



# طابعات MX822 و MX826 و XM7355 و XM7370 المتعددة الوظائف

---

دليل المستخدم

## المحتويات

### 7 ..... معلومات السلامة

7 ..... مصطلحات متفق عليها

7 ..... بيانات عن المنتج

### 10 ..... التعرف على الطابعة

10 ..... العثور على معلومات عن الطابعة

11 ..... العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

11 ..... تحديد موقع للطابعة

12 ..... مواصفات الطابعة

14 ..... توصيل الكبلات

15 ..... استخدام لوحة التحكم

16 ..... فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

### 17 ..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

17 ..... استخدام الشاشة الرئيسية

18 ..... تخصيص الشاشة الرئيسية

18 ..... التطبيقات المدعومة

18 ..... إعداد نسخ بطاقة الهوية

19 ..... إنشاء اختصار

19 ..... استخدام تخصيص الشاشة

20 ..... إعداد مركز المسح الضوئي

20 ..... إعداد Device Quotas

20 ..... استخدام QR Code Generator

21 ..... تهيئة إعدادات التوفير

21 ..... استخدام دعم العملاء

21 ..... إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

22 ..... إدارة الإشارات المرجعية

23 ..... إدارة جهات الاتصال

### 25 ..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

25 ..... تمكين وضع التكبير

25 ..... تنشيط التوجيه الصوتي

25 ..... ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

25 ..... التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

26 ..... استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

26.....تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المملوطة.

## 27 ..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

27 ..... تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

27 ..... تهيئة إعدادات الورق العام.

27 ..... تحميل الدرج سعة 550 ورقة.

30 ..... تحميل الدرج سعة 2100 ورقة.

35 ..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.

36 ..... ربط الأدراس.

## 37 ..... دعامة الورق

37 ..... أحجام الورق المدعومة.

39 ..... أنواع الورق المدعومة.

41 ..... أوزان الورق المدعومة.

## 43 ..... الطباعة

43 ..... الطباعة من كمبيوتر.

43 ..... الطباعة من جهاز محمول.

44 ..... الطباعة من محرك أقراص فلاش.

45 ..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.

46 ..... تهيئة المهام السرية.

46 ..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.

47 ..... الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector.

47 ..... طباعة قائمة عينات الخطوط.

48 ..... طباعة قائمة الأدلة.

48 ..... إلغاء مهمة طباعة.

## 49 ..... "النسخ"

49 ..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.

49 ..... إنشاء النسخ.

49 ..... نسخ الصور الفوتوغرافية.

49 ..... النسخ على الورق ذي الرأسية.

50 ..... النسخ على وجهي الورقة.

50 ..... تصغير أو تكبير النسخ.

50 ..... ترتيب النسخ.

50 ..... وضع أوراق فاصلة بين النسخ.

50 ..... طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.

51 ..... إنشاء اختصار نسخة.....

## 62.....الإرسال بالبريد الإلكتروني.....

52 ..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....

52.....تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني.....

59.....إرسال بريد إلكتروني.....

60.....إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

## 61.....إرسال فاكس.....

61 ..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....

61 ..... إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....

69 ..... إرسال فاكس.....

70.....جدولة فاكس.....

70.....إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....

70.....تغيير دقة الفاكس.....

70 ..... ضبط قنامة الفاكس.....

71.....طباعة سجل فاكس.....

71 ..... منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....

71 ..... إيقاف الفاكسات.....

71.....إعادة توجيه الفاكس.....

## 72.....المسح الضوئي.....

72 ..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....

72.....المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....

73.....المسح الضوئي إلى خادم FTP.....

74.....جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....

74.....إنشاء اختصار FTP.....

74.....المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....

75 ..... المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector.....

## 76.....فهم قوائم الطابعة.....

76.....خريطة القوائم.....

77 ..... الجهاز.....

90 ..... طباعة.....

98 ..... ورق.....

101 ..... النسخ.....

105 ..... فاكس.....

116	بريد إلكتروني.....
123	FTP.....
127	برنامج تشغيل USB.....
133	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
144	Security (الأمان).....
151	Reports (التقارير).....
152	تعليمات.....
153	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
153	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

## 154 تأمين الطابعة.....

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

## 156 صيانة الطابعة.....

156	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.....
156	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
156	عرض التقارير.....
157	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
157	شبكة الاتصال.....
160	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط).....
161	تنظيف أجزاء الطابعة.....
175	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
178	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
204	تحريك الطابعة.....
205	توفير الطاقة والورق.....
206	إعادة التدوير.....

## 207 إزالة انحشار الورق.....

207	تجنب انحشار الورق.....
208	تحديد أماكن انحشار الورق.....
209	انحشار الورق في الأدراج.....
210	انحشار الورق في الباب A.....

212	.....	انحشار الورق في الباب C
213	.....	انحشار الورق في الحاوية القياسية
214	.....	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
215	.....	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية
217	.....	انحشار الورق في علبة البريد رباعية الحاويات
218	.....	انحشار الورق في وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنهاء التدبيس
220	.....	انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات
221	.....	انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس
224	.....	انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

## 227 ..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

227	.....	مشكلات جودة الطباعة
228	.....	مشاكل الطباعة
255	.....	الطباعة لا تستجيب
256	.....	يتعذر قراءة محرك أفراس فلاش
257	.....	تمكين منفذ USB
257	.....	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
259	.....	مشاكل في خيارات الأجهزة
260	.....	مشاكل المستلزمات
261	.....	مشاكل تغذية الورق
265	.....	مشاكل البريد الإلكتروني
266	.....	مشاكل إرسال الفاكسات
270	.....	مشاكل المسح الضوئي
276	.....	الاتصال بخدمة دعم العملاء

## 277 ..... الترقية والترحيل

277	.....	الأجهزة
298	.....	برنامج
300	.....	البرامج الثابتة

## 302 ..... إشعارات

## 308 ..... الفهرس

## معلومات السلامة

### مصطلحات متفق عليها

**ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

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

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

### بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.**

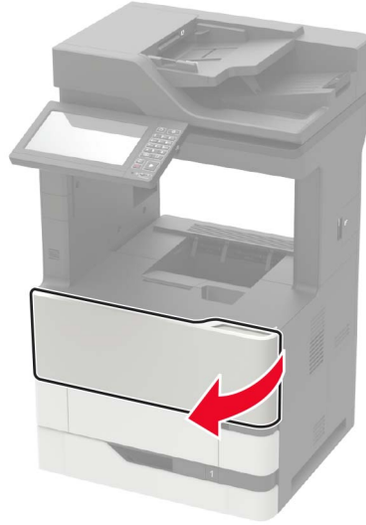
## التعرف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
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>برنامج الطابعة الثابت</li> <li>الأداة المساعدة</li> </ul>	انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها</li> <li>تحميل الورق</li> <li>تهيئة إعدادات الطابعة</li> <li>عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية</li> <li>تهيئة الطابعة على شبكة</li> <li>العناية بالطابعة وصيانتها</li> <li>استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات</li> </ul>	<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a></p> <p>فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv">https://infoserve.lexmark.com/idv</a></p> <p>صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برنامج الطابعة الثابت أو الانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p>دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p>
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>
معلومات التعليمات حول استخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق <b>تعليمات</b> .
	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.
	<b>ملاحظات:</b>
	<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>	<p>انتقل إلى العنوان <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>ملاحظة:</b> حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تاريخ الشراء ومكانه</li> <li>نوع الجهاز والرقم التسلسلي</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 11.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>معلومات السلامة</li> <li>المعلومات التنظيمية</li> <li>معلومات الضمان</li> <li>المعلومات البيئية</li> </ul>	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></li> <li>في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة.</li> </ul> <p>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p>

## العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب A.



2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيسر من الطابعة.



## تحديد موقع للطابعة

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

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

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

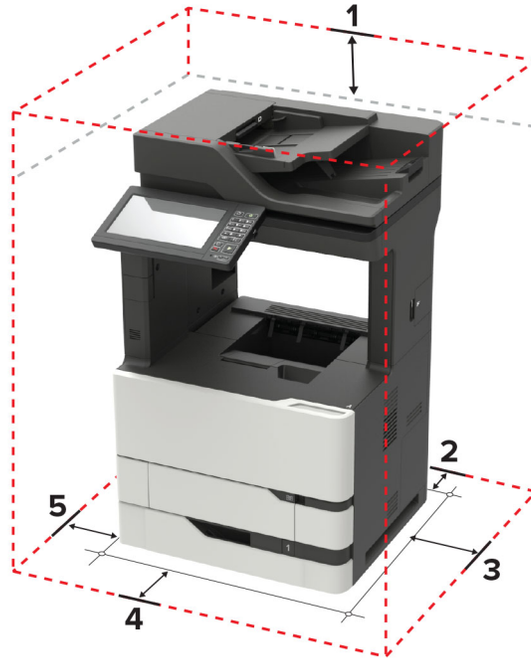
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:

- في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
- بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة

- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
- بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

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

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



1	لأعلى	152 مم (6 بوصة)
2	خلفي	152 مم (6 بوصة)
3	الجانب الأيمن	152 مم (6 بوصة)
4	المقدمة	406 مم (16 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 75 مم (3 بوصات).		
5	الجانب الأيسر	152 مم (6 بوصة)

## مواصفات 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.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري سعة 550 أو 2100 ورقة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب الدرج سعة 550 ورقة" على الصفحة 289 أو العبارة "تركيب الدرج سعة 2100 ورقة" على الصفحة 290.

## الطراز الأساسي



درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية قياسية	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
درج قياسي سعة 550 ورقة	5
لوحة التحكم	6
ADF	7

## الطراز المهيأ



خيار Hardware (أجهزة)	خيار Alternative hardware (أجهزة بديلة)
1 صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	• وحدة تجميع مع الفصل • وحدة تشطيب الدبابيس • وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
2 درج سعة 2100 ورقة	أدراج ورق سعة 550 ورقة
3 قاعدة العجلة	قاعدة العجلة
4 أدراج ورق سعة 550 ورقة	درج سعة 2100 ورقة
5 وحدة تشطيب الدبابيس	• صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات • وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات • وحدة تجميع مع الفصل

في حال استخدام الأدراج الاختيارية:

- استخدم دائمًا قاعدة مثبتة على عجلات عند تهيئة الطابعة بدرجة سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج سعة 2100 ورقة دومًا بالأسفل في أي نموذج تهيئة.
- إذا تم تركيب الدرج سعة 2100 ورقة، فلا يمكنك استخدام درج اختياري سعة 550 ورقة.
- يمكن تهيئة درجين اختياريين مع الطابعة كحد أقصى.
- تدعم الطابعة وحدة إنهاء واحدة فقط في المرة الواحدة.

## توصيل الكبلات

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



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

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

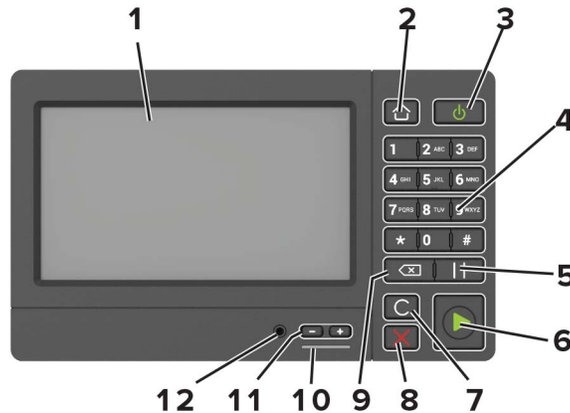
**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	1
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	1
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	2
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	3
اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	منفذ USB	4
قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.	منفذ EXT ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	5
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: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	6

## استخدام لوحة التحكم



استخدم:	لـ
1	Display (العرض) • عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر التيار الكهربائي • لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <b>ملاحظة:</b> لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
4	لوحة المفاتيح الرقمية إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
5	زر الإيقاف المؤقت أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
6	زر Start (بدء) ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
7	زر مسح الكل أو إعادة التعيين أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" إيقاف المهمة الحالية.
9	زر مسافة للخلف تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
10	مصباح المؤشر فحص حالة الطابعة.
11	أزرار مستوى الصوت ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.
12	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت. <b>ملاحظة:</b> تتوفر هذه الميزة فقط في بعض وحدات الطابعات.

## فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

### استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والطول المضمنة النشطة.



المس	الوصف
1	النسخ إشياء النسخ.
2	E-mail (بريد إلكتروني) إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
3	إعدادات الوصول إلى قوائم الطابعة.
4	فاكس إرسال الفاكسات.
5	دفتر العناوين إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.
6	الحالة / مستلزمات الطابعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
7	برنامج تشغيل USB • طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش. • مسح الصور والمستندات ضوئيًا إلى محرك أقراص فلاش.
8	Job Queue (قائمة انتظار المهام) إظهار كل مهام الطباعة الحالية. <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	إيقاف المهام إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
10	مركز الاختصارات تنظيم كل الاختصارات.
11	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	FTP لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية) لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	تغيير اللغة تغيير اللغة على شاشة العرض.

## تخصيص الشاشة الرئيسية

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

## التطبيقات المدعومة

التطبيق	طرز الطابعة
مركز المسح الضوئي	XM7370 و XM7355 و MX826 و MX822
مركز الاختصارات	XM7370 و XM7355 و MX826 و MX822
نسخ بطاقة الهوية	XM7370 و XM7355 و MX826 و MX822
استخدام	XM7370 و XM7355 و MX826 و MX822
Cloud Connector	XM7370 و XM7355 و MX826 و MX822
دعم العملاء	XM7370 و XM7355
حصص الجهاز النسبية	XM7370 و XM7355
رمز QR	XM7370 و XM7355
إعدادات التوفير	XM7370 و XM7355

## إعداد نسخ بطاقة الهوية

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

### ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق التطبيقات < نسخ البطاقات < تهيئة.

### ملاحظات:

- تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
- تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

- 3 طَبِّق التغييرات.

**ملاحظة:** تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.

## إنشاء اختصار

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**.  
**ملاحظة:** من المحتمل أن يكون قد تغير كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس **إنشاء اختصار**.
- 3 **ملاحظة:** وظيفة **Secure E-mail** غير مدعومة.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس **حفظ**.
- 4 اكتب اسم اختصار فريدًا.
- 3 **ملاحظة:** لتفادي الأسماء المقصودة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفًا فقط.
- 5 المس **موافق**.  
يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائيًا. لتشغيل الاختصار، اضغط على # يتبعه رقم الاختصار.

## استخدام تخصيص الشاشة

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

### إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

- 1 من قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.  
**ملاحظات:**
  - يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
  - عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.
- 2 طَبِّق التغييرات.

### تغيير صورة ورق الحائط

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

### تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **عرض شرائح**.  
تظهر الصور بترتيب أبجدي.
- 3 **ملاحظة:** يمكنك إزالة محرك أقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجددًا لعرض الصور.

## إعداد مركز المسح الضوئي

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأثنائها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

3 طَبِّق التغييرات.

## إعداد Device Quotas

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18](#).
- يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

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

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

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

## استخدام QR Code Generator

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18](#).
- يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

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

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

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

## تهيئة إعدادات التوفير

**ملاحظة:** هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18](#).

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

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

## استخدام دعم العملاء

**ملاحظة:** هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس **دعم العملاء**.

2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

**ملاحظة:** لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.

## إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.

2 حدد موقر خدمات السحابة.

3 المس **إنشاء** أو **+**.

4 اكتب اسمًا فريدًا لملف التعريف.

**ملاحظة:** نوصي بإنشاء رقم PIN لحماية ملف التعريف.

5 المس **موافق**، ثم دَوِّن رمز التحويل.

**ملاحظة:** يبقى رمز التحويل صالحًا لمدة 24 ساعة فقط.

6 افتح مستعرض ويب، ثم انتقل إلى <https://lexmark.cloud-connect.co>.

7 انقر فوق **التالي**، ثم وافق على شروط الاستخدام.

8 أدخل رمز التحويل، ثم انقر فوق **الاتصال**.

9 سجل دخولك إلى حساب موقر خدمات السحابة الخاص بك.

10 امنح الأذونات.

**ملاحظة:** لإكمال عملية التحويل، افتح ملف التعريف في خلال 72 ساعة.

## إدارة الإشارات المرجعية

### إنشاء إشارات مرجعية

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

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية**، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3** حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:
- لبروتوكولي HTTP وHTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
  - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
  - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
  - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
  - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولي FTP وSMB.
- لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLXS مدعومة في بعض طرازات الطابعات.
- 4** انقر فوق **Save** (حفظ).

### إنشاء مجلدات

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

#### ملاحظات:

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

**ملاحظة:** يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع [العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 22](#).

## إدارة جهات الاتصال

### إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

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

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

5 طبّق التغييرات.

### إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

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

4 طبّق التغييرات.

### تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

**3** نفذ أي مما يلي:

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

**4** طَبِّق التغييرات.

## حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

**2** انقر فوق دفتر العناوين.

**3** نفذ أي مما يلي:

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

## إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

### تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
  - 2 حدد وضع التكبير.
  - 3 حدد موافق.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 25.

### تنشيط التوجيه الصوتي

#### من لوحة التحكم

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

#### من لوحة المفاتيح

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

#### ملاحظات:

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

### ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

### التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

#### ملاحظات:

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

الإيماءة	الوظيفة
الضغط المزدوج	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط ثلاث مرات	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.

الإيماءة	الوظيفة
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. <b>ملاحظة:</b> تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار	<ul style="list-style-type: none"> <li>إلغاء مهمة.</li> <li>العودة إلى الإعداد السابق.</li> <li>الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.</li> </ul>
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	تكرار المطالبة الصوتية.

## استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

## تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

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

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

### تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

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

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

### تهيئة إعدادات الورق العام

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

### تحميل الدرج سعة 550 ورقة

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

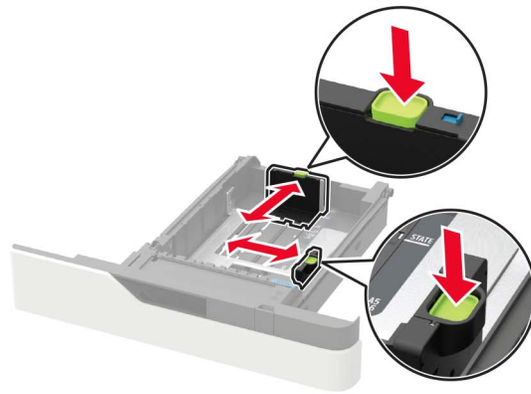
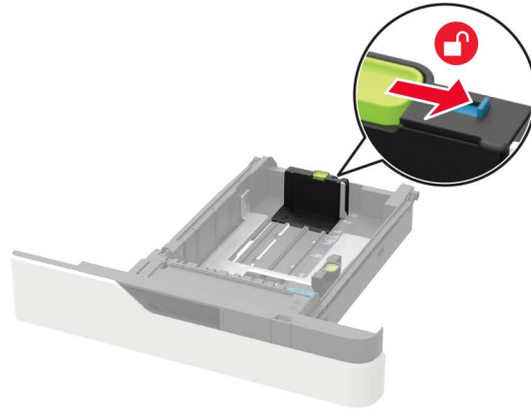
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

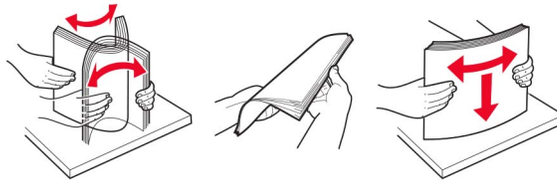


- 2 اضبط الموجّهات لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



**3** قم بثنّي حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



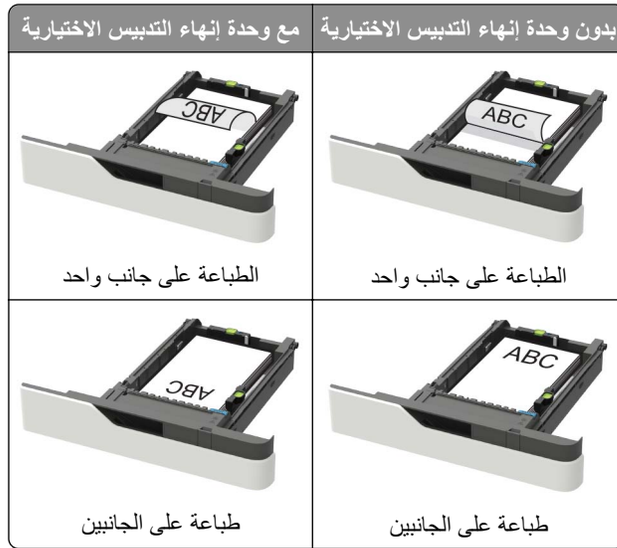
**4** قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكد من ملاءمة وضعيّة الموجّهات الجانبية بإحكام تجاه الورق.



- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحسار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



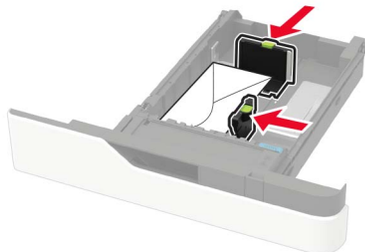
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.



- عند تحميل ورق مثقوب مسبقاً، تأكد من محاذاة الثقوب الموجودة على حافة الورقة الطويلة مع جانب الدرج الأيمن.



- قم بتحميل الأطراف بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى الأعلى ومحاذيًا لجانب الدرج الأيسر.



**تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أطرافاً تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيساً أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 قم بإدخال الدرج.

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

## تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

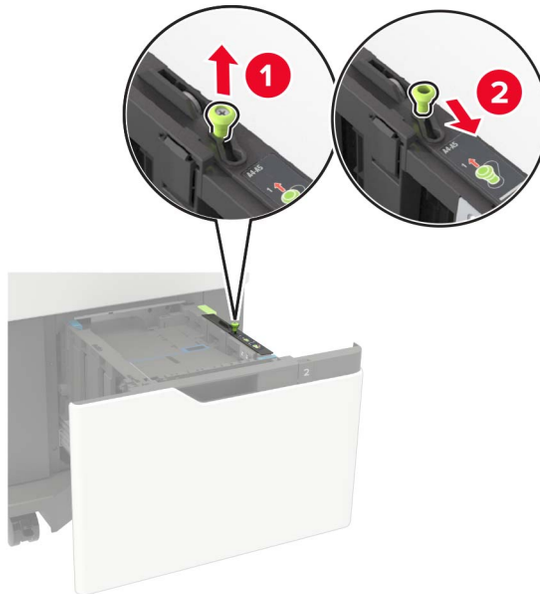
**تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب الدرج للخارج.

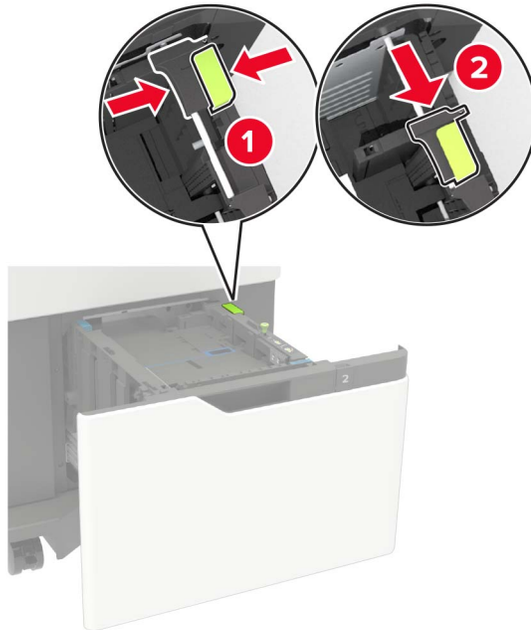
2 اضبط الموجهات.

