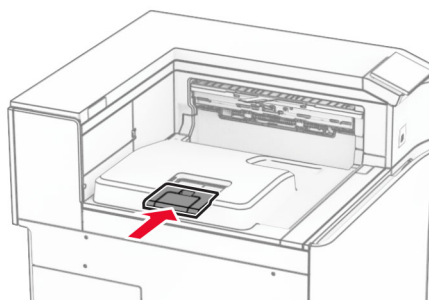
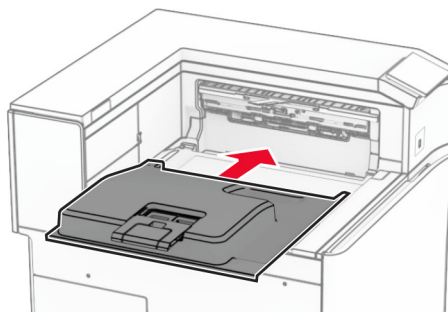


**3** قم بفك غطاء الموصل الجديد.

**4** قم بتوصيل غطاء الموصل الجديد حتى تسمع صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



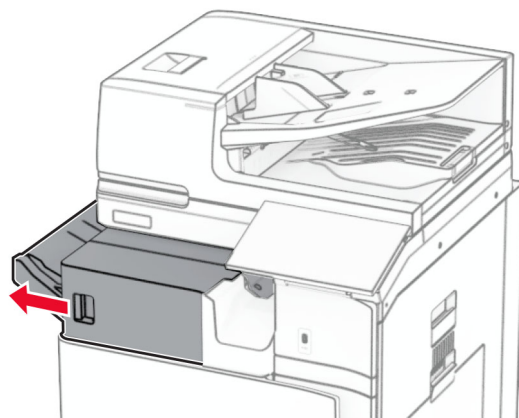
5 قم بتركيب الحاوية القياسية.



## استبدال خرطوشة الدبابيس

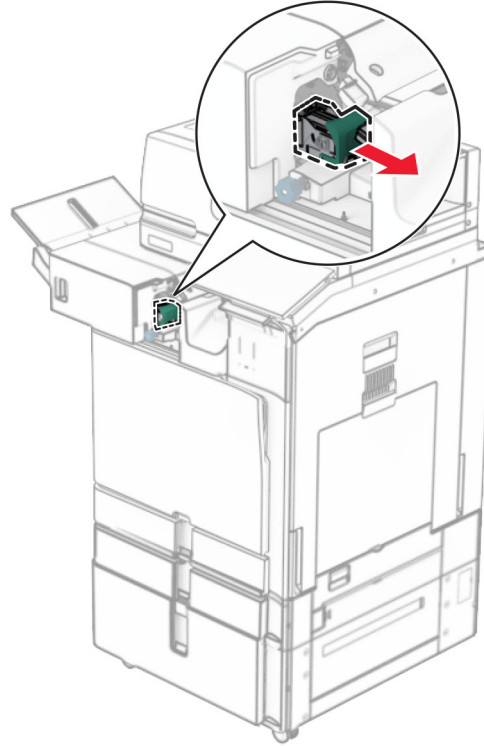
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

1 أمسك المقبض F، ثم قم بتحريك وحدة إنهاء التدبيس إلى اليسار.

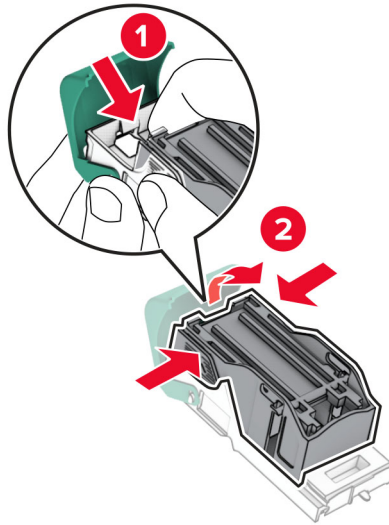




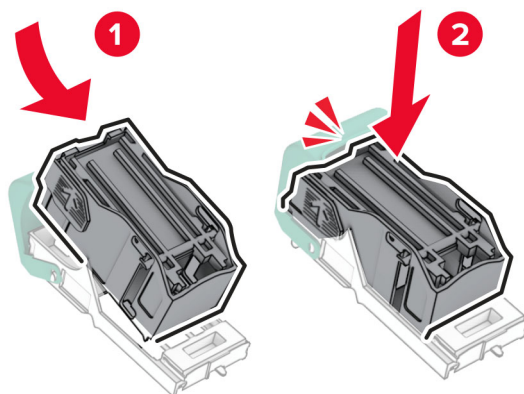
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.



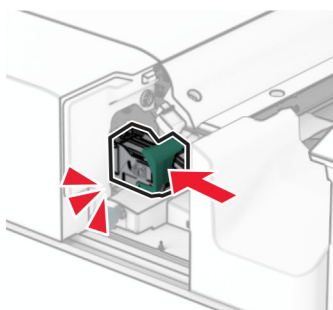
3 أزل خرطوشة الدبايبس الفارغة.



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



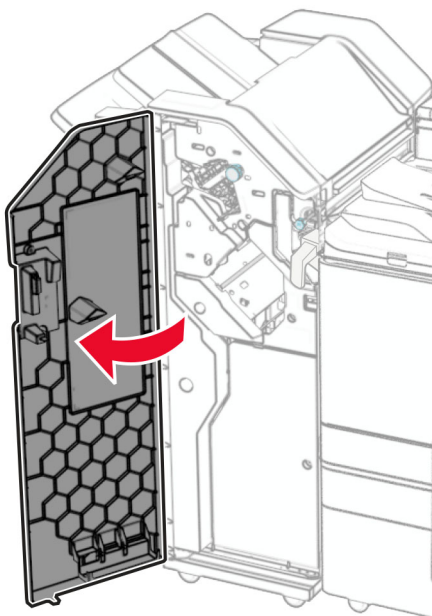
5 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



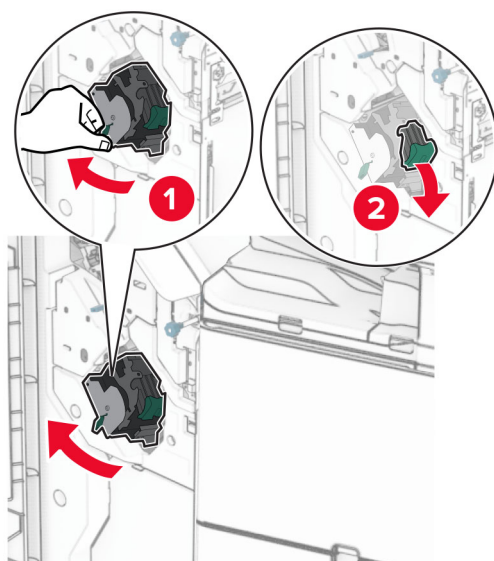
6 قم بتحريك وحدة إنهاء التدبيس إلى اليمين.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

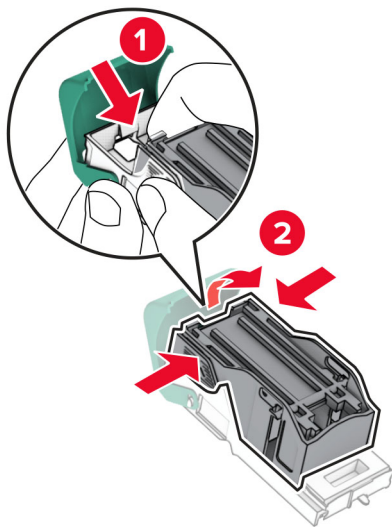
1 افتح الباب H.



2 اسحب المقبض الأخضر للخارج، ثم قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

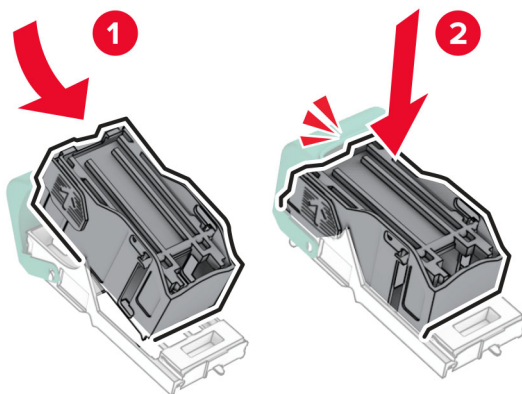


**3** أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.

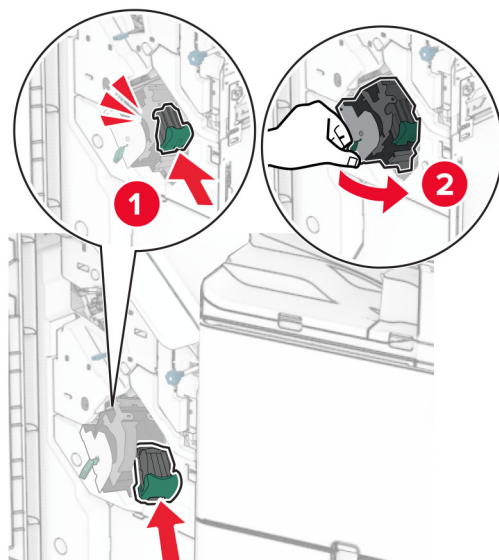


**4** قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

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



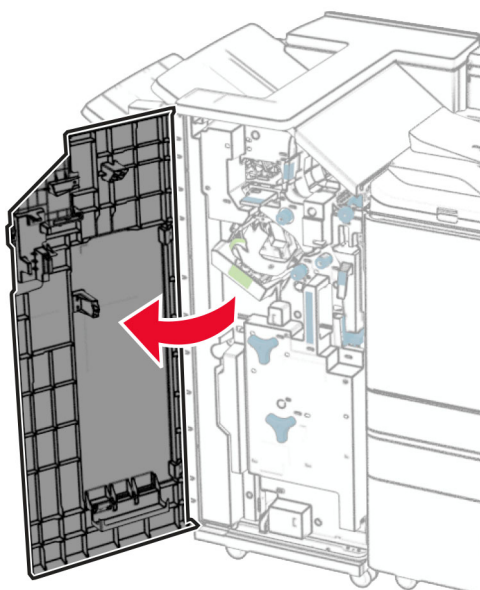
6 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



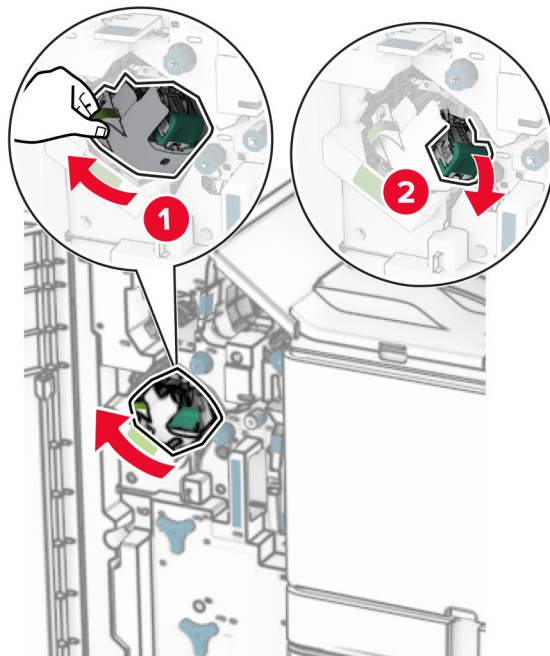
7 أغلق الباب H.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

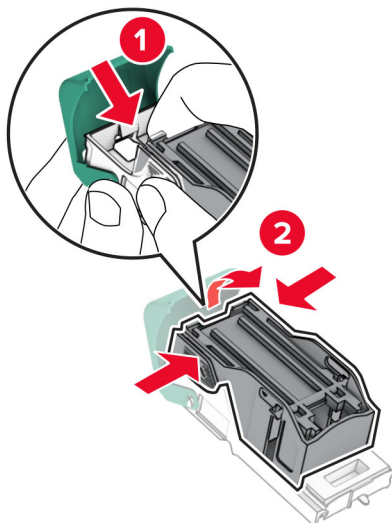
1 افتح الباب H.



**2** اسحب المقبض الأخضر للخارج، ثم قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.

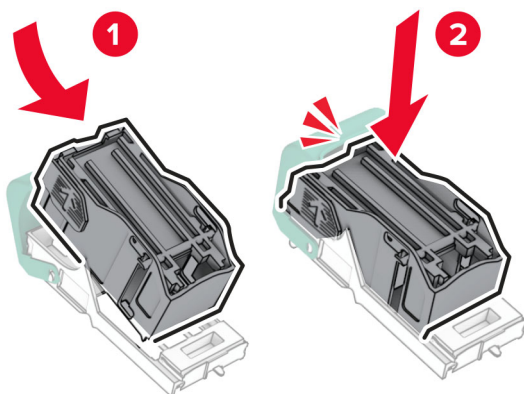


**3** أزل خرطوشة الدبايبس الفارغة.

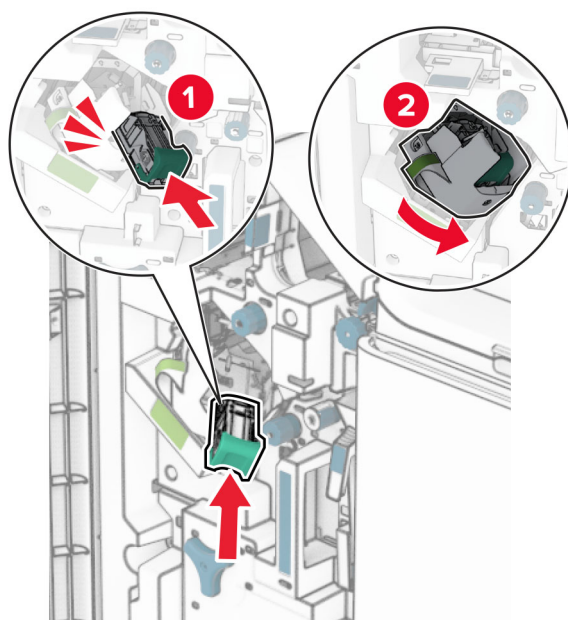


**4** قم بتركيب عبوة خرطوشة الدبايبس الجديدة.

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



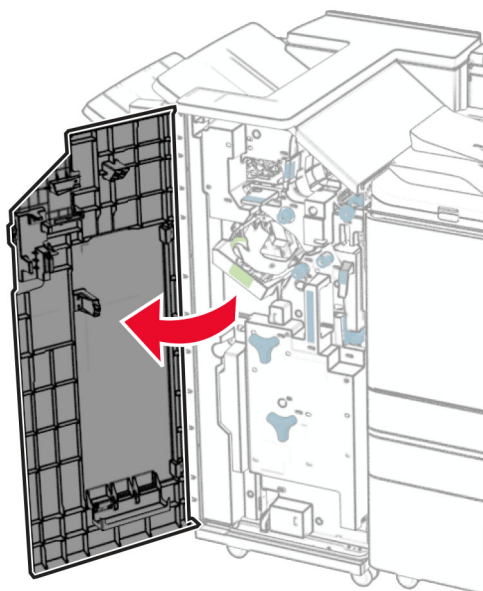
6 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



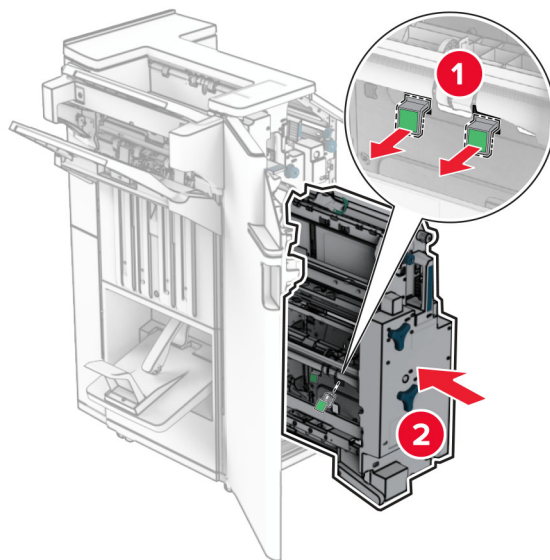
7 أغلق الباب H.

## استبدال حاملات خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

**1** افتح باب وحدة الإنهاء.



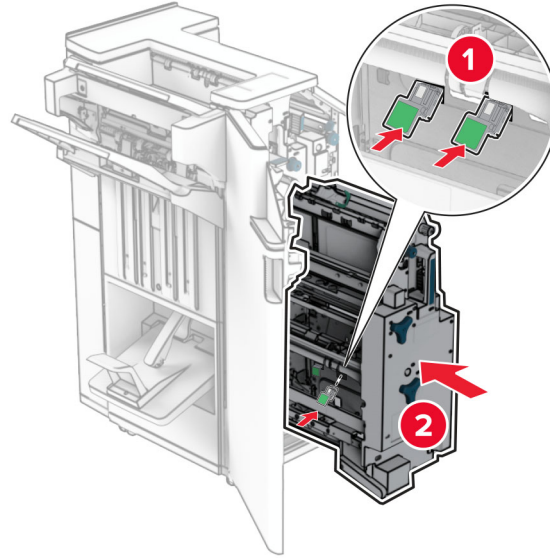
**2** اسحب صانع الكتيبات للخارج، ثم قم بإزالة حاملات خراطيش الدبابيس المستخدمة.



**3** قم بإخراج حوامل خراطيش الدبابيس الجديدة من علبتها.



4 أدخل حاملات خرطوشة الدبابيس الجديدة.



5 أدخل وحدة إنشاء الكتيبات، ثم أغلق باب وحدة الإنهاء.

## إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < Maintenance < 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. إعادة ضبط عدادات الإمدادات أو القطع دون إعادة تصنيع مناسبة قد يتسبب في تلف الطابعة. بعد إعادة ضبط عداد الإمداد أو الجزء، قد تعرض الطابعة خطأً يشير إلى وجود العنصر المعاد تعيينه.

## 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 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 باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية، قم بإزالة أي غبار أو نسالة أو قطع من الورق حول الطابعة.
  - 4 باستخدام قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر، امسح الجزء الخارجي من الطابعة.

**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 التيار 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:**

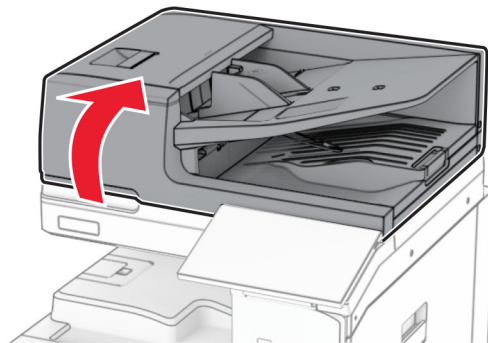
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
- تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

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

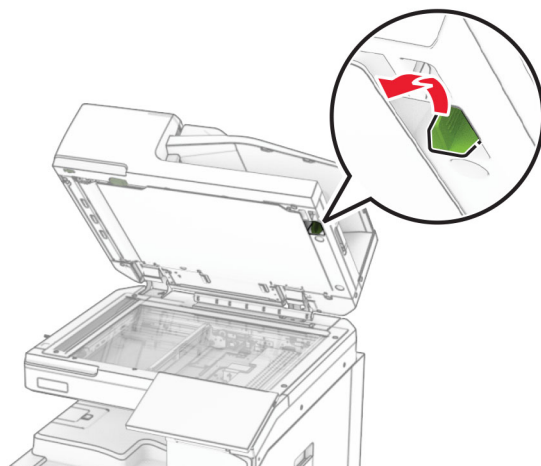
**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

**تنظيف الماسحة الضوئية**

**1** افتح غطاء الماسحة الضوئية.

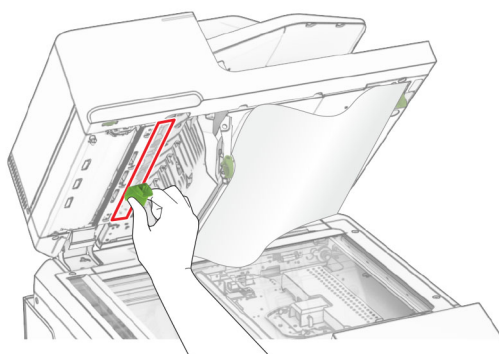


2 قم بإزالة أداة تنظيف الزجاج.



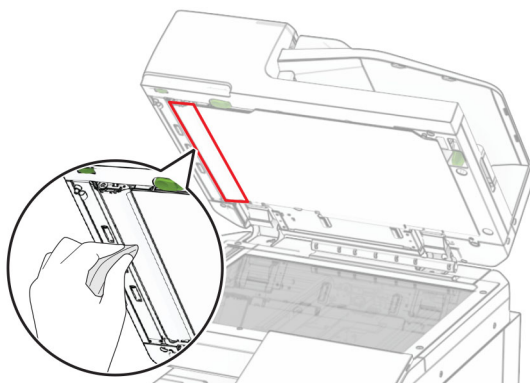
3 افتح الباب A1.

4 باستخدام الأداة، امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

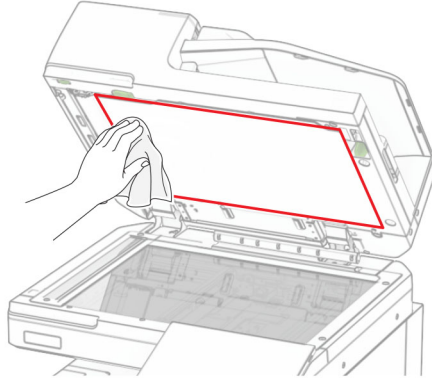


5 أغلق الباب A1.

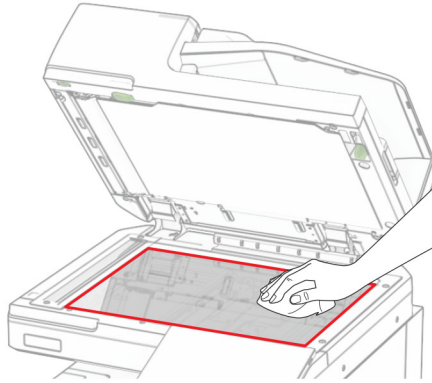
6 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:  
• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



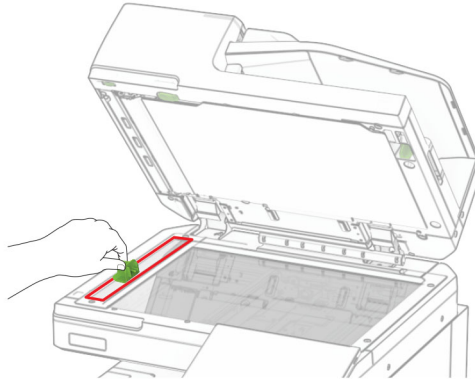
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



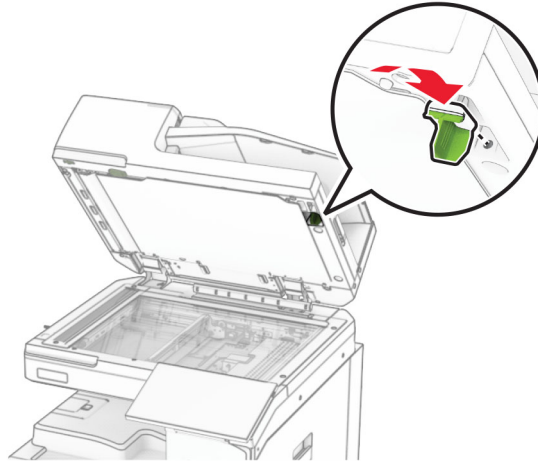
- زجاج الماسحة الضوئية



7 باستخدام الأداة، امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



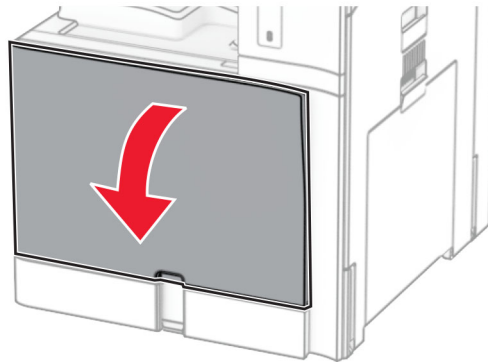
8 أعد الأداة إلى مكانها.