### تحميل ورق بحجم A5

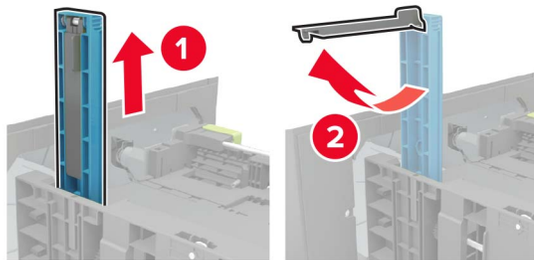
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



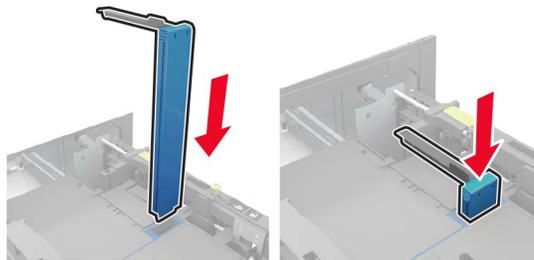
ب اضغط على موجه الطول وحركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.



ج أخرج موجه طول A5 من حامله.

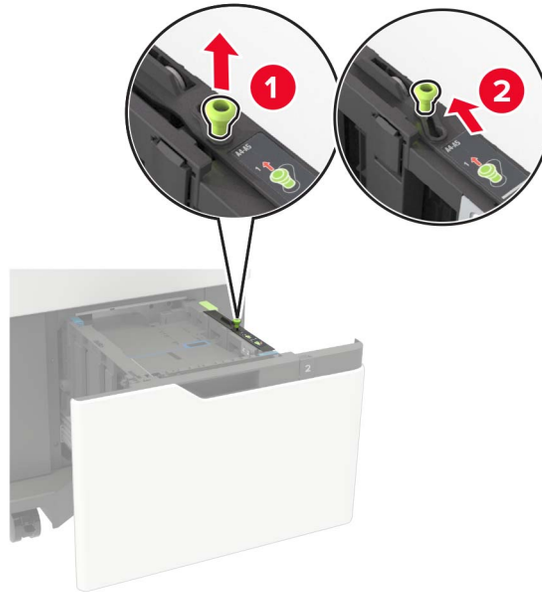


د أدخل الموجه في الفتحة المخصصة له، ثم اضغط عليه حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

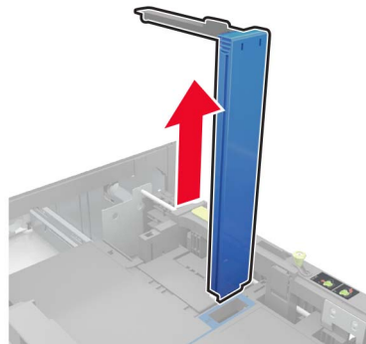


### تحميل ورق بحجم A4 و letter و legal و Oficio و folio

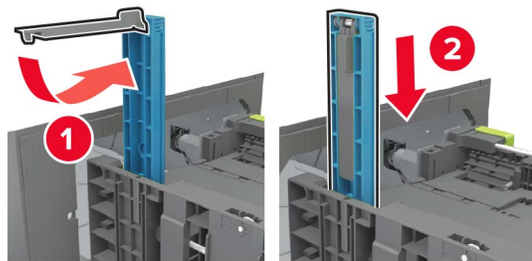
أ اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



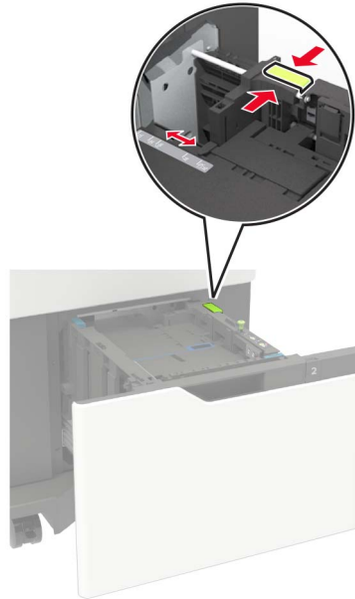
ب أزل موجه الطول لورق A5 إذا كان لا يزال مركبًا. إذا لم يكن مركبًا، فتابع إلى [الخطوة د على الصفحة 33](#).



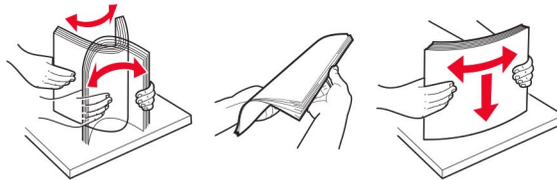
ج ضع موجه الطول لورق A5 في الحامل المخصص له.



د اضغط على موجّه الطول ثم مزّره إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الذي يتم تحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

• قم بتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبّيس الاختيارية مركبة أم لا.



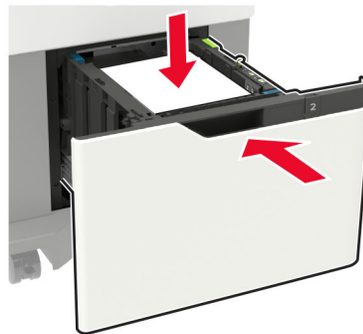


- عند تحميل ورق مثقوب مسبقاً، تأكد من محاذاة الثقوب الموجودة على حافة الورقة الطويلة مع جانب الدرج الأيمن.



##### 5 قم بإدخال الدرج.

**ملاحظة:** اضغط نزولاً على رزمة الورق أثناء إدخال الدرج.



##### 6 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله.

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

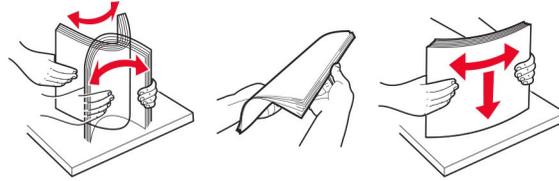
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى.  
• قم بتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

بدون وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مع وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية



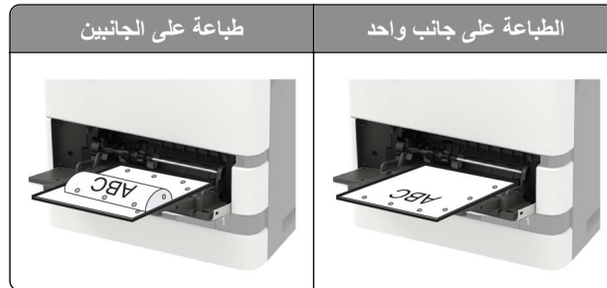
الطباعة على جانب واحد



الطباعة على جانب واحد



- عند تحميل ورق مثقوب مسبقاً، تأكد من محاذاة الثقوب الموجودة على حافة الورقة الطويلة مع جانب موجه الورق الأيمن.



- قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب موجه الورق الأيسر.
- **تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

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

## ربط الأدراج

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

## دعامة الورق

## أحجام الورق المدعومة

## أحجام الورق المدعومة من الطابعة

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة ورقة 2100	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
<b>A4</b> 297 × 210 ملم (8,3 × 11,7 بوصات)	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة الطويلة ( <b>LEF</b> ) <sup>1</sup> 148 × 210 مم (8,3 × 5,8 بوصات)	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة القصيرة ( <b>SEF</b> ) 210 × 148 ملم (8,3 × 5,8 بوصات)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 148 × 105 ملم (4,1 × 5,8 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (7,2 × 10,1 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio</b> (المكسيك) 340 × 216 ملم (8,5 × 13,4 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 216 × 140 ملم (5,5 × 8,5 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (7,3 × 10,5 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 279 × 216 ملم (8,5 × 11 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 356 × 216 ملم (8,5 × 14 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 330 × 216 ملم (8,5 × 13 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> من 148 × 105 مم (4,1 × 5,8 بوصات) إلى 356 × 216 مم (8,5 × 14 بوصة)	✓	✗	✓	✓
مغلف <b>7 3/4 (Monarch)</b> <sup>3</sup> 191 × 98 ملم (3,9 × 7,5 بوصات)	✓	✗	✓	✗
<b>ظرف 9</b> 225 × 98 ملم (3,9 × 8,9 بوصات)	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).

<sup>2</sup> قد تتجعد المغلفات التي يفوق عرضها 101,6 مم (4,5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة ورقة 2100	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ظرف 10 <sup>2</sup> 105 × 241 ملم (4,1 × 9,5 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف 2DL 110 × 220 ملم (4,3 × 8,7 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف 2C5 162 × 229 ملم (6,4 × 9 بوصات)	✓	X	✓	X
مغلف 2B5 176 × 250 ملم (6,9 × 9,8 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف آخر <sup>2</sup> من 162 × 98,4 مم (3,9 × 6,4 بوصات) إلى 250 × 176 مم (6,9 × 9,8 بوصات)	✓	X	✓	X

1 يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).

2 قد تتجعد المغلفات التي يفوق عرضها 101,6 مم (4,5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

### أحجام الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاء

حجم الورق	وحدة تجميع مع الفصل	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	
			تدبيس	Staple (تدبيس)	تدبيس	Staple (تدبيس)
A4 210 × 297 ملم (8,3 × 11,7 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) 210 × 148 مم (8,3 × 5,8 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	X
تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF) 148 × 210 ملم (5,8 × 8,3 بوصات)	✓	✓	✓	X	X	X
A6 105 × 148 ملم (4,1 × 5,8 بوصات)	✓	✓	X	X	X	X
JIS B5 182 × 257 ملم (7,2 × 10,1 بوصات)	✓	✓	✓	X	X	X
Oficio (المكسيك) 216 × 340 ملم (8,5 × 13,4 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 × 216 ملم (5,5 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	X	X	X
Executive 184 × 267 ملم (7,3 × 10,5 بوصات)	✓	✓	✓	X	X	X
Letter 216 × 279 ملم (8,5 × 11 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 ملم (8,5 × 14 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	X

وحدة إنهاء التدبیس، تثقیب الفتحات		وحدة تشطیب الدبابیس			صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تجميع مع الفصل	حجم الورق
تثقیب الفتحات	Staple (تدبیس)	تكدیس	Staple (تدبیس)	تكدیس			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330 × 216 ملم (8,5 × 13 بوصات)
x	x	x	x	x	✓	✓	<b>Universal</b> من 148 × 105 مم (4,1 × 5,8 بوصات) إلى 356 × 216 مم (8,5 × 14 بوصة)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>ظرف 7 3/4 (Monarch)</b> 191 × 98 ملم (3,9 × 7,5 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>ظرف 9</b> 225 × 98 ملم (3,9 × 8,9 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>ظرف 10</b> 241 × 105 ملم (4,1 × 9,5 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>ظرف DL</b> 220 × 110 ملم (4,3 × 8,7 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>C5 Envelope</b> 229 × 162 ملم (6,4 × 9 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>ظرف B5</b> 250 × 176 ملم (6,9 × 9,8 بوصات)
x	x	x	x	x	x	✓	<b>أظرف أخرى</b> من 162 × 98,4 مم (3,9 × 6,4 بوصات) إلى 250 × 176 مم (6,9 × 9,8 بوصات)

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	x	✓	✓
ورق شفاف <sup>1</sup>	✓	x	✓	x
ورق العناوين	✓	x	✓	x
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	x	✓	x

<sup>1</sup> لمنع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه البعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلاث دقائق.

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ظرف خشن (Rough envelope)	✓	x	✓	x
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	x	✓	✓
خفيف	✓	x	✓	✓
ثقيل	✓	x	✓	✓
خشن/قطن	✓	x	✓	✓
نوع مخصص [x]	✓	x	✓	✓

1 لمنع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه البعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلاث دقائق.

### أنواع الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاء

نوع الورق	وحدة تجميع مع الفصل		لبنيات صندوق البريد ذي			وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات		
	تجميع	مع الفصل	تكديس	Staple (تدبيس)	تكديس	تثقيب الفتحات	Staple (تدبيس)	تثقيب الفتحات
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	x	x	x	x	x	x	x
الورق الشفاف	✓	x	✓	x	✓	x	x	x
ورق العناوين	✓	x	x	x	x	x	x	x
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	x	x	x	x	x	x	x
ظرف خشن (Rough envelope)	✓	x	x	x	x	x	x	x
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	x	x	x	x	x	x	x
خفيف	✓	x	x	x	x	x	x	x
ثقيل	✓	x	x	x	x	x	x	x

نوع الورق	وحدة تجميع مع الفصل	لبنيات صندوق البريد ذي	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات	
			تكديس	Staple (تدبيس)	تكديس	Staple (تدبيس)
خشن/قطن	✓	X	X	X	X	X
نوع مخصص [X]	✓	X	X	X	X	X

## أوزان الورق المدعومة

### أوزان الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق ووزنه	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق عادي أو ورق سندتات <sup>1</sup> محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 16-47 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 125 رطلاً)	✓	X	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 110 رطلاً)	✓	X	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 65 رطلاً)	✓	X	✓	✓
ورق شفاف محبب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 37-39 رطلاً)	✓	X	✓	X
ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 48 رطلاً)	✓	X	✓	✓
نماذج مضمنة <sup>2</sup> 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 37-47 رطلاً)	✓	X	✓	✓
نماذج مضمنة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 20-36 رطلاً)	✓	X	✓	✓
مغلقات <sup>3</sup> 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندتات بوزن 16-28 رطلاً)	✓	X	✓	✓

1 المحبب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلاً).

2 يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أولاً.

3 يقتصر محتوى مغلقات السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

## أوزان الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاء

نوع الورق ووزنه		وحدة تجميع مع الفصل	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	
				تدبيس	Staple (تدبيس)	تدبيس	Staple (تدبيس)
						تثقيب الفتحات	
ورق عادي أو ورق سندات محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)		✓	X	✓	X	X	X
ورق عادي أو ورق سندات محبب طويل بوزن 60-90 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلاً)		✓	X	✓	X	✓	X
البطاقات محبب طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلاً)		✓	X	✓	X	✓	X
البطاقات محبب طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلاً)		✓	X	X	X	X	X
البطاقات محبب طويل بوزن 163 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 90 رطلاً)		✓	X	✓	X	✓	X
ورق شفاف محبب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 37-39 رطلاً)		✓	X	✓	X	✓	X
ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 48 رطلاً)		✓	X	X	X	X	X
نماذج مضمنة 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 37-47 رطلاً)		✓	X	X	X	X	X
نماذج مضمنة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20-36 رطلاً)		✓	X	X	X	X	X
الأظرف 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-28 رطلاً)		✓	X	X	X	X	X

## الطباعة

### الطباعة من كمبيوتر

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

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

### الطباعة من جهاز محمول

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

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

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

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

- 2 حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

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

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

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

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغّل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

- 2 اضغط على  < طباعة.

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

- 4 اضغط على .

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

**ملاحظات:**

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

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
- 2 اضغط على  < طباعة.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

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

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

**ملاحظة:** تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطباعة" على الصفحة 159](#).

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

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش.



### ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطباعة محرك أقراص فلاش.

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.
  - 2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.  
إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.
  - 3 أرسل مهمة الطباعة.  
لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.
- تحذير—تلف محتمل:** لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطباعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطباعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

- Lexar JumpDrive S70 (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- SanDisk Cruzer (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
- PNY Attache (16 جيجابايت و32 جيجابايت)

### ملاحظات:

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

### أنواع الملفات

#### مستندات

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

صور

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

## تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعدادات الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطابعة بهدف إعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
  - 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
  - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
  - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
  - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا قمت بتحديد سري، عندئذٍ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).

- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 7 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
  - لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
  - لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

### استخدام AirPrint

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

### استخدام برنامج تشغيل الطباعة

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

## الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
  - 2 حدد موافق خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 21.
- 3 اضغط على طباعة، ثم حدد ملفًا.
  - إذا لزم الأمر، غيّر الإعدادات.
- ملاحظة: احرص على تحديد ملف مدعوم.
- 4 اطبع المستند.

## طباعة قائمة عينات الخطوط

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

## طباعة قائمة الأدلة

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

## إلغاء مهمة طباعة

### من لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.

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

2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

### من الكمبيوتر

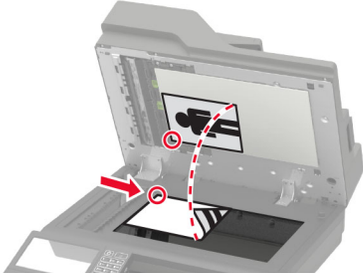
1 وفقاً لنظام التشغيل، نَقِّد أحد الإجراءات التالية:

- افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.

2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

## "النسخ"

## 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) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

## إنشاء النسخ

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

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

## نسخ الصور الفوتوغرافية

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

## النسخ على الورق ذي الرأسية

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

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

## النسخ على وجهي الورقة

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

## تصغير أو تكبير النسخ

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

## ترتيب النسخ

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

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

## طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

3 اضبط الإعدادات.

4 انسخ المستند.

## إنشاء اختصار نسخة

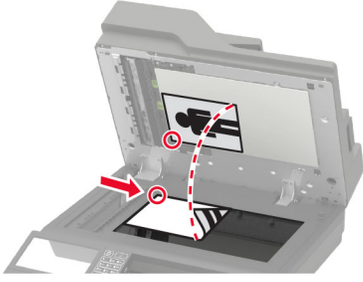
1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس ★ .

3 قم بإنشاء اختصار.

## الإرسال بالبريد الإلكتروني

### استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <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>

### تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

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

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

#### استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

#### ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#).
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

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

## ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#).
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

## موفرو خدمة البريد الإلكتروني

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

## ملاحظات:

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

## بريد AOL

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب AOL</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق <a href="#">إنشاء كلمة مرور التطبيق</a> .

## Comcast بريد

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

## Gmail™

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.gmail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
<p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب Google</a>، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق <a href="#">كلمات مرور التطبيقات</a>.</li> <li>• تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.</li> </ul>	

## iCloud بريد

**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

إعداد	القيمة
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	<b>ملاحظة:</b> لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">إدارة حساب iCloud</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.

## Mail.com

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

## بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

## بريد NetEase (mail.163.com)

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

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

## بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

## Outlook Live

تنطبق هذه الإعدادات على مجالات البريد الإلكتروني outlook.com و hotmail.com.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <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 الصفحة <a href="#">إدارة حساب Outlook Live</a>، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.</li> </ul>

## بريد QQ

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد 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.

## بريد Sina

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق الإعدادات < إعدادات إضافية < POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ومن ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

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

إعداد	القيمة
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات < إعدادات إضافية < POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ومن ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

## بريد Sohu

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sohu، انقر فوق الخيارات < الإعدادات < POP3/SMTP/IMAP، ومن 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
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة المرور المستقلة ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

## بريد Yahoo!

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.yahoo.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب Yahoo</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور للتطبيق.

## بريد Zoho

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبذوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد 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 الصفحة <a href="#">أمان حساب بريد Zoho</a>، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.</li> </ul>

## إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52.

### استخدام لوحة التحكم

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

### استخدام رقم اختصار

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center < البريد الإلكتروني**.
- 3 حدد رقم الاختصار.
- 4 أرسل البريد الإلكتروني.

## إنشاء اختصار بريد إلكتروني

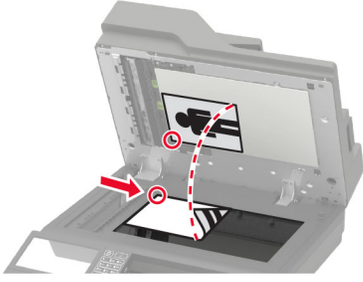
1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس ★ .

3 قم بإنشاء اختصار.

## إرسال فاكس

### 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 موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

### إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

#### ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة الأولى، قم بمسح مربع اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لإعدادها في وقت لاحق، ثم حدد متابعة.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.

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



## الفاكس المدعوم

طرز الطابعة	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
MX822ade	✓	✓	✓	✓
MX822adtfe	✓	✓	✓	✓
MX822adx	✓	✓	✓	✓
MX822de	x	✓	✓	✓
MX826ade	✓	✓	✓	✓
MX826adtfe	✓	✓	✓	✓
MX826adx	✓	✓	✓	✓
MX826de	x	✓	✓	✓
XM7355	✓	✓	✓	✓
XM7335b	✓	✓	✓	✓
XM7335bi	x	✓	✓	✓
XM7335i	x	✓	✓	✓
XM7370	✓	✓	✓	✓
XM7370i	x	✓	✓	✓

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

2 يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

## إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

## ملاحظات:

- هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرز الطابعات.
- 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 الكبلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استلامه.



### استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
  - 3 قم بتهيئة الإعدادات.
  - 4 طَبِّق التغييرات.

### إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

#### ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 301.
  - يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.
  - تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <https://www.etherfax.net/lexmark>.
  - الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لتحديد موقع الرقم التسلسلي، راجع العبارة "العنور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 11.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

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

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

### ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.

3 من القائمة وضع الفاكس، حدد ملقم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.

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

6 انقر فوق Save (حفظ).

7 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس، ثم نَقَدْ أيًا من الإجراءات التالية:

- تمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهياة، فراجع [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52](#).

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

8 طَبِّق التغييرات.

## إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

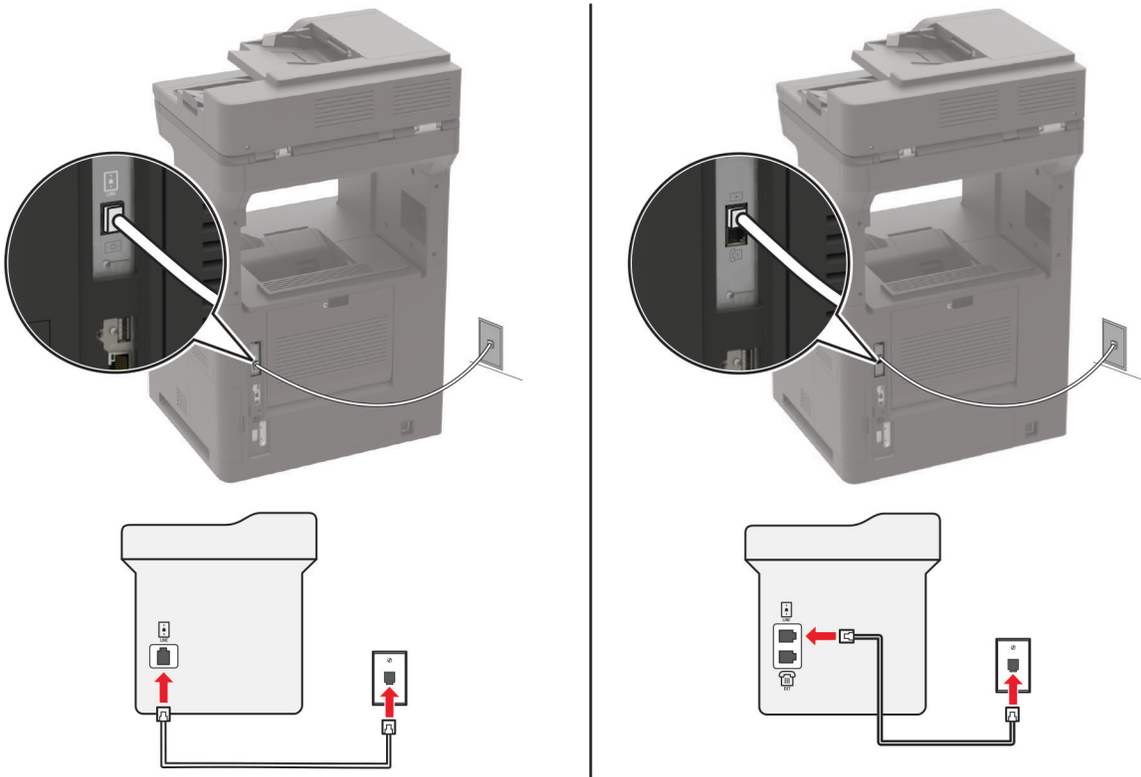
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 62](#).