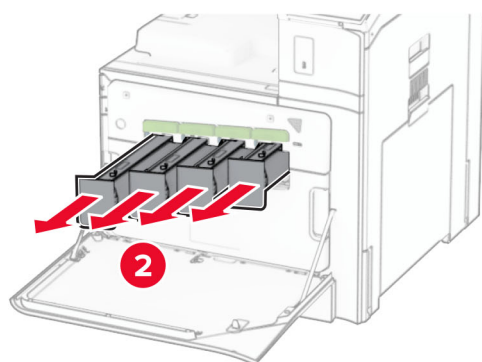
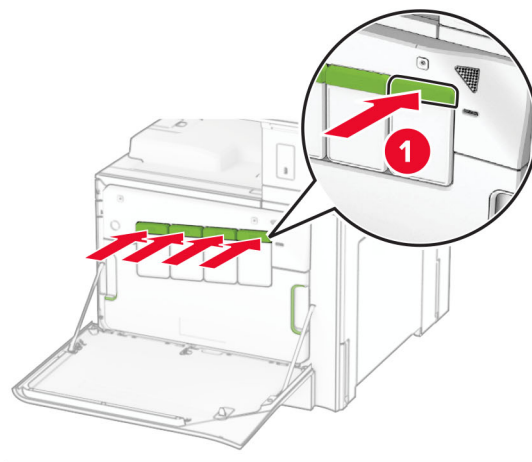
9 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## تنظيف عدسات رأس الطباعة

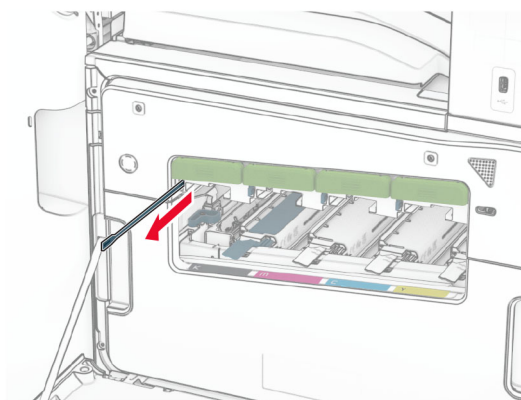
1 افتح الباب الأمامي.



## 2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

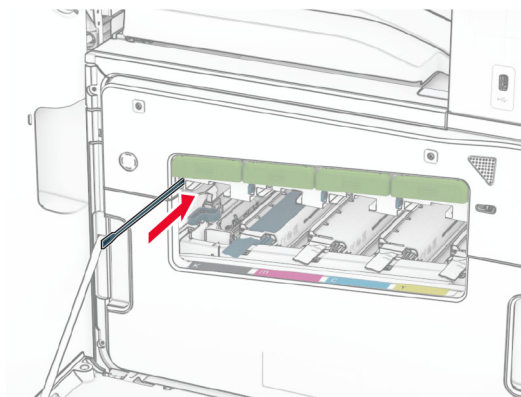


## 3 اسحب الماسحة للخارج بلطف حتى تتوقف.



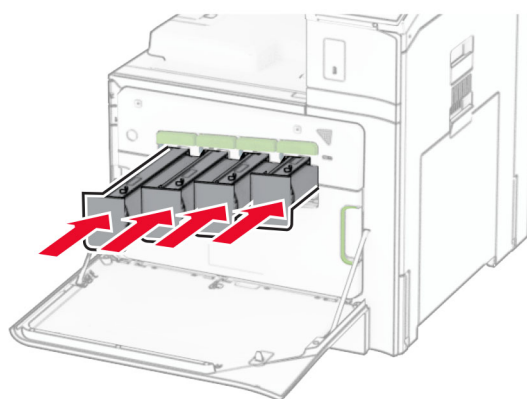
ملاحظة: لا يتم فصل الماسحة عن الطابعة.

4 ادفع الماسحة مرة أخرى داخل رأس الطباعة حتى تتوقف.



5 تكرر **الخطوة 3** و **الخطوة 4** ثلاث مرات لكل رأس طباعة.

6 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.

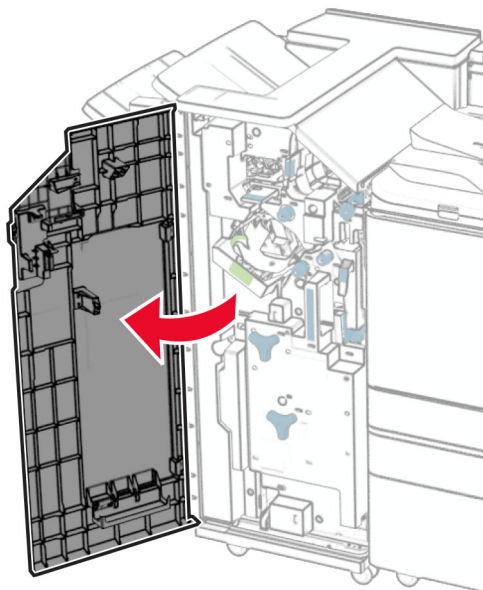


7 أغلق الباب الأمامي.

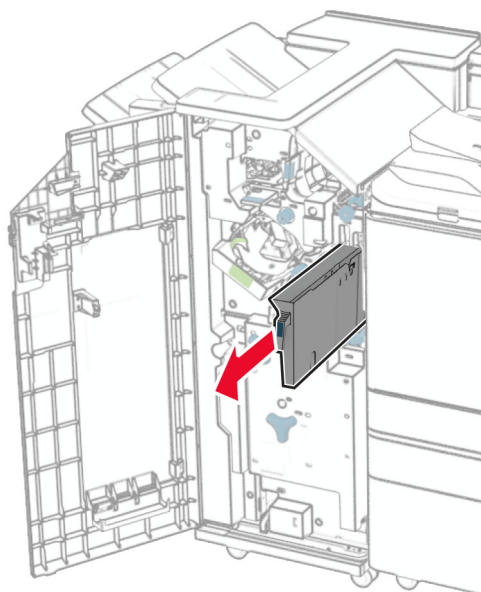
## تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

ملاحظة: اعتمادًا على وحدة الإنهاء المثبتة، قد يختلف مظهر صندوق التنقيب الفتحات.

**1** افتح باب وحدة الإنهاء.

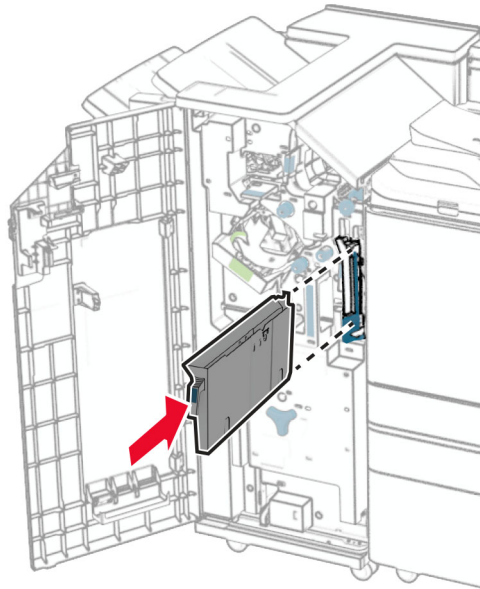


**2** أزل صندوق تنقيب الفتحات ثم فرّغه.





3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق باب وحدة الإنهاء.

## توفير الطاقة والورق

### تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

#### وضع "السكون"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المهلات < وضع السكون.
- 2 اضبط الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل أن تدخل في وضع السكون.

#### وضع الإسبات

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المهلات < وضع السكون.
- 2 اضبط الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسبات.

#### ملاحظات:

- لكي تعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى الإسبات.
- يكون ملقم الويب المضمن (Embedded Web Server) معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

### ضبط سطوع الشاشة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < إعداد التفضيلات.
- 2 في القائمة سطوع الشاشة، اضبط الإعداد.

## توفير مستلزمات الطابعة

- الطابعة على وجهي الورق.
- ملاحظة: إن الطابعة على الجانبين هو الإعداد الافتراضي في الطابعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورق.
- 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.

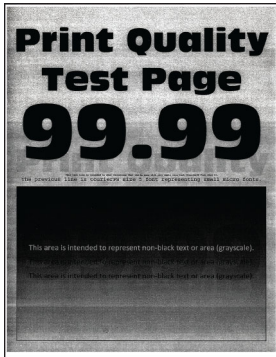
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- 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.

## استكشاف مشكلة وإصلاحها

### مشكلات جودة الطباعة

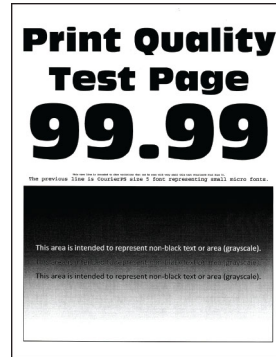
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



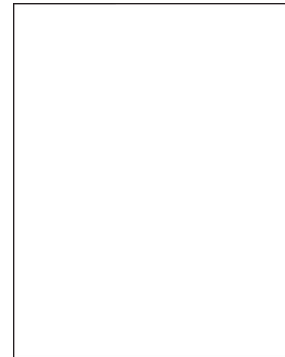
[العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 430](#)



[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 429](#)



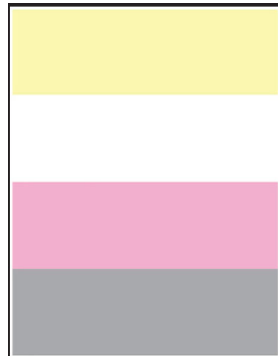
[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 428](#)



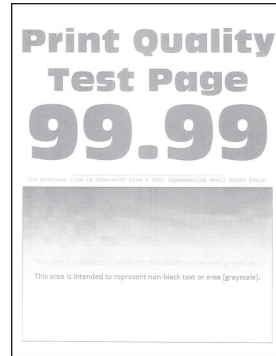
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 428](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 432](#)



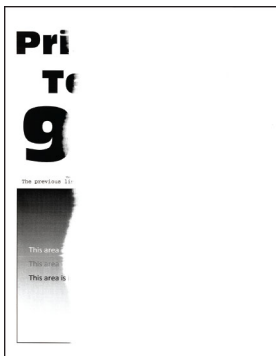
[العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 432](#)



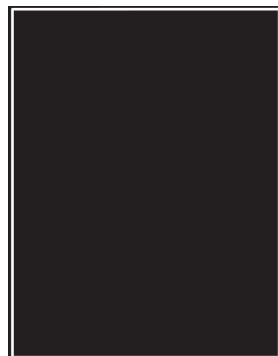
[العبارة "طباعة فاتحة" على الصفحة 431](#)



[العبارة "هوامش غير صحيحة" على الصفحة 430](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 434](#)



[العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 434](#)



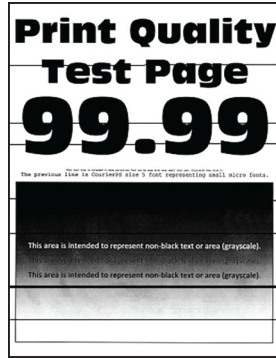
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 433](#)



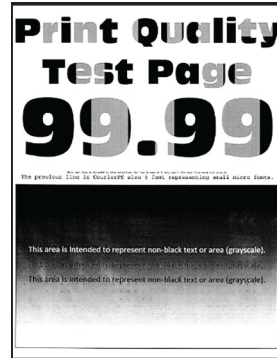
[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 496](#)



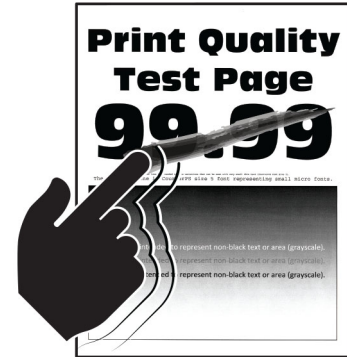
العبارة "خطوط داكنة عمودية" على  
الصفحة 437



العبارة "خطوط أفقية قاتمة" على  
الصفحة 436



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على  
الصفحة 435



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على  
الصفحة 435



العبارة "عيوب متكررة" على  
الصفحة 439



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على  
الصفحة 438



العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على  
الصفحة 437

## رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
2.01	الإمداد مطلوب.	حدد زر <b>إلغاء المهمة</b> ثم اطلب المستلزم اللازم. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "طلب الأجزاء والمستلزمات" على الصفحة 355.
3.01	حاوية الإخراج القياسية ممتلئة.	قم بإزالة أي ورق من حاوية الإخراج، ثم حدد زر <b>المتابعة</b> .
3.02, 3.03, 3.04	إزالة الورق من الحاوية.	قم بإزالة أي ورق من حاوية الإخراج، ثم حدد زر <b>المتابعة</b> .
7.13, 7.23, 7.33, 7.43	قم بإدخال مقحمة الدرج [x].	أدخل الدرج المشار إليه.
8.01	أغلق الباب الأمامي.	أبق الباب الأمامي مغلقًا إلا في حال إجراء الصيانة.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.08, 8.10, 8.11	أغلق الباب [x].	أبق الباب المشار إليه مغلقًا إلا في حال إجراء الصيانة.
8.06	قم بإعادة تركيب درج الورق سعة 1500 ورقة.	تأكد من توصيل الدرج بالطباعة بشكل صحيح.
8.07	قم بإعادة تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	تأكد من توصيل وحدة الإنهاء بالطباعة بشكل صحيح.
8.08	أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.	أبق الغطاء مغلقًا ما لم تقم بإجراء الصيانة.
8.09	أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
9	لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51, 11.81, 11.91	قم بتحميل <المصدر/> مع <النوع/> <المقاس/>.	حمل الدرج المشار إليه بالورق. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 73.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.82, 11.92	قم بتحميل <المصدر/> مع <النوع/> <المقاس/> <الاتجاه/>.	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51, 12.91	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/>.	اسحب الدرج المشار إليه وقم بإزالة الورق، ثم قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 73.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.92	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
31.00	صندوق تنقيب الفتحات مفقود أو ممتلئ.	1 افتح الباب H. 2 قم بإزالة صندوق تنقيب الفتحات. ملاحظة: إذا كان صندوق تنقيب الفتحات ممتلئاً، فقم بإفراغه. 3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات. 4 أغلق الباب H.
31.35A, 31.35B	أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب الأمامي. 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم. 3 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 4 أغلق الباب الأمامي.
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	أعد تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4 أغلق الباب الأمامي.
31.60z	أعد تركيب وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة.	1 افتح الباب الأمامي. 2 أزل خراطيش مسحوق الحبر. 3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم. 4 قم بإزالة مجموعة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. 5 قم بإلغاء قفل وحدة التصوير بالأسود ثم قم بإزالتها. 6 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم اجعلها تستقر في مكانها. 7 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا. 8 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 9 أدخل خراطيش مسحوق الحبر. 10 أغلق الباب الأمامي.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
31.64z	أعد تركيب مجموعة التصوير المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب الأمامي.</li> <li>2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.</li> <li>3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</li> </ol> <p><b>ملاحظة:</b> لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 قم بإزالة مجموعة التصوير.</li> </ol> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.</li> <li>6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</li> <li>7 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.</li> <li>8 أغلق الباب الأمامي.</li> </ol>
31.80z	أعد تركيب وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب B.</li> </ol> <p> <b>تنبيه—سطح ساخن:</b> قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 قم بإلغاء قفل وحدة المصهر ثم قم بإزالتها.</li> <li>3 أدخل وحدة المصهر، ثم قم بإحكام تثبيتها في مكانها.</li> <li>4 أغلق الباب B.</li> </ol>
32.40z، 32.41z، 32.43z، 32.42z	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] غير المدعومة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 359.
32.60z	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود غير المدعومة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 360.
32.65z	استبدل مجموعة التصوير بالألوان غير المدعومة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 367.
33.40z، 33.41z، 33.42z، 33.43z	خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبئتها	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبئتها" على الصفحة 495.
33.60z	وحدة تصوير سوداء غير أصلية، راجع دليل المستخدم.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 496.
33.64z	مجموعة التصوير الملون غير الأصلية، راجع دليل المستخدم.	
34.00	الورق قصير للغاية	اضبط إعداد حجم الورق حتى يتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة < الدرج < حجم/نوع الورق.
34.10، 34.20، 34.30، 34.40، 34.50	تحقق من [المصدر]، ثم اضبط الأدلة والاتجاه.	اسحب الدرج المشار إليه إلى الخارج، ثم تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوسائط الخاصة" على الصفحة 73.
34.90	تحقق من وحدة التغذية متعددة الأغراض، واضبط الأدلة والاتجاه.	تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 84.
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة.	<p>جرب أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> </ul>

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
37.3	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
38.1	الذاكرة ممتلئة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> <li>• قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.</li> <li>• قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة.</li> </ul>
39.1	صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> <li>• قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.</li> <li>• قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطباعة مرة أخرى.</li> <li>• قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة.</li> <li>• قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها.</li> <li>• احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة.</li> <li>• قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة.</li> </ul>
yyC، 42 42.yyK، 42.yyM، 42.yyY	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، منطقة الطباعة غير متطابقة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 495.
43.40Y, 43.41Y, 43.42Y, 43.43Y	أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4 أغلق الباب الأمامي.
43.40Z, 43.41Z, 43.42Z, 43.43Z	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 359.
50	خطأ في خط PPDS.	قم بتنصيب خط PPDS المشار إليه في مهمة الطباعة، ثم حدد المتابعة للسماح للطباعة بالبحث عن الخط البديل.
51	تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• استبدل ذاكرة الفلاش.</li> <li>• حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> </ul>
52	مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• احذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الفلاش.</li> <li>• تثبيث محرك أقراص تخزين.</li> </ul> <p>ملاحظة: يتم حذف الخطوط والمخططات الكلية التي يتم تنزيلها والتي لم تكن مخزنة مسبقاً في ذاكرة الفلاش.</p>
58.4	تهينة خيار الإخراج غير صحيح.	قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بتنصيب الحاوية أو وحدة الإنهاء الصحيحة.
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"> <li>• حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• احذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة على محرك التخزين.</li> <li>• تثبيت محرك أقراص تخزين.</li> </ul>
63	قم بتهيئة القرص.	يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين. لتنسيق القرص، قم بما يلي: <b>1</b> من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز > الصيانة < خارج الخدمة. <b>2</b> حدد تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم حدد المسح.
71.01	لم يتم إعداد "اسم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 66.
71.02	لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام.	
71.03	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل.	افحص الاتصال والخط للتأكد من وجود إشارة. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 66.
71.04	خط الهاتف التناظري متصل بالمنفذ الخاطئ.	افصل خط الهاتف، ثم قم بتوصيله بمنفذ LINE.
71.06	تعدر 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. اتصل بالمسؤول عن النظام.
71.11	قسم الفاكس.	قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام.
71.12	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات.	حدد طباعة الكل لطباعة كل عدد الفاكسات الذي تم حفظه.
71.13	الذاكرة ممتلئة. تعدر إرسال الفاكسات.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع وحاول إرسال الفاكس مرة أخرى.</li> <li>• امسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة، واطلب رقم الفاكس ثم قم بإرسال المستند بالفاكس.</li> </ul>
71.4	وقت الطباعة غير صحيح.	قم بتهيئة الوقت على الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز > التفضيلات < التاريخ والوقت > تهيئة.
72.01	لم يتم إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني. اتصل بالمسؤول عن النظام.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإعداد وظيفة البريد الإلكتروني. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP" على الصفحة 257.</li> <li>• تعطيل رسالة الخطأ. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تعطيل رسالة الخطأ" لم يتم إعداد ملقم SMTP" على الصفحة 498.</li> </ul>
72.02	لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.	اتصل بمسؤول النظام.
72.04	لم يتم إعداد ملقم الفاكس To Format (للتنسيق). اتصل بالمسؤول عن النظام.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتهيئة To Format (للتنسيق). من لوحة التحكم انتقل <b>Settings &gt; Fax</b> &lt; إعداد ملقم الفاكس &gt; إعدادات الفاكس العامة.</li> <li>• اتصل بمسؤول النظام.</li> </ul>
75.01	تم اكتشاف العنصر الآمن.	نفذ أيًا مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم العنصر الآمن المثبت.</li> </ul>
75.02	لم يتم التعرف على العنصر الآمن.	<b>ملاحظة:</b> الطباعة تحذف جميع الشهادات الموجودة وقد تقوم أيضًا بمسح وإعادة تهيئة محرك التخزين. <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بإزالة العنصر الآمن.</li> </ul>



رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
75.03	خطأ في الاتصال مع العنصر الآمن.	نفذ أيًا مما يلي: • توقف عن استخدام العنصر الآمن. <b>ملاحظة:</b> الطابعة تحذف جميع الشهادات الموجودة وقد تقوم أيضًا بمسح وإعادة تهيئة محرك التخزين. • قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالتها، ثم قم بتثبيت العنصر الآمن.
75.11	فشل تحديث العنصر الآمن.	نفذ أيًا مما يلي: • حاول التحديث مرة أخرى. • قم بإلغاء التحديث. <b>ملاحظة:</b> قد تقوم الطابعة بمسح جميع الشهادات ومحتويات محرك التخزين الموجودة.
75.12	تحديث العنصر الآمن غير مكتمل.	نفذ أيًا مما يلي: • أعد تشغيل الطابعة. <b>ملاحظة:</b> انتظر لمدة 10 ثواني لإكمال التحديث. • قم بإلغاء التحديث. <b>ملاحظة:</b> قد تقوم الطابعة بمسح جميع الشهادات ومحتويات محرك التخزين الموجودة.
80.01, 80.09	مستوى مجموعة الصيانة منخفض تقريبًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
80.11, 80.19	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	
80.21, 80.29	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جدًا.	
80.31	استبدل مجموعة الصيانة لمتابعة الطابعة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة الصهر" على الصفحة 376.
80.31	استبدل مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر الموصى به.	
81.11	مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 1500 ورقة	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
81.31	استبدل مجموعة أسطوانات الدرج سعة 1500 ورقة، وتجاوز العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، اتصل <a href="#">دعم العملاء</a> .
82.00, 82.02	زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريبًا.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر" على الصفحة 374.
82.09, 82.3	استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.	
82.32, 82.39		
83.1y	وحدة النقل	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
83.3y	استبدل وحدة النقل، تجاوز العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، اتصل <a href="#">دعم العملاء</a> .
83.4y	استبدل وحدة النقل.	
83.20	خرطوشة الدبابيس منخفضة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
83.20	وحدة التدبيس S2 الداخلية منخفضة.	
83.20	وحدة التدبيس S2 الخارجية المنخفضة.	
83.30	خرطوشة الدبابيس فارغة أو مفقودة.	حزّب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس" على الصفحة 394 أو العبارة "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 397.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
83.30	خرطوشة الدبابيس S1 فارغة أو مفقودة.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها.</li> <li>• استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 399.</li> </ul>
83.30	خرطوشة الدبابيس S2 الداخلية فارغة أو مفقودة.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها.</li> <li>• استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال حاملات خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 402.</li> </ul>
83.30	خرطوشة الدبابيس S2 الخارجية فارغة أو مفقودة.	جرب أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها.</li> <li>• استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال حاملات خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 402.</li> </ul>
84.01K, 84.03K, 84.09K	وحدة التصوير باللون الأسود منخفضة تقريبًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.11K, 84.13K, 84.19K	وحدة التصوير باللون الأسود منخفضة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.21C, 84.03C, 84.09C	وحدة التصوير بالأسود منخفضة جدًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.01C, 84.03C, 84.09C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة تقريبًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.11C, 84.13C, 84.19C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.21C, 84.23C, 84.29C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.33 ,84.31	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود، تم تخطي العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 360.
84.33 ,84.31	استبدل مجموعة التصوير بالألوان، تم تخطي العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 367.
84.43 ,84.41 84.48	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود لمتابعة الطباعة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 360.
84.43 ,84.41 84.48	استبدل مجموعة التصوير بالألوان لاستئناف الطباعة.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 367.
86.23	يلزم صيانة المساحة الضوئية قريبًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
86.33	استبدل مجموعة وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، تم تخطي العمر الافتراضي الموصى به.	لمزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
x],88.00 88.07[x], 88.08[x], [88.09[x	خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] منخفضة تقريبًا.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
x],88.10 88.17[x], 88.18[x], [88.19[x	خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] منخفضة.	
x],88.20 88.27[x], 88.28[x], [88.29[x	خرطوشة مسحوق الحبر منخفضة تقريبًا.	
x],88.30 88.37[x], [88.38[x	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، </NUM> الصفحات المتبقية المتوقع.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 359.
x],88.30 88.37[x], [88.38[x	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	
x],88.40 88.47[x], [88.48[x	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، وعدد الصفحات المتبقية هو صفر.	
x],88.40 88.47[x], [88.48[x	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
,200.03	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في الباب B" على الصفحة 454.
,200.05		
,200.12		
,200.13		
,200.14		
,200.15		
,200.22		
,200.23		
,200.24		
,200.25		
,200.26		
,200.32		
,200.33		
,200.34		
,200.35		
,200.36		
,200.42		
,200.43		
,200.44		
,200.45		
,200.46		
,200.52		
,200.53		
,200.54		
,200.55		
,200.56		
,200.91		
,201.91		
,202.02		
,202.03		
,202.04		
,202.05		
,202.12		
,202.13		
,202.14		
,202.15		
,202.22		
,202.23		
,202.24		
,202.25		
,202.32		
,202.33		
,202.34		
,202.35		
,202.42		
,202.43		
,202.44		
,202.45		
,202.52		
,202.53		
,202.54		
,202.55		
,202.91		
,202.93		
,202.95		
,231.03		
,231.05		
,231.13		
,231.15		
,231.23		

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
240.06	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 450.
,241.16 ,241.82 ,241.83 ,241.84 ,661.84 ,661.13	خطأ في تحميل الورق في [LOCATION].	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الدرج 1.</li> <li>2 قم بإزالة رزمة الورق ثم أعد ضبطها.</li> <li>3 إذا لزم الأمر، فاضبط موجهاً الورق.</li> <li>4 تحميل الدرج 1.</li> <li>5 أغلق الدرج 1.</li> </ol>
,242.23 ,242.25 ,242.35 ,242.45 242.91 ,242.55	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة" على الصفحة 446.
,242.33 ,242.43 ,243.33 ,243.35 ,243.36 ,243.43 ,243.35 ,243.45 ,243.45 ,243.55 ,243.91 ,244.43 244.91 ,244.45	انحشار الورق في [LOCATION].	<p>لمزيد من المعلومات، راجع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• العبارة "انحشار ورق في الدرج سعة 2 550 x" على الصفحة 451</li> <li>• العبارة "انحشار الورق في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة" على الصفحة 453</li> </ul>
,243.43 ,243.53 ,244.43 ,244.45 ,244.46 ,244.91 ,245.53 ,245.56 ,245.55 ,245.91 ,602.59 665.53 ,664.43	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة" على الصفحة 453.
28X.13K, 28X.93K, 28X.15K, 28X.95K, 281.16K, 281.96K, 680.20K, 680.40K	أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.	<p>جرب أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تشغيل المهمة.</li> <li>• إلغاء المهمة.</li> </ul>

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
28X.13Q, 28X.93Q, 28X.15Q, 28X.95Q, 281.16Q, 281.96Q, 680.20Q	أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة متابعة المهمة.	حاول القيام بإحدى الطرق التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية.</li> <li>المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية</li> <li>إنهاء المهمة دون إجراء مزيد من المسح الضوئي.</li> <li>إلغاء المهمة.</li> </ul>
280.06	إعادة تحميل النسخ الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) وإعادة تشغيل المهمة.	
,280.06 ,280.11 ,280.13 ,280.15 ,280.91 ,280.93 ,280.95 ,281.11 ,281.15 ,281.16 ,281.91 ,281.95 ,281.96 ,282.11 ,282.13 ,282.15 ,282.91 ,282.93 ,282.95 ,283.11 ,283.13 ,283.91 ,283.15 ,283.93 ,284.11 ,284.13 ,284.15 ,284.91 ,284.93 295.01, 284.95	انحشار في الماسحة الضوئية.	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على <a href="#">الصفحة 448</a> .
291.06	أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية في حالة إعادة تشغيل المهمة.	قم بتنفيذ أحد الإرشادات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية.</li> <li>المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية</li> <li>إنهاء المهمة دون إجراء مزيد من المسح الضوئي.</li> <li>إلغاء المهمة.</li> </ul>

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
,400.11	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 463.
,400.13		
,400.15		
,401.11		
,401.13		
,401.15		
,404.19		
,438.11		
,438.21		
,444.66		
,450.21		
,450.23		
,450.25		
,450.98		
,450.99		
,451.21		
,451.23		
,451.25		
,452.66		
,453.21		
,453.23		
,454.21		
,454.23		
,454.25		
,457.21		
,457.23		
,457.25		
,460.66		
,461.66		
,464.66		
,465.66		
,466.66		
,467.66		
,468.66		
,469.66		
,472.66		
,477.66		
,480.66		
,483.66		
,486.29		
,504.11		
,504.15		
,505.11		
,505.15		
698.29, 514.19		

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
,400.11	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 474.
,400.13		
,400.15		
,401.11		
,401.13		
,401.15		
,404.19		
,438.11		
,438.21		
,442.66		
,444.66		
,445.66		
,450.21		
,450.23		
,450.25		
,451.21		
,451.23		
,451.25		
,451.98		
,451.99		
,452.66		
,453.21		
,453.23		
,453.25		
,454.21		
,454.23		
,454.25		
,457.21		
,457.23		
,457.25		
,459.66		
,460.66		
,461.66		
,462.66		
,463.66		
,464.66		
,465.66		
,466.66		
,467.66		
,468.66		
,469.66		
,470.66		
,472.66		
,473.66		
,476.66		
,477.66		
,480.66		
,483.66		
,486.29		
,490.66		
,491.21		
,491.25		
,491.66		
,493.21		
,494.21		
,492.66		
,494.66		
,495.66		
,496.66		
,497.66		

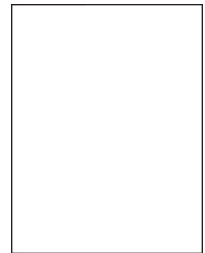


رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
,420.11 ,420.13 ,420.15 ,420.99 ,421.56 ,422.56 ,423.56 ,424.56 ,425.13 ,425.15 ,426.11, 425.11 ,426.15 428.56A, 428.56B, 431.56, 435.56, 438.11, 439.19, 461.56, 698.19	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس" على الصفحة 458.
,500.11, 438.11 ,500.13 ,500.15 ,500.99 ,502.11 ,502.13 ,502.15 ,504.11 ,504.13 ,504.15 ,505.13 ,506.11 ,506.13 ,506.15 ,507.11 ,507.13 ,507.15 ,508.56 ,509.56 ,510.56 ,511.56 ,512.56 ,513.56 ,514.19 698.29, 698.19	انحشار الورق في [LOCATION].	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحشار الورق أثناء نقل الورق مع خيار الطي" على الصفحة 460.
662.23, 602.29	خطأ في تحميل الورق في درج 2	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 74.
663.33, 602.39	خطأ في تحميل الورق في درج 3	لمزيد من المعلومات، راجع أيًا مما يلي: • العبارة "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 74 • العبارة "تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة" على الصفحة 77
664.43, 602.49	خطأ في تحميل الورق في درج 4	لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 74.

## مشكلات الطباعة

### جودة الطباعة رديئة

#### الصفحات الفارغة أو البيضاء



#### ملاحظات:

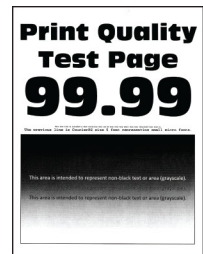
- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخرطيش مسحوق الحبر.
- تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.
- **ملاحظة:** إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.
- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- 1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.
- تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
- تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
- 2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

#### طباعة داكنة



**ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < Print < الجودة < التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.
- وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.

- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

**الصور باهتة****ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

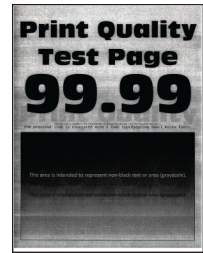
- حمّل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < Print < الجودة < التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## واجهة خلفية رمادية أو ملونة



## ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

## حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
- ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < Print < الجودة < التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.
- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- 1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

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

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

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## هوامش غير صحيحة



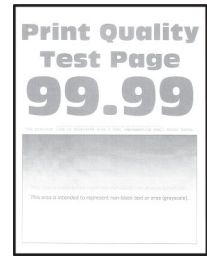
## حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضبط موجّهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## طباعة فاتحة



## ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

## حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخرطيش مسحوق الحبر.
  - من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < Print < الجودة < التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.
  - وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
- ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.

- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الطباعة < الجودة ومن ثم إيقاف حافظ الألوان.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.
  - قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.
  - تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

**1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

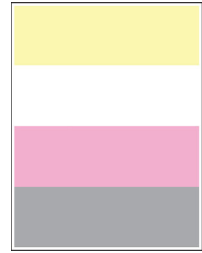
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## ألوان مفقودة



## ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

## حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخرطيش مسحوق الحبر.
- أزل وحدة المطور الخاصة باللون المفقود.
- 1 قم بإزالة مجموعة التصوير.

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

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

2 قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.

3 أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## طباعة ملطخة ونقاط



## ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

- تحقق هل يوجد أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوع الورق مع الورق الذي تم تحميله. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

**ملاحظة:** تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

**1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

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

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

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [بدمع العملاء](#).

**الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة****ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**1** افتح الدرج، ثم أزل الورق.**2** قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

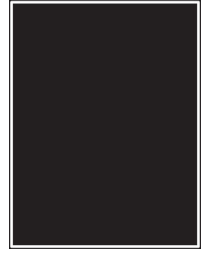
**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

**3** اضبط موجّهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.

- تأكد من أنك تطبع على ورق مدعوم.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [بدمع العملاء](#).

## الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



### ملاحظات:

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

• استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

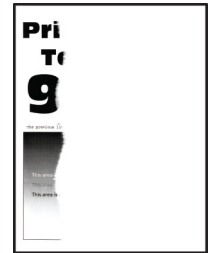
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [بدم العملاء](#).

## اقتصاص النصوص أو الصور



### ملاحظات:

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

• استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

• تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخرطيش مسحوق الحبر.

• اضبط موجهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.

• وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.



- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

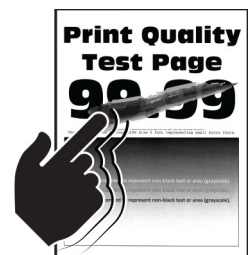
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## إزالة مسحوق الحبر بسهولة



### ملاحظات:

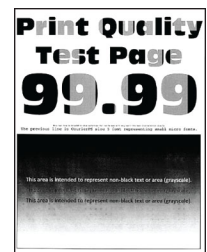
- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

### جرّب أحد الخطوات التالية:

- تأكد من توصيل سلك التيار الخاص بالطابعة بأخذ تيار كهربائي مُصنّف بشكل مناسب ومؤرض بشكل صحيح.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
- قم بتهيئة نوع الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## كثافة الطباعة متفاوتة



### ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

- افتح الباب B، ثم تأكد من تثبيت أسطوانة النقل الثانية في مكانها.
  - تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- 1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

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

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

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

**خطوط أفقية قاتمة****ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- إذا استمرت الخطوط الأفقية الداكنة في الظهور على المطبوعات، فراجع العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 439.

**حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:**

- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
- ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- 1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

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

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

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## خطوط داكنة عمودية



## ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

## حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

**1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

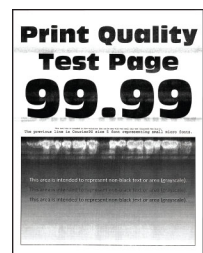
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## الخطوط البيضاء الأفقية



## ملاحظات:

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

- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- إذا استمرت الخطوط الأفقية البيضاء في الظهور على المطبوعات، فراجع العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 439.

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.
- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

**1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض جزء الموصل الضوئي للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أجزاء الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

**2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

#### خطوط رأسية بيضاء



#### ملاحظات:

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

- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.
- تأكد من تحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

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

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

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## عيوب متكررة



### ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
  - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
  - حدد عدد الألوان التي فيها عيوب.
- 1 قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة على صفحة الألوان المتأثرة. باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.
- 2 استبدل مستلزم الطباعة أو القطعة التي يطابق القياس الموجود على صفحة الألوان المتأثرة.

### مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود

- 94.5 ملم (3.72 بوصة)
- 19.9 ملم (1.18 بوصة)
- 23.2 ملم (0.19 بوصة)

### وحدة المطور

- 43.6 ملم (1.72 بوصة)
- 45.0 ملم (1.77 بوصة)

### جهاز الصهر

- 95 ملم (3.74 بوصة)
- 110 ملم (4.33 بوصة)

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع حوار تفضيلات الطباعة أو الطباعة، ثم تحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.
- تحقق مما إذا كانت الطباعة قيد التشغيل، ثم قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على الشاشة.
- تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة.
- أوقف تشغيل الطباعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.
- أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.
- **ملاحظة:** إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة والحجز.
- قم بحل أخطاء التنسيق المحتملة أو البيانات غير الصالحة في مهمة الطباعة.
  - احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.
  - لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستند.
  - إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.
  - بالنسبة لمستخدمي Windows، تأكد من تحديد الاحتفاظ بالمستندات المكررة في تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.
  - بالنسبة لمستخدمي Macintosh، قم بتسمية كل مهمة بشكل مختلف.
  - احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أنك تقوم بالطباعة على الورق الصحيح.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.

**ملاحظة:** يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

- تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 86](#).

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## طباعة بطيئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من توصيل كبل الطباعة بشكل آمن بالطابعة والكمبيوتر وملقم الطباعة والخيار وجهاز الشبكة الآخر.
- تأكد من أن الطباعة ليست في الوضع الهادئ.
- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < صيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ.

- حدد دقة المستند الذي تريد طباعته.
  - 1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بالوصول إلى تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.
  - 2 عين دقة جودة اللون على 4800.
- ملاحظة:** يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات على لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات < الطباعة < الجودة < دقة الطباعة.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.

#### ملاحظات:

- يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات على لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.
- تتم طباعة الورق الأثقل بشكل أبطأ.
- قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 و legal بشكل أبطأ.
- تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.
- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط.

**ملاحظة:** قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.

- قم بإزالة المهام المحجوزة.
- تأكد من عدم سخونة الطباعة بشكل مفرط.

#### ملاحظات:

- اترك الطباعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.
  - حافظ على درجة الحرارة المحيطة الموصى بها للطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحديد موقع للطباعة" على الصفحة 56.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## الطابعة لا تستجيب

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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 مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- يجب التأكد من عدم فصل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق مفتاح أو قاطع.
- تأكد من أن الطباعة قيد التشغيل.
- يجب التأكد من أن الطباعة ليست في وضع السكون أو السبات.
- يجب التأكد من توصيل الكابلات التي تربط الطباعة بالكمبيوتر بالمنافذ الصحيحة.
- أوقف تشغيل الطباعة وقم بتنصيب خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطباعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.
- قم بتنصيب برنامج تشغيل الطباعة.
- أوقف تشغيل الطباعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهام متعددة.
- تأكد من إدخال محرك الأقراص المحمول في منفذ USB الأمامي.

ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي.

- تحقق من أن محرك الأقراص الفلاش مدعومًا. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على [الصفحة 55](#).
  - أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## تمكين منفذ USB

1 من لوحة التحكم انتقل إلى إعدادات < الشبكة/المنافذ < USB.

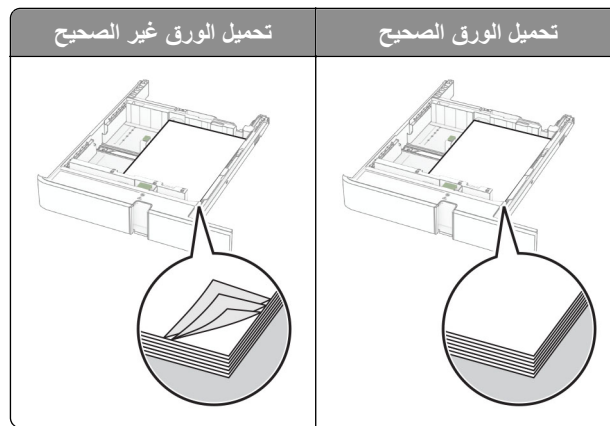
2 حدد تمكين منفذ USB.

## التخلص من انحشار الورق

### تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

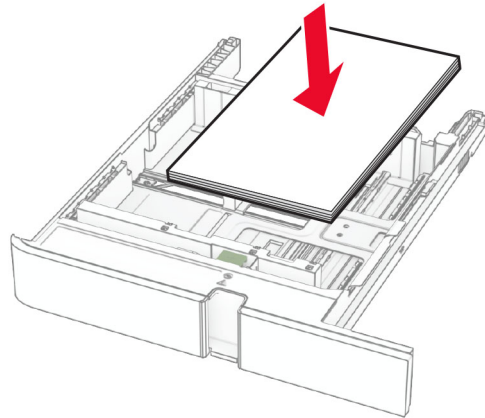
- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



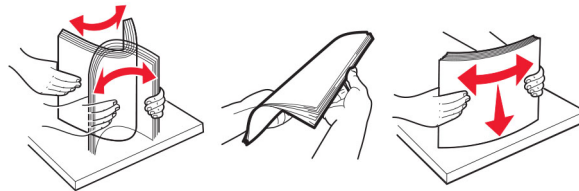
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- 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.

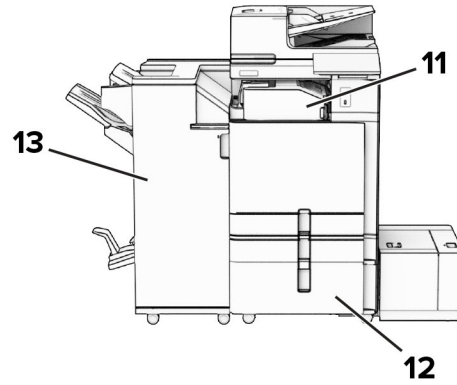
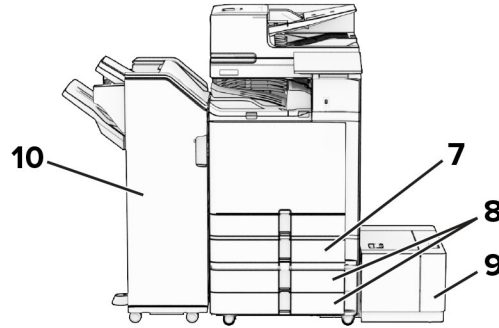
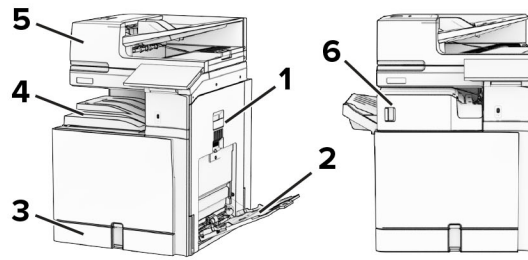


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

#### تحديد أماكن انحشار الورق

##### ملاحظات:

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

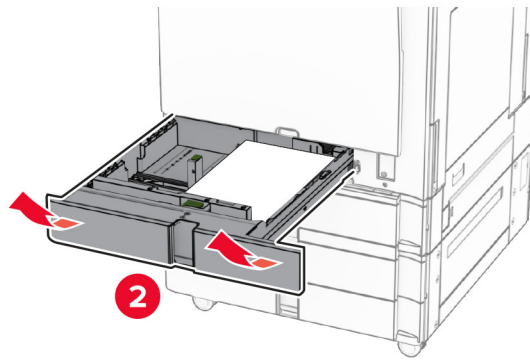
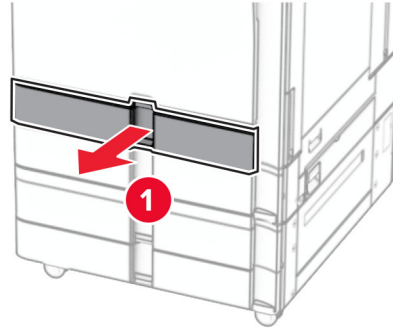


مواقع الانحشار	
الباب B	1
وحدة التغذية متعددة الأغراض	2
الدرج القياسي	3
حاوية قياسية	4
وحدة تغذية المستندات التلقائية	5
وحدة إنهاء التدبيس	6
درج اختياري سعة 550 ورقة	7
درج سعة 2 x 550 ورقة	8
الدرج سعة 1500 ورقة	9
وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات	10
نقل الورق مع خيار الطي	11
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	12

مواقع الانحشار	
وحدة إنهاء الكتيبات	13

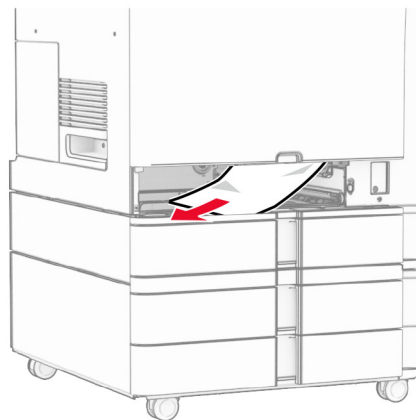
## انحشار ورق في الدرج القياسي

1 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

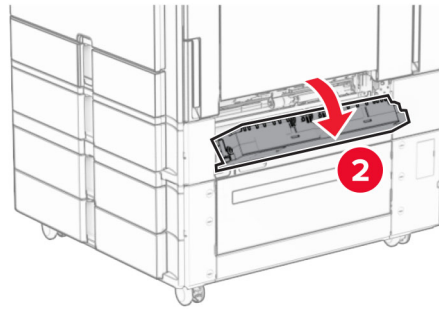
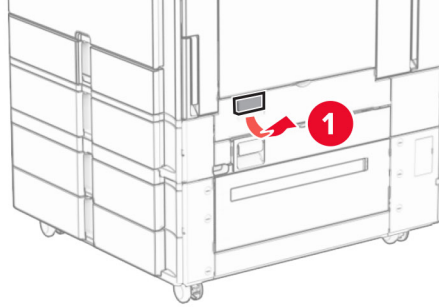
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

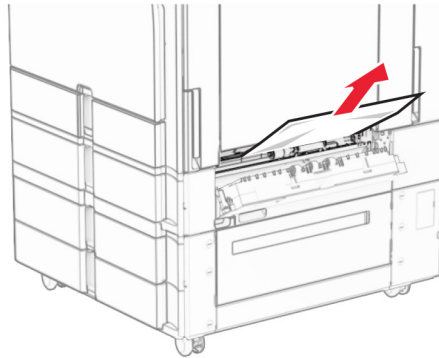
## انحسار الورق في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 افتح الباب D.



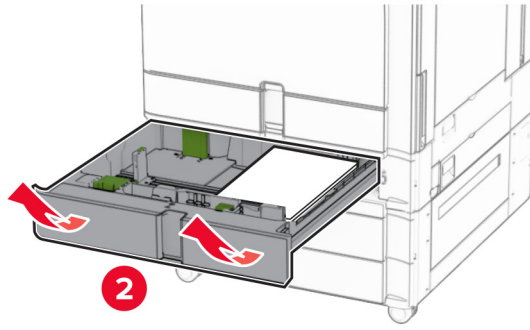
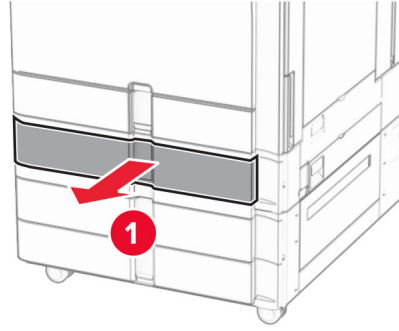
2 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



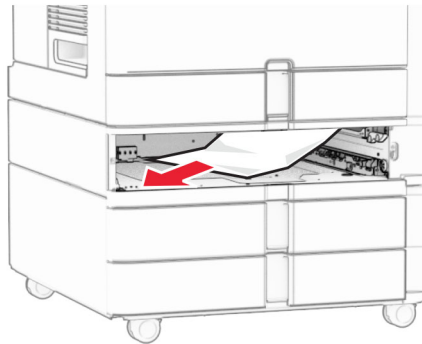
3 أغلق الباب.

4 اسحب الدرج الاختياري بسعة 550 ورقة.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

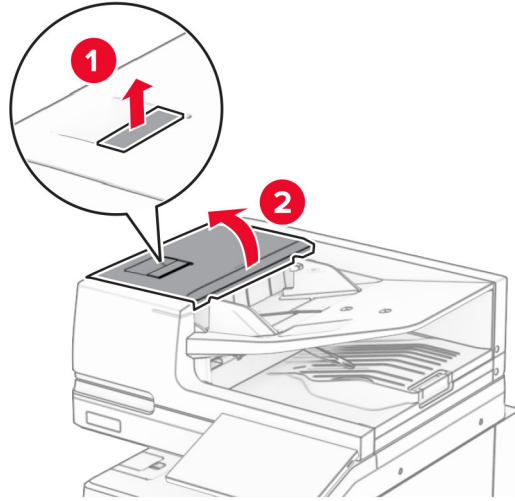


6 قم بإدخال الدرج.

## انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

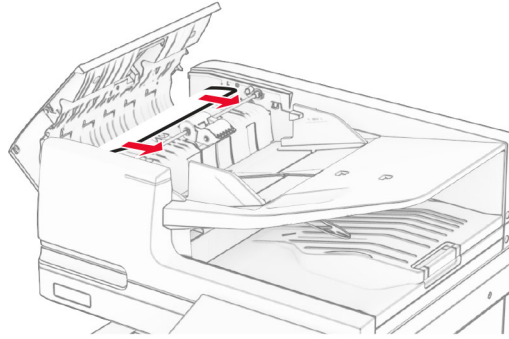
### انحسار الورق في الباب A

1 افتح الباب A.