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

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

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

## 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.

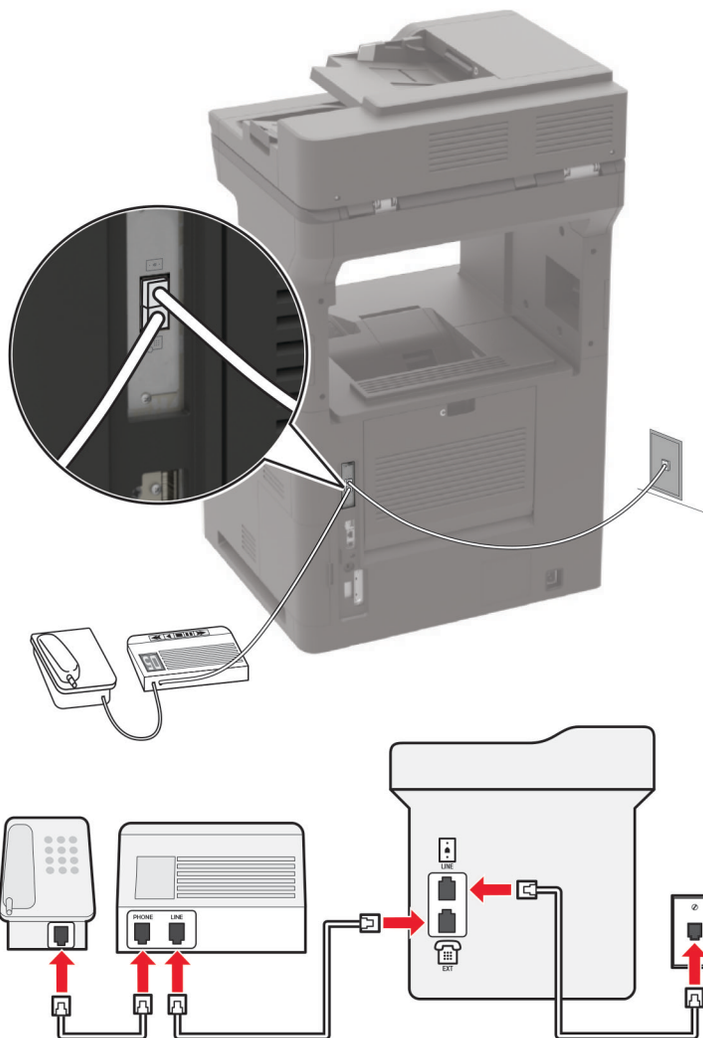
### ملاحظات:

- 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.

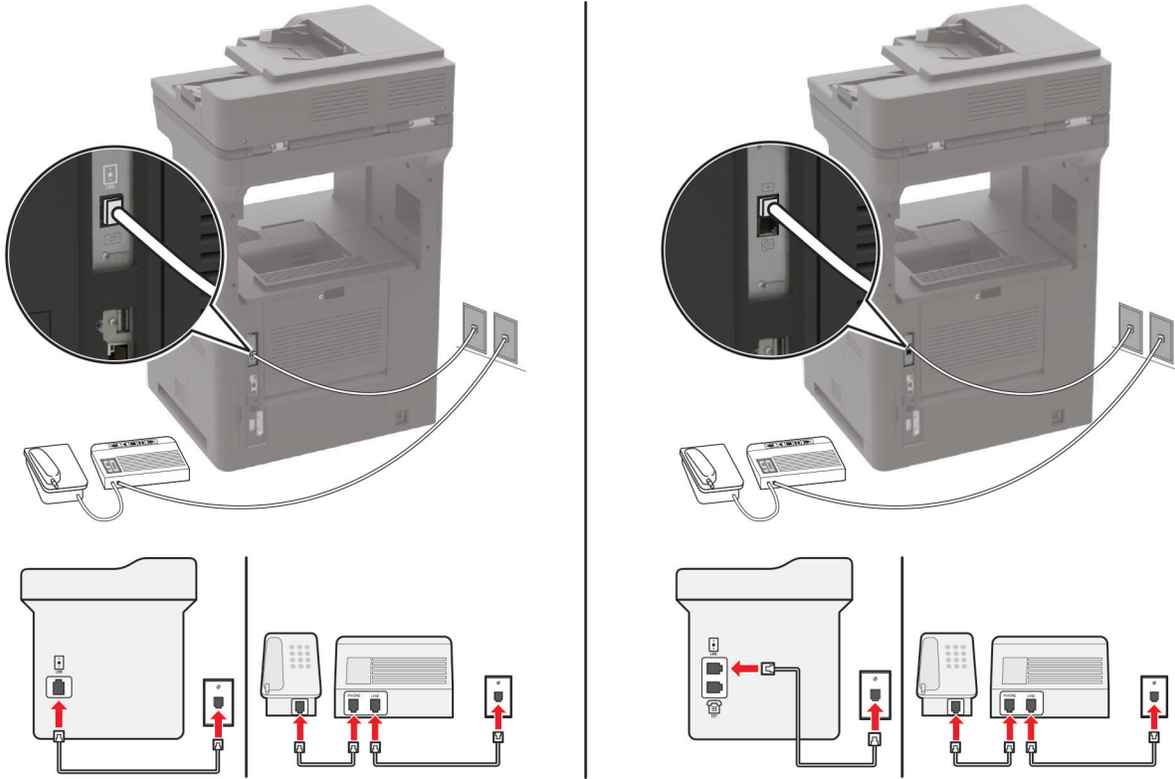
## متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تحتوي على منافذ EXT ومنافذ خطوط.

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

## متصلة بمقاييس حائط مختلفة



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

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

## ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 62.

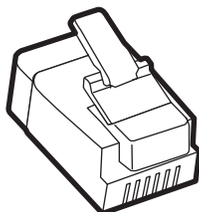
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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

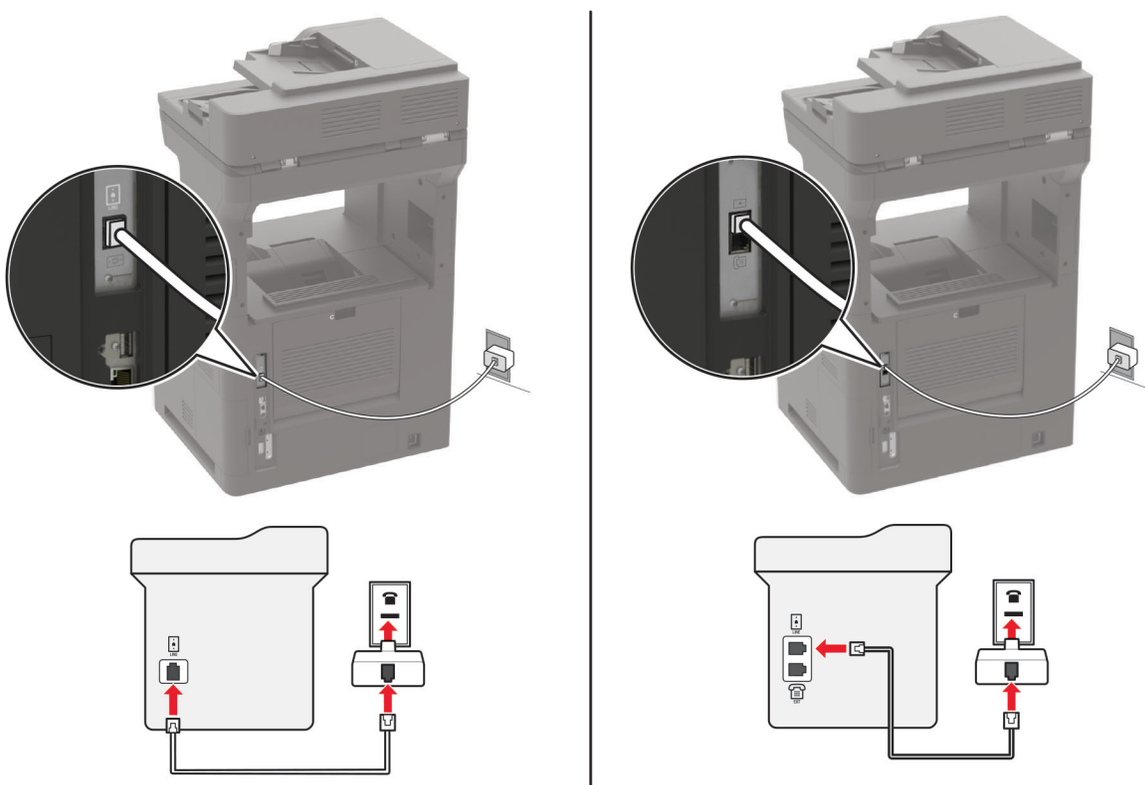
إن مقياس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقياس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهابى هاتف. قد لا يُرفق مهابى مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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 متتال.



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

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

### توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 62.

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

## إعداد تاريخ الفاكس ووقته

**ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

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

## تهيئة التوقيت الصيفي

**ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

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

## إرسال فاكس

**ملاحظة:** احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

## استخدام لوحة التحكم

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

## استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 299.

## لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
- 3 انقر فوق الفاكس < تمكين الفاكس < عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس، ومن ثم أدخل رقم المستلم.  
إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد الطابعة التي تُضاف كلمة - فاكس بعد اسمها.
- 3 في الحقل إلى، أدخل رقم المستلم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

## جدولة فاكس

- ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم**.
  - 3 **المس وقت الإرسال**، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم **المس موافق**.
  - 4 أرسل الفاكس.

## إنشاء اختصار وجهة الفاكس

- ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس < إلى**.
  - 2 أدخل رقم المستلم، ثم **المس تم**.
  - 3 **المس ★**.
  - 4 قم بإنشاء اختصار.

## تغيير دقة الفاكس

- ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
  - 3 **المس الدقة**، ثم اضبط الإعداد.
  - 4 أرسل الفاكس.

## ضبط قتامة الفاكس

- ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

3 المس القتامة، ثم اضبط الإعداد.

4 أرسل الفاكس.

## طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الفاكس.

2 المس سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

## منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول.

2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

## إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات.

2 حدد وضعًا.

## إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

1 قم بإنشاء اختصار وجهة.

أ من الشاشة الرئيسية، المس Shortcut Center.

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

ب حدد وظيفة للطباعة، ثم المس إنشاء اختصار.

ج قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس حفظ.

د اكتب اسم اختصار فريداً.

هـ المس موافق.

ملاحظة: دُون رقم الاختصار.

2 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول.

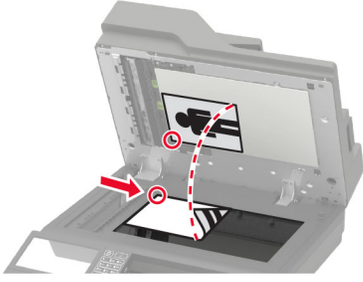
3 المس إعادة توجيه الفاكسات، ثم المس إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.

4 المس إعادة توجيه إلى، ثم حدد وجهة.

5 حدد نوع الوجهة، ثم أدخل رقم اختصار الوجهة.

## المسح الضوئي

### 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>

## المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 301.
- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

#### استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

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

ملاحظة: لتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

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

3 انقر فوق إغلاق < التالي.

4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.

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

6 اكتب اسمًا فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

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

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

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

- 9 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس ملفات تعريف المسح الضوئي، ثم حدد ملف تعريف مسح ضوئي.
- ملاحظة: احرص على تمكين ملفات تعريف المسح الضوئي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية < ملفات تعريف المسح الضوئي < شاشة العرض.

### استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 299.

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

2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 299.

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، ومن ثم حدد طابعة. انقر فوق مسح ضوئي < فتح الماسحة الضوئية.

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

- تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند المسح ضوئيًا فيها.
- تحديد حجم المستند الأصلي.
- لإجراء المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد وحدة التغذية بالمستندات من قائمة المسح الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.

4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

### المسح الضوئي إلى خادم FTP

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس FTP، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.

4 أرسل مهمة FTP.

## جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
  - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى 22.
- يمكنك استخدام اختصار ما من خلال لمس ★، ثم تحديد اختصار من القائمة.
- 4 امسح المستند ضوئيًا.

## إنشاء اختصار FTP

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

## المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

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

## 4 امسح المستند ضوئياً.

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



## المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.

3 حدد موفر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.

**ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 21.

4 المس **مسح ضوئي**، ثم قم بتعيين اسم ملف ومجلد وجهة.

5 المس **مسح ضوئي هنا**.

إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.

6 امسح المستند ضوئياً.

# فهم قوائم الطابعة

## خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> <li>التفضيلات</li> <li>وضع <b>Eco</b></li> <li>لوحة المشغل البعيد</li> <li><b>Notifications</b> (الإخطارات)</li> <li><b>Power Management</b> (إدارة الطاقة)</li> <li>جمع البيانات المجهولة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Accessibility</b> (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)</li> <li>استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع</li> <li>الصيانة</li> <li><b>Visible Home Screen Icons</b> (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)</li> <li><b>About this Printer</b> (حول هذه الطابعة)</li> </ul>	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li>تخطيط</li> <li><b>Finishing</b> (الإنهاء)</li> <li><b>Setup</b> (إعداد)</li> <li>الجودة</li> <li>حساب المهام</li> <li><b>XPS</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PDF</b></li> <li><b>PostScript</b></li> <li>دقق بيانات</li> <li><b>HTML</b></li> <li>صورة</li> </ul>	الطابعة
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tray Configuration</b> (تكوين الدرج)</li> <li><b>Media Configuration</b> (تكوين الوسائط)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bin Configuration</b> (تكوين الحاوية)</li> </ul>	ورق
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Copy Defaults</b> (الإعدادات الافتراضية للنسخ)</li> </ul>		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> <li>إعدادات الفاكس الافتراضية</li> </ul>		فاكس
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>E-mail Setup</b> (إعداد البريد الإلكتروني)</li> <li><b>E-mail Defaults</b> (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد ارتباط ويب</li> </ul>	<b>E-mail</b> (بريد إلكتروني)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>FTP Defaults</b> (إعدادات FTP الافتراضية)</li> </ul>		<b>FTP</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Flash Drive Print</b> (طباعة من محرك أقراص فلاش)</li> </ul>	برنامج تشغيل <b>USB</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Network Overview</b> (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)</li> <li><b>Wireless</b> (لاسلكي)</li> <li><b>Wi-Fi Direct</b></li> <li>إيثرنت</li> <li><b>TCP/IP</b></li> <li><b>SNMP</b></li> <li><b>IPSec</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>802.1x</b></li> <li>تكوين <b>LPD</b></li> <li>إعدادات <b>HTTP/FTP</b></li> <li><b>ThinPrint</b></li> <li><b>USB</b></li> <li>تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية</li> </ul>	<b>Network/Ports</b> (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Login Methods</b> (طرق تسجيل الدخول)</li> <li><b>Schedule USB Devices</b> (جدولة أجهزة USB)</li> <li><b>Security Audit Log</b> (سجل مراقبة الأمان)</li> <li><b>Login Restrictions</b> (قيود تسجيل الدخول)</li> <li>إعداد الطابعة السري</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disk Encryption</b> (تشفير القرص)</li> <li>مسح ملفات البيانات المؤقتة</li> <li>إعدادات <b>LDAP</b> حول</li> <li><b>Miscellaneous</b> (متنوع)</li> </ul>	<b>Security</b> (الأمان)

<ul style="list-style-type: none"> <li>الاختصارات</li> <li>فاكس</li> <li>شبكة الاتصال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)</li> <li>الجهاز</li> <li>طباعة</li> </ul>	Reports (التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> <li>دليل FTP</li> <li>Information Guide (دليل المعلومات)</li> <li>Media Guide (دليل الوسائط)</li> <li>Moving Guide (دليل النقل)</li> <li>دليل جودة الطباعة</li> <li>Supplies Guide (دليل المستلزمات)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طباعة جميع الأدلة</li> <li>Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية)</li> <li>Connection Guide (دليل التوصيل)</li> <li>طباعة الدليل</li> <li>دليل البريد الإلكتروني</li> <li>دليل الفاكس</li> </ul>	تعليمات
تنظيف المساحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## الجهاز

### التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطباعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لتظهر.	لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 (عنوان IP*) عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)
تهيئة بروتوكول تاريخ الطباعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المترى)	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. <b>ملاحظة:</b> يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) ممكّن* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئياً يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. <b>ملاحظة:</b> تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
تفتيح مخرجات الطابعة الإيقاف تشغيل*	تمكين ضوء الإخراج أو ضوء المؤشر المتكامل لصندوق إخراج اختياري.
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار (تشغيل*) الحجم (*5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمكين التعليقات الصوتية للضغوطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء.</li> <li>تعديل حجم التعليقات.</li> </ul>
مهلة توقف الشاشة 5-300 من الثواني (*60)	تعيين فترة الخمول قبل أن تعرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل الخروج من أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## لوحة المشغل البعيد

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

## Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
إضاءة الخطأ الإيقاف تشغيل*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطابعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية الإيقاف تشغيل*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
Supplies (المستلزمات) إنذار الخرطوشة (إيقاف التشغيل)* إنذار التدبيس (إيقاف التشغيل)* إنذار تنقيب الفتحات (إيقاف التشغيل)*	تعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما يتدنى مستوى خرطوشة مسحوق الحبر أو تفرغ خرطوشة الدبابيس أو يكون وعاء تنقيب الفتحات ممتلئاً أو مفقوداً. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر إنذار التدبيس وإنذار تنقيب الفتحات إلا عند تثبيت خيارات الإخراج.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية)* عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً (إيقاف)* استخدام SSL/TLS (معطل)* المطالبة بشهادة موثوقة (تشغيل)* مصادقة خادم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة)* بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد)* بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة المستخدم (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف)* مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل "لم يتم إعداد ملف SMTP" (إيقاف)*	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 أحداث البريد الإلكتروني
للكشف عن وقت انقضاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) أكثر من ورقة وسائط واحدة كل مرة.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> أداة استشعار التغذية المتعددة لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) إيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*
جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) إيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* عدم إعادة التمهيد مطلقًا
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التمهيد التلقائي 1-20 (*2)
تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 من الثواني (*720)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) إلغاء متابعة
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. <b>ملاحظة:</b> يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إيقاف تشغيل تلقائي*
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.	<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Power Management (إدارة الطاقة)

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطابعة.	<b>Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)</b> الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر
عَيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## جمع البيانات المجهولة

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

## Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

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

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

### الصيانة

#### قائمة Configuration (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
<b>تكوين USB</b> USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
<b>تكوين USB</b> USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) إيقاف تشغيل*	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مرگب (واجهات متعددة).
<b>تكوين USB</b> USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] الإيقاف تشغيل*	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائيًا.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> ربط أدرج الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا	عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
<b>Reports (التقارير)</b> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
<b>Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات)</b> Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> PS Emulation (محاكاة PS) الإيقاف تشغيل*
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*
لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	<b>ax Configuration (تكوين الفاكس)</b> Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	<b>ax Configuration (تكوين الفاكس)</b> موقع تخزين الفاكس NAND القرص*
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.	<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Print Density (كثافة الطباعة) 1-5 (*3) Copy Density (كثافة النسخ) 1-5 (*3)

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Configuration (تكوين الطابعة)</b> وحدة الصهر A4 ضغط* قصاصة	تعيين سلوك وحدة الصهر عند الطابعة على ورق بحجم letter.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. <b>ملاحظة:</b> يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزودج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 20 ميغابايت* 30 ميغابايت 50 ميغابايت 80 ميغابايت 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائياً) الإيقاف تشغيل*	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
<b>App Configuration (تكوين التطبيق)</b> LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*	تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES). <b>ملاحظات:</b> • عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع تشغيل، لن يؤثر على التطبيقات المدمجة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطابعة السريع)	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. <b>ملاحظة:</b> تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظماً، فيجب إعادة تعيين هامش الطابعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

### Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</b> Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر التصحيح الأخير للقرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.

عنصر القائمة	الوصف
<p><b>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</b> تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة</p> <p>Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة)</p> <p>Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات)</p> <p>مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات</p> <p>تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب</p> <p>مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PPO، وما إلى ذلك)</p> <p>مسح المهام المخزنة مؤقتًا</p> <p>مسح المهام المحجوزة</p>	<p>مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة والمعلومات الموجودة على القرص الثابت.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.</p>

### Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
<p><b>Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)</b></p> <p>النسخ</p> <p>E-mail (بريد إلكتروني)</p> <p>فاكس</p> <p>الحالة / مستلزمات الطابعة</p> <p>Job Queue (قائمة انتظار المهام)</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>Shortcut Center</p> <p>دفتر العناوين</p> <p>Bookmarks (الإشارات المرجعية)</p> <p>إيقاف المهام</p> <p>USB</p> <p>FTP</p> <p>Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)</p> <p>App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)</p> <p>Display Customization</p> <p>Scan Center</p> <p>نسخ بطاقة</p>	<p>تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.</p>

### About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.
إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال	إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.

## طباعة

### التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.

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

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Finishing (الإنهاء)

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

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

## Setup (إعداد)

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

## الجودة

عنصر القائمة	الوصف
<b>دقة الطباعة</b> 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة* 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. <b>ملاحظة:</b> تُحدّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
<b>زيادة وحدات البكسل</b> إيقاف* الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.
<b>قتامة الحبر</b> 1 إلى 10 (*8)	تحديد درجة نضوع الصور النصية أو قتامتها.
<b>ألوان نصفية</b> عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
<b>الإضاءة</b> من 6- إلى 6 (*0)	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
<b>Contrast (التباين)</b> 0 إلى 5 (*0)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
<b>Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي)</b> تلقائي* عادي	لضبط تحسين التباين المطبق على الصور.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
<b>حساب المهام</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
<b>تكرار سجل الحساب</b> يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. <b>ملاحظة:</b> تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) إيقاف تشغيل (5)*	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتلاء. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. <b>ملاحظة:</b> إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	
سجل إجراء الامتلاء لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل. <b>ملاحظة:</b> يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)</b> 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PDF

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

## PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
<b>Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)</b> 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS الإيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة إيقاف* تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط دائم* Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. • يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Wait Timeout (مهلة الانتظار)</b> الإيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## دفع بيانات

عنصر القائمة	الوصف
<b>مصدر الخط</b> دائم* القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسهل تحديد الخط الافتراضي. <b>ملاحظات:</b> • يظهر كل من خيارَي الفلاش والقرص فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت للطابعة. • ليظهر كل من خيارَي فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
<b>اسم الخط</b> *Courier	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
<b>مجموعة الرموز</b> *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.
<b>درجة الميل</b> 0.08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. <b>ملاحظة:</b> يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي* العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
<b>الأسطر بكل صفحة</b> 1-255	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفع 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 في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5)</b> 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في الحروف الأولى في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
<b>PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL)</b> 1-30 (*2)	
<b>A4 Width (عرض A4)</b> 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. <b>ملاحظة:</b> الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Auto CR after LF</b> ( إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
<b>Auto LF after CR</b> (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية عرض إعدادات المصنع الافتراضية استعادة الإعدادات الافتراضية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.</li> <li>عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.</li> <li>استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</li> </ul>
<b>Print Timeout</b> (زمن توقف الطباعة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط *Times	تعيين الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.
<b>Font Size</b> (حجم الخط) 1-255 (*12)	تعيين حجم الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.
<b>Scale</b> (تغيير الحجم) 1-400% (*100)	توسيع نطاق مستندات HTML للطباعة.
<b>Orientation</b> (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
<b>Margin Size</b> (حجم الهوامش) 8-255 مم (*19)	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
<b>Backgrounds</b> (خلفيات) عدم الطباعة الطباعة*	طباعة المعلومات الخلفية أو الرسومات لمستندات HTML.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## صورة

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

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

## ورق

## Tray Configuration (تكوين الدرج)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.	Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف
تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Substitute Size (استبدال الحجم)</b> إيقاف Statement/A5 Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب.</li> <li>• يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل مهام statement أو مهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5. يظهر Embedded Web Server Statement/A5 فقط في.</li> <li>• يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على letter عند تحميل مهام letter أو مهام بحجم letter على حجم ورق A4 عند تحميل letter.</li> <li>• يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.</li> </ul>
<b>"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"</b> كاسيت* يدوي First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.</li> <li>• يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطابعة بالتغذية اليدوية فقط.</li> <li>• يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.</li> </ul>
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Media Configuration (تكوين الوسائط)

### Universal Setup (الإعداد العالمي)

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

**Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)**

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

**Media Types (أنواع الوسائط)**

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

**Bin Configuration (تكوين الحاوية)**

الوصف	عنصر القائمة
تحديد حاوية الإخراج.	<p><b>Output Bin (حاوية الإخراج)</b></p> <p>الحاوية القياسية*</p> <p>الحاوية [X]</p>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## النسخ

### Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
<b>نوع المحتوى</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر <b>Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)</b> مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>جوانب</b> جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد <b>2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)</b>	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> لا شيء* <b>Between Copies (بين النسخ)</b> بين المهام بين الصفحات	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
<b>طباعة حدود للصفحات</b> إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
<b>ترتيب</b> إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
<b>Offset Pages (صفحات الإزاحة)</b> لا شيء* Between Copies (بين النسخ) بين المهام	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [2,1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب إلى إيقاف التشغيل [2,2,2,1,1,1]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2.</li> <li>يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.</li> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.</li> </ul>
<b>تدبيس</b> إيقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (دبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
<b>Punch (تنقيب)</b> إيقاف* 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات)	تعيين وضع التنقيب لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
<b>حجم "النسخ من"</b>	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
تراكب مخصص	اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الحدة 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف إيقاف تشغيل*	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) الإيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
حفظ إعدادات النسخ كاختصار. إيقاف* تشغيل	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.

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

## فاكس

## إعدادات الفاكس الافتراضية

## وضع الفاكس

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

## Fax Setup (إعداد الفاكس)

## إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعزف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقيل كل مكاملة.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
نقل الفاكس T.38 تناظري G.711 etherFAX	تعيين طريقة نقل الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو Fax Over IP (FoIP) مثبتة في الطابعة. • قد تختلف إعدادات المصنع الافتراضية بحسب طراز طابعتك.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات فاكس HTTPS

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

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

## Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
Resolution (درجة الوضوح) قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلفة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

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

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable ECM (تمكين ECM)</b> 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.
<b>Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس)</b> تشغيل* إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
<b>Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس)</b> تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
<b>Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)</b> تشغيل* إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
<b>Max Speed (الحد الأقصى للسرعة)</b> *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>معاينة المسح الضوئي</b> إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية)</b> إيقاف* تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون)</b> تشغيل* إيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
<b>Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس)</b> إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
<b>بادئة الطلب</b>	تعيين بادئة الطلب.
<b>Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)</b>	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**(إعدادات استلام الفاكس) Fax Receive Settings**

عنصر القائمة	الوصف
انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة.
<b>Rings to Answer</b> (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
<b>Auto Reduction</b> (تقليل تلقائي) تشغيل* إيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
<b>Paper Source</b> (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
<b>Separator Sheets</b> (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>Separator Sheet Source</b> (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
حاوية الإخراج حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
<b>Fax Footer Time Stamp</b> (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* طباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
تدبيس إيقاف* 1 staple (دبوس واحد) 2 staples (دبوسان)	تدبيس مستند الفاكس المطبوع. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
<b>Holding Faxes</b> (إيقاف الفاكسات) Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) إيقاف* تشغيل دوماً يدوي مجدول	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.

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

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable Fax Receive</b> (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
<b>Enable Color Fax Receive</b> (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
<b>Enable Caller ID</b> (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
<b>Block No Name Fax</b> (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.
<b>Banned Fax List</b> (قائمة الفاكسات المحظورة) إضافة فاكس محظور	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
<b>Answer On</b> (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
رد تلقائي تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائياً.
<b>Fax Forwarding</b> (إعادة توجيه الفاكسات) الطباعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
<b>Max Speed</b> (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.

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

**Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)**

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

**إعدادات سجل الفاكس**

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

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

## إعدادات مكبر الصوت

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

## إعداد ملقم الفاكس

## إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس. <b>ملاحظة:</b> إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري) إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.

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

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

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

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

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

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

### Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

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

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

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

## بريد إلكتروني

### E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

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

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

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

عنصر القائمة	الوصف
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.	

## E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع: Message (الرسالة):	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئياً.
تهيئة 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 تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF)* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف)* أمن (إيقاف)* أرشيفي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
<b>درجة الدقة</b> 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.
<b>Darkness (القتامة)</b> 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>توازن الألوان</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>سحب اللون</b> سحب اللون لا شيء* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5) عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>جودة JPEG</b> الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>إزالة الخلفية</b> اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى 4- إلى 4 (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
<b>صورة معكوسة</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>صورة سلبية</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>تفاصيل الظل</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الحدة 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.
Limit Destinations (تحديد الوجهات)	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقًا* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دومًا	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.
استخدام نسخة: /نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## إعداد ارتباط ويب

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

## FTP

## FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.	<b>تهيئة</b> JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)
تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيتته.	<b>الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف</b> اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظات:</b> • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.	<b>إعدادات PDF</b> إصدار (PDF 1.5) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	<b>نوع المحتوى</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Resolution (درجة الوضوح)</b> 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.
<b>Darkness (القتامة)</b> 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
<b>اسم الملف</b>	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>توازن الألوان</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>سحب اللون</b> سحب اللون لا شيء* أحمر* أخضر* أزرق* Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.

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

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

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر رُزقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> إزالة الصفحة الفارغة عدم الإزالة* إزالة استشعار الصفحة الفارغة 9-1 (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
الإيقاف تشغيل*	حفظ عنوان FTP كاختصار.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية)	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
إيقاف* تشغيل	

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

## برنامج تشغيل USB

### مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.
إعدادات PDF إصدار (1.5) PDF* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
<b>درجة الدقة</b> 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.
<b>Darkness (الغمامة)</b> 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* الحافة الطويلة الحافة القصيرة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
<b>اسم الملف</b>	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>توازن الألوان</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>سحب اللون</b> سحب اللون لا شيء* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5) عمق بت للمسح الضوئي 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>جودة JPEG</b> الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>إزالة الخلفية</b> اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
<b>صورة معكوسة</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>صورة سلبية</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>تفاصيل الظل</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الحدة 5-1 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة عدم الإزالة* إزالة استشعار الصفحة الفارغة 9-1 (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل*	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
<b>Paper Source (مصدر الورق)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
<b>Staple (تدبيس)</b> إيقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (دبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (دبوسان، على اليمين)	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
<b>Hole Punch (تنقيب الفتحات)</b> إيقاف* 2 holes (2 فتحات) 3 holes (3 فتحات)	تعيين وضع التنقيب لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
<b>Offset Pages (صفحات الإزاحة)</b> لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد ترتيب إلى تشغيل [1,2,1,2,1]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب إلى إيقاف التشغيل [1,1,2,2,2]، فعندئذٍ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.

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

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.	<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> تلقائي* عرضي طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	<b>Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)</b> لا شيء* متواصل
إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> عدم الطباعة* الطباعة

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

## Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

### Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

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

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

## Wireless (لاسلكي)

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية اكتشاف WPS تلقائيًا إيقاف تشغيل* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يظهر إعداد اكتشاف WPS تلقائيًا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على WEP. • يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2/WPA Personal AES	لتعيين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.

عنصر القائمة	الوصف
<b>WPA2-Personal AES</b>	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
<b>وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2</b>	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. • يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
<b>IPv4</b> تمكين DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
<b>IPv6</b> تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
<b>"عنوان شبكة الاتصال"</b> UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
<b>PCL SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>PS SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>MAC PS الثنائي</b> تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.

## Wi-Fi Direct

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

## إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
<b>سرعة الشبكة</b>	عرض سرعة مهائبي شبكة الاتصال النشط.
<b>IPv4</b> تمكين DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* الإيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف* تشغيل	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرha الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP.</li> <li>يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.</li> </ul>
Restricted Server List Options (المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>MTU</b> (*Ethernet (1500 1500–256	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
<b>Raw Print Port</b> (منفذ الطباعة البسيطة) (*9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
<b>Outbound Traffic Maximum Speed</b> (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
<b>TLSv1.0</b> تمكين الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
<b>TLSv1.1</b> تمكين الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
<b>قائمة تشفير SSL</b>	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## SNMP

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

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

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

## IPSec

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

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

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

## 802.1x

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

الوصف	عنصر القائمة
السماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	<b>نشط</b> إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## تكوين LPD

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

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

## إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)</b> الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
<b>تمكين HTTPS</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.
<b>فرض اتصالات HTTPS</b> تشغيل إيقاف*	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
<b>تمكين FTP/TFTP</b> الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.
<b>مجالات محلية</b>	تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP.
<b>عنوان IP الوكيل لـ HTTP</b>	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
<b>عنوان IP الوكيل لـ FTP</b>	
<b>HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)</b>	
<b>HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)</b>	
<b>FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)</b>	
<b>Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)</b> 1-299 (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
<b>Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)</b> 1-299 (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## ThinPrint

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

## USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتاً على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (USB) الإيقاف تشغيل*	تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.	<b>قوائم الإدارة</b> قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطابعة) قائمة "بطاقة الخيارات" قائمة SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	<b>إدارة الأجهزة</b> Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) Import/Export All Settings (استيراد/ تصدير كل الإعدادات) Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) الوصول إلى Embedded Web Server
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	<b>Apps (التطبيقات)</b> <b>New Apps (تطبيقات جديدة)</b> عرض شرائح تغيير الخلفية شاشة التوقف نسخ بطاقة <b>Scan Center</b> مركز المسح الضوئي المخصص 1 مركز المسح الضوئي المخصص 2 مركز المسح الضوئي المخصص 3 مركز المسح الضوئي المخصص 4 مركز المسح الضوئي المخصص 5 مركز المسح الضوئي المخصص 6 مركز المسح الضوئي المخصص 7 مركز المسح الضوئي المخصص 8 مركز المسح الضوئي المخصص 9 مركز المسح الضوئي المخصص 10 <b>Forms and Favorites</b>

## Local Accounts (الحسابات المحلية)

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

**(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices**

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

**(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log**

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.	<p><b>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Kernel Messages (رسائل Kernel)</li> <li>1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)</li> <li>2 - Mail System (نظام البريد)</li> <li>3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)</li> <li>4 - رسائل الأمان/ التحويل*</li> <li>5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)</li> <li>6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)</li> <li>7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)</li> <li>8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP)</li> <li>9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</li> <li>10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل)</li> <li>11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP)</li> <li>12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP)</li> <li>13 - Log Audit (مراقبة السجل)</li> <li>14 - Log Alert (تنبيه السجل)</li> <li>15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</li> <li>16 - استخدام محلي 0 (local0)</li> <li>17 - استخدام محلي 1 (local1)</li> <li>18 - استخدام محلي 2 (local2)</li> <li>19 - استخدام محلي 3 (local3)</li> <li>20 - استخدام محلي 4 (local4)</li> <li>21 - استخدام محلي 5 (local5)</li> <li>22 - استخدام محلي 6 (local6)</li> <li>23 - استخدام محلي 7 (local7)</li> </ul>
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	<p><b>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Emergency (طوارئ)</li> <li>1 - Alert (تنبيه)</li> <li>2 - Critical (مهم)</li> <li>3 - Error (خطأ)</li> <li>4 - تحذير*</li> <li>5 - Notice (إشعار)</li> <li>6 - Informational (معلومات)</li> <li>7 - Debug (تصحيح)</li> </ul>
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	<p><b>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</b></p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	<p><b>Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)</b></p>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	<p><b>تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني</b></p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

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

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

## Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

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

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

## إعداد الطابعة السري

عنصر القائمة	الوصف
<b>Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)</b> 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظات:</b> • تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
<b>Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. <b>ملاحظات:</b> • في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
<b>Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
<b>Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
<b>Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطابعة التي ستم طباعتها في وقت لاحق.
<b>Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
<b>الاحتفاظ بالمستندات المتكررة</b> إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Disk Encryption (تشفير القرص)

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين تشفير القرص.	<b>Status (الحالة)</b> تمكين تعطيل
	بدء التشفير

## مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	<b>Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية)</b> إيقاف* تشغيل
حذف كل الملفات المخزنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	<b>Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت)</b> 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات حلول LDAP

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

## Miscellaneous (متنوع)

الوصف	عنصر القائمة
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.	<b>Protected Features (ميزات محمية)</b> عرض* إخفاء
للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطابعة.	<b>Print Permission (إذن طباعة)</b> إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Print Permission Login (تسجيل)</b> 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. <b>ملاحظات:</b> • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
<b>Minimum Password Length (الحد الأدنى)</b> لطول كلمة المرور 32-0	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Reports (التقارير)

### Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

### جهاز

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

### الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Fonts (خطوط الطابعة)</b> خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Directory (دليل الطابعة)</b>	لطباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص الطابعة الصلب. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص صلب للطابعة.

## الاختصارات

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

## فاكس

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

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

## شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
<b>Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)</b>	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
<b>الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct</b>	طباعة 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.

## تعليمات

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
<b>Connection Guide (دليل التوصيل)</b>	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إنشاء النسخ وتهيئة الإعدادات
دليل البريد الإلكتروني	يوفر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات
دليل FTP	يوفر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات
<b>Information Guide (دليل المعلومات)</b>	يوفر المزيد من مصادر المعلومات حول الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة
Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية)	يوفر معلومات حول إعدادات جودة الطباعة الأحادية
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها
دليل جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

## تأمين الطابعة

### تحديد موقع فتحة الأمان

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



### مسح ذاكرة الطابعة

- لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نَقِّذ الإجراءات التالية:
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
  - 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ومن ثم المس مسح.
  - 3 حدد معالج بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس خيار التالي.
  - 4 ابدأ العملية.

### مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
  - 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
  - 3 حدد طريقة لمحو البيانات.
  - 4 ابدأ العملية.
- ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

### تشفير قرص الطابعة الصلب

- تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطياً من الطابعة قبل بدء التشفير.
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < تشفير القرص < بدء التشفير.
  - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## ملاحظات:

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

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.
- 3 ابدأ العملية.

## بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

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

## التخلص من قرص الطباعة الصلب.

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

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

## صيانة الطابعة

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

### تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

### إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

ملاحظات:

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

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

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

### عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير>.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

## ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

### ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول
  - 2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.
- ملاحظة:** تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

### تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

**ملاحظة:** احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

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

## شبكة الاتصال

### توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط.

#### استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختيار شبكة الاتصال.
  - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة:** لطرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

### استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بها.

8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

### استخدام طريقة "ضغط زر"

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

### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

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

#### ملاحظات:

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

## تهيئة Wi-Fi Direct

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

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

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكين الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.
- اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct.
- كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
- إظهار كلمة المرور على صفحة الإعدادات—لإظهار كلمة المرور على صفحة إعداد الشبكة.
- قبول طلبات زر الضغط تلقائياً—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

ملاحظة: لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct، اطبع صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة.

## توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 158](#).

### الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

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

### الاتصال باستخدام Wi-Fi

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

## توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، احرص على القيام بما يلي:

- تمكين Wi-Fi Direct في الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < تمكين Wi-Fi Direct < تشغيل.
  - دُون اسم Wi-Fi Direct. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < اسم Wi-Fi Direct.
  - دُون كلمة مرور Wi-Fi Direct. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة:** يمكنك أيضًا تهيئة اسم Wi-Fi Direct وكلمة المرور التابعة لها.

### 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، دُون 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 نظام التشغيل 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 شبكته السابقة بعد قطع الاتصال عن اتصال Wi-Fi Direct.

## إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

## تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

### ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، 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) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا 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 تفصيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبّق التغييرات.

## إعداد الطابعة التسلسلية (فقط Windows)

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

### ملاحظات:

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

## تنظيف أجزاء الطابعة

### تنظيف الطابعة

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

#### ملاحظات:

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

#### ملاحظات:

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

### تنظيف شاشة اللمس

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
  - تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.
  - 3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

## تنظيف الماسحة الضوئية

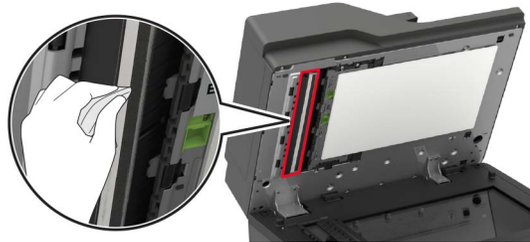
1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الودبر:  
• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



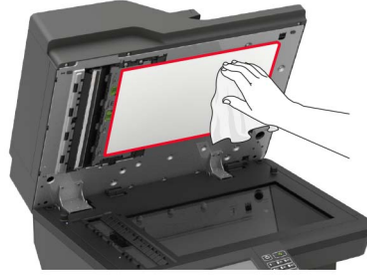
• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



• زجاج الماسحة الضوئية



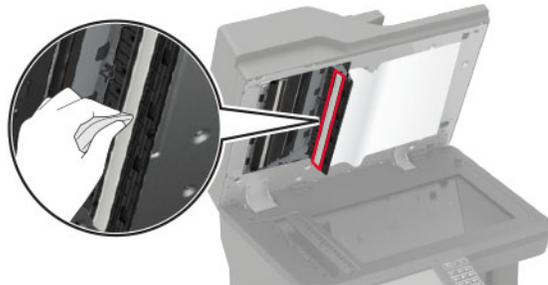
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



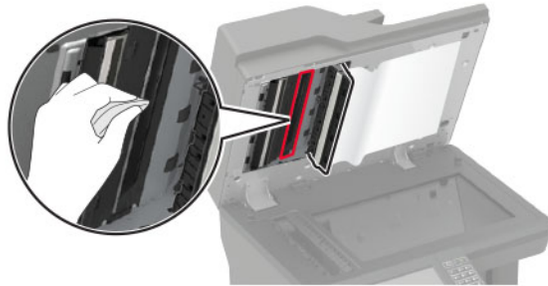
3 افتح الباب E.



4 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:  
 • لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب E



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب E



5 أغلق الباب E، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

### تنظيف بكرات الالتقاط

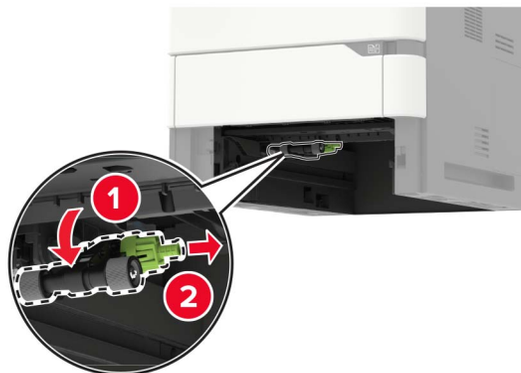
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بإزالة الدرج.

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

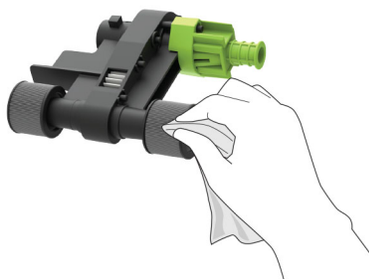


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.

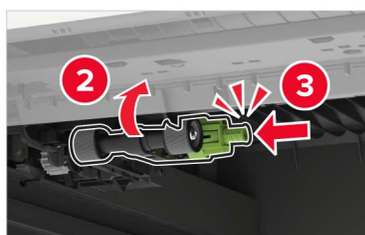


4 امسح بكرات الالتقاط بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

**ملاحظة:** ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة القماش.



5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



6 قم بإدخال الدرج.

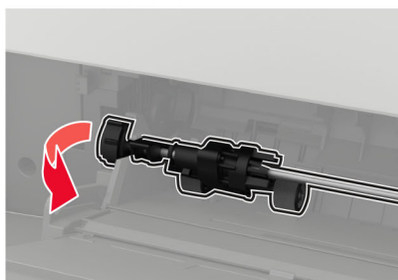
### تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

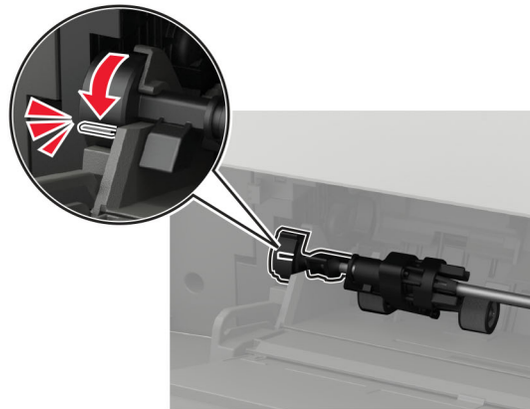
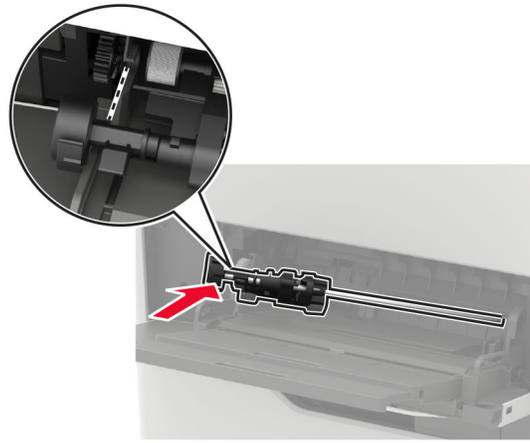
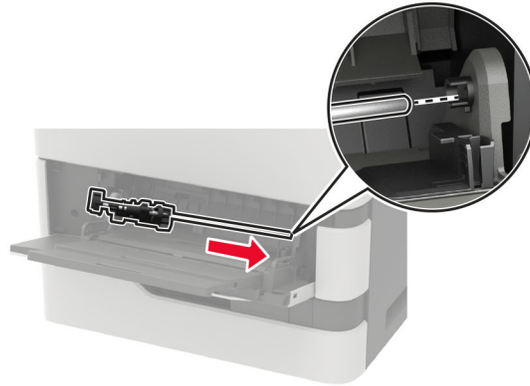
2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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.