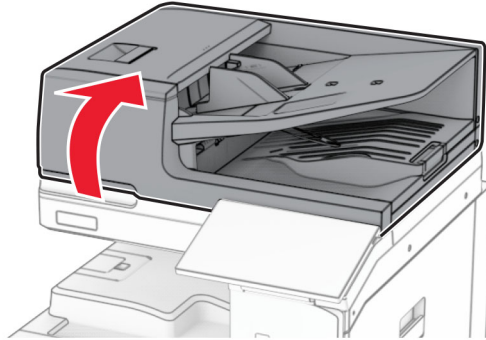
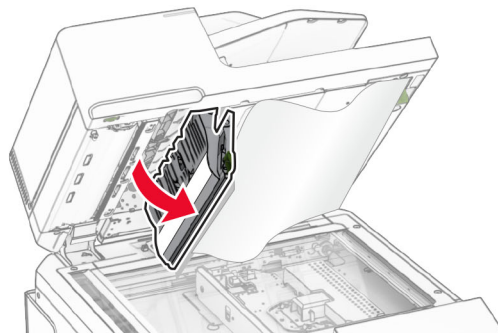
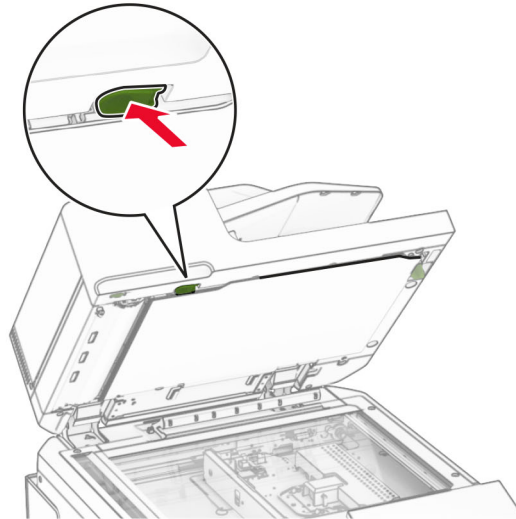


2 قم بإزالة الورق المحسور.

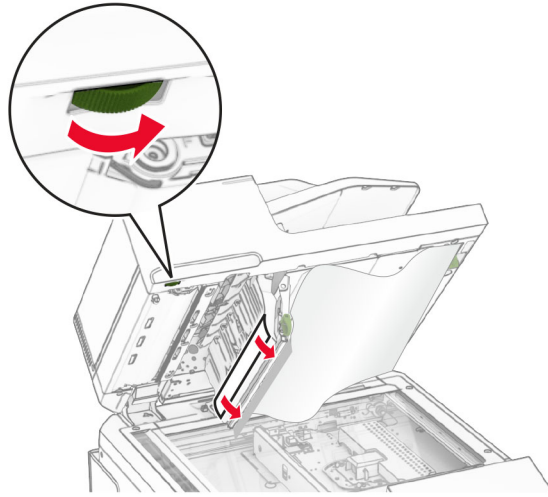
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



3 أغلق الباب A.

**انحسار الورق في الباب A1****1** افتح غطاء الماسحة الضوئية.**2** اضغط على الماسكات الخضراء لفتح الباب A1.**3** أدر المقبض الأخضر بالقرب من الباب A1 إلى اليمين، ثم أزل الورق المنحسر.

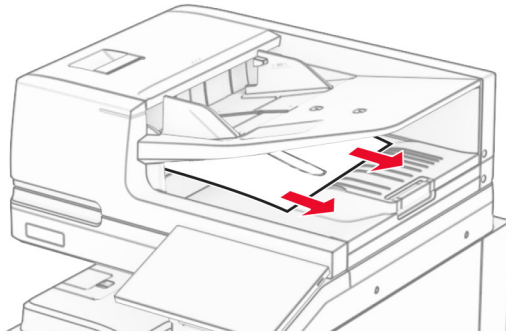
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



4 أغلق الباب A1، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

#### انحسار الورق في صندوق تغذية المستندات التلقائية

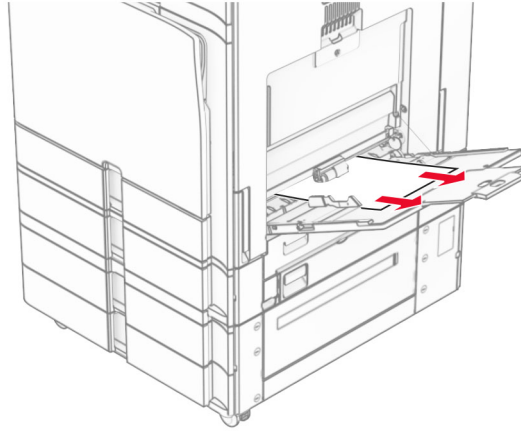
- 1 أزل أي ورق من صندوق تغذية المستندات التلقائية.
  - 2 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



#### انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

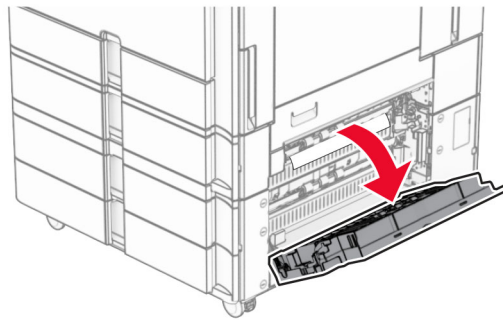
- 1 أزل أي ورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - 2 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





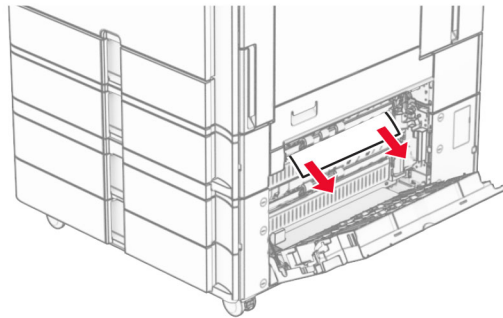
## انحشار ورق في الدرج سعة 2 550 x

1 افتح الباب E.



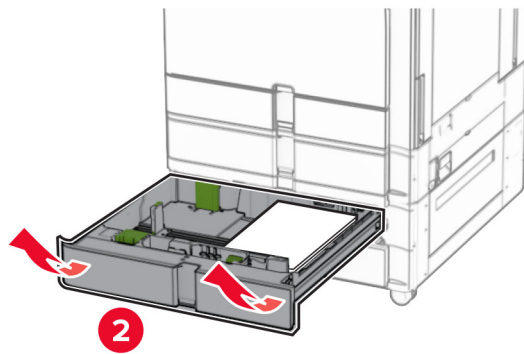
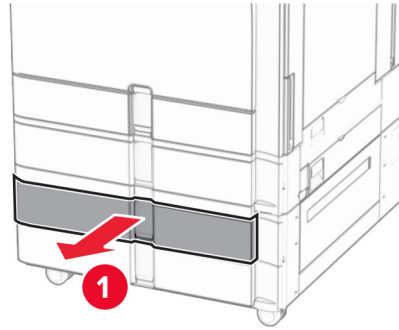
2 قم بإزالة الورق المنحشر داخل الباب E.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



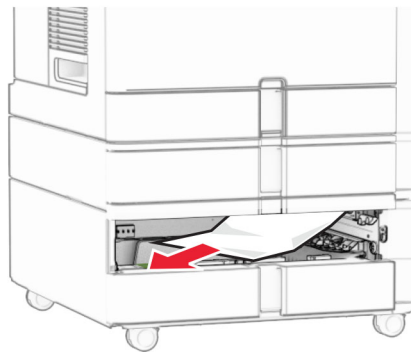
3 أغلق الباب E.

4 اسحب الدرج 3 إلى الخارج.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

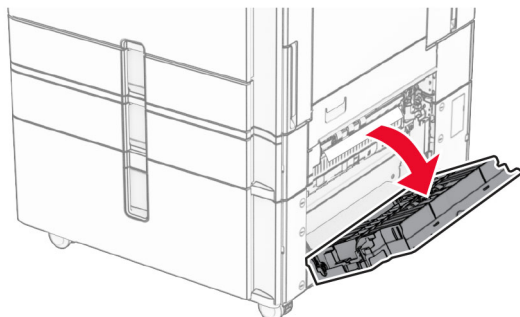


6 أدخل الدرج 3.

7 تكرر [الخطوة 4](#) إلى [الخطوة 6](#) للدرج 4.

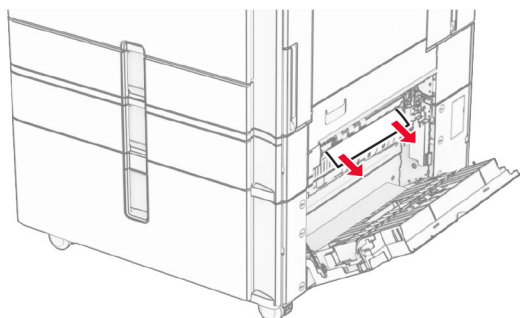
## انحشار الورق في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

1 افتح الباب E.



2 قم بإزالة الورق المنحشر داخل الباب E.

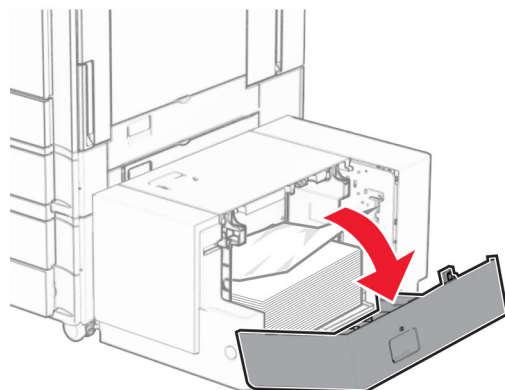
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب E.

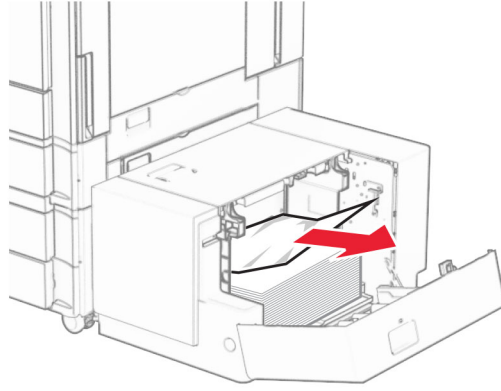
## انحشار الورق في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة

1 افتح الباب K.



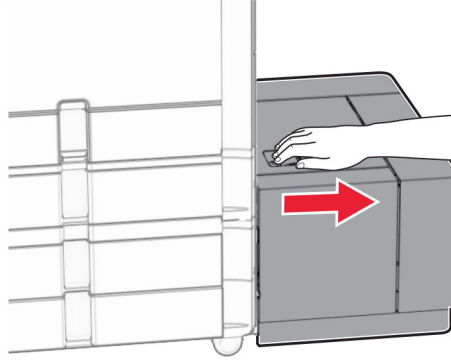
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



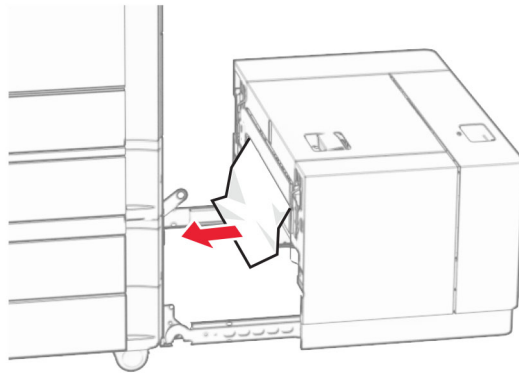
3 أغلق الباب K.

4 أمسك بالمقبض ل، ثم قم بتحريك الدرج إلى اليمين.



5 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



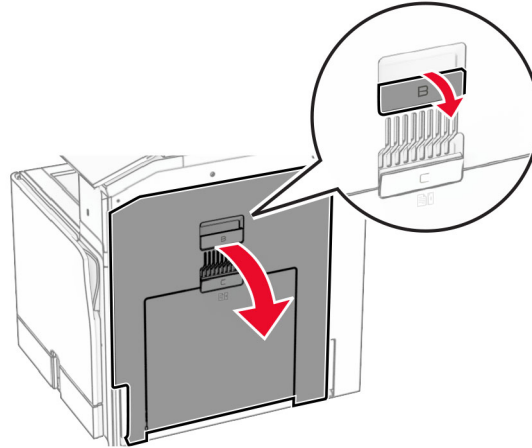
6 أعد الدرج إلى مكانه.

## انحشار الورق في الباب B

1 افتح الباب B.

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

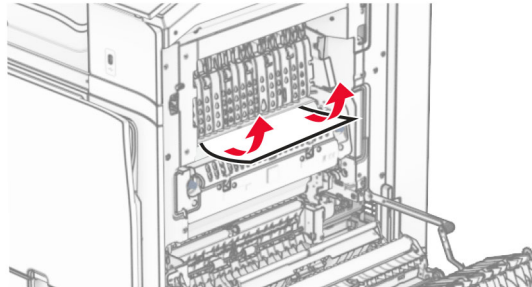
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



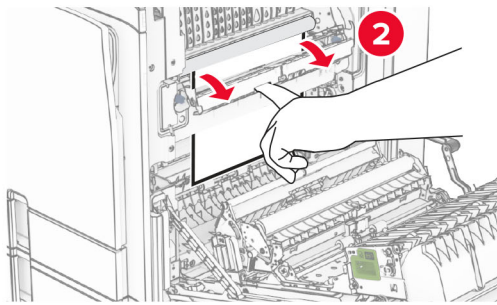
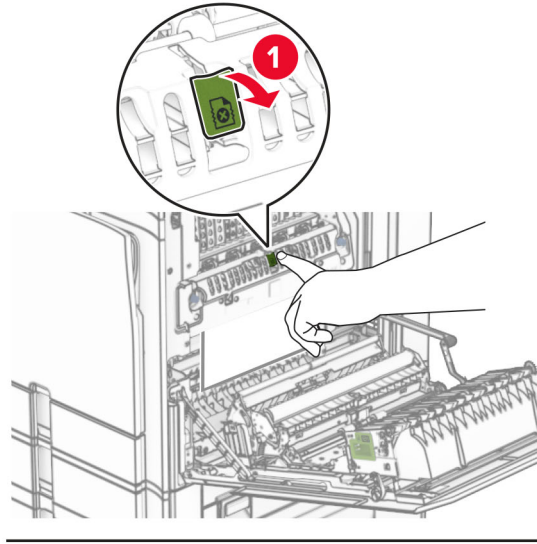
**2** أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية:

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

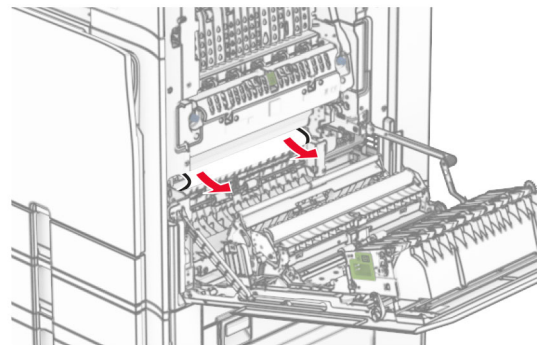
- أعلى وحدة الصهر



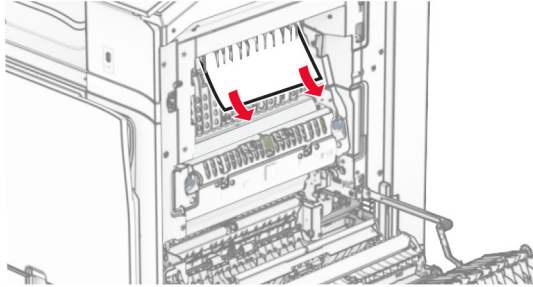
## • في وحدة الصهر



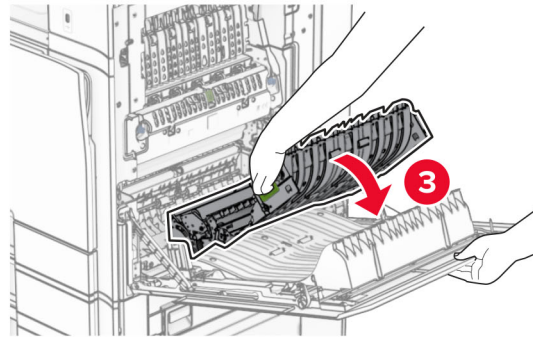
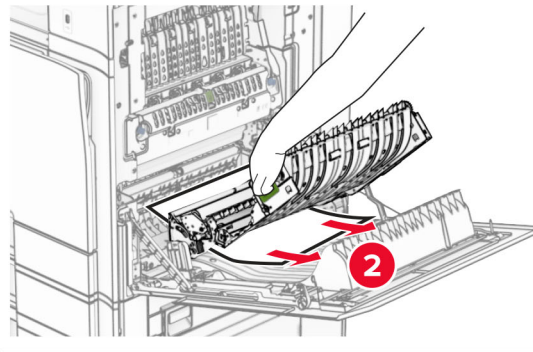
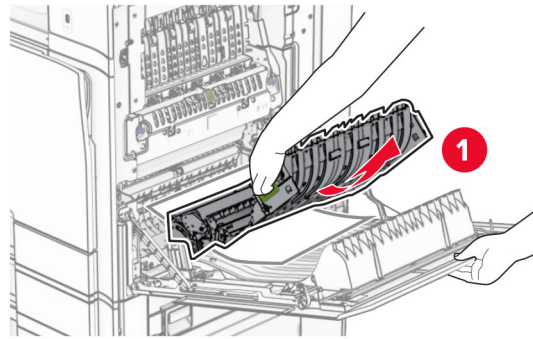
## • أسفل وحدة المصهر



- تحت بكرة خروج الحاوية القياسية



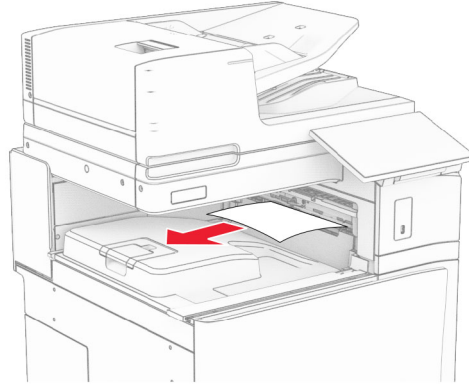
- داخل وحدة الطباعة المزدوجة



3 أغلق الباب B.

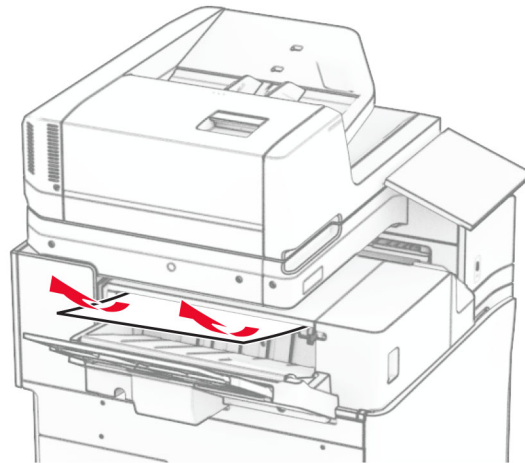
## انحشار الورق في الحاوية القياسية

- 1 قم بإزالة أي ورق من الحاوية القياسية.
  - 2 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



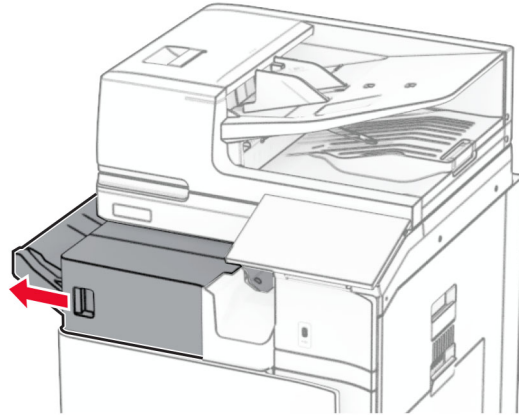
## انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس

- 1 قم بإزالة الورق المنحشر في حاوية وحدة إنهاء التدبيس.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

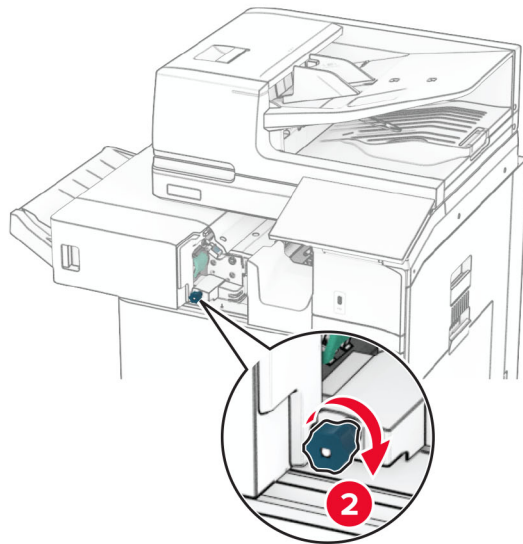
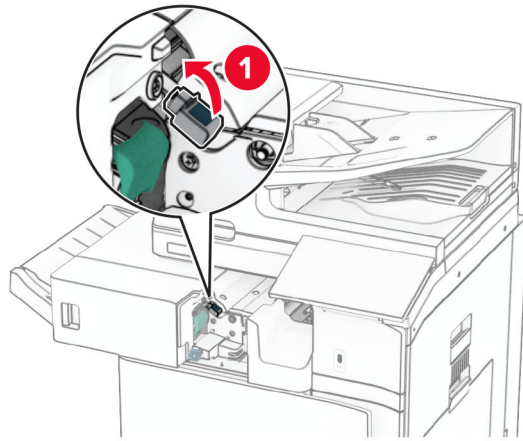




**2** أمسك المقبض F، ثم قم بتحريك وحدة إنهاء التدبيس إلى اليسار.

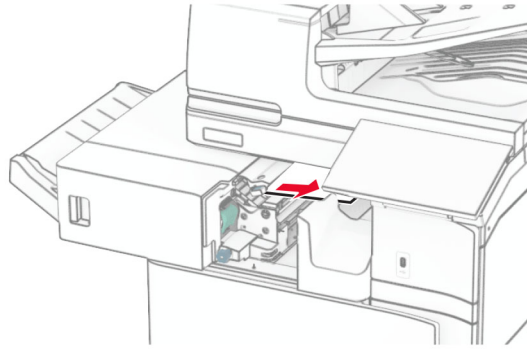


**3** افتح الباب R1، ثم قم بتدوير المقبض R2 في اتجاه عقارب الساعة.



**4** قم بإزالة الورق المحشور.

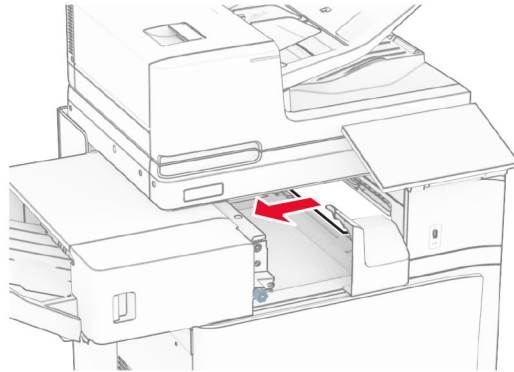
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



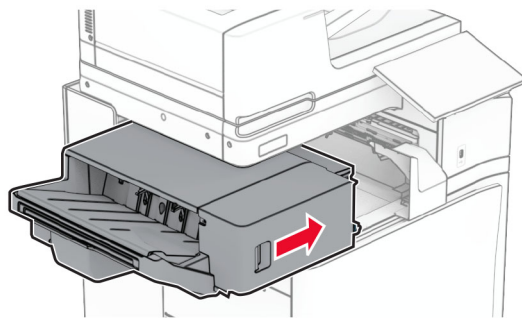
5 أغلق الباب R1.

6 قم بإزالة الورق المنحشر الموجود في أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



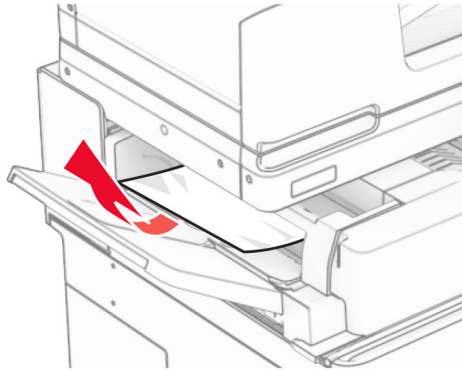
7 أعد وحدة إنهاء التدبيس إلى مكانها.



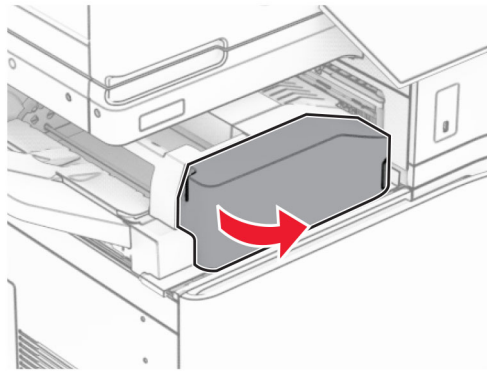
## انحسار الورق أثناء نقل الورق مع خيار الطي

1 قم بإزالة الورق المحشور.

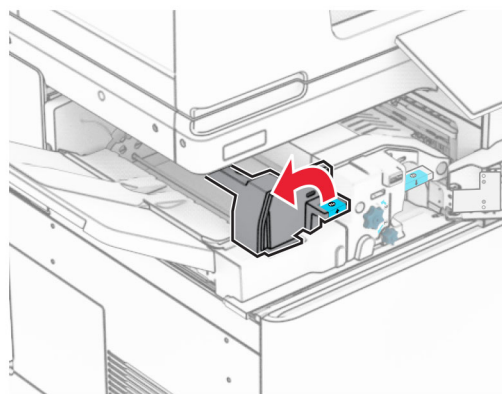
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



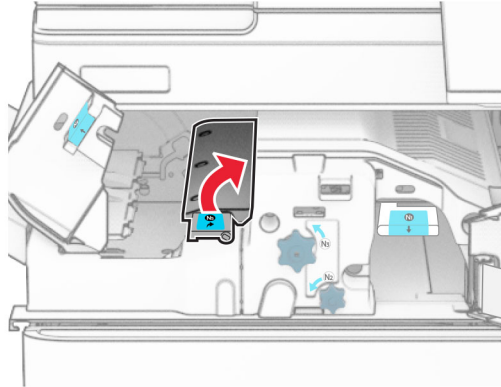
2 افتح الباب F.