**3** قم بإزالة أسطوانة الالتقاء.**4** ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح أسطوانة الالتقاء.

## 5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



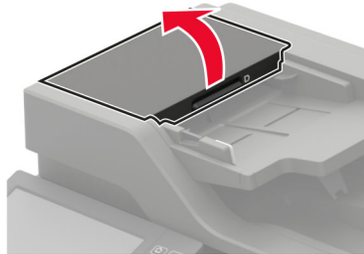
## 6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

## 7 قم بتشغيل الطابعة.

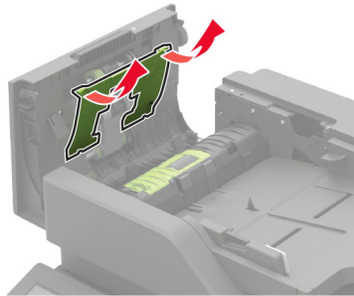
## تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

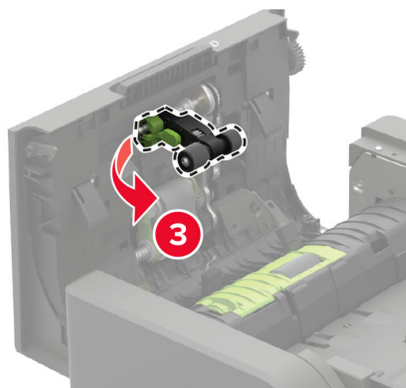
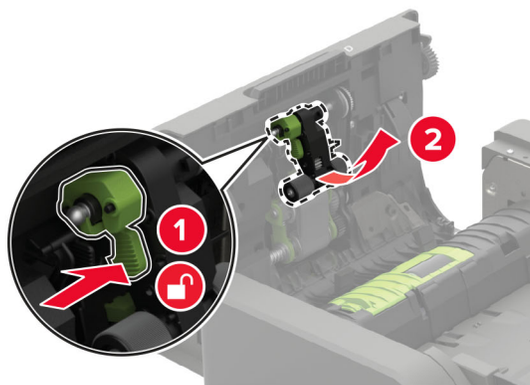


3 أزل غطاء أسطوانة الانتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

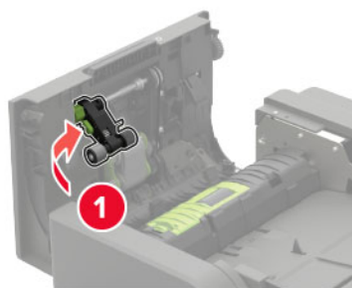


4 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

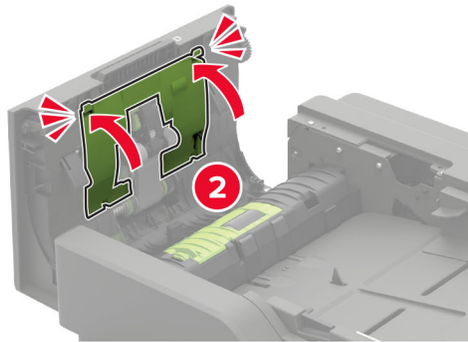
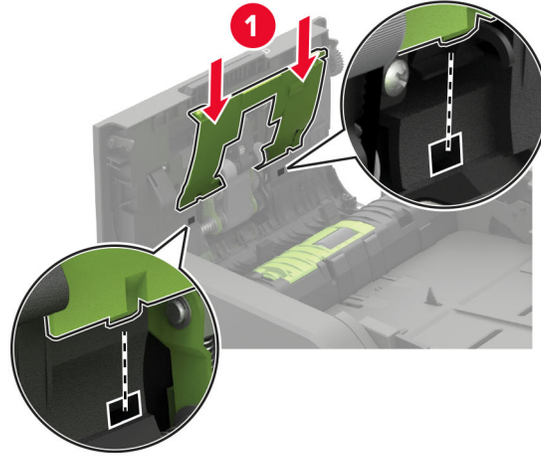
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.



- 5 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية.
- 6 ادفع بأسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.



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



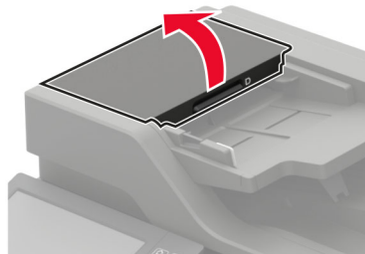
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

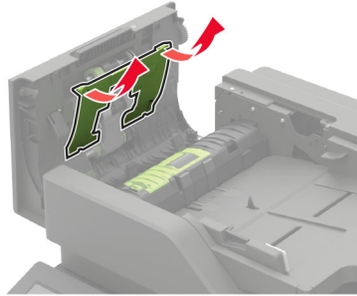
### تنظيف أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

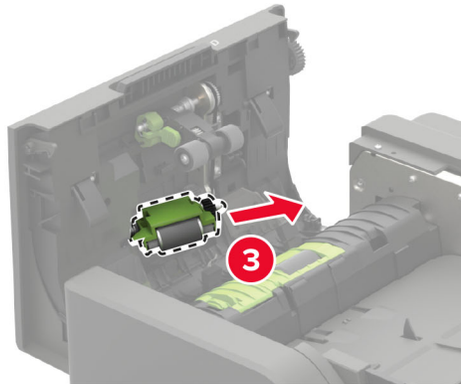
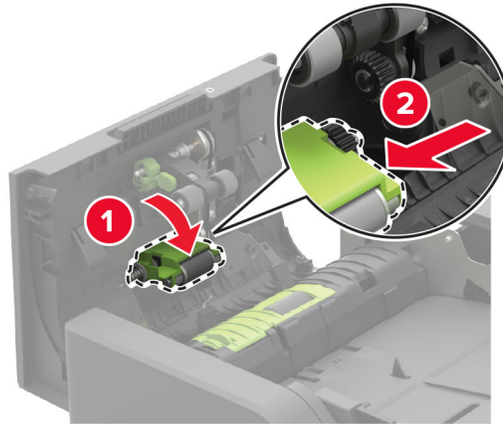


3 أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



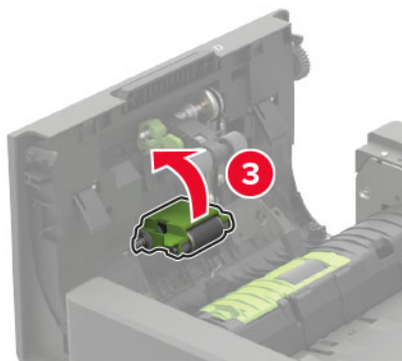
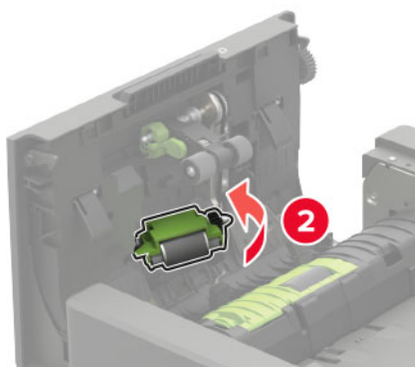
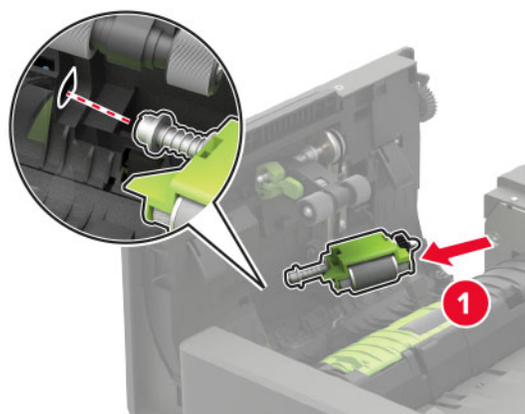
4 أزل أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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

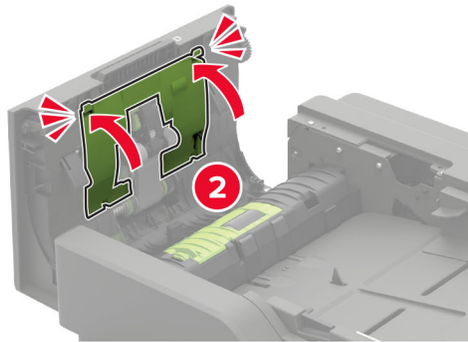
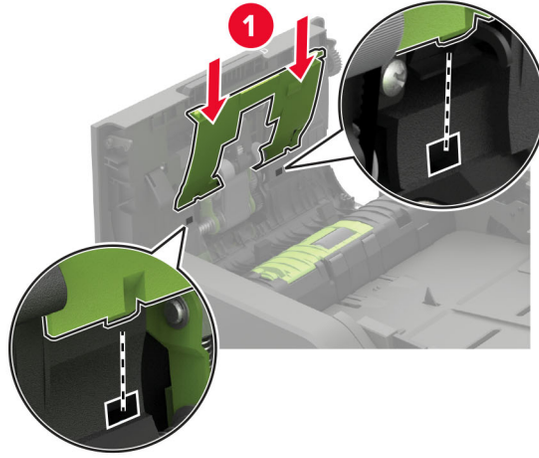


5 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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



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

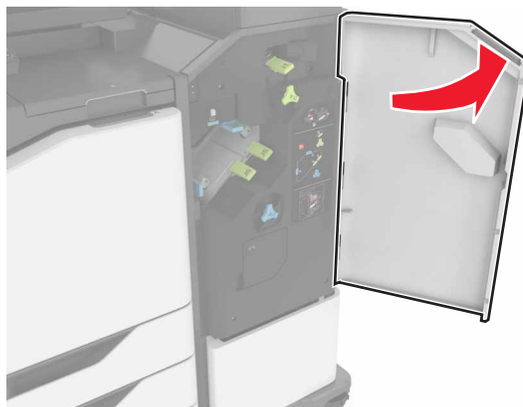


8 أغلق الباب D.

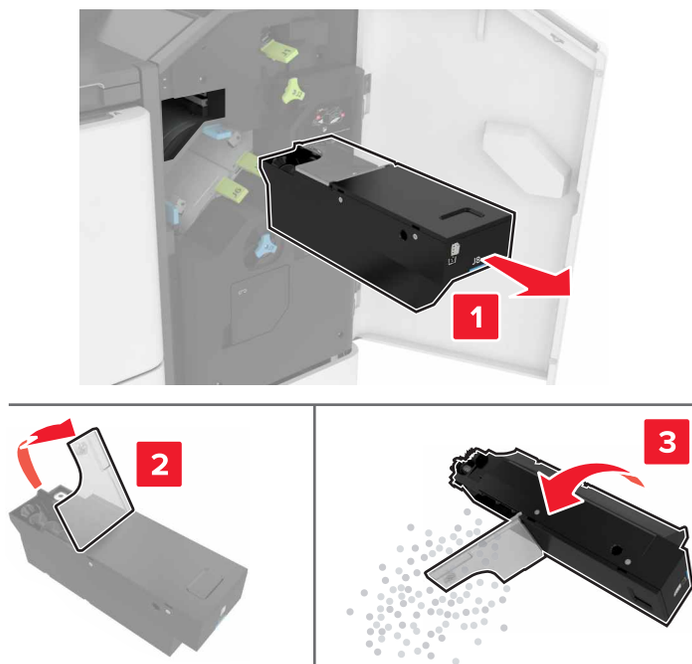
9 قم بتشغيل الطابعة.

### تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

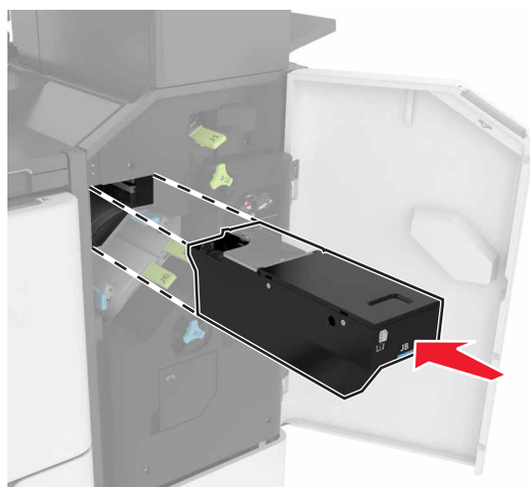
1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة صندوق تنقيب الفتحات وتفريغه.



3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات.



4 أغلق الباب لـ.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) أو الاتصال بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

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

### فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.

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

### استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

**ملاحظات:**

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

### خرائط مسح الحبر لبرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا	"عالمي"	المنطقة الاقتصادية الأوروبية
58D2000	58D1000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
58D2H00	58D1H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G	خرطوشة مسح حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع
58D2H0E	58D1H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	غير متاحة	خرطوشة مسح حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>1</sup>

<sup>1</sup> تتوفر فقط للطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>1</sup>	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	غير متاحة
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>1</sup>	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	غير متاحة

<sup>1</sup> تتوفر فقط للطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

### خرطوش مسحوق الحبر Lexmark XM7355 و XM7370 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	125B3086	125B3101	125B3121	125B3128
	<sup>2</sup> 25B3090	<sup>2</sup> 25B3107	<sup>2</sup> 25B3122	<sup>2</sup> 25B3129

<sup>1</sup> مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark XM7355.  
<sup>2</sup> مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark XM7370.

### خرطوش مسحوق الحبر العادية

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة	58D0UA0

### طلب وحدة تصوير

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

الصف:	برنامج الإرجاع من Lexmark	برنامج الإرجاع Corporate*	منتظم
وحدة التصوير	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

\* تتوفر وحدة التصوير هذه فقط في الطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

### طلب خرطوشة دبابيس

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة دبابيس	35S8500

## طلب مجموعة صيانة

لتحديد نوع وحدة الصهر المدعوم، افتح الباب A ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير. ابحث عن نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين أمام وحدة الصهر، على سبيل المثال، 00 أو 01.

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

### ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشتمل مجموعة الصيانة على مجموعة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة أسطوانة الالتقاط وأسطوانة النقل، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- لمزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة الصيانة، راجع المستندات المرفقة بالمجموعة.

### مجموعات صيانة وحدة الصهر الخاصة ببرنامج الإرجاع

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 00	41X2233
النوع 01	41X2234
النوع 02	41X2235
النوع 03	41X2236
النوع 04	41X2237
النوع 11	41X2242
النوع 13	41X2243
النوع 32	41X2250
النوع 33	41X2251
النوع 35	41X2252
النوع 36	41X2253

### مجموعات صيانة وحدة الصهر العادية

نوع مجموعة صيانة وحدة الصهر	رقم الجزء
النوع 05	41X2238
النوع 06	41X2239
النوع 07	41X2240
النوع 08	41X2241
النوع 17	41X2244
النوع 19	41X2245

### مجموعة صيانة الأسطوانة

الرقم:	رقم الجزء
مجموعة صيانة أسطوانة محرك الطباعة	41X2352

## مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية

رقم الجزء	الصف:
41X2351	مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية

## استبدال الأجزاء والمستلزمات

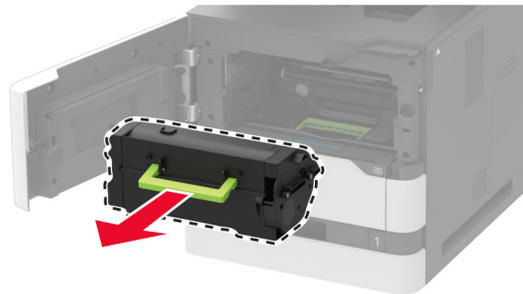
## استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

## 1 افتح الباب A.

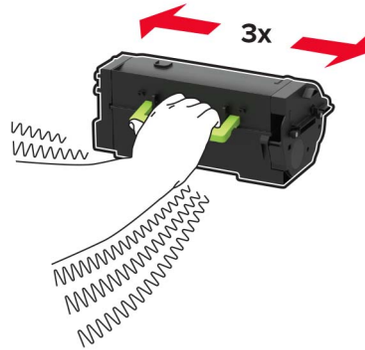
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



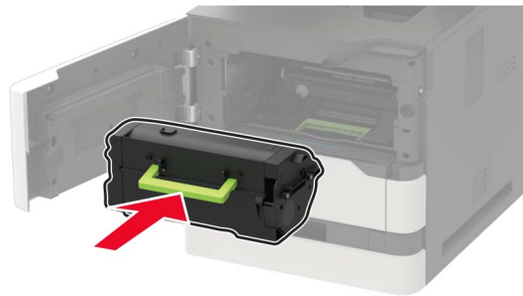
## 2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



**3** أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



**4** أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



**5** أغلق الباب.

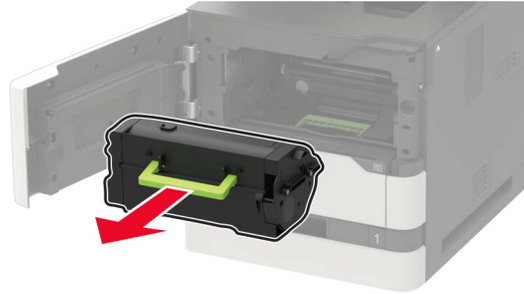
## استبدال وحدة التصوير

**1** افتح الباب A.

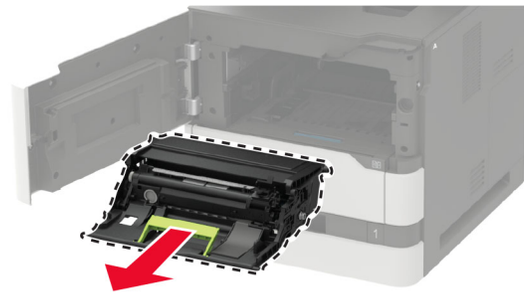
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكترونيستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



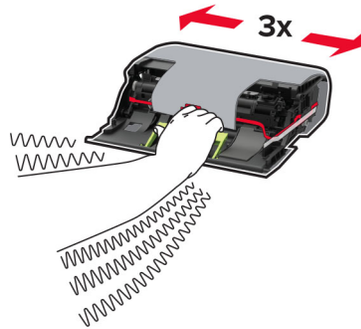
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها، ثم رجّها لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

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

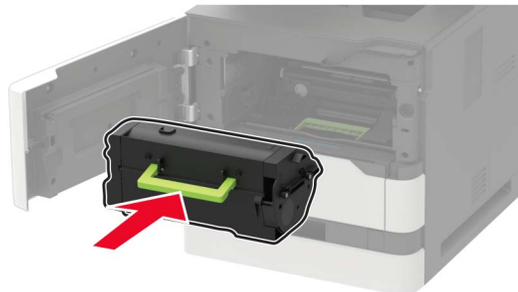


5 قم بإزالة مواد التغليف.

6 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



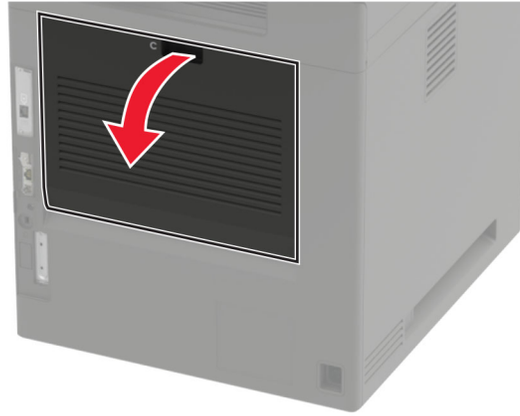
8 أغلق الباب.

## استبدال وحدة الصهر

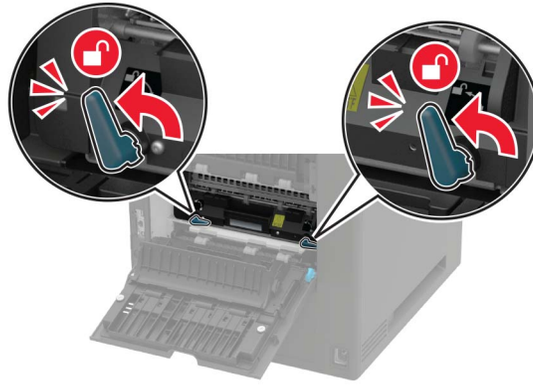
1 افتح الباب C.

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

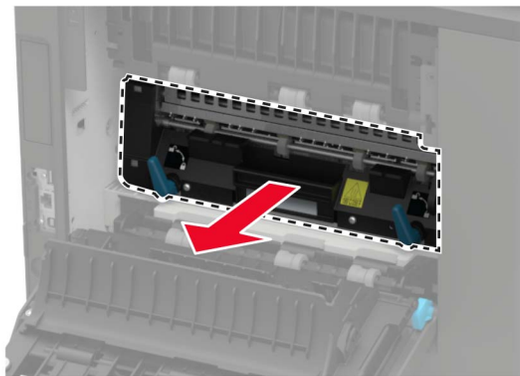
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



2 قم بإلغاء قفل وحدة الصهر.

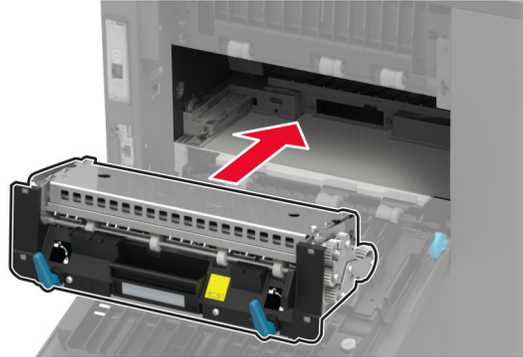


3 أزل وحدة الصهر المستعملة.

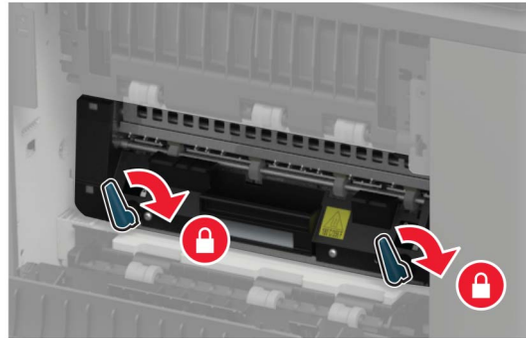


4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

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



6 أفل وحدة الصهر.



7 أغلق الباب.

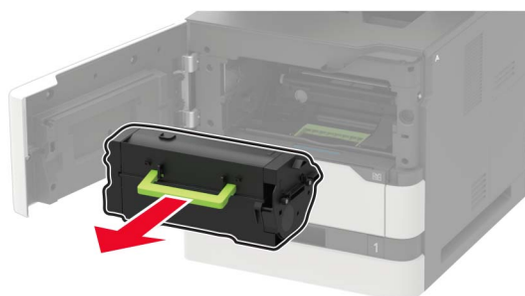
## استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب A.

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 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

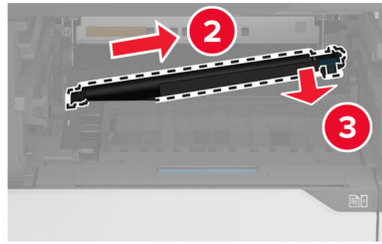
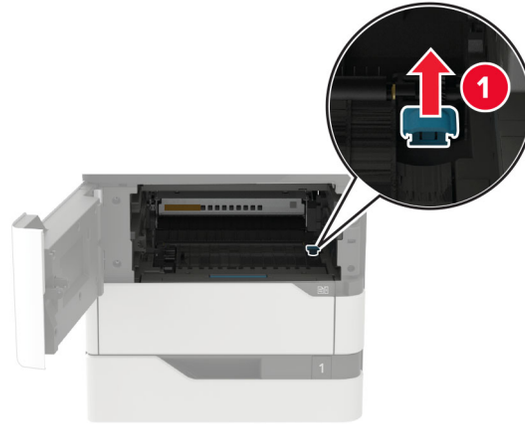


3 أخرج وحدة التصوير.



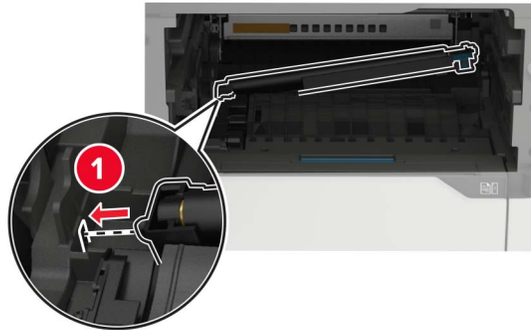
4 أزل بكرة النقل المستعملة.

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

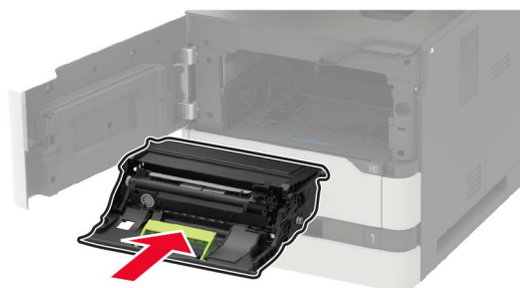


5 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

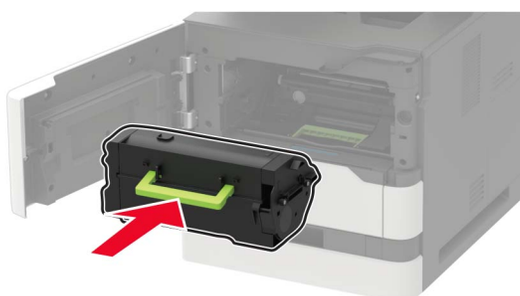
6 ادفع بكرة النقل إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



9 أغلق الباب.

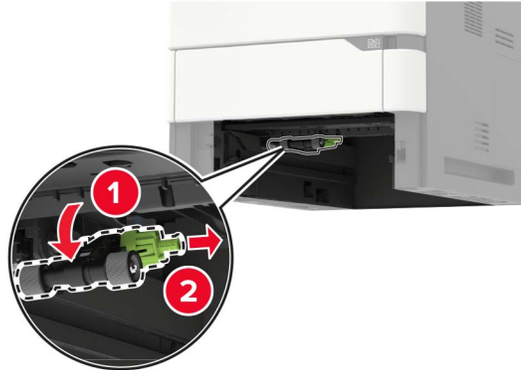
## استبدال أسطوانة الانتقال

1 قم بإزالة الدرج.

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

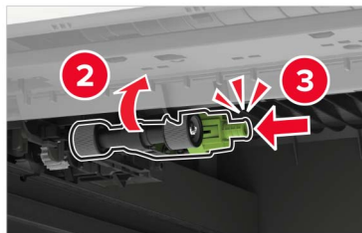


**2** أزل بكرة الالتقاط المستعملة.



**3** قم بإخراج أسطوانة الانتقال الجديدة من عبوتها.

**4** ركب بكرة الالتقاط الجديدة.



**5** قم بإدخال الدرج.

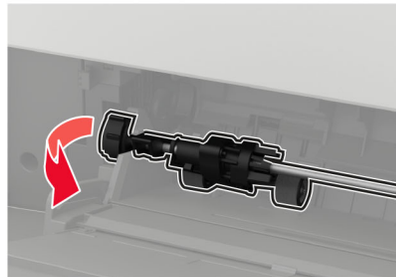
**استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض**

**1** قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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.

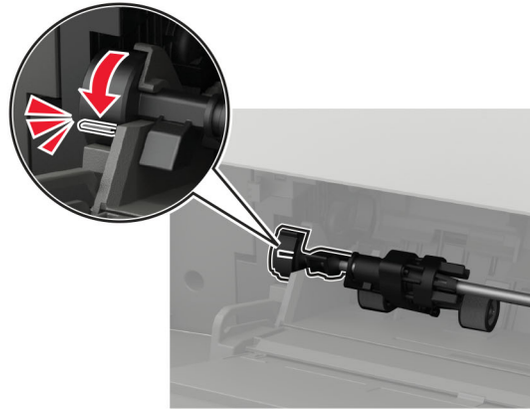
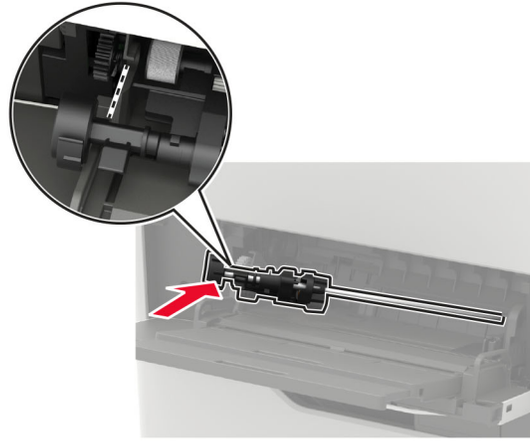
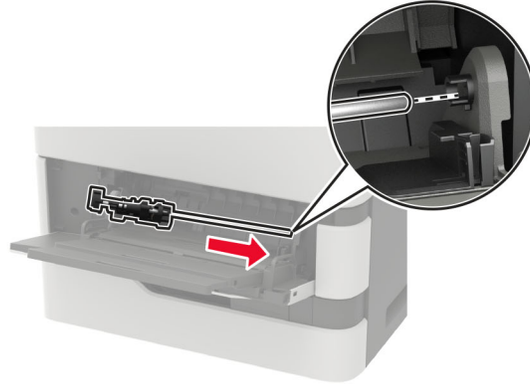


2 أزل بكرة الالتقاط المستعملة.



3 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

## 4 ركب بكرة الالتقاط الجديدة.



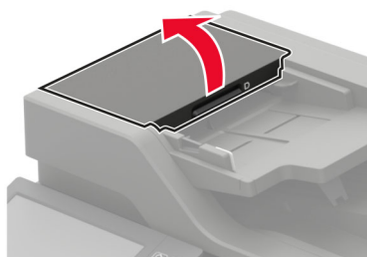
## 5 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

## استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية

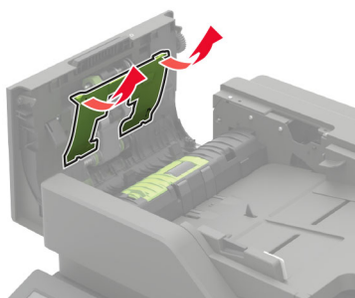
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

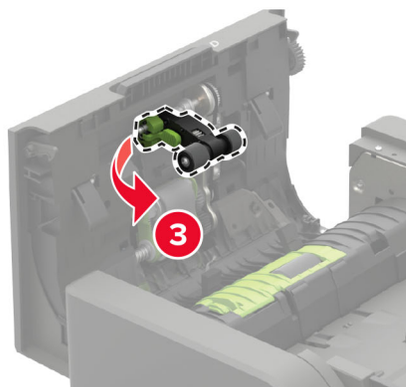
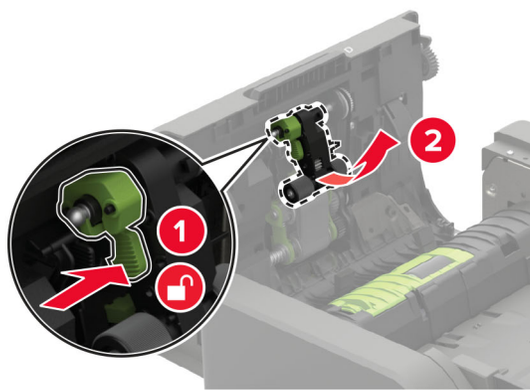
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**3** أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



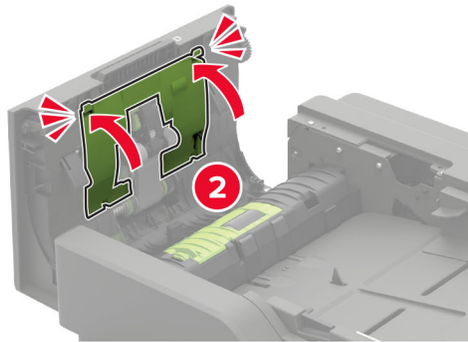
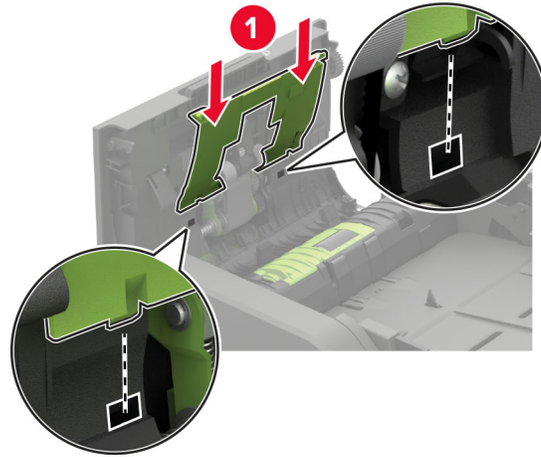
**4** أزل أسطوانة الانتقاء المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



- 5 أخرج أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.  
تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.
- 6 ادفع بأسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



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



8 أغلق الباب.

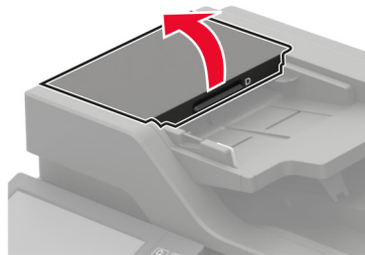
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية

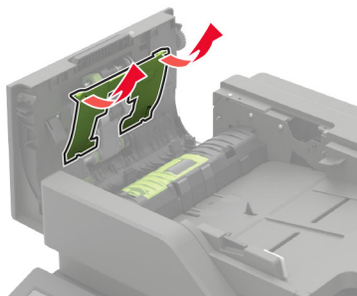
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

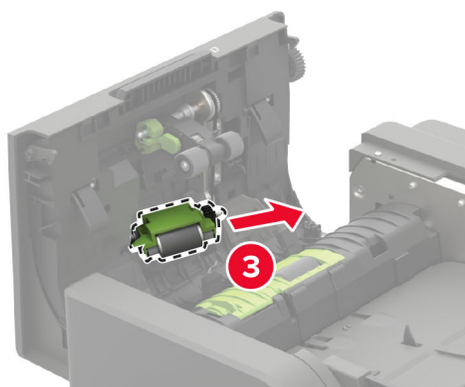
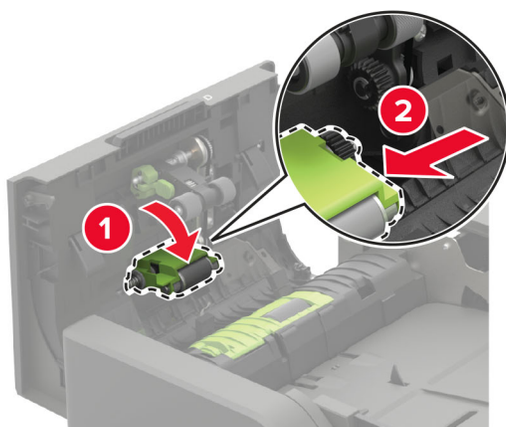
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**3** أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



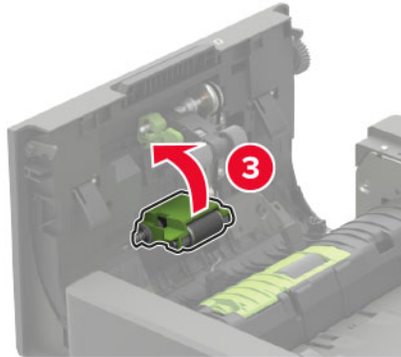
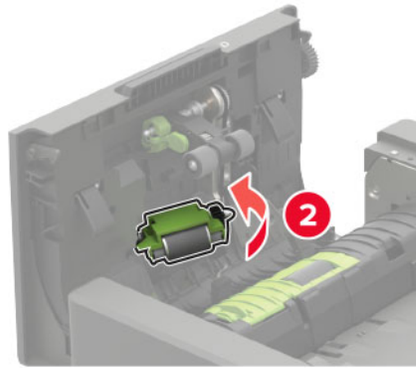
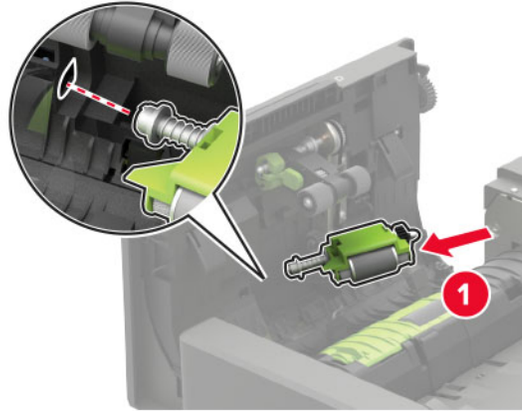
**4** أزل أسطوانة التغذية المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



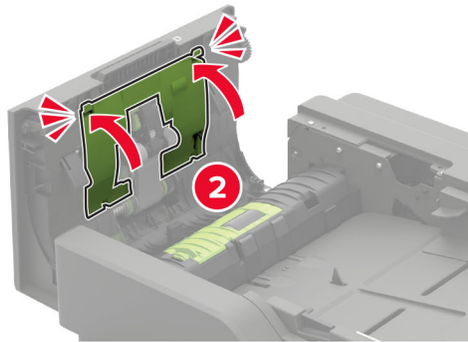
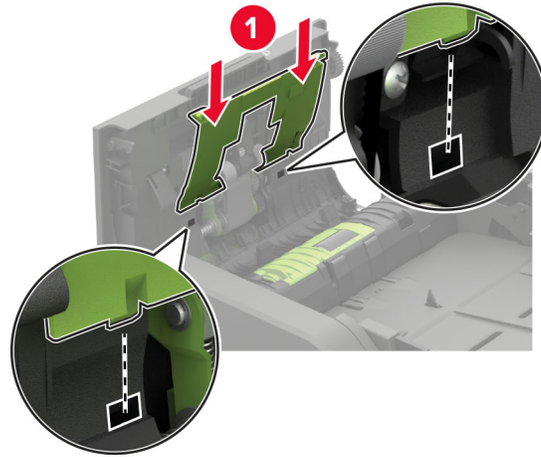
**5** أخرج أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

**تحذير—تلف محتمل:** لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.

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



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



8 أغلق الباب.

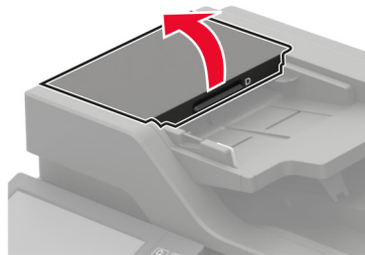
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

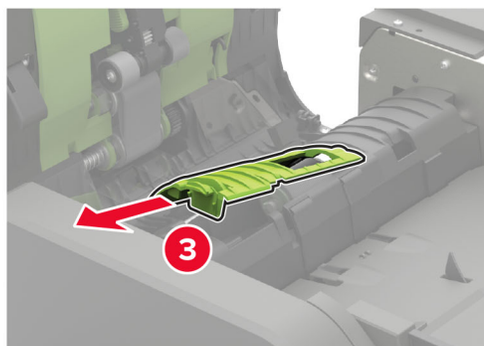
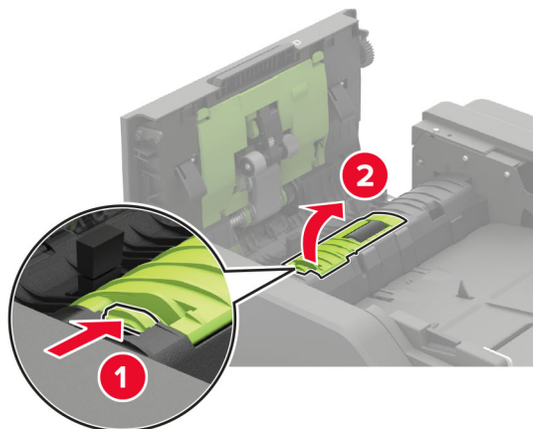
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

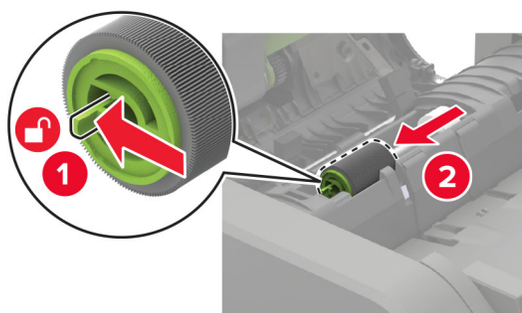
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**3** أزل غطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



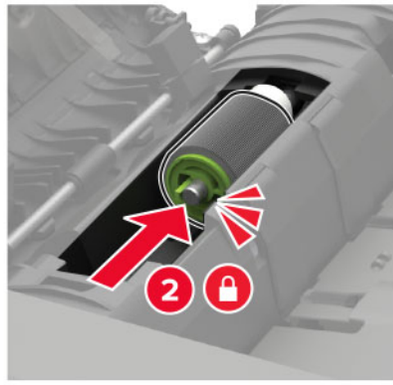
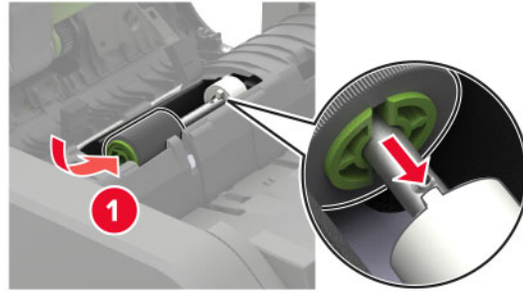
**4** أزل أسطوانة الفصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



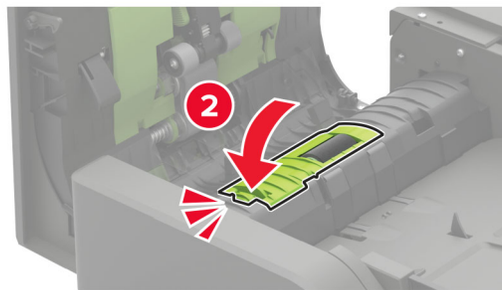
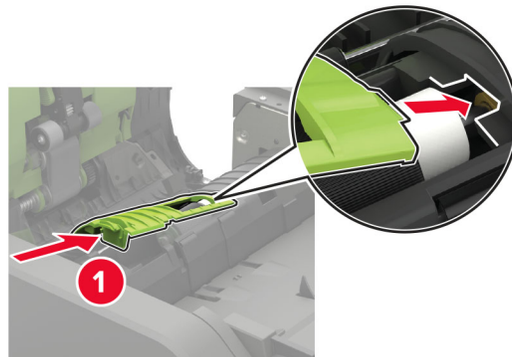
**5** أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.

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



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



8 أغلق الباب.

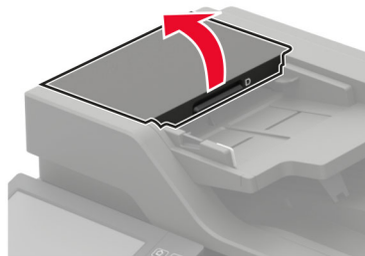
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال محدد العزم لوحدة تغذية المستندات التلقائية

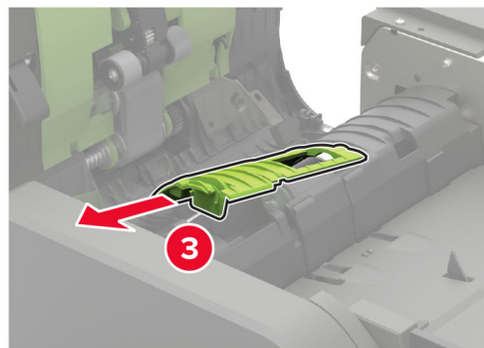
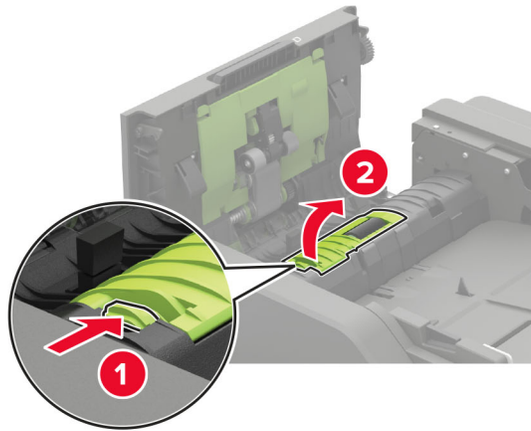
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

**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.

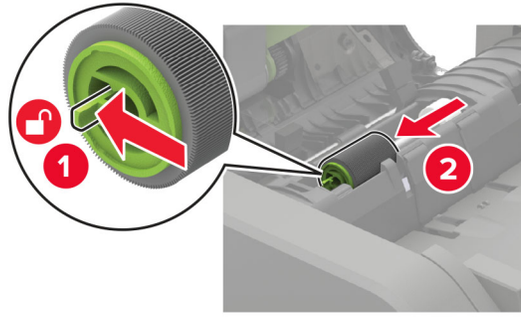


3 أزل غطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

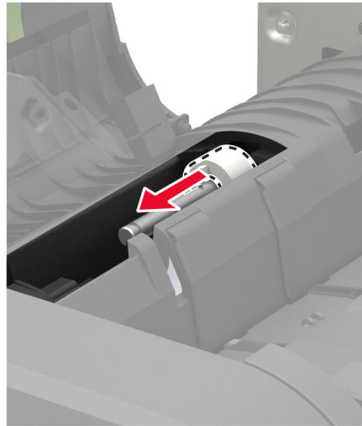


4 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

**تحذير—تلف محتمل:** لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.



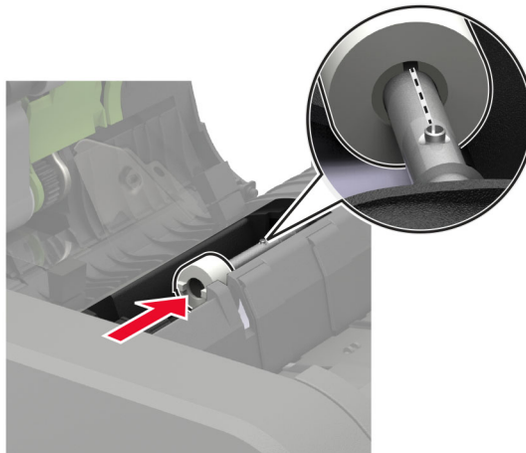
**5** أزل محدد العزم المستعمل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



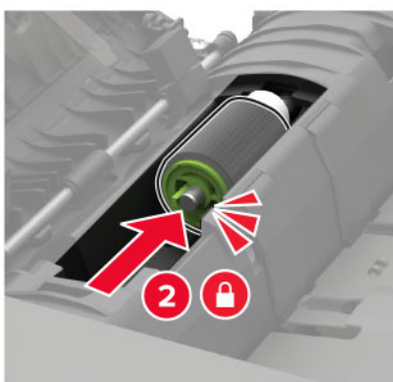
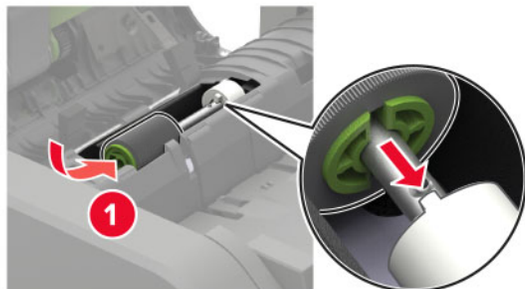
**6** أخرج محدد العزم الجديد لوحدة تغذية المستندات التلقائية من علبة.