3 مقبض الرفع N4.

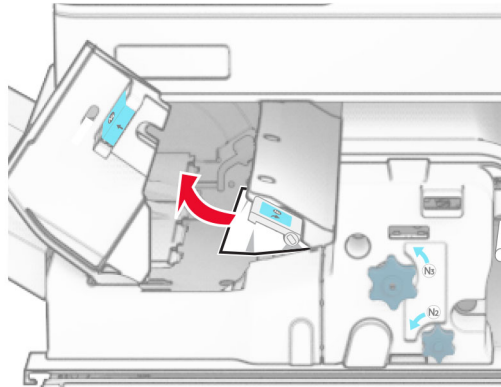


## 4 مقبض الرفع N5.



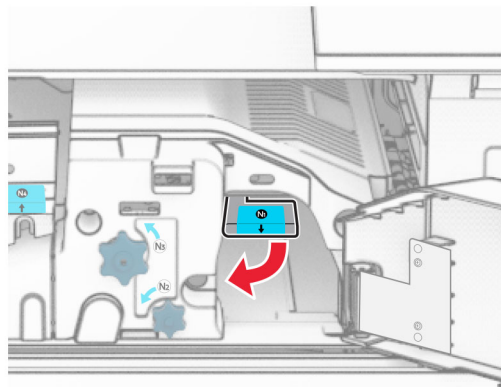
## 5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## 6 أغلق المقبض N5، ثم أغلق المقبض N4.

## 7 ادفع المقبض لأسفل N1.

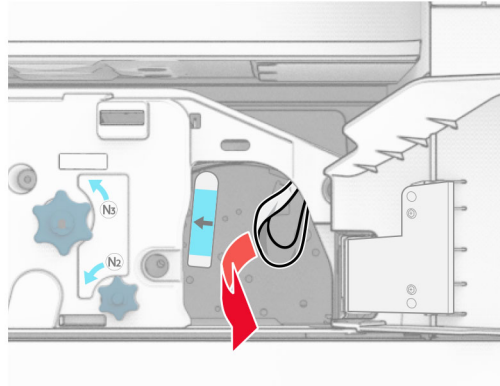


8 أدر المقبض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



9 قم بإزالة الورق المحشور.

تحذير—تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات يدوية قبل إزالة الورق المنحشر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



10 أعد المقبض N1 إلى مكانه.

11 أغلق الباب F.

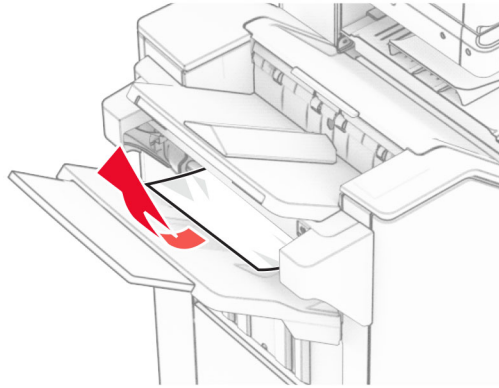
### انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع وسيلة نقل الورق، فقم بما يلي:

1 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.

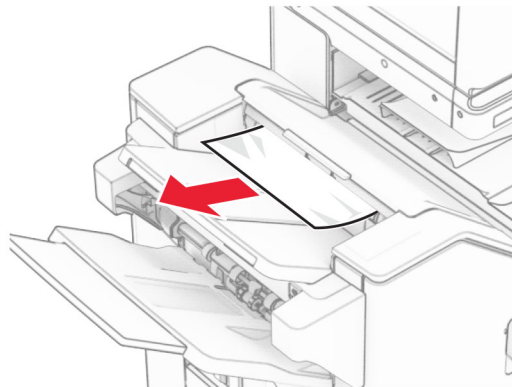
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تقم بإزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



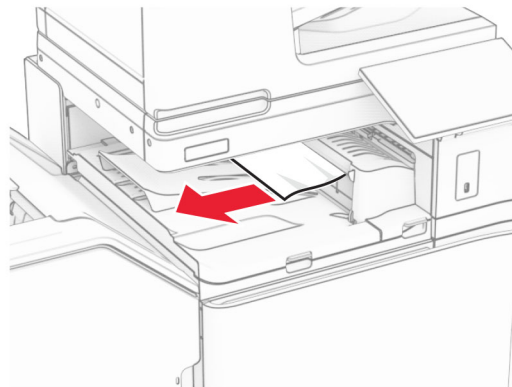
**2** قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية القياسية لوحدة الإنهاء.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



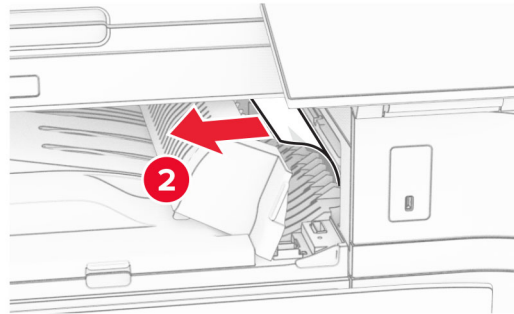
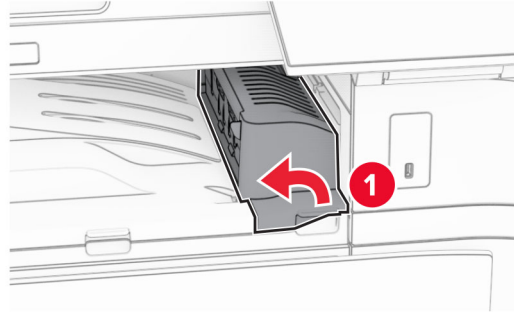
**3** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 2.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

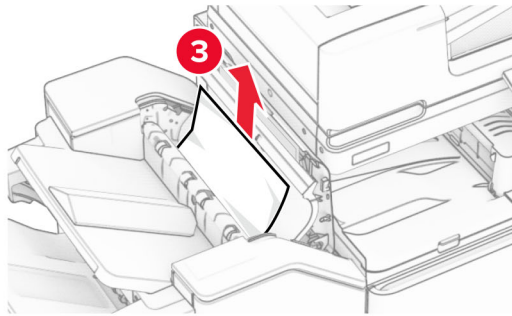
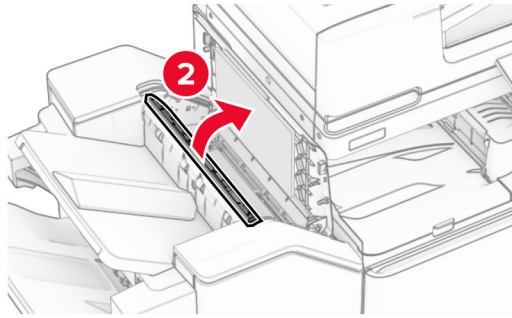
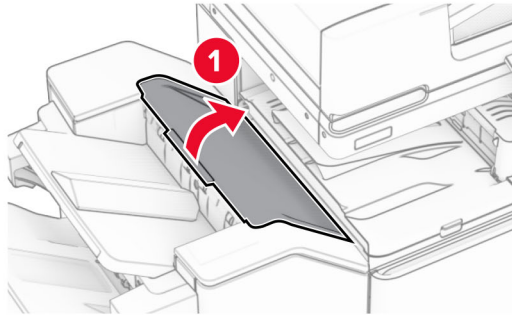


**4** افتح غطاء نقل الورق G، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

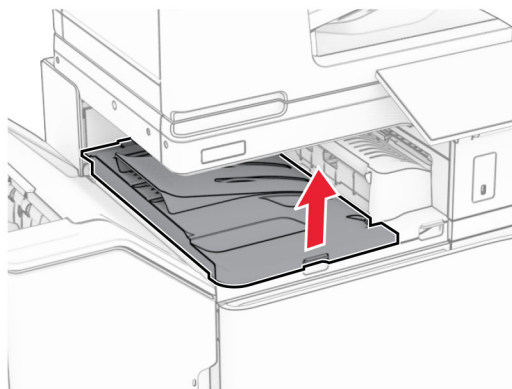


- 5 أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.
- 6 افتح الباب I، وافتح الباب R1، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



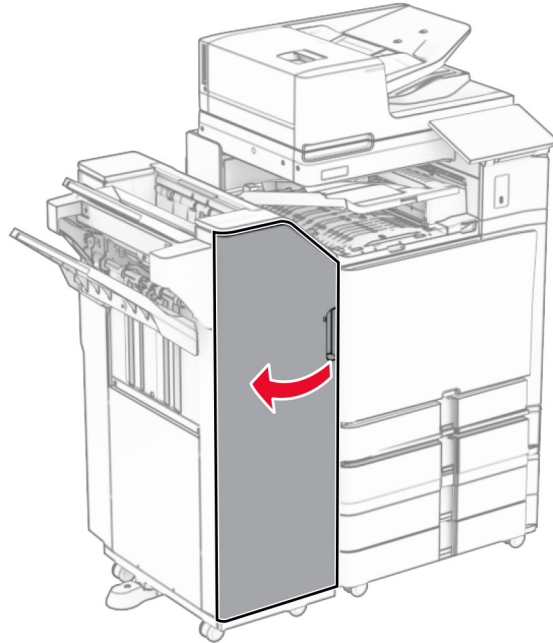
7 أغلق الباب R1، ثم أغلق الباب A.

8 افتح غطاء نقل الورق F.

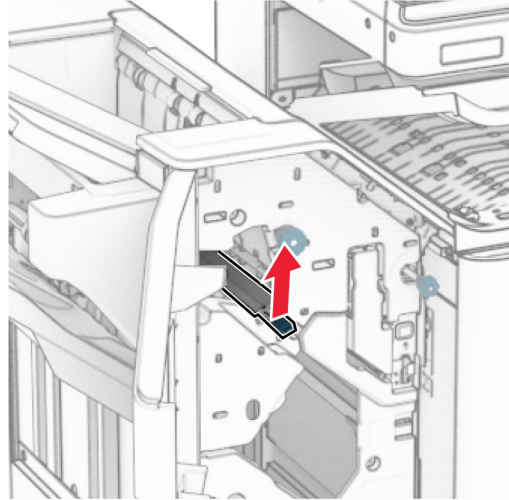




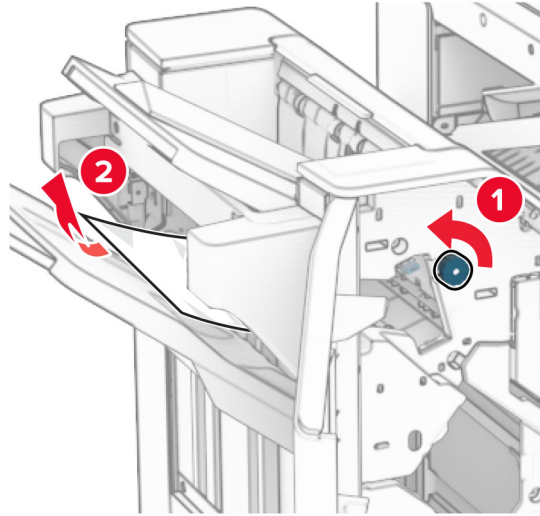
## 9 افتح الباب H.



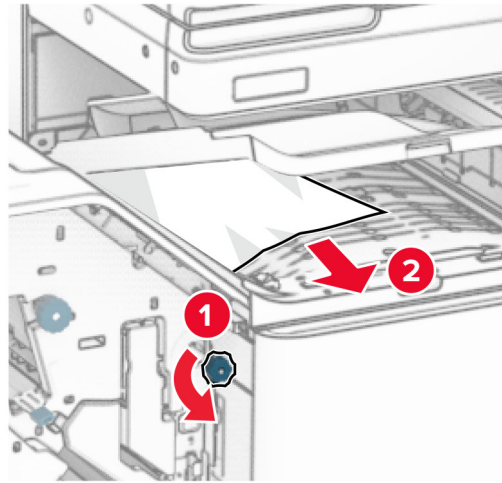
## 10 مقبض الرفع R4.



- 11 أدر المقبض R3 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية 1.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**12** أدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في غطاء نقل الورق F. **ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



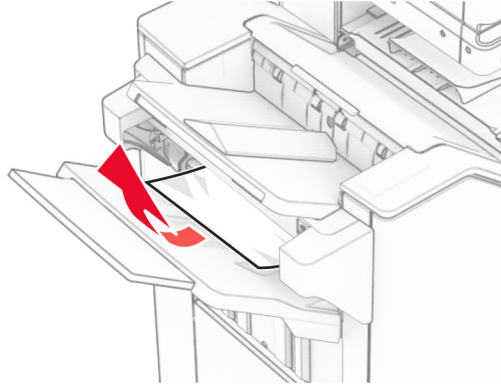
**13** أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.  
**14** أعد المقبض R4 إلى موضعه الأصلي.  
**15** أغلق الباب H.

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع خيار نقل الورق مع الطي، فقم بما يلي:

**1** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.

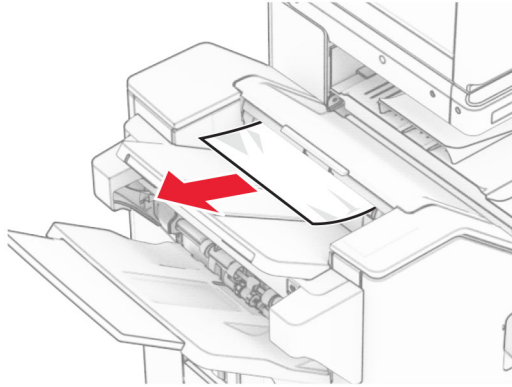
**ملاحظات:**

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تقم بإزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



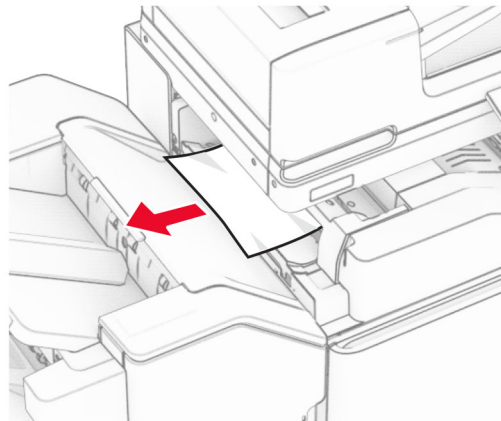
**2** قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة الإنهاء.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

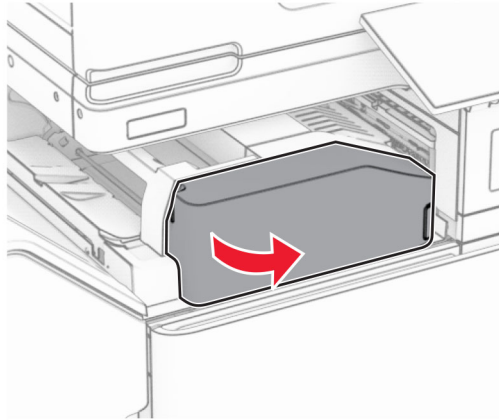


**3** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 2.

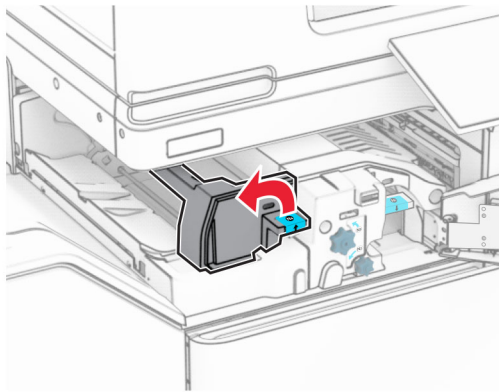
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



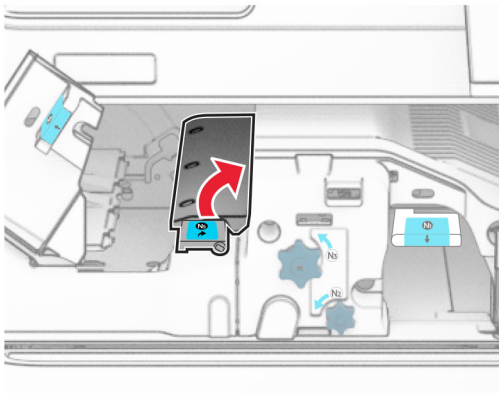
## 4 افتح الباب .F



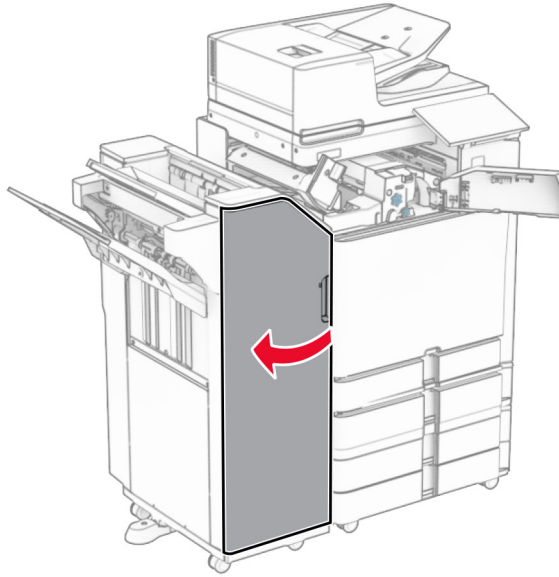
## 5 افتح الباب .N4



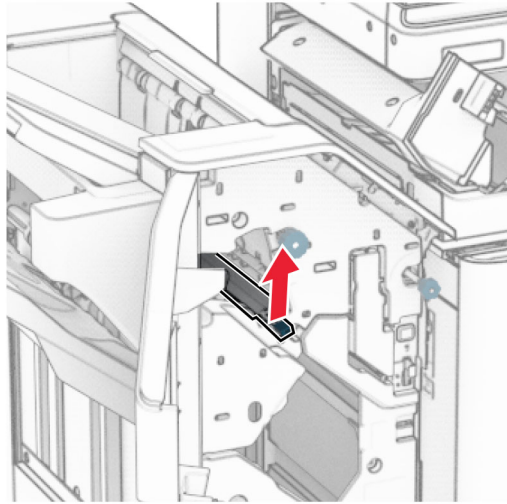
## 6 افتح الباب .N5



## 7 افتح الباب H.

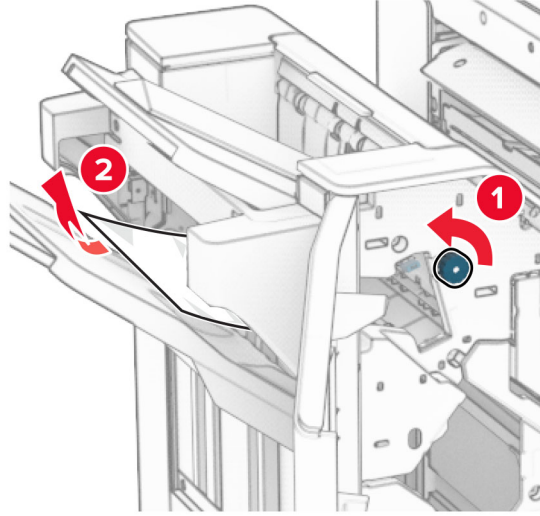


## 8 مقبض الرفع R4.

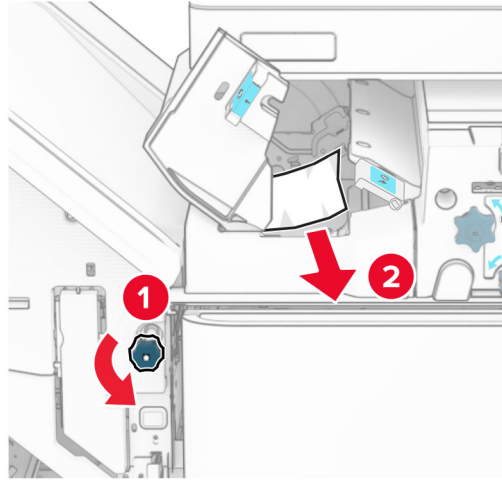


## 9 أدر المقبض R3 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية 1.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



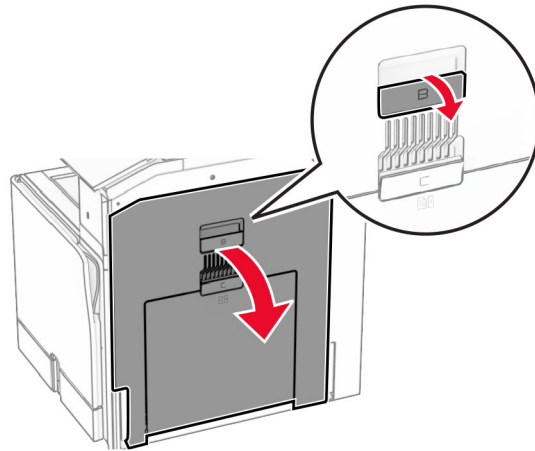
**10** أدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر بين البابين N4 وN5. **ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**11** افتح الباب B.

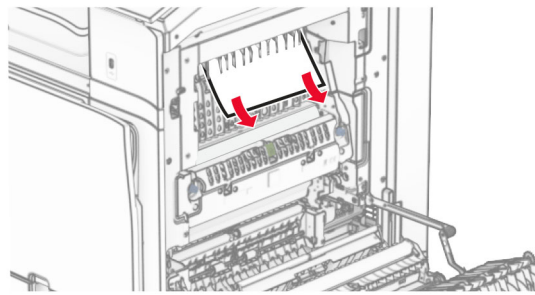
**تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

**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.



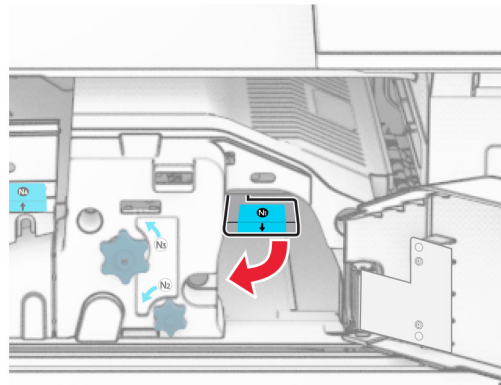
**12** قم بإزالة الورق المنحشر الموجود أسفل أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**13** أغلق الباب B.

**14** ادفع المقبض لأسفل N1.

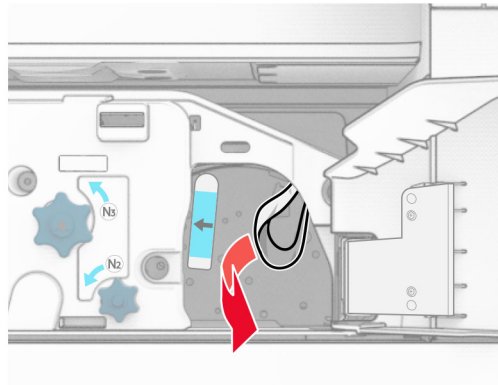


15 أدر المقبض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



16 قم بإزالة الورق المحشور.

تحذير—تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات يدوية قبل إزالة الورق المنحشر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



17 أعد المقبض N1 إلى مكانه.

18 أغلق المقبض N5، ثم أغلق المقبض N4.

19 أغلق الباب F.

20 أعد المقبض R4 إلى موضعه الأصلي.

21 أغلق الباب H.