**تحذير—تلف محتمل:** لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.

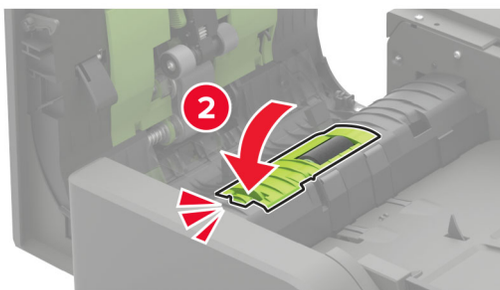
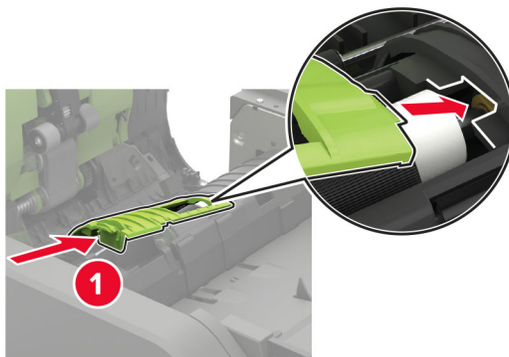
**7** أدخل محدد العزم الجديد لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



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



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



10 أغلق الباب.

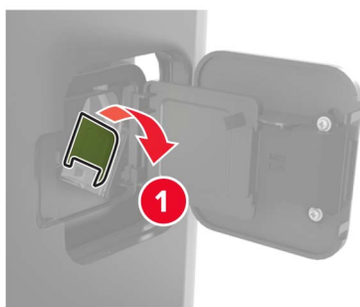
11 قم بتشغيل الطابعة.

## استبدال خرطوشة الدبايبس في وحدة إنهاء التدبيس

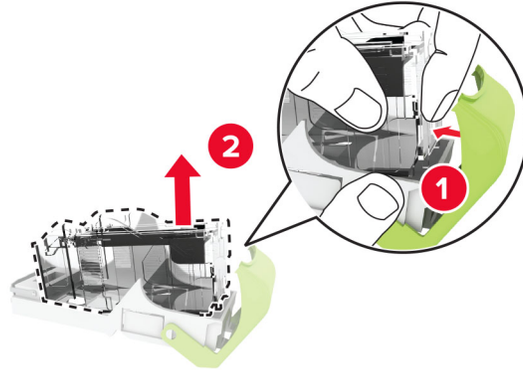
1 افتح الباب F.



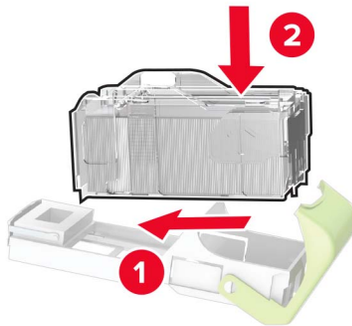
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.



3 أزل خرطوشة الدبايبس الفارغة.



4 أدخل خرطوشة الدبايبس الجديدة.

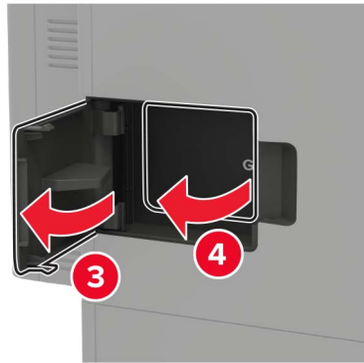
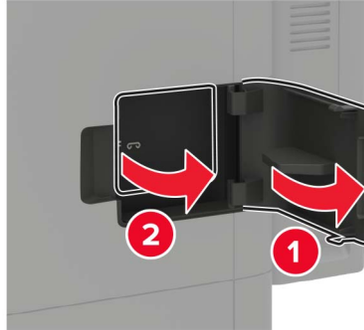


5 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبايبس.

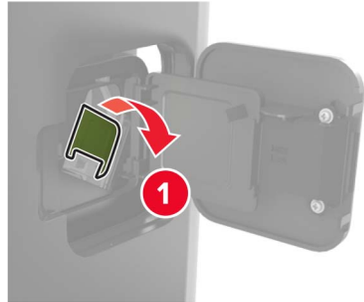
6 أغلق الباب.

## استبدال خرطوشة الدبايبس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

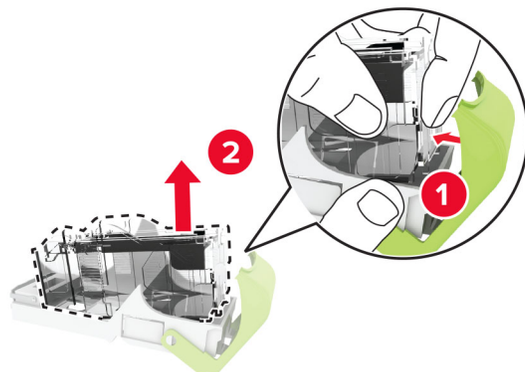
1 وفقاً لخرطوشة الدبايبس التي تريد استبدالها، افتح الباب F أو الباب G.



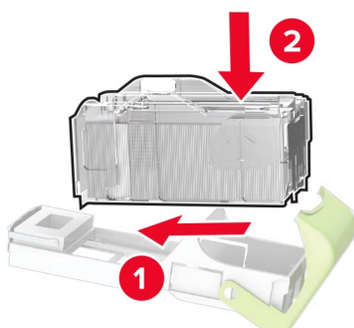
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبايبس.



## 3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



## 4 أدخل خرطوشة الدبابيس الجديدة.



## 5 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.

## 6 أغلق الباب.

## إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

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

2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

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

## تحريك الطابعة

## تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلغاً 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 حذرًا 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 دائمًا.
  - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
  - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
  - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
  - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
  - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
  - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

## شحن الطابعة

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

## توفير الطاقة والورق

### تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

#### وضع "السكون"

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

#### وضع الإسبات

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

#### ملاحظات:

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

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

## توفير مستلزمات الطابعة

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

## إعادة التدوير

### إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

- 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

### إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

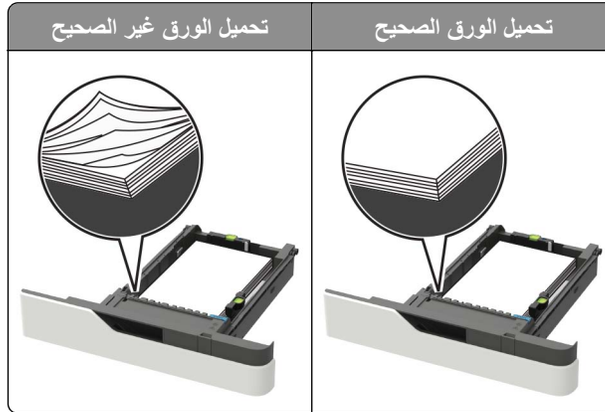
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العبوة التي أنت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العبوة.

## إزالة انحشار الورق

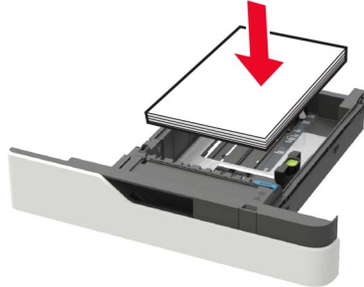
### تجنب انحشار الورق

#### حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



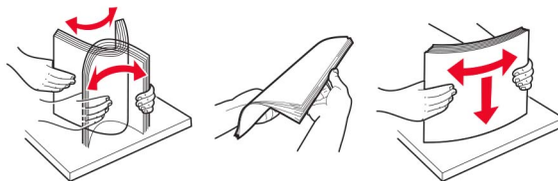
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

#### استخدم الورق الموصى به

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



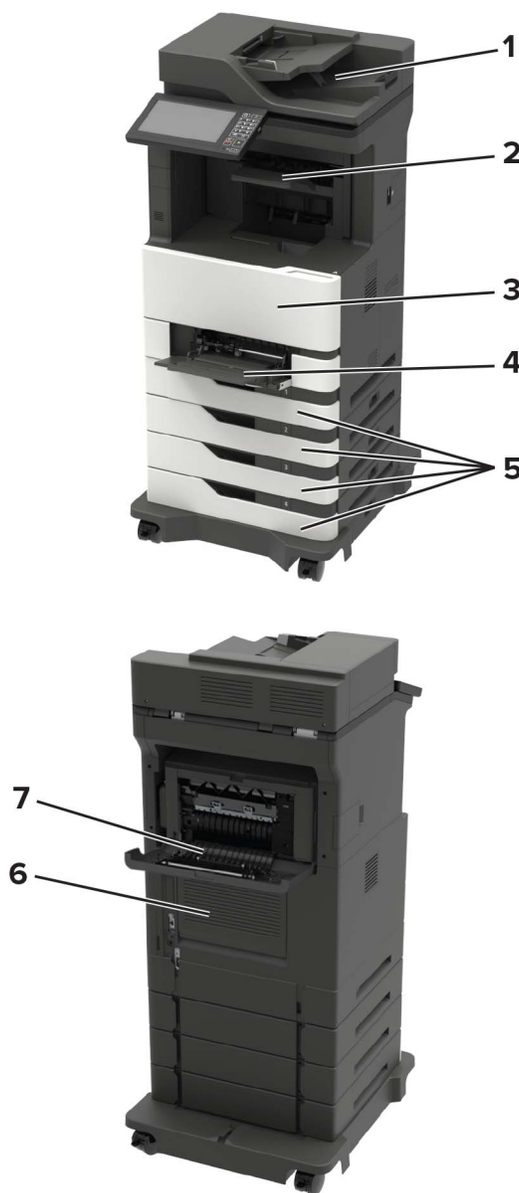
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.

- 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:

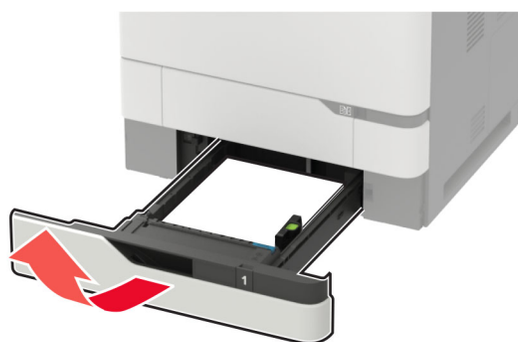
- عند تعيين Jam Assist (المساعدة على التخلص من الانحشار) إلى On (تشغيل)، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



مواقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
الحاوية القياسية أو حاوية وحدة الإنهاء أو حاوية خيار الإخراج	2
الباب A	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
الأدرج	5
الباب C	6
الباب الخلفي لوحدة الإنهاء أو لخيار الإخراج • الباب H • الباب N • الباب P	7

## انحشار الورق في الأدرج

1 قم بإزالة الدرج.



**تحذير—تلف محتمل:** تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدرج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحشر من الدرج.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

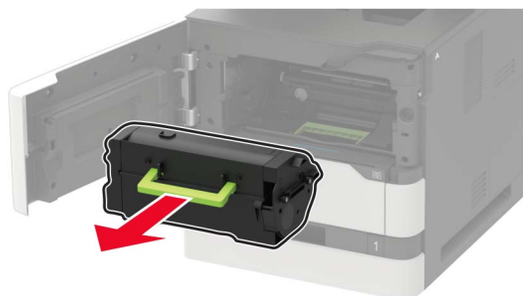
## انحشار الورق في الباب A

### 1 افتح الباب A.

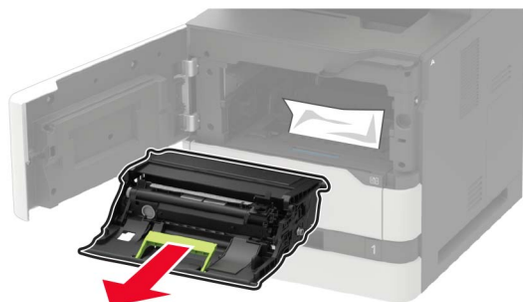
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



### 2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



### 3 أخرج وحدة التصوير.

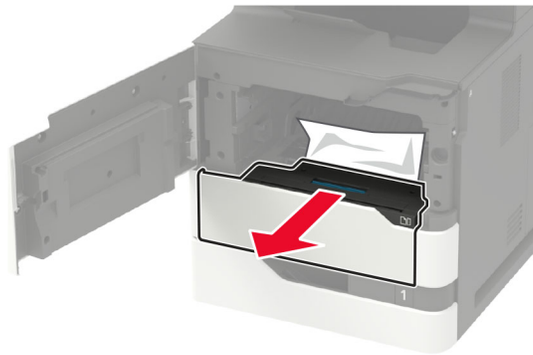


**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

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

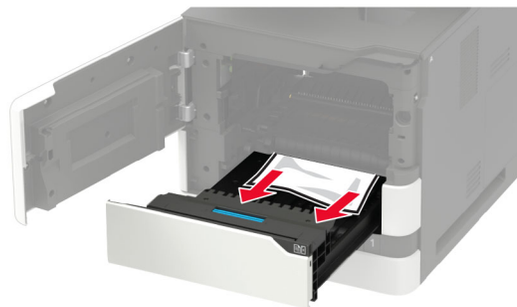


**4** اسحب وحدة الطباعة على الوجهين إلى الخارج.



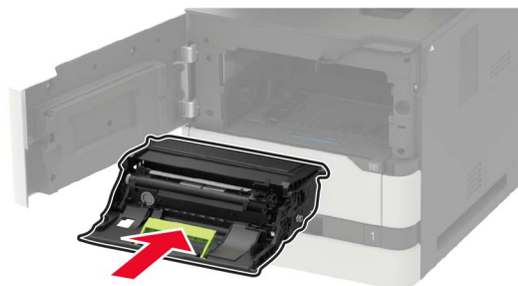
**5** قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

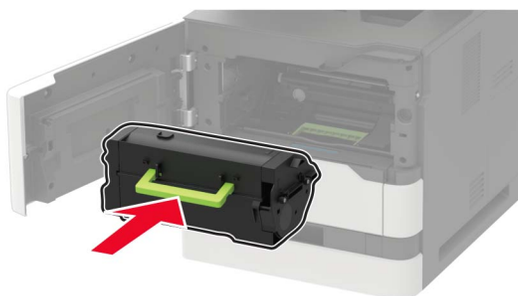


**6** أدخل وحدة الطباعة على الوجهين.

7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



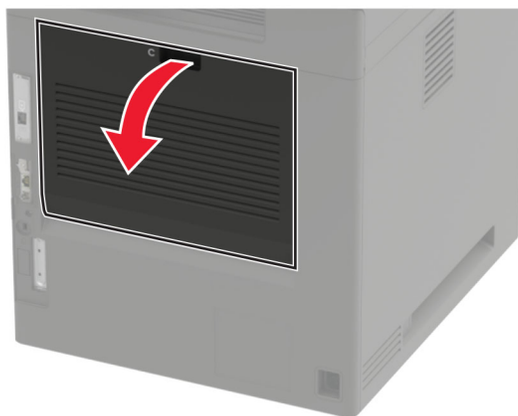
9 أغلق الباب.

## انحشار الورق في الباب C

1 افتح الباب C.

**⚠ 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:** لتجنب التلف الناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف على الطابعة قبل الوصول إلى المناطق داخل الطابعة أو لمسها.



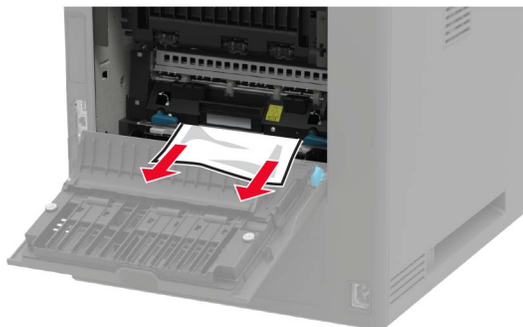
2 أزل الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- منطقة وحدة الصهر



- أسفل منطقة وحدة الصهر



- منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)



**3** أغلق الباب.

## انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

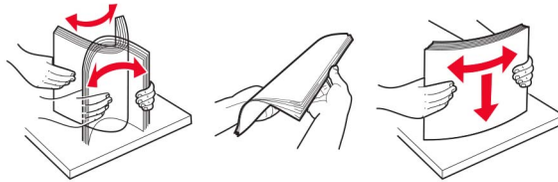
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق.

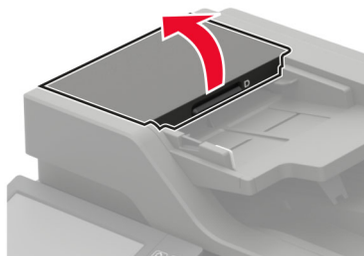


## انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

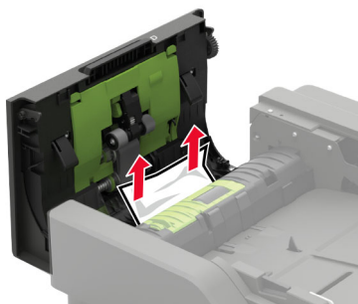
2 افتح الباب D.

**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.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب D.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

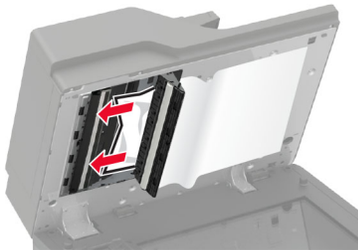


6 افتح الباب E.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

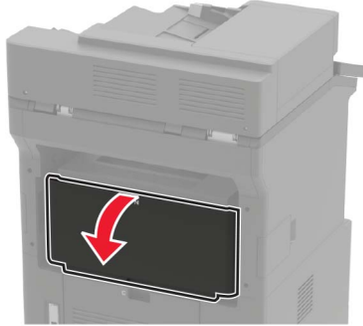


8 أغلق الباب E، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## انحشار الورق في علبة البريد رباعية الحاويات

انحشار الورق في الباب N

1 افتح الباب N.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

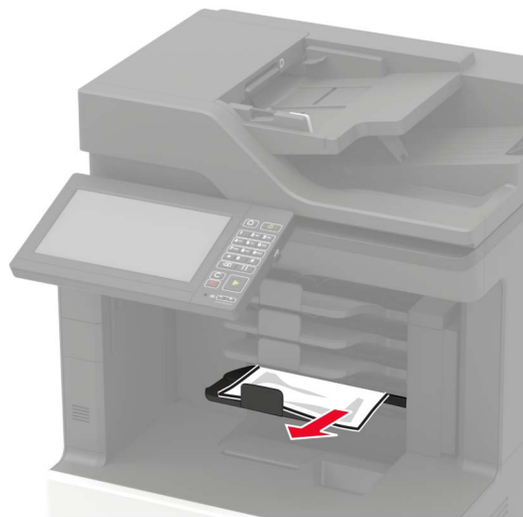


3 أغلق الباب.

انحشار الورق في حاوية علبة البريد

قم بإزالة الورق المحشور.

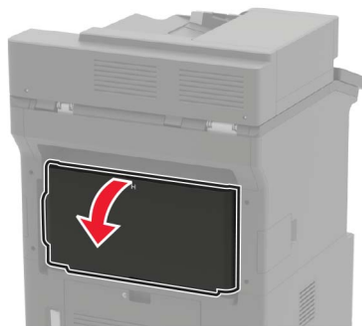
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## انحشار الورق في وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنهاء التدبيس

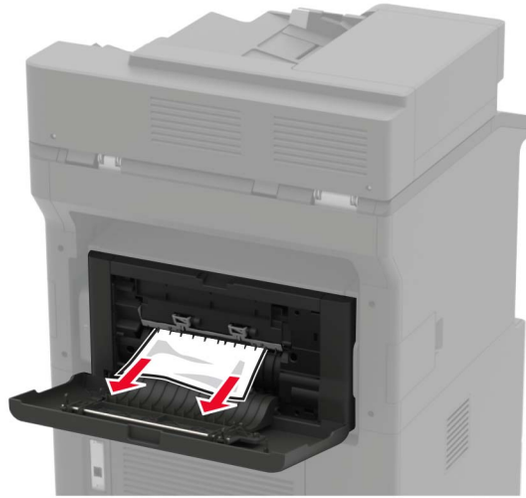
انحشار الورق في الباب H

1 افتح الباب H.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب.

انحشار الورق في حاوية وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنهاء التدبيس  
قم بإزالة الورق المحشور.

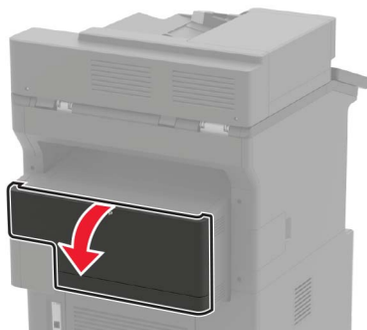
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

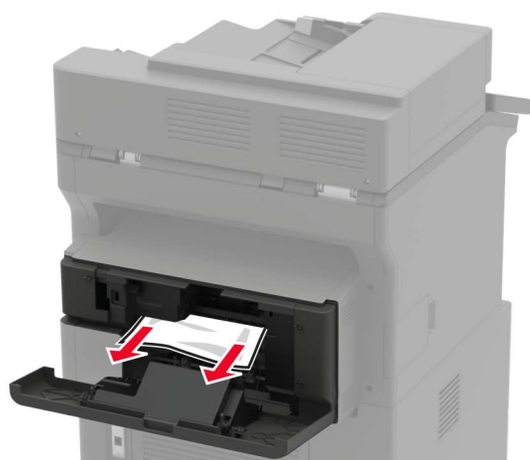
انحشار الورق في الباب P

1 افتح الباب P.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب.

انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

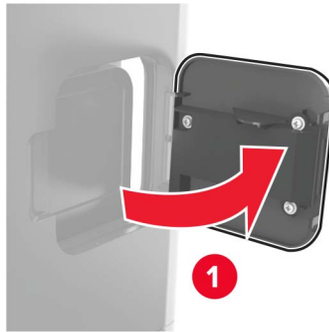
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

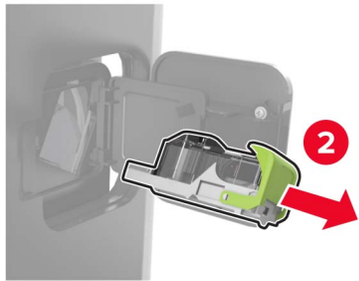
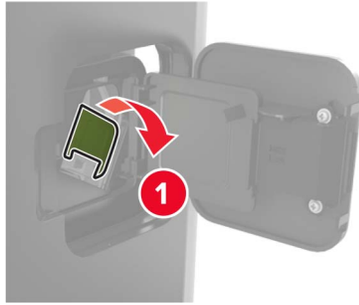


## انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدريس

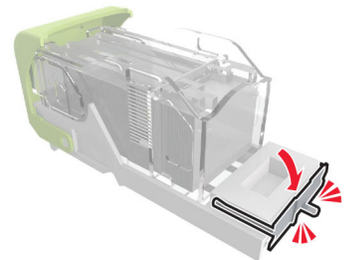
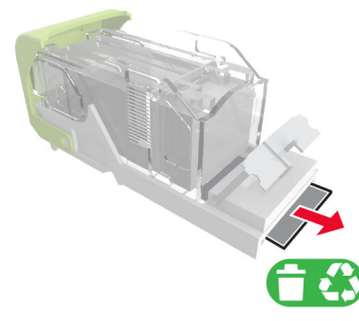
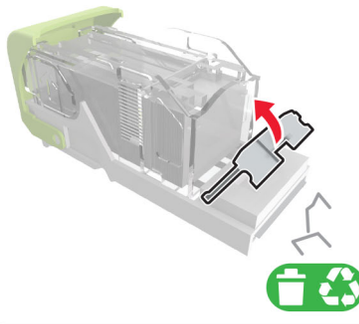
1 افتح الباب F.