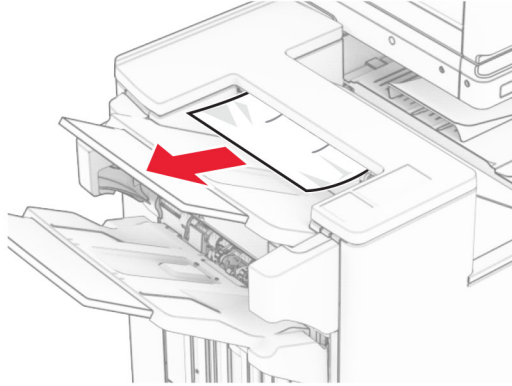
### انحسار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع وسيلة نقل الورق، فقم بما يلي:

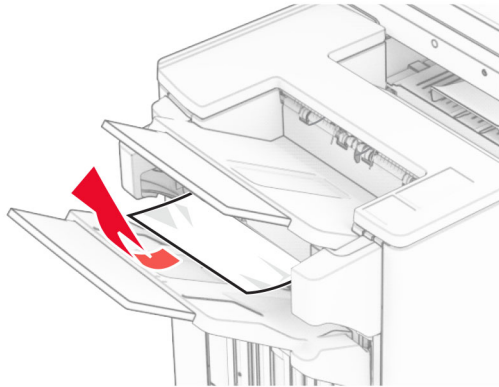
1 قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة الإنهاء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



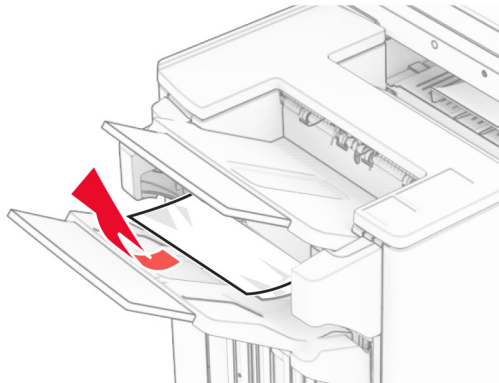


- 2** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

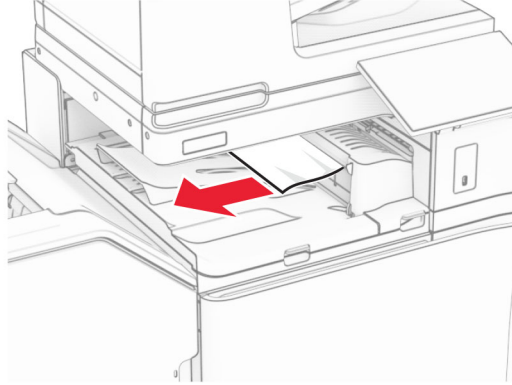


- 3** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.  
ملاحظات:

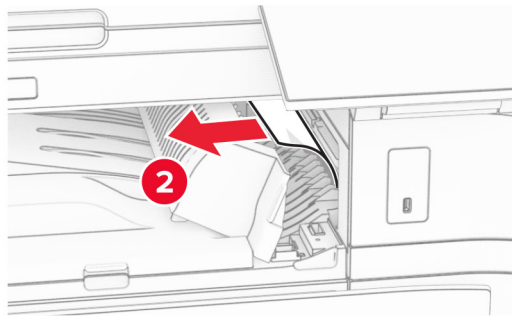
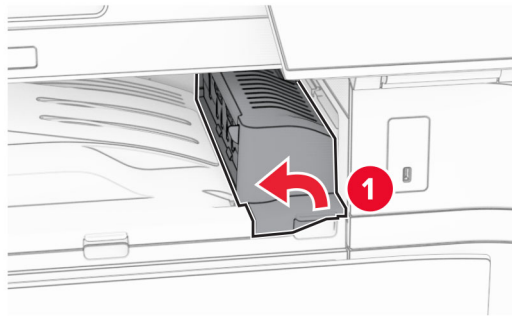
- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تتم إزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



- 4** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 3.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

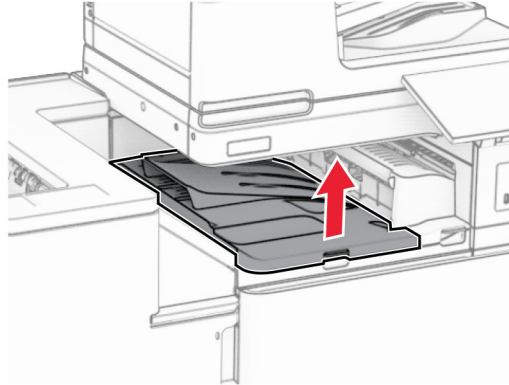


- 5** افتح غطاء نقل الورق G، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

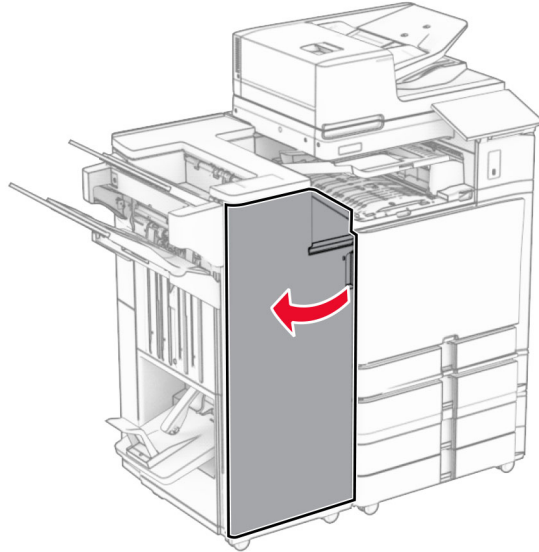


- 6** أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.

## 7 افتح غطاء نقل الورق .F

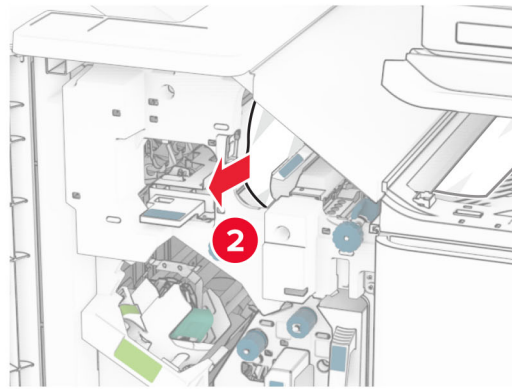


## 8 افتح الباب .H

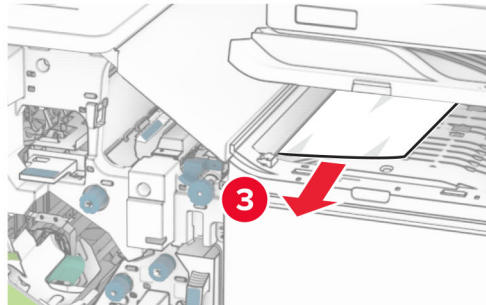


## 9 حرك المقبض R3 إلى اليمين، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.

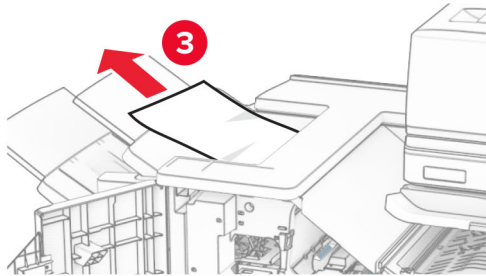
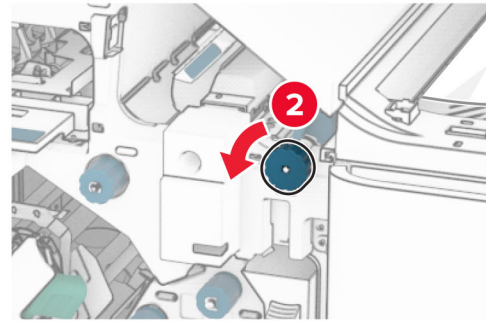
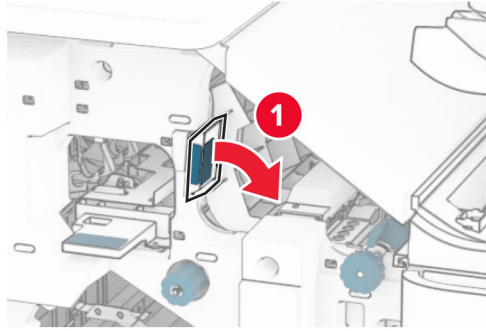
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



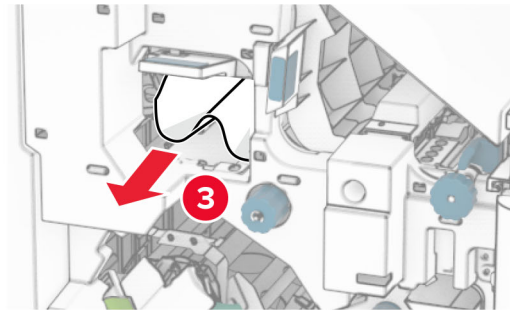
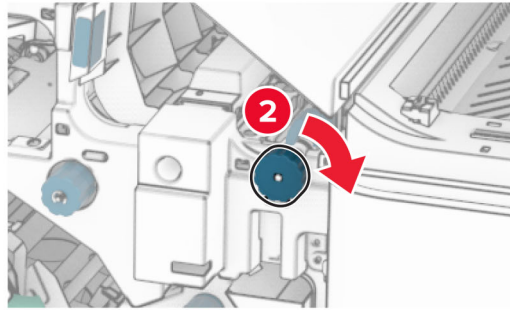
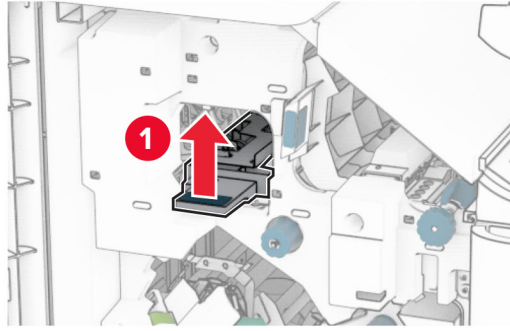
**10** حرك المقبض R1 إلى اليسار، وأدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**11** أدر المقبض R5 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر من الحاوية القياسية لوحدة الإنهاء.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**12** ارفع المقبض R4، وأدر المقبض R2 في اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**13** أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.

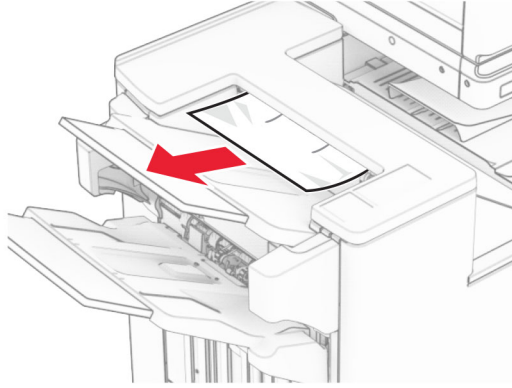
**14** أعد المقابض R1 و R3 و R4 إلى وضعها الأصلي.

**15** أغلق الباب H.

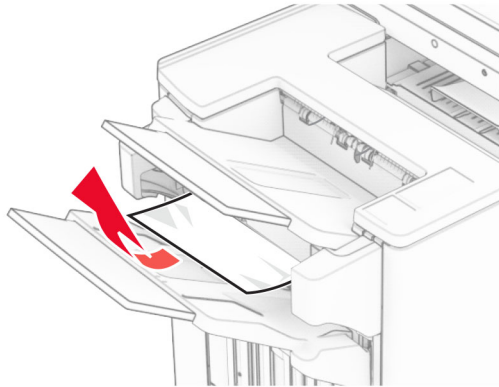
إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع خيار نقل الورق مع الطي، فقم بما يلي:

**1** قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية القياسية لوحدة الإنهاء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

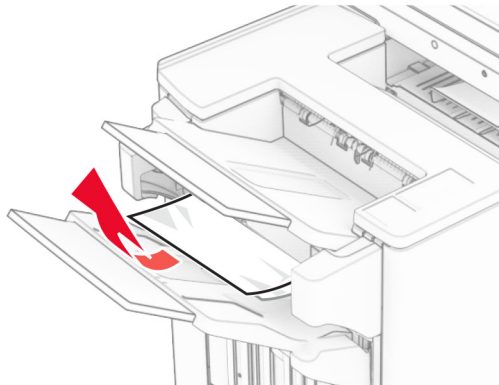


- 2** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



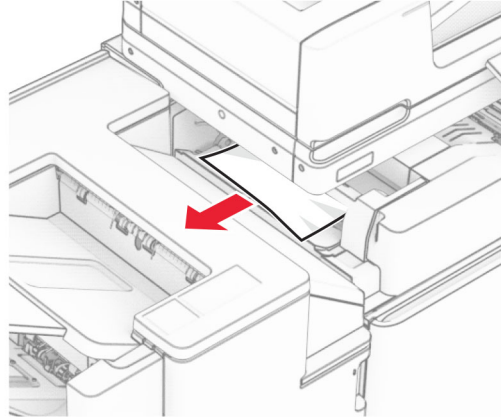
- 3** قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.  
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تتم إزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.

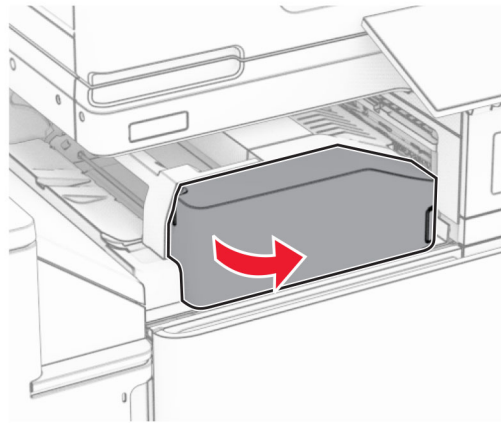


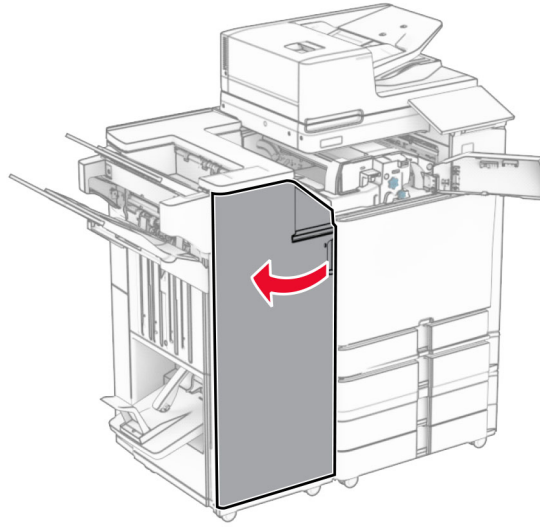
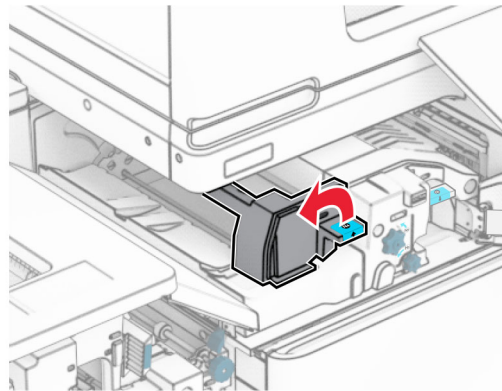
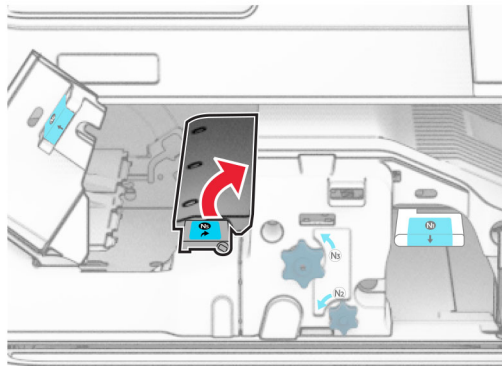


- 4 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 3.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

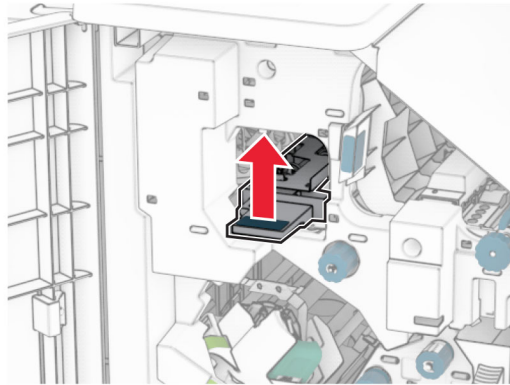


- 5 افتح الباب F.

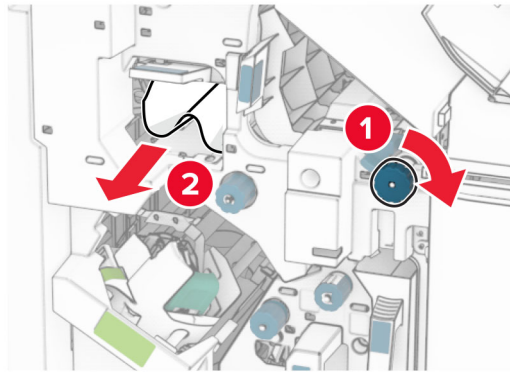


**6** افتح الباب H.**7** افتح الباب N4.**8** افتح الباب N5.

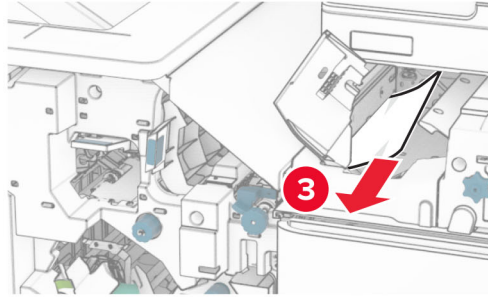
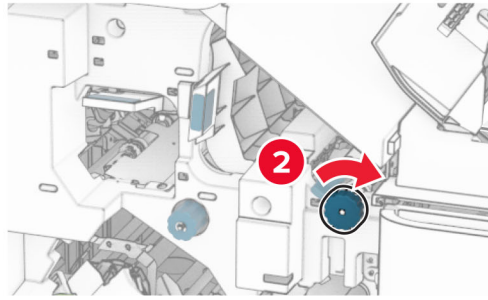
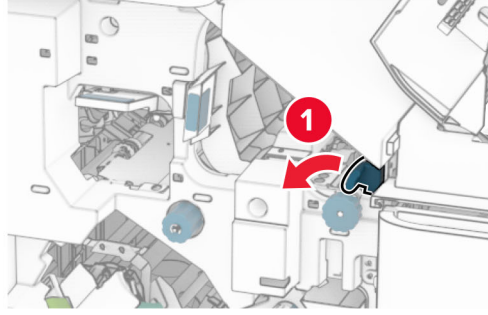
## 9 مقبض الرفع R4.




10 أدر المقبض R2 في اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في المقبض R4. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



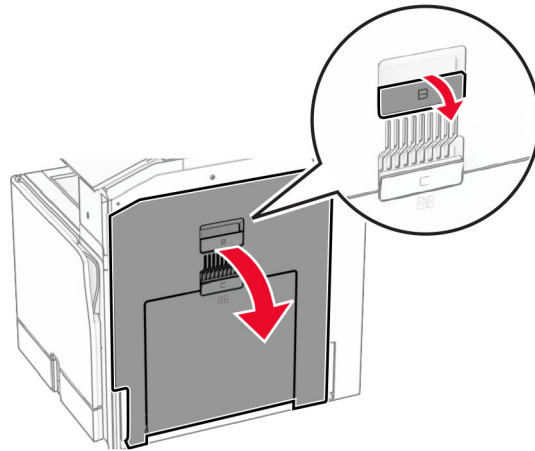
11 حرك المقبض R1 إلى اليسار، وأدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر بين البابين N4 وN5. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## 12 افتح الباب B.

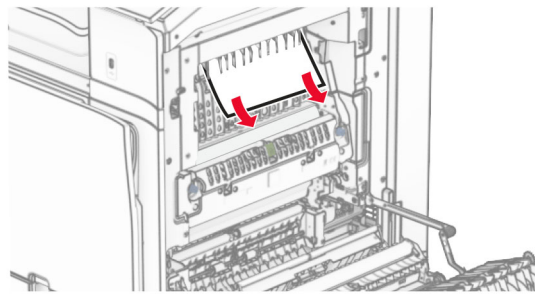
**تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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



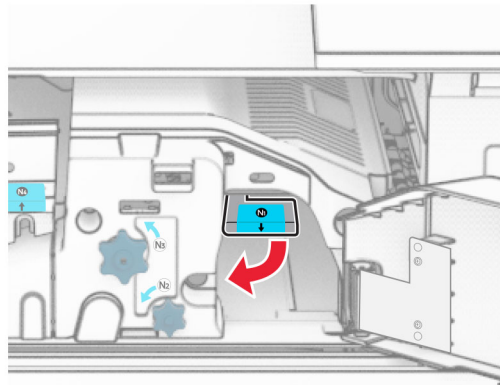
**13** قم بإزالة الورق المنحشر الموجود أسفل أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**14** أغلق الباب B.

**15** ادفع المقبض لأسفل N1.

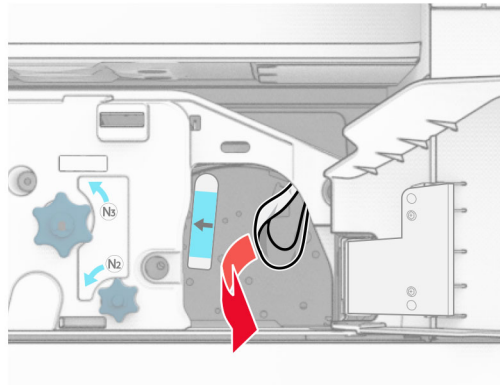


16 أدر المقبض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



17 قم بإزالة الورق المحشور.

تحذير—تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات يدوية قبل إزالة الورق المنحشر.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



18 أعد المقبض N1 إلى مكانه.

19 أغلق الباب N5، ثم أغلق الباب N4.

20 أغلق الباب F.

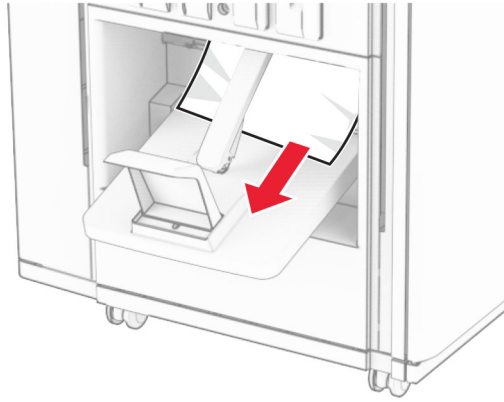
21 أعد المقبضين R1 و R4 إلى مواضعهما الأصلية.

22 أغلق الباب H.

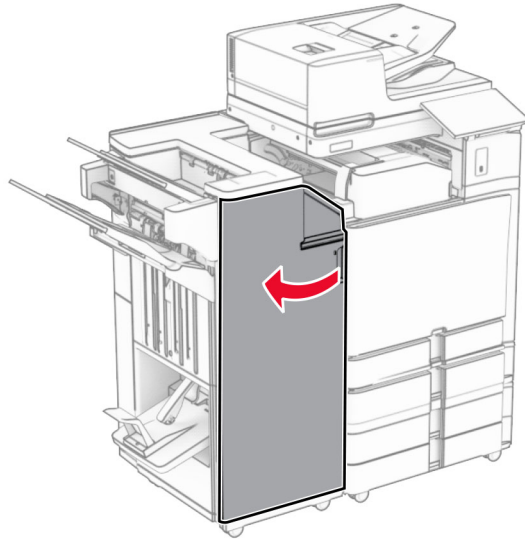
انحشار الورق في صانع الكتيبات

1 قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية 2.

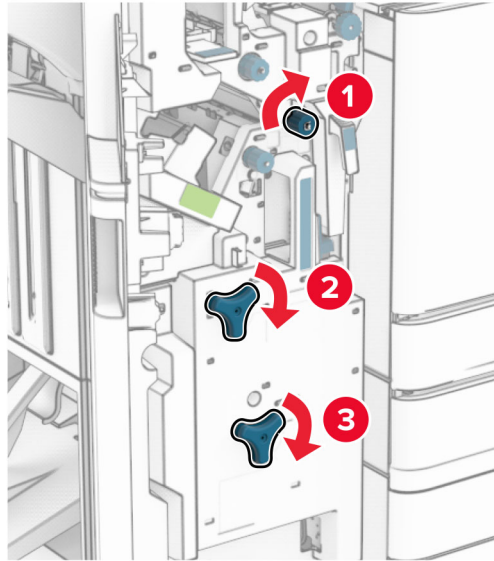
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



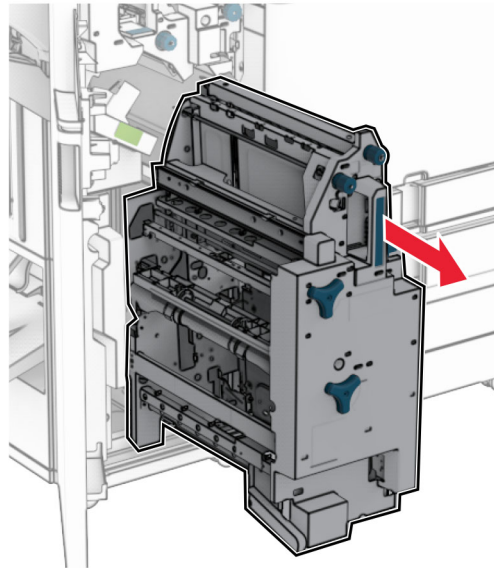
2 افتح الباب H.



**3** أدر المقابض R6 و R11 و R10 في اتجاه عقارب الساعة.



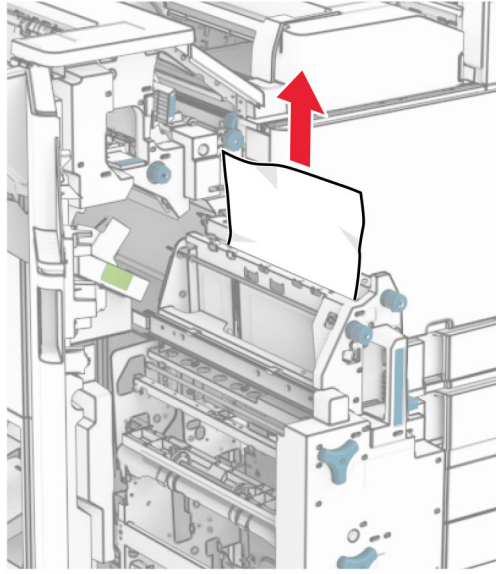
**4** اسحب وحدة إنشاء الكتيبات إلى الخارج.



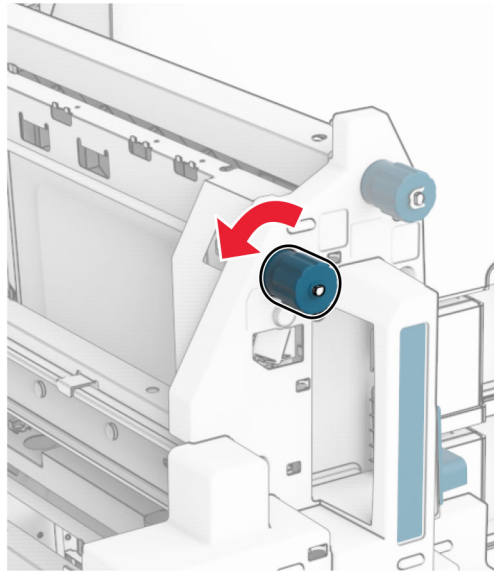
**5** قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

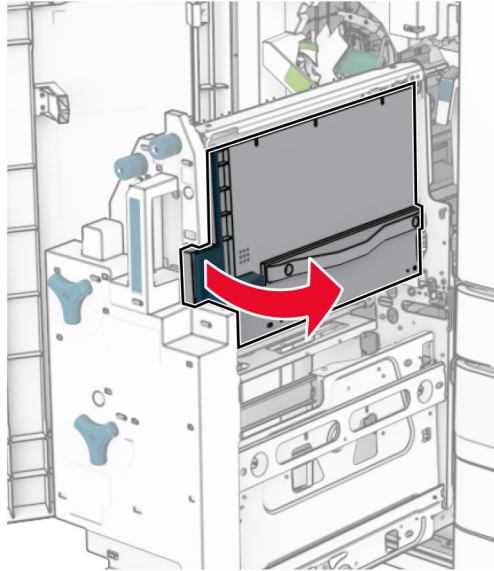




6 أدر المقبض R9 عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.

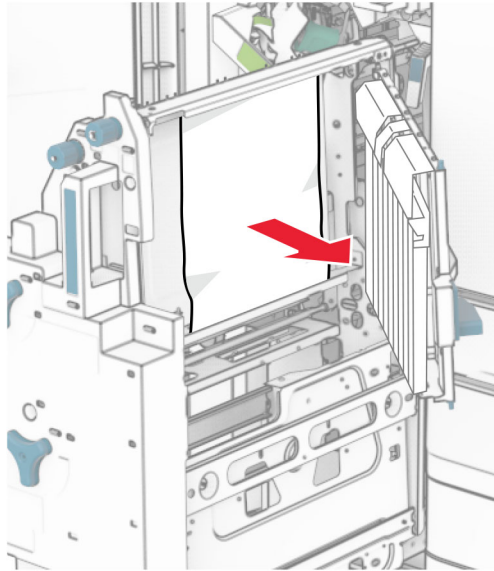


## 7 افتح الباب R8.



## 8 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## 9 أغلق الباب R8.

10 أعد صانع الكتيبات إلى وحدة إنهاء الكتيبات.

## 11 أغلق الباب H.

## مشاكل اتصال شبكة الاتصال

### يتعذر فتح Embedded Web Server

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.

#### ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم.
- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- تأكد من تثبيت مستعرض مدعوم.
- الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة
- Microsoft Edge
- إصدار سفاري 6 أو الأحدث
- Google Chrome™ الإصدار 32 أو الأحدث
- Mozilla Firefox الإصدار 24 أو الأحدث
- تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.

**ملاحظة:** إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول.

- تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة بملقم الطابعة.
- تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.

**ملاحظة:** إذا تم تعطيل الملقمات، فاتصل بالمسؤول.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [بدمع العملاء](#).

### يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/منافذ < نظرة عامة على الشبكة < مهائى نشطون ثم حدد تلقائي.
- تأكد من اتصال الكمبيوتر بشبكة Wi-Fi الصحيحة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 243](#).

**ملاحظة:** قد تشارك بعض أجهزة التوجيه اسم Wi-Fi الافتراضي.

- تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.
- **ملاحظة:** انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.
- تأكد من تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/منافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [بدمع العملاء](#).

## مشاكل في خيارات الأجهزة

### تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.
- قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < التقارير < صفحة إعدادات القوائم.
- تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية بالمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم.
- 3 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.
- 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. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 89.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

### منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < التقارير < صفحة إعدادات القوائم.
- إزالة ثم قم بإعادة تثبيت ISP. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 237.
- تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.
- 1 استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.
- 2 تحقق مما إذا كان كابل واجهة حل ISP متصلًا بشكل آمن بالفتحة الخاصة به على لوحة وحدة التحكم.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

### بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < التقارير < صفحة إعدادات القوائم.
- قم بإزالة بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم أعد تثبيتها. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 237.
- تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل ذاكرة الفلاش المعيبة.
- حدد المتابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة الفلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الفلاش.
- تثبيت محرك أقراص تخزين.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط والمخططات الكلية التي يتم تنزيلها والتي لم تكن مخزنة مسبقًا في ذاكرة الفلاش.

## مشاكل المستلزمات

### استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

- لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطباعة أو اشتر خرطوشة عالمية.
- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطباعة.
  - يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

### مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

### خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبئتها

لقد اكتشفت الطباعة خرطوشة Lexmark عادية معاد تعبئتها بحبر غير أصلي بواسطة جهة أخرى غير Lexmark. حدد موافق للمتابعة.

تمت تصميم جميع مؤشرات عمر مكونات الطباعة للعمل مع مستلزمات وقطع غيار Lexmark الأصلية، وقد تظهر نتائج غير متوقعة عند استخدام مستلزمات أو قطع غيار من جهات أخرى غير Lexmark في طباعة Lexmark الخاصة بك. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطباعة.

## مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

اكتشفت الطباعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطباعة. تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. تم تصميم كافة مؤشرات العمر الافتراضي لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وقطعها 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 طباعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 356.

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < Maintenance < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
  - 2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد **ابدأ**.
  - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد **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

### تجدد الورق



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضبط الموجّهات في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج <

**حجم/نوع الورق.**

- قم بإزالة الورق، واقلبه، ثم أعد تحميل الورق.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

**ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## لصق الأظرف أثناء الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استخدم مغلفاً تم تخزينه في بيئة جافة.

**ملاحظة:** فالتباعدة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق أسنة الأظرف.

- تأكد من تعيين نوع الورق إلى مغلف. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## الطباعة المرتبة لا تعمل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < طباعة < تخطيط < ترتيب، ثم حدد تشغيل [1,2,1,2,2].
- من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع حوار تفضيلات الطباعة أو الطباعة، ثم حدد ترتيب.
- قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## ربط الأدرج لا يعمل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أن الأدرج المرتبطة تحتوي على نفس حجم الورق واتجاهه ونوع الورق.
- تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح.
- عيّن حجم الورق ونوعه ليُطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج التي تم ربطها. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.
- تأكد من تعيين ربط الأدرج إلى تلقائي. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 86.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## انحشار الورق بشكل متكرر

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق من تحميل الورق بالشكل الصحيح.

**ملاحظات:**

- تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.
  - تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
  - تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوع الورق الموصى بهما.
  - اضبط حجم الورق ونوعه الصحيحين. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق.
  - قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

**لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة**

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < استعادة محتوى انحشار الورق.
  - 2 في قائمة إصلاح انحشار الورق حدد تشغيل أو تلقائي.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

**مشكلات الإرسال عبر البريد الإلكتروني****تعطيل رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"**

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني.
  - 2 اضبط خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" على تشغيل.
- لمنع حدوث الخطأ مرة أخرى، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:
- قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "تحديث البرنامج الثابت".
  - قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP" على الصفحة 257.

**يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني**

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بطريقة صحيحة. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP" على [الصفحة 257](#).
  - تأكد من اتصال الطابعة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).



## مشكلات الإرسال عبر الفاكس

### لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات المثبت عليها بطاقة فاكس.

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استقبال الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.
  - 2 اضبط تمكين معرف المتصل على تشغيل.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

### يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.
  - تأكد من أن توصيلات الكابلات الخاصة بالهاتف أو سماعة الرأس أو جهاز الرد الآلي آمنة.
  - تحقق من نغمة الطلب.
    - اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح.
    - إذا كنت تستخدم ميزة الاتصال والسماعة مغلقة، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الطلب.
  - تحقق من مقبس الهاتف على الحائط.
    - 1 قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة.
    - 2 واستمع لنغمة الاتصال.
    - 3 إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفاً.
    - 4 إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف.
    - 5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.
  - تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.
    - إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN.
    - إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.
    - إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.
  - افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً.
    - 1 افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف.
    - 2 قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.
    - قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حوّل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.
- تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه.
- اطلب رقم الهاتف يدوياً.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ.
- افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد.
- إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 428.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## يتعذر إعداد etherFAX

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق من اتصال الطابعة.
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة.
- 2 تحقق من حالة الشبكة على الصفحة المطبوعة.
- تأكد من اتصال الطابعة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت.
- تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 67.

إذا استمرت المشكلة، فانقل إلى <https://www.etherfax.net/lexmark>.

## يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من اتصال الطابعة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت.
- تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 67.
- قم بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر.

إذا استمرت المشكلة، فانقل إلى <https://www.etherfax.net/lexmark>.

## جودة طباعة فاكس رديئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بحل أي عيوب في جودة الطباعة.
- 1 قم بطباعة صفحات اختبار الجودة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- 2 قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 428.

- إذا كنت تستخدم جهاز فاكس تناظريًا، فأخفض سرعة نقل الفاكس الوارد.
  - 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استقبال الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.
  - 2 في قائمة أقصى سرعة حدد سرعة أقل للإرسال.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

- 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.
  - 2 أرسل الفاكس أو قم باسترداده.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل إرسال الفاكس.
  - 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
  - 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
  - 3 انقر فوق الفاكس، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## مشكلات المسح الضوئي

### يتعذر جاري المسح الضوئي إلى كمبيوتر

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بإجراء مهمة نسخ. إذا فشلت المهمة، فأوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم قم بتشغيل الطابعة.
  - تحقق من اتصال الطابعة.
  - 1 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال، ومن ثم حدد صفحة إعداد شبكة الاتصال.
  - 2 تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.
  - تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

### يتعذر جاري المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بإنشاء اختصار لمجلد الشبكة، ثم قم بمسح مستند ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "جاري المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 269](#).
  - تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، `server_hostname/foldername/path//` حيث `server_hostname` هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP.

- تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة.
- يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال.

**1** افتح متصفح 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 **الاختصارات**، ومن ثم حدد اختصارًا.

**ملاحظة:** إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد **مجلد الشبكة**.

**3** في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، \\server\_hostname\foldername\path.

**ملاحظة:** استخدم دائمًا الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة.

**4** من القائمة **المصادقة** حدد طريقة المصادقة.

**ملاحظة:** إذا تم تعيين **المصادقة** إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقولين.

**5** انقر فوق **حفظ**.

- تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## نسخ جزئية لمستند أو صورة فوتوغرافية

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.
- طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## جودة نسخ رديئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- نظف زجاج الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

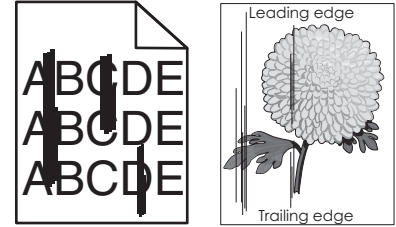
**ملاحظة:** إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 404](#).

- تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.
- تحقق من جودة المستند أو الصورة الفوتوغرافية الأصلية واضبط إعدادات جودة المسح الضوئي وفقًا لذلك.

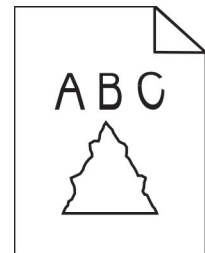
إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).


## ظهور خطوط رأسية داكنة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



- 1 ارفع غطاء الماسحة الضوئية، ثم قم بإزالة أداة تنظيف الزجاج.
  - 2 امسح زجاج وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) بجوار زجاج الماسحة الضوئية.
  - 3 افتح الباب A1، ثم قم بتنظيف زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
  - 4 أعد الأداة إلى مكانها.
  - 5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** لمزيد من المعلومات حول تنظيف الماسح الضوئي، راجع العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 404.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

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



- 1 قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية.
  - ملاحظة:** يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطيها عنها.
  - 2 من لوحة التحكم، اسحب لليمين إلى مركز التحكم، ثم حدد .
  - 3 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.
  - 4 امسح المستند ضوئياً.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.
- تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئياً، وتأكد مما يلي:
  - أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة.
  - أن المستند أو الصورة الفوتوغرافية التي تريد مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر.

- تأكد من تحديد مربع الاختيار **إلحاق طابع التاريخ** أو **استبدال الملف الموجود** في إعدادات التهيئة للوجهة. إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## الماسحة الضوئية لا تغلق

- 1 أزل العوائق التي تبقي غطاء الماسحة الضوئية مفتوحًا.
  - 2 أغلق الماسحة الضوئية.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

- 1 أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي.
  - 2 قم بمسح المستند ضوئياً مرة أخرى.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## الماسحة الضوئية لا تستجيب

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق من توصيل سلك التيار بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.

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

- تحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل، ثم قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على الشاشة.
- أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

## ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < Device > الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < تسجيل دليل الماسح الضوئي.
  - 2 من قائمة طباعة الاختبار السريع حدد البدء.
  - 3 ضع صفحة الاختبار على زجاج الماسحة الضوئية، ثم حدد التسجيل المسطح.
  - 4 من قائمة نسخ الاختبار السريع حدد البدء.
  - 5 قارن صفحة الاختبار بالمستند الأصلي.
- ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط إعدادات الهامش الأيسر الأفقي والهامش العلوي.
- 6 كرر [الخطوة 4](#) و [الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش الصفحة نسخ الاختبار السريع مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

## ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < Device > الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < تسجيل دليل الماسح الضوئي.
- 2 من قائمة طباعة الاختبار السريع حدد البدء.
- 3 ضع صفحة الاختبار على 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 من قائمة نسخ الاختبار السريع حدد البدء.

6 قارن صفحة الاختبار بالمستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط إعدادات الضبط الأفقي والهامش العلوي.

7 كرر الخطوة 5 والخطوة 6 إلى حين تطابق هوامش الصفحة نسخ الاختبار السريع مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

## مشكلات جودة الألوان

### تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

1 من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < تصحيح اللون.

2 في قائمة تصحيح الألوان حدد يدوي.

3 في قائمة محتوى تصحيح الألوان حدد إعداد تحويل اللون المناسب.

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

### الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما المقصود بلون RGB؟

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

## ما المقصود بلون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة أحبار أو أحبار CMYK بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان التي يمكن ملاحظتها في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطابعات ضخ الحبر وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

### كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البرامج لتحديد الألوان في المستند وتعديلها باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات التعليمات الخاصة بالبرنامج.

### كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. ثم يتم تمرير المعلومات من خلال جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من أحبار CMYK المستخدمة لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

### ما المقصود بتصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 505.

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

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

من قائمة الجودة بالطباعة يتوفر تسعة أنواع من مجموعات نماذج الألوان. تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة نماذج الألوان في Embedded Web Server. يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع.

من خلال فحص مجموعات نماذج الألوان يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعة الألوان الموجودة على ملصق العلب لتعديل لون الكائن في أحد البرامج. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات التعليمات الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدويًا ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة نماذج الألوان التي يجب استخدامها لمشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تلقائيًا أو إيقاف، أو يدويًا).
- نوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور).
- كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK).

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

## مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < Print > الجودة < التصوير المتقدم > حدد ضبط اللون.
- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الطباعة > الجودة < التصوير المتقدم، حدد ضبط توازن الألوان وضبط الإعدادات.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).



## 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 <https://support.lexmark.com> لتلقي الدعم عبر البريد الإلكتروني أو الدردشة، أو تصفح مكتبة الأدلة ووثائق الدعم وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة إلى الدول أو المناطق الأخرى، انتقل إلى [دليل الاتصال للدعم الدولي](#).

## إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

### إعادة تدوير منتجات Lexmark

1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج إعادة التدوير.

### 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](http://www.lexmark.com/recycle).

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% 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.

عند إرجاع خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي جاءت بها الخرطوشة. وتقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark CX833se، Lexmark CX833xse، Lexmark CX961se، Lexmark CX961tse، Lexmark CX962se،  
Lexmark CX962tse، Lexmark CX963se، Lexmark CX963xse، Lexmark XC8355، Lexmark XC9635، Lexmark  
XC9645، Lexmark XC9655 متعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7566

الطرازات:

698 , 688

### إشعار الإصدار

يونيو 2024

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

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

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

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

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© Lexmark International, Inc 2024.

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. iCloud is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works

with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن Microsoft و Internet Explorer و Microsoft 365 و Microsoft Edge و Outlook و Windows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

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

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

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

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

أما كل العلامات التجارية الأخرى، 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	الطباعة على وجه واحد: 51 (CX962، XC9645) 50 (CX961، XC9635) 46 (CX833، CX963، XC8355، XC9655) 48 (CX961، XC9635) 51 (CX962، XC9645) 52 (CX833، CX963، XC8355، XC9655)
المسح الضوئي	50
"النسخ"	52
جاهز	15

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

## Environmental labeling for packaging

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

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

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

### التخلص من المنتج

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

### إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

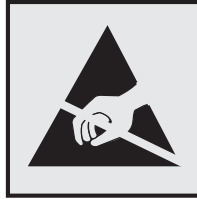
1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

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

درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية (RH) <sup>1</sup>	من 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 15 إلى 80% رطوبة نسبية من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب <sup>2</sup> : 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة خالية من التكثيف
تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير على المدى الطويل <sup>2</sup>	من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب <sup>2</sup> : 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)
شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير على المدى القصير <sup>3</sup>	من -40 إلى 40 درجة مئوية (من -40 إلى 104 درجة فهرنهايت)
<p><sup>1</sup> في بعض الحالات، يجب تقييم مواصفات الأداء (مثل استهلاك الخرطوشة وسرعة خروج الصفحة الأولى) في بيئة مكتب قياسية تبلغ درجة حرارتها تقريباً 22.2 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت) ومعدل رطوبة 45%.</p> <p><sup>2</sup> يبلغ عمر المستلزمات الافتراضي سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتب عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و45% رطوبة نسبية.</p> <p><sup>3</sup> يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.</p>	

## إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر للمستهلك من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات EN 60825-1:2014+A11:2021، IEC 60825-1:2014، وEN 50689:2021.

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

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 25

الطول الموجي (نانومتر): 770-800

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على وجه واحد: 812 (CX963، CX833، XC9655، XC8355، 695 (XC9635، XC961، 580 (XC962، XC9645)) الطباعة على الجانبين: 780 (CX963، CX833، XC9655، XC962، 670 (XC9635، XC961، 555 (XC9645))
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	940 (CX963، CX833، XC9655، XC8355، 669 (XC962، XC9645))، 784 (XC9635، XC961))
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	99 (101 (XC9655، XC8355، CX963، CX833، XC9645 (XC962، 98 (XC9635، XC961))
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	47.5 (48 (XC9655، XC8355، CX963، CX833، XC9645 (XC962، 44 (XC9635، XC961))
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.2
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.2

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

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

### وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

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

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و114 دقيقة، وذلك وفقًا لطرز الطابعة. إذا كانت سرعة الطباعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقًا لطرز

الطابعة. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر. تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

### وضع الإسبات

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

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

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

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

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

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

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو إيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ  $\geq 1$  واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو إيقاف) 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 الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

### إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

6100A-CM467:IC ؛ TLZ-CM467 :FCC ID ؛ Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.



## التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

## إشعار تداخل لاسلكي

### تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

## الفهرس

## أرقام

- الدرج سعة 1500 ورقة  
التثبيت 116  
تحميل 80  
درج سعة 2 x 550 ورقة  
التثبيت 97  
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة  
تحميل 77  
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة  
التثبيت 103  
الدرج سعة 550 ورقة  
التثبيت 91  
تحميل 74  
غطاء درج جرار سعة 550 ورقة 381

## A

- تنشيط التوجيه الصوتي 60  
إضافة جهات اتصال 59  
إضافة المجموعات 59  
إضافة خيارات الأجهزة  
في برنامج تشغيل الطباعة 89  
إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 87  
إضافة اختصار  
نسخة 255  
البريد الإلكتروني 264  
وجهة الفاكس 266  
عنوان FTP 269  
دقتر العناوين 59  
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF)  
ضبط 504  
ضبط  
تسجيل الماسحة الضوئية 504  
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 504  
ضبط السطوح 411  
ضبط درجة قتامة الفاكس 266  
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس 65  
ضبط مستوى صوت السماعة 65  
ضبط سرعة الكلام  
التوجيه الصوتي 65  
ضبط قتامة مسحوق الحبر 253  
فاكس تناظري  
إعداد 66  
جهاز الرد الآلي  
إعداد 68  
تعيين نمط رنة للطباعة 73  
تقادي انحشار الورق 442

## B

- الصور بالأسود 434  
وحدة التصوير بالأسود  
طلب 358  
استبدال 360  
صفحات فارغة 428  
منع الفاكسات غير الهامة 266  
وحدة إنهاء الكتيبات  
التثبيت 203  
استخدام 352  
وحدة إنهاء الكتيبات ملحق الصندوق العلوي  
استبدال 383  
الإشارات المرجعية  
إنشاء 58

## C

- فحص، حالة المستلزمات 354  
تنظيف الطباعة 403  
تنظيف الماسحة الضوئية 404  
تنظيف عدسات رأس الطباعة 407  
تنظيف الماسحة الضوئية 348  
تنظيف شاشة للمس 404  
التخلص من انحشار الورق  
درج سعة 2 x 550 ورقة 451  
في الدرر الجرار سعة 1500 ورقة 453  
درج الإدخال المزدوج سعة 2000  
ورقة 453  
في الدرر الجرار سعة 550 ورقة 446  
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 448  
وحدة إنهاء الكتيب 474  
داخل وحدة الطباعة المزدوجة 454  
داخل المصهر 454  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 450  
أثناء نقل الورق مع خيار الطي 460  
في الدرر القياسي 445  
وحدة إنهاء التدبيس 458  
في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب  
الفتحات 463  
الحاوية القياسية 458  
الطباعة المرئية لا تعمل 497  
ترتيب النسخ 255  
تصحيح الألوان 505  
مجموعة التصوير بالألوان  
الطلب 358  
استبدال 367  
طباعة الألوان 505  
مشكلة جودة الألوان  
الأسئلة المتكررة حول الطباعة  
بالألوان 505  
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 506  
نماذج الألوان 505  
خلفية ملونة على المطبوعات 430  
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 268  
تعذر طباعة المستندات السرية 440  
مهام طباعة سريعة  
تهيئة 251  
طباعة 252  
ملف التهيئة  
تصدير 88  
استيراد 88  
تهيئة  
إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 257  
تهيئة التوقيت الصيفي 73
- خزنة  
التثبيت 110  
لم يظهر معرف المتصل 499  
إلغاء مهمة الطباعة 253  
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 493  
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 494  
يتعذر فتح Embedded Web  
Server 493  
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس  
التناظري 500  
يتعذر جار المسح الضوئي إلى كمبيوتر 501  
يتعذر جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة  
الاتصال 501  
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 498  
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من  
الكمبيوتر 501  
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس  
التناظري 500  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
الفاكس التناظري 499  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
500 etherFAX  
يتعذر إعداد 500 etherFAX  
قارئ البطاقات  
التثبيت 232  
البطاقات، النسخ 255  
خرطوشة، منطقة الطباعة غير متطابقة 495  
تغيير دقة الفاكس 266  
تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ  
الحلول الداخلية 243  
تغيير ورق الحائط 58  
فحص توصيل شبكة الاتصال 246

- تهيئة الإعدادات  
مكبر صوت الفاكس 73  
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 354  
تهيئة Wi-Fi Direct 244  
توصيل الكمبيوتر بالطابعة 245  
توصيل الجهاز المحمول إلى الطباعة 245  
توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 73  
توصيل الطباعة بشبكة اتصال لاسلكية 243  
توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 243  
توصيل بالطابعة  
استخدام Wi-Fi Direct 245  
الاتصال بالشبكة اللاسلكية  
استخدام طريقة رقم PIN 243  
استخدام طريقة "ضغط زر" 243  
توفير المستلزمات 412  
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 507  
لوحة التحكم  
استخدام 13  
مشكلة النسخ  
النسخ الجزئية للمستندات 502  
النسخ الجزئية للصور الفوتوغرافية 502  
جودة النسخ رديئة 502  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 504  
حجم النسخ  
ضبط 255  
النسخ  
بطاقات 255  
مستندات 254  
على كلا وجهي الورقة 254  
على ورق ذي رأسية 254  
صور فوتوغرافية 254  
باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 254  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 254  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 14  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 14  
نسخ صفحات متعددة  
على ورقة واحدة 255  
إنشاء مجلد الشبكة 270  
إنشاء كتيب 352  
إنشاء إشارات مرجعية 58  
إنشاء اختصار 270  
نسخة 255  
البريد الإلكتروني 264  
وجهة الفاكس 266  
عنوان FTP 269  
طباعة متعرجة 433  
دعم العملاء 507  
تخصيص حجم الورق 73  
تخصيص الشاشة 58
- اقتصاص الصور المطبوعة 434  
اقتصاص النص في الطباعة 434
- D**  
طباعة داكنة 428  
التاريخ والوقت  
إعدادات الفاكس 73  
التوقيت الصيفي  
تهيئة 73  
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 245  
إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 60  
ذاكرة الفلاش معيبة 495  
قائمة الأدلة  
طباعة 253  
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 498  
سطوح شاشة العرض  
ضبط 411  
تخصيص شاشة العرض  
استخدام 58  
خدمة الرنة المميزة 73  
مستندات، طباعة  
من جهاز الكمبيوتر 249  
نقاط على الصفحة المطبوعة 432  
النسخ على الوجهين 254
- E**  
البريد الإلكتروني  
إرسال 263  
تنبيهات البريد الإلكتروني  
إعداد 354  
وظيفة البريد الإلكتروني  
إعداد 257  
مشكلة البريد الإلكتروني  
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 498  
إعدادات ملقم البريد الإلكتروني  
تهيئة 257  
موفرو خدمة البريد الإلكتروني 257  
اختصار البريد الإلكتروني  
إنشاء 264  
إشعارات خاصة بالانبعاث 510, 515  
تفريغ صندوق تثقيب الفتحات 410  
تمكين وضع التكبير 65  
تمكين منفذ USB 442  
تكبير حجم نسخة 255  
قفل الأظرف أثناء الطباعة 497  
مسح  
القرص الثابت 247  
محرك أقراص التخزين الذكي 247  
الذاكرة الدائمة 247  
ذاكرة الطباعة 247
- محرك أقراص التخزين 247  
الذاكرة غير الدائمة 247  
محو ذاكرة الطباعة 247  
رموز الخطأ 414  
رسائل الخطأ 414  
etherFAX  
إعداد وظيفة الفاكس 67  
منفذ Ethernet 57  
تصدير ملف تهيئة 88
- F**  
إعدادات المصنع الافتراضية  
استعادة 247  
غطاء مروحة  
استبدال 388  
فاكس  
إعادة توجيه 267  
انتظار 266  
بطاقة فاكس  
التثبيت 228  
درجة قتامة الفاكس  
ضبط 266  
وجهة الفاكس  
إنشاء اختصار 266  
برنامج تشغيل الفاكس  
التثبيت 87  
سجل الفاكس  
طباعة 266  
مشكلة الفاكس  
لم يظهر معرف المتصل 499  
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها  
باستخدام الفاكس التناظري 500  
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 501  
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 500  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 499  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 500  
يتعذر إعداد etherFAX 500  
معلومات مفقودة على صفحة غلاف الفاكس 501  
جودة طباعة منخفضة 500  
دقة الفاكس  
تغيير 266  
ملقم الفاكس، استخدام  
إعداد وظيفة الفاكس 67  
إعداد الفاكس 71  
استخدام اتصال خط الهاتف القياسي 68  
مكبر صوت الفاكس  
تهيئة الإعدادات 73

- خيارات داخلية 55  
قارئ البطاقات 232  
منفذ الحلول الداخلية  
التثبيت 237  
منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح 494
- J**  
صورة غير مستقيمة من المسح الضوئي لـ  
503 ADF  
نص غير مستقيم من المسح الضوئي لـ  
503 ADF  
مواقع الانحشار  
تحديد 443  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 498  
انحشار، الورق  
تجنب 442  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 440  
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 440  
الفاكسات غير المرغوب فيها  
منع 266
- K**  
رف لوحة المفاتيح  
التثبيت 224
- L**  
ورق ذو رأسية  
النسخ على 254  
تحديد 17  
Lexmark Print  
استخدام 249  
الأداة ScanBack من Lexmark 268  
طباعة فاتحة 431  
ربط الأدراج 86  
تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 77  
تحميل الدرج سعة 550 ورقة 74  
تحميل الورق ذي الرأسية 84  
تحميل الورق  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 84  
تحميل الورق المنقب مسبقاً 84  
تحميل الدرج 80  
تحميل الأدراج 74، 77  
تحديد موقع فتحة الأمان 15
- M**  
وضع التكبير  
تمكين 65  
صنع كتيب 352
- نقل الورق مع خيار  
الطي 138، 167، 203  
وحدة إنهاء التدبيس 122  
وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب  
الفتحات 152، 167  
مشكلة في خيارات الأجهزة  
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 494  
حجم سماعة الرأس، الضبط 65  
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 440  
المهام المحجوزة  
تهيئة 251  
طباعة 252  
وضع الإسبات  
تهيئة 411  
إيقاف الفاكسات 266  
مهام توقف الطباعة 251  
صندوق تثقيب الفتحات  
تفريغ 410  
استبدال 385  
رموز الشاشة الرئيسية 13  
خطوط داكنة أفقية 436  
خطوط بيضاء أفقية 437  
الرطوبة حول الطباعة 512
- I**  
استيراد ملف تهيئة 88  
هوامش غير صحيحة 430  
ضوء المؤشر 14  
التثبيت  
وحدة إنهاء الكتيبات 188  
نقل الورق 188  
تركيب الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 116  
تركيب الدرج سعة 2 × 550 ورقة 97  
تثبيت درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 103  
تركيب الدرج سعة 550 ورقة 91  
تثبيت وحدة إنهاء الكتيبات 188  
تثبيت الخزانة 110  
تثبيت الخيارات الداخلية  
بطاقة فاكس 228  
تثبيت رف لوحة المفاتيح 224  
تثبيت وحدة التدبيس مع الفصل 133  
جاري تثبيت الخيارات  
منفذ الحلول الداخلية 237  
تثبيت نقل الورق 188  
تثبيت وحدة إنهاء التدبيس 122  
تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 87  
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 87  
تثبيت برنامج الطباعة 87  
محرك أقراص التخزين الذكي 247  
مسح 247  
لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 494
- الفاكس، الجدولة 265  
فاكس، إرسال 265  
الإرسال عبر الفاكس  
ضبط التاريخ والوقت 73  
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 515  
العثور على معلومات الطباعة 9  
بطاقة اليرامج الثابتة 55  
البرنامج الثابت، تحديث  
استخدام Embedded Web Server 90  
استخدام لوحة التحكم 90  
محرك أقراص فلاش  
جار المسح الضوئي إلى 270  
محرك الأقراص الفلاش، الطباعة من 250  
طي المستندات المنسوخة 353  
طي النسخ المطبوعة 353  
قائمة نماذج الخطوط  
طباعة 253  
إعادة توجيه الفاكس 267  
ملقم بروتوكول FTP  
جار المسح الضوئي إلى 269  
جهاز الصهر  
استبدال 376  
مجموعة صيانة وحدة الصهر  
طلب 358
- G**  
القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من  
356 Lexmark  
أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 355  
ظهور صورة طيف 429  
أداة تنظيف الزجاج  
استبدال 391  
خلفية رمادية اللون على المطبوعات 430
- H**  
القرص الثابت 55  
مسح 247  
محرك أقراص التخزين الثابتة 247  
خيارات الأجهزة  
الدرج سعة 1500 ورقة 116  
درج سعة 2 × 550 ورقة 97  
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 103  
الدرج سعة 550 ورقة 91  
وحدة إنهاء الكتيبات 203  
خزانة 110  
التثبيت 133  
رف لوحة المفاتيح 224  
نقل الورق 152

إشعارات 510, 511, 513, 514, 515

## O

- وحدة التكديس مع الفصل
- التثبيت 133
- استخدام 351
- التكديس مع الفصل 351
- لوحة المفاتيح على الشاشة
- استخدام 65
- طلب مستلزمات الطباعة
- وحدة التصوير بالأسود 358
- مجموعة التصوير بالألوان 358
- مجموعة صيانة وحدة الصهر 358
- خرطوشة دبائيس 358
- خرطوشة مسحوق الحبر 356
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر 358

## P

- مواد التغليف 508
- الورق
- ورق ذو رأسية 17
- النماذج المطبوعة مسبقاً 17
- مُعاد تدويره 16
- تحديد 15
- خصائص الورق 15
- تجدد الورق 496
- مشكلة تغذية الورق
- الطباعة المرئية لا تعمل 497
- قفل الأظرف أثناء الطباعة 497
- انحشار الورق بشكل متكرر 497
- إن ميزة ربط الأدرج لا تعمل 497
- انحشار الورق بشكل متكرر 497
- إرشادات الورق 15
- انحشار الورق
- درج سعة 2 x 550 ورقة 451
- في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 453
- في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 453
- في وحدة تغذية المستندات التلقائية 448
- أثناء نقل الورق مع خيار الطي 460
- وحدة إنهاء التدبيس 458
- انحشار الورق في درج سعة 550
- ورقة 446
- انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيب 474
- انحشار الورق في الباب B 454
- انحشار الورق داخل وحدة الطباعة
- المزدوجة 454
- انحشار الورق داخل وحدة الصهر 454
- انحشار الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض 450
- انحشار الورق في الحاوية القياسية 458
- انحشار الورق في الدرج القياسي 445

- طباعة 347
- الجودة 290
- لوحة المشغل البعيد 275
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 280
- تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال
- الخارجية 338
- جدولة أجهزة USB 341
- سجل مراقبة الأمان 341
- إعداد 289
- مشاركة البيانات مع Lexmark 279
- الاختصارات 347
- SNMP 333
- إعدادات حلول LDAP 345
- TCP/IP 332
- ThinPrint 337
- تهيئة الدرج 295
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 348
- تحديث البرنامج الثابت 286
- USB 338
- إعداد ارتباط ويب 318
- لاسلكي 328
- Wi-Fi Direct 330
- خريطة القائمة 272
- صفحة إعدادات القوائم
- طباعة 349
- قراءة العداد، العرض 355
- ألوان مفقودة 432
- معلومات مفقودة على صفحة غلاف
- الفاكس 501
- جهاز محمول
- الطباعة من 250, 249
- تعديل إخراج الألوان 505
- خدمة الطباعة Mopria 249
- طباعة ملطخة ومنقطة 432
- تحريك الطباعة 56, 412

## N

- التنقل ضمن الشاشة
- استخدام الإيماءات 61
- مجلد شبكة اتصال
- جارٍ المسح الضوئي إلى 269
- وجهة مجلد الشبكة
- تهيئة 270
- اختصار مجلد شبكة الاتصال 270
- مستويات انبعاث التشويش 510
- الذاكرة الدائمة 247
- الذاكرة الدائمة
- مسح 247
- حبر غير أصلي 495
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 496
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
- الفاش 495

- إنشاء النسخ 254
- إدارة شاشة التوقف 58
- تصحيح الألوان يدويًا 505
- القائمة
- 802.1x 335
- حول هذه الطباعة 286
- إمكانية الوصول 279
- تهيئة الحاوية 296
- التسجيل في خدمات السحابة 346
- إعداد الطباعة السرية 344
- قائمة التهيئة 280
- الإعدادات الافتراضية للنسخ 297
- طرق تسجيل الدخول الافتراضية 340
- جهاز 346
- وضع Eco 275
- إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية 314
- إعداد البريد الإلكتروني 313
- التشفير 344
- مسح ملفات البيانات المؤقتة 345
- Ethernet 331
- الفاكس 347
- وضع الفاكس 300
- إعداد ملقم الفاكس 310
- إعداد الفاكس 301
- الإنهاء 288
- طباعة من محرك الأقراص الفلاش 325
- مسح ضوئي من محرك الأقراص
- الفلاش 322
- دمج النماذج 348
- إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية 319
- إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 337
- صورة 294
- IPSec 334
- حساب المهام 291
- التخطيط 287
- الحسابات المحلية 340
- قيود تسجيل الدخول 343
- تهيئة LPD 336
- إدارة الأذونات 339
- تهيئة الوسائط 295
- صفحة إعدادات القوائم 346
- متنوع 345
- إدارة خدمات الهاتف المحمول 330
- شبكة الاتصال 347
- نظرة عامة حول شبكة الاتصال 327
- الإخطارات 276
- المسح خارج نطاق الخدمة 286
- PCL 293
- PDF 292
- PostScript 292
- إدارة الطاقة 278
- التفضيلات 273

- إعدادات منفذ الطابعة  
تغيير 243  
منافذ الطابعة 57  
الرقم التسلسلي للطابعة 10  
إعدادات الطابعة  
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 247  
برنامج الطابعة  
التثبيت 87  
حالة الطابعة 14  
الطابعة، التنظيف 403  
عدسات رأس الطابعة  
تنظيف 407  
طابعة  
مهام طباعة سرية 252  
قائمة الأدلة 253  
قائمة نماذج الخطوط 253  
من جهاز محمول 249, 250  
من جهاز الكمبيوتر 249  
من محرك أقراص فلاش 250  
المهام المحجوزة 252  
صفحة إعدادات القوائم 349  
استخدام خدمة الطابعة Mopria 249  
استخدام Wi-Fi Direct 250  
طابعة المستندات  
من جهاز محمول 249  
طابعة سجل الفاكس 266  
سجلات الطابعة 355  
مشكلة في الطابعة  
طابعة المهمة من الدرج غير الصحيح 440  
طابعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 440  
لا تتم طباعة مهام الطابعة 440  
الطابعة لا تستجيب 441  
طابعة بطيئة 440  
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 442  
تقارير الطابعة 355  
إعادة تدوير المنتج 508  
تنقيب الفتحات  
في الأوراق المطبوعة 350
- ظهور صورة طيف 429  
واجهه خلفية رمادية أو ملونة 430  
خطوط داكنة أفقية 436  
خطوط بيضاء أفقية 437  
هوامش غير صحيحة 430  
طابعة فاتحة 431  
ألوان مفقودة 432  
طابعة ملطخة ومنقطة 432  
تجدد الورق 496  
عيوب الطابعة المتكررة 439  
الطابعة منحرفة 433  
صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 434  
اقتصاص النصوص أو الصور 434  
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 435  
كثافة طباعة متفاوتة 435  
تظهر خطوط عمودية داكنة على المطبوعات 437  
خطوط بيضاء عمودية 438  
صفحات بيضاء 428  
صفحات اختبار جودة الطابعة 348  
أوراق مطبوعة، عرض 355  
الطابعة  
الحد الأدنى للمسافات البيئية 56  
تحديد موقع 56  
تطبيقات الطابعة 54  
حالة الطابعة 14  
مواصفات الطابعة 10  
اتصال الطابعة بالشبكة  
فحص 246  
رموز أخطاء الطابعة 414  
الطابعة لا تستجيب 441  
ذاكرة الطابعة  
مسح 247  
قوائم الطابعة 272, 349  
رسائل الطابعة 414  
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 495  
مستلزمات ليست من إنتاج  
496 Lexmark  
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة  
الفلاش 495  
خرطوشة عادية معاد تعبئتها 495  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة  
الطابعة 495  
مشكلة في خيارات الطابعة  
منفذ الحلول الداخلية 494  
بطاقة الواجهة المتوازية 494  
بطاقة الواجهة التسلسلية 494  
حالة قطع الطابعة  
فحص 354
- انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب  
الفتحات 463  
انحشار الورق  
تجنب 442  
تحديد موقع 443  
أحجام الورق  
المدعومة 17, 20, 22, 28, 35, 44  
نقل الورق  
التثبيت 152  
غطاء موصل نقل الورق  
استبدال 392  
نقل الورق مع خيار الطي  
التثبيت 138, 167, 203  
استخدام 353  
أنواع الورق  
المدعومة 51  
أوزان الورق  
المدعومة 50  
نسخ جزئية لمستندات أو صور  
فوتوغرافية 502  
أرقام التعريف الشخصية  
تمكين 66  
الصور الفوتوغرافية، النسخ 254  
وضع أوراق فاصلة 253, 255  
جودة النسخ رديئة 502  
جودة طباعة فاكس رديئة 500  
جودة المسح رديئة 502  
قابس سلك التيار 57  
أوضاع توفير الطاقة  
تهيئة 411  
التطبيقات المثبتة مسبقاً 54  
النماذج المطبوعة مسبقاً  
تحديد 17  
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 506  
برنامج تشغيل الطابعة  
إضافة خيارات الأجهزة 89  
التثبيت 87  
مهمة طباعة  
إلغاء 253  
لا تتم طباعة مهام الطابعة 440  
لا تتم طباعة مهام الطابعة 440  
مشكلة الطابعة  
تعذر إعادة طباعة الصفحات  
المحشورة 498  
جودة الطابعة  
تنظيف المساحة الضوئية 404  
مشكلة في جودة الطابعة  
صفحات فارغة 428  
تعذرت طباعة المستندات السرية والمستندات  
المحجوزة الأخرى 440  
طابعة متعرجة 433  
طابعة داكنة 428
- R**  
رسائل الفاكس المستلمة  
إيقاف 266  
الورق المعاد تدويره  
استخدام 16  
منتجات إعادة التدوير 508  
تصغير حجم نسخة 255  
إزالة انحشار الورق  
درج سعة 2 x 550 ورقة 451  
في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 453  
درج الإدخال المزدوج سعة 2000  
ورقة 453

- إعداد وظيفة الفاكس  
استخدام etherFAX 67  
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 67  
إعداد الطباعة التسلسلية 246  
إعداد منفذ USB 442  
اختصار، إنشاء  
وجهة الفاكس 266  
أدلة الحجم  
استبدال 379  
الطباعة منحرفة 433  
وضع "السكون"  
تهيئة 411  
طباعة بطيئة 440  
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"  
تعطيل 498  
إعدادات SMTP  
تهيئة 257  
ألوان ثابتة 434  
فرز نسخ متعددة 255  
مستوى صوت السماع  
ضبط 65  
كلمات المرور الملفوظة  
تمكين 66  
حاوية قياسية  
استبدال 386  
خرطوشة دبائيس  
طلب 358  
استبدال 394, 397, 399  
حامل خرطوشة الدبائيس  
استبدال 402  
وحدة إنهاء التدبيس  
التثبيت 122  
استخدام 350  
وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات  
التثبيت 152, 167  
وحدة إنهاء التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب  
الفتحات  
استخدام 350  
التدبيس  
المستندات المنسوخة 350  
الأوراق المطبوعة 350  
تدبيس الأوراق المطبوعة 350  
بيان الذاكرة 247  
محرك أقراص التخزين  
مسح 247  
تخزين الورق 16  
تخزين مهام الطباعة 251  
حالة المستلزمات  
فحص 354  
المستلزمات، توفير 412  
إخطارات مستلزمات الطباعة  
تهيئة 354
- مشكلة المسح الضوئي  
يتعذر جار المسح الضوئي إلى  
كمبيوتر 501  
يتعذر جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة  
الاتصال 501  
صورة غير مستقيمة 503  
نص غير مستقيم 503  
النسخ الجزئية للمستندات 502  
النسخ الجزئية للصور الفوتوغرافية 502  
جودة النسخ رديئة 502  
لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 503  
الماسحة الضوئية لا تغلق 504  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 504  
يعطل المسح الضوئي الكمبيوتر 504  
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 504  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح  
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية  
503 (ADF)  
الماسحة الضوئية  
تنظيف 404  
الماسحة الضوئية لا تغلق 504  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 504  
المسح الضوئي  
إلى ملقم بروتوكول FTP 269  
إلى محرك أقراص فلاش 270  
إلى مجلد شبكة اتصال 269  
مشكلة في جودة المسح الضوئي 503  
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم  
بتعطيل الكمبيوتر 504  
جار المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 268  
فاكس مجدول 265  
إيماءات الشاشة 61  
تأمين بيانات الطباعة 247  
فتحة الأمان  
تحديد موقع 15  
تحديد الموقع  
للطباعة 56  
إرسال بريد إلكتروني 263  
إرسال فاكس 265  
الأوراق الفاصلة  
إضافة 255  
وضع 253  
الرقم التسلسلي 10  
الطباعة التسلسلية  
إعداد 246  
تعيين حجم الورق 73  
تحديد نوع الورق 73  
إعداد فاكس تناظري 66  
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 354  
إعداد فاكس 71  
استخدام اتصال خط الهاتف القياسي 68
- في الدرج الجرار سعة 550 ورقة 446  
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 448  
وحدة إنهاء الكتيب 474  
داخل وحدة الطباعة المزدوجة 454  
داخل المصهر 454  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 450  
أثناء نقل الورق مع خيار الطي 460  
في الحاوية القياسية 458  
في الدرج القياسي 445  
وحدة إنهاء التدبيس 458  
في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب  
الفتحات 463  
عيوب الطباعة المتكررة 439  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة  
الطباعة 495  
استبدال القطع  
وحدة إنهاء الكتيبات ملحق الصندوق  
العلوي 383  
غطاء مروحة 388  
جهاز الصهر 376  
أداة تنظيف الزجاج 391  
صندوق تنقيب الفتحات 385  
غطاء موصل نقل الورق 392  
الغطاء الأيمن 390  
أدلة الحجم 379  
حاوية قياسية 386  
حامل خرطوشة الدبائيس 402  
غطاء الدرج 381  
مقمة الدرج 378  
استبدال مستلزمات الطباعة  
وحدة التصوير بالأسود 360  
مجموعة التصوير بالألوان 367  
خرطوشة دبائيس 394, 397, 399  
خرطوشة مسحوق الحبر 359  
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 374  
إعادة إعداد  
عدادات استخدام المستلزمات 496  
إعادة تعيين عدادات استخدام  
المستلزمات 403  
إعادة إعداد عدادات استخدام  
المستلزمات 496  
الغطاء الأيمن  
استبدال 390  
تشغيل عرض شرائح 58
- S**  
معلومات السلامة 7, 6, 8  
توفير الورق 255  
مركز المسح الضوئي  
إعداد 58  
لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 503

- عدادات استخدام المستلزمات  
إعادة إعداد 403, 496  
أنواع الملفات المدعومة 55  
محركات أقراص فلاش المدعومة 55  
أحجام الورق  
المدعومة 17, 20, 22, 28, 35, 44  
أنواع الورق المدعومة 51  
أوزان الورق المدعومة 50
- T**
- درجة الحرارة حول الطابعة 512  
مستلزمات الطرف الثالث 495  
خرطوشة مسحوق الحبر  
طلب 356  
استبدال 359  
قتامة مسحوق الحبر  
ضبط 253  
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند  
الاحتكاك 435  
شاشة باللمس، التنظيف 404  
إيماءات الشاشة التي تعمل باللمس 61  
غطاء الدرج  
استبدال 381  
مقحمة الدرج  
استبدال 378  
ربط الأدراج 86  
إن ميزة ربط الأدراج لا تعمل 497  
إلغاء ربط الأدراج 86  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 493  
يتعذر فتح Embedded Web  
Server 493  
ذاكرة الفلاش معيبة 495  
منفذ الحلول الداخلية 494  
صورة غير مستقيمة من المسح الضوئي لـ  
ADF 503  
نص غير مستقيم من المسح الضوئي لـ  
ADF 503  
بطاقة الواجهة المتوازية 494  
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 506  
لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 503  
بطاقة الواجهة التسلسلية 494  
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 498  
النسخ على الوجهين 254
- تحديث البرنامج الثابت  
استخدام Embedded Web  
Server 90  
استخدام لوحة التحكم  
منفذ USB 57  
تمكين 442  
استخدام AirPrint 250  
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية  
من Lexmark 356  
استخدام لوحة التحكم 13  
استخدام الشاشة الرئيسية 13
- V**
- خطوط داكنة عمودية على المطبوعات 437  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح  
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية  
ADF (503)  
خطوط بيضاء عمودية 438  
عرض التقارير والسجلات 355  
التوجيه الصوتي  
تنشيط 60  
ضبط سرعة الكلام 65  
إلغاء تنشيط 60  
الذاكرة غير الدائمة 247  
مسح 247
- W**
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر  
طلب 358  
استبدال 374  
صفحات بيضاء 428  
شبكة اتصال لاسلكية  
إعداد Wi-Fi Protected Setup 243  
شبكة اتصال لاسلكية 243  
Wi-Fi Direct  
تهيئة 244  
الطباعة من جهاز محمول 250  
شبكة Wi-Fi، معطلة 245  
إعداد Wi-Fi Protected Setup  
شبكة اتصال لاسلكية 243
- U**
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 442  
الورق غير المقبول 16  
كثافة طباعة متفاوتة 435  
إلغاء ربط الأدراج 86