**2** قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



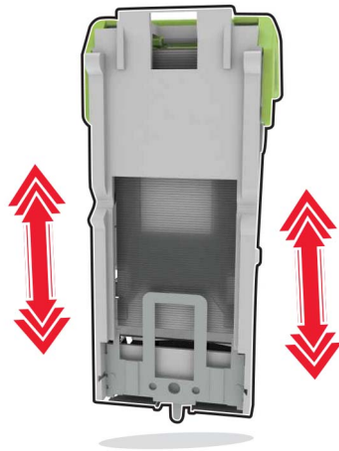
**3** أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



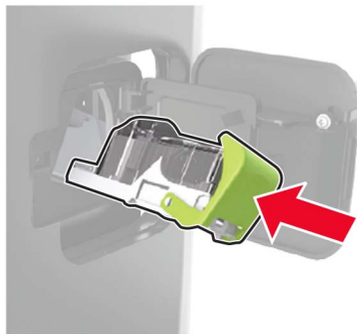
4 اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



ملاحظة: إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



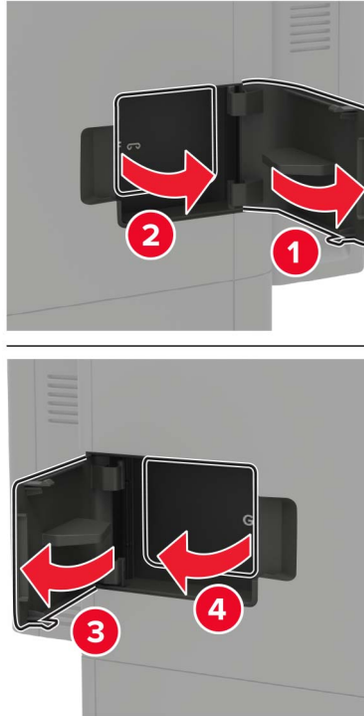
5 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



6 أغلق الباب.

## انحصار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

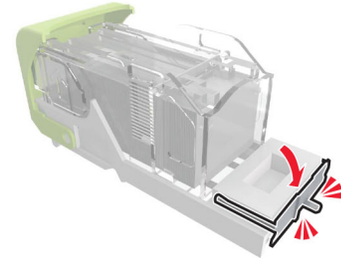
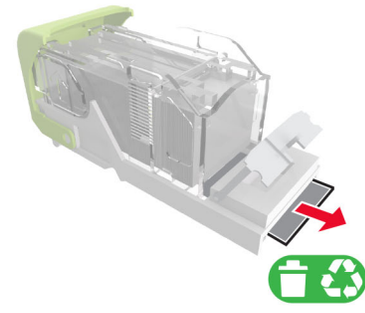
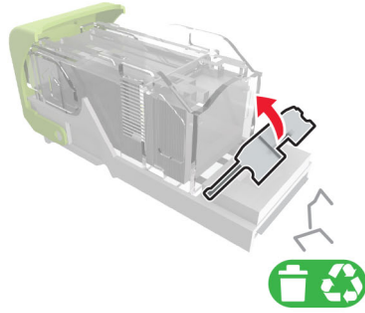
1 وفقاً لموقع انحصار الدبابيس، افتح الباب F أو الباب G.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



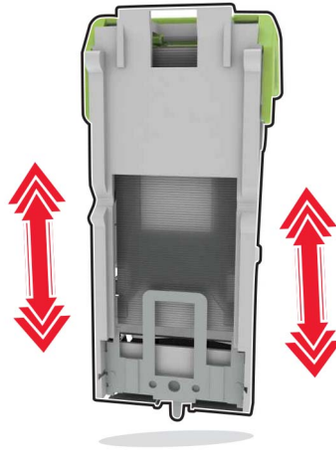
**3** أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



**4** اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



**ملاحظة:** إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



**5** أدخل حامل خرطوشة الدبايس حتى يصدر صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



**6** أغلق الباب.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## مشكلات جودة الطباعة

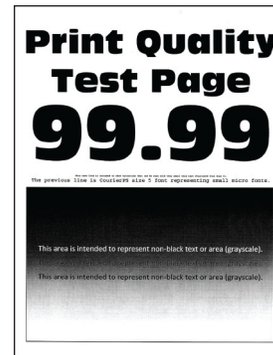
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



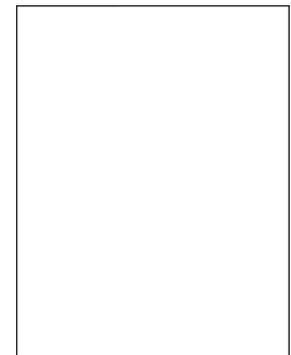
[العبارة "ورق مطوي أو مفتول" على الصفحة 232](#)



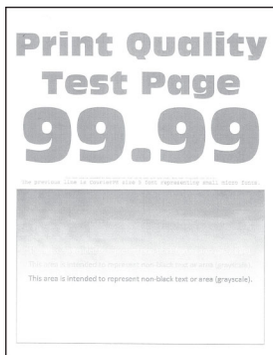
[العبارة "لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 231](#)



[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 230](#)



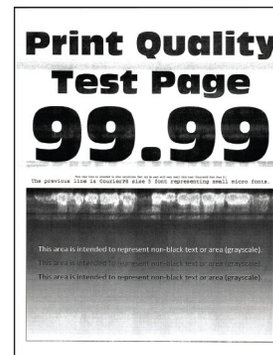
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 228](#)



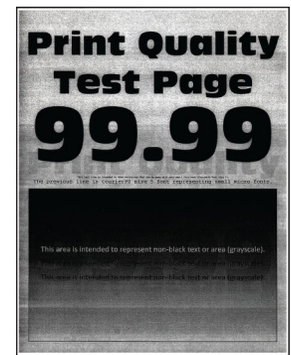
[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 235](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 234](#)



[العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 243](#)



[العبارة "الخلفية رمادية اللون" على الصفحة 233](#)



[العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 251](#)



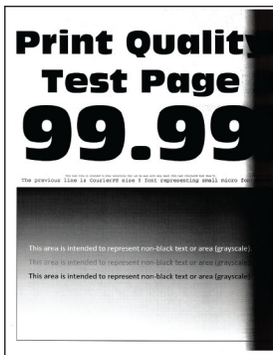
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 238](#)



[العبارة "تجدد الورق" على الصفحة 262](#)



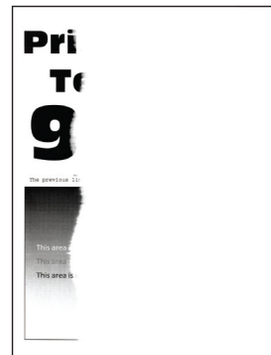
[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 237](#)



العبارة "أشرطة عمودية قاتمة" على  
الصفحة 245



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك" على الصفحة 242



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على  
الصفحة 241



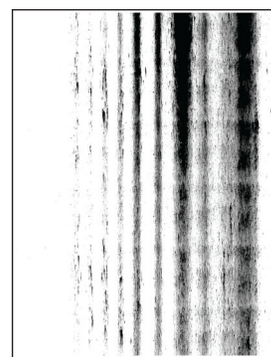
العبارة "الصفحات خالصة السواد" على  
الصفحة 238



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على  
الصفحة 244



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على  
الصفحة 244



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة  
بطباعة ناقصة" على الصفحة 249

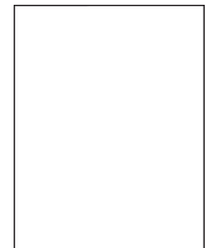


العبارة "خطوط رأسية قائمة" على  
الصفحة 248

## مشاكل الطباعة

### جودة الطباعة رديئة

#### الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.</p> <p>1 أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>2 افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>3 هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>
انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق من تركيب أسطوانة النقل بشكل صحيح.</p> <p>هل تم تركيب أسطوانة النقل بشكل صحيح؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ أخرج أسطوانة النقل ثم أدخلها.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>

## طباعة داكنة

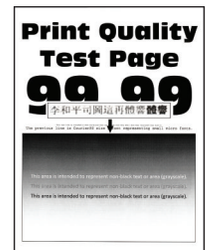


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &gt; الورق &gt; تهيئة الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 5</b> أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبية بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 7</b> أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 8</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ اضبط إعدادات جودة الطباعة. <b>1</b> من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < زيادة وحدات البكسل < الخطوط <b>2</b> اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ورق مطوي أو مفتول



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مطوي أو مفتول؟</p>	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الخلفية رمادية اللون



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 301.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ عيّن حجم الورق. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات يطابق الورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## طباعة ساطعة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتكيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &gt; الورق &gt; تهيئة الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عيّن الدقة إلى <b>600 نقطة لكل بوصة</b>.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 6</b> أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < التقارير < الجهاز < إحصائيات الجهاز ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل <a href="#">بدمع العملاء</a> .
<b>الخطوة 7</b> أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل <a href="#">بدمع العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر Lexmark أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اتصل <a href="#">بدمع العملاء</a> .
<b>الخطوة 3</b> تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات < المستلزمات هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل <a href="#">بدمع العملاء</a> .

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة مُلَطَّخة؟	اتصل بـ <a href="#">يدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

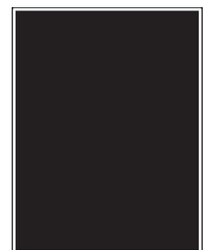
### الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

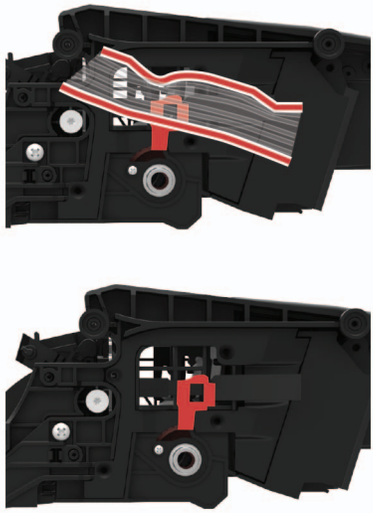
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اسحب الدرج للخارج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بإدخال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

### الصفحات خالصة السواد



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

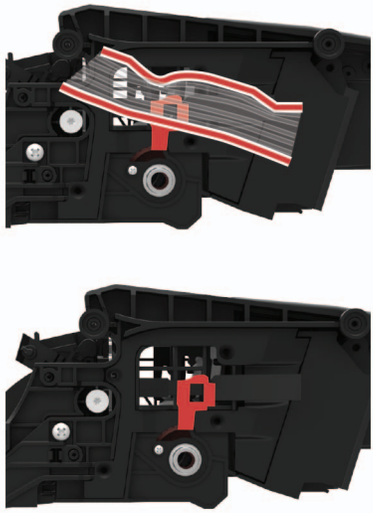
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>

## اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ قم بإزالة وحدة الصهر ثم أدخلها. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### أشرطة أفقية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر Lexmark أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## أشرطة عمودية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خطوط رأسية بيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أصلح مشاكل الطباعة البطيئة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "طباعة بطيئة" على الصفحة 252</a> . هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

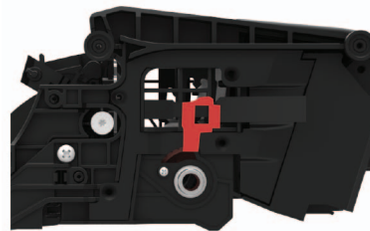
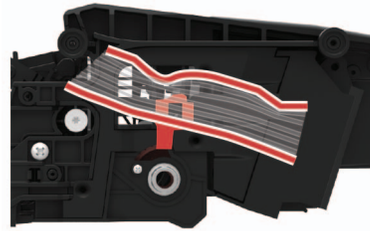
### أشرطة عمودية قاتمة



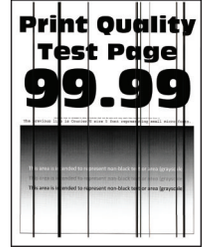
**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

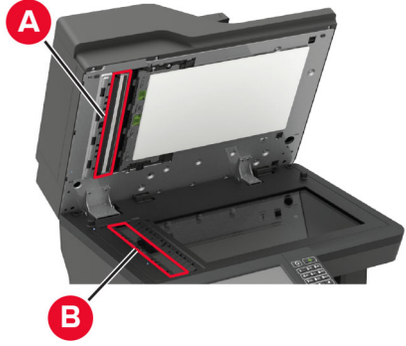
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p><b>ملاحظة:</b> تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	<p>اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a>.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>		



## خطوط رأسية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>قم بإجراء نسخ على الوجهين بواسطة وحدة تغذية المستندات التلقائية، باستخدام ورقة فارغة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) ولوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B) في الدرج E</li> </ul>  <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

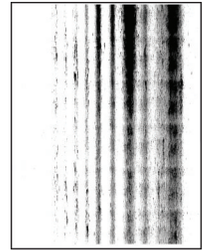
## خطوط رأسية قائمة



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

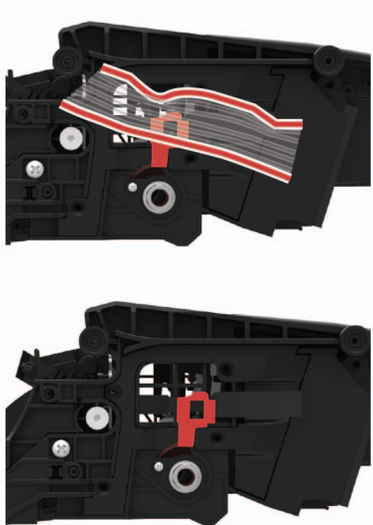
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ ازل وحدة التصوير، ومن ثم أعد تركيبها. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حلّ المشكلة.

### خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>

## عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي: • 96.8 مم (3.81 بوصة) • 47.8 مم (1.88 بوصة) • 28.5 مم (1.12 بوصة)  هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .
<b>الخطوة 2</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند.  هل تظهر العيوب المتكررة؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند.  هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطباعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند.  هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; دقة الطباعة.</p> <p>ب عيّن الدقة إلى <b>600 نقطة لكل بوصة</b>.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</li> <li>• تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.</li> <li>• قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الوسائط &lt; أنواع الوسائط.</p> <p><b>ملاحظة:</b> قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 7</b></p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 8</b></p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.</li> <li>• قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ضبط قثامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة.
- 2 من قائمة قثامة مسحوق الحبر، اضبط الإعدادات.

## تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 36. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</b></p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة".</p> <p>ب من علامة التبويب الطابعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطابعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطابعة.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</b></p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدمج العملاء</a> .

## الطابعة لا تستجيب

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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبية الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
<b>الخطوة 6</b> أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
<b>الخطوة 8</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 45. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكّنًا للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 257. ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## تمكين منفذ USB

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

### مشاكل اتصال شبكة الاتصال

#### يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية.</li> <li>• ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي: 123.123.123.123.</li> </ul> <p>هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari version 6 or later</li> <li>• Google Chrome™ version 32 or later</li> <li>• Mozilla Firefox version 24 or later</li> </ul> <p>هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	تثبيت مستعرضًا معتمدًا.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.</p> <p>هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات.</p> <p>هل توصيلات الكابلات آمنة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.</p> <p>هل خوادم وكيل ويب معطلة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 7</b> يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < < مهايئ نشط < < تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 157</a> . هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < < وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## التحقق من اتصال الطابعة

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

## مشاكل في خيارات الأجهزة

### تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة.</p> <p>هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p><b>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

## مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

## مشاكل المستلزمات

### استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

### مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

## مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 175](#).

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

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

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

## مشاكل تغذية الورق

### لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ استخدم مغلقاً تم تخزينه في بيئة جافة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > التخطيط > ترتيب ب المس تشغيل [2،1،2،1،2،1]. ج اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

### تجدد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. <b>ملاحظة:</b> إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتثبيت خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 36</a>.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح.</li> <li>تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.</li> </ul> <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحرافات الورق بشكل متكرر؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: اعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح محتوى انحراف الورق ب من قائمة "إصلاح انحراف الورق"، حدد تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## مشاكل البريد الإلكتروني

### يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## مشاكل إرسال الفاكسات

## لم يظهر معرف المتصل

**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

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

## يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تحقق من نغمة الطلب. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> تحقق من مقبس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 5</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.</li> <li>• إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.</li> </ul> هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

### يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> قم بتحميل مستند أصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه.</li> <li>• اطلب رقم الهاتف يدوياً.</li> </ul> هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على <a href="#">الصفحة 228</a> . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## يتعذر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على <a href="#">الصفحة 63</a> . هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى <a href="https://www.etherfax.net/lexmar.k">https://www.etherfax.net/lexmar.k</a>

## يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة. ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح. ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> قم بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى <a href="https://www.etherfax.net/lexmar.k">https://www.etherfax.net/lexmar.k</a>

## جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 228. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

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

## يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "تنصيب برنامج الطباعة" على الصفحة 298</a>.</p> <p>ب أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.</p> <p>ب حدد الطباعة، ثم انقر فوق <b>Properties</b> (خصائص) أو <b>Preferences</b> (تفضيلات) أو <b>Options</b> (خيارات) أو <b>Setup</b> (إعداد).</p> <p>ج انقر فوق <b>الفاكس</b>، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس.</p> <p>د أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

## مشاكل المسح الضوئي

## يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>قم بإجراء مهمة نسخ.</p> <p>هل نجحت مهمة النسخ؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطباعة مرة أخرى.</p> <p>ب امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق من اتصال الطباعة.</p> <p>أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات &lt; التقارير &lt; الشبكة &lt; صفحة إعداد الشبكة</p> <p>ب تحقق من حالة شبكة الاتصال.</p> <p>هل الطباعة متصلة بشبكة الاتصال؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ قم بتوصيل الطباعة بشبكة الاتصال.</p> <p>ب امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 5</b> أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ أضف اختصارًا للمجلد شبكة الاتصال. ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 74</a> . هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path//</code> ، <code>server_hostname</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP. هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.</li> <li>• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.</li> </ul> <p>ب انقر فوق <b>الاختصارات</b>، ومن ثم حدد اختصارًا.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد <b>مجلد الشبكة</b>.</p> <p>ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path//</code>.</li> <li>• تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة.</li> </ul> <p>د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور.</p> <p>ه انقر فوق <b>Save</b> (حفظ).</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

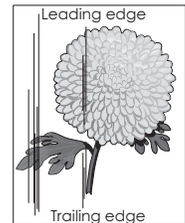
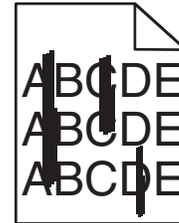
## نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

## جودة النسخ رديئة

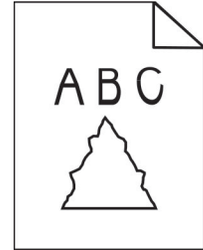
الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على <a href="#">الصفحة 162</a>.</p> <p>ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخ مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.</p> <p>ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخ مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدم العملاء</a> .

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



الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ولوحة زجاج هذه الوحدة بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p> <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>د امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</p>	اتصل <a href="#">بدم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

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



الإجراء	نعم	لا
<p>أ قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطيها عنها.</p> <p>ب من لوحة التحكم، اضغط على .</p> <p>ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>د امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟</p>	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>فحص توصيلات الكابلات.</p> <p>أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئياً.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ تأكد من تحديد مربع الاختيار <b>إلحاق طابع التاريخ</b> أو <b>استبدال الملف الموجود</b> في إعدادات التهيئة للوجهة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
أزل العوائق التي تبقى غطاء الماسحة الضوئية مفتوحًا. هل تم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الماسحة الضوئية لا تستجيب

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

## ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
- 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
- 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
- 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.

5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".

6 كرر [الخطوة 4](#) و[الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

## ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.

2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.

3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.

ملاحظات:

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

5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.

6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".

7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

## الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

## الترقية والترحيل

### الأجهزة

#### الخيارات الداخلية المتوفرة

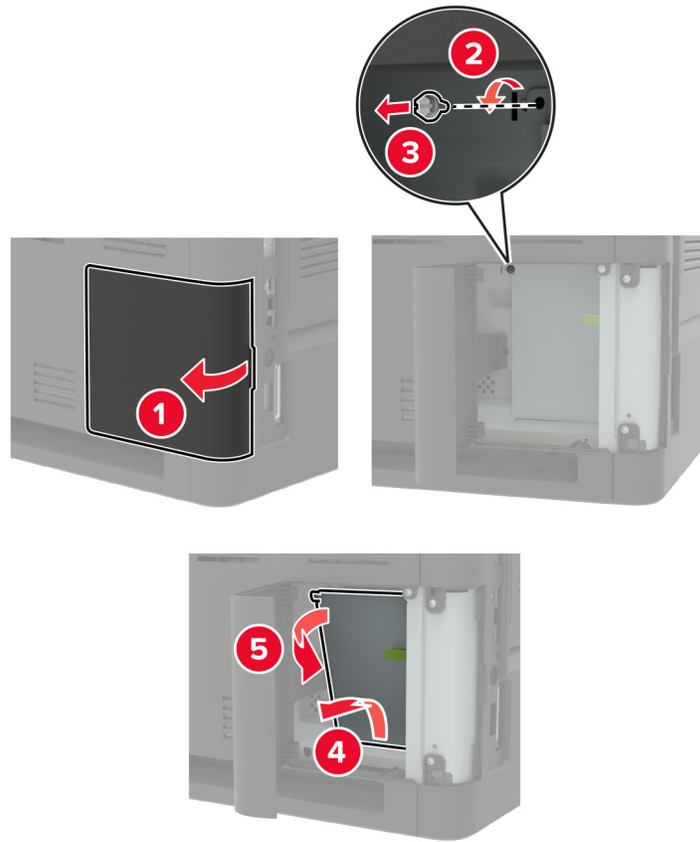
- بطاقات الذاكرة
- DDR3 DIMM
- ذاكرة فلاش
- بطاقات اختيارية
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- قرص الطابعة الصلب
- منفذ الحلول الداخلية
- بطاقة واجهة B-1284 المتوازية
- بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
- بطاقة واجهة شبكة الألياف
- بطاقة واجهة ملقم الطابعة اللاسلكية N8370 802.11a/b/g/n/ac

#### الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

**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.

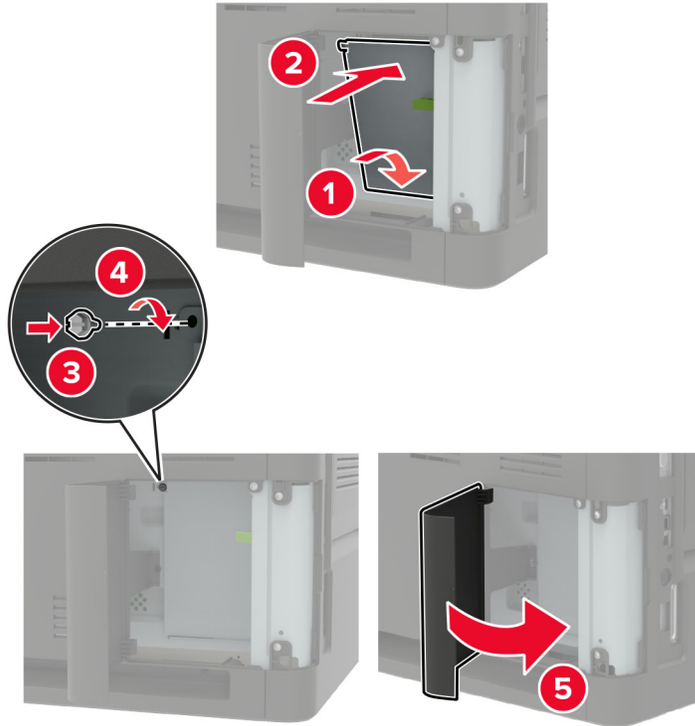


- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
  - 3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل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



4 ركب أي خيارات داخلية مدعومة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.

## 5 أغلق غطاء الوصول.



## 6 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

## 7 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة ذاكرة

**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على بطاقة الذاكرة DDR3 DIMM.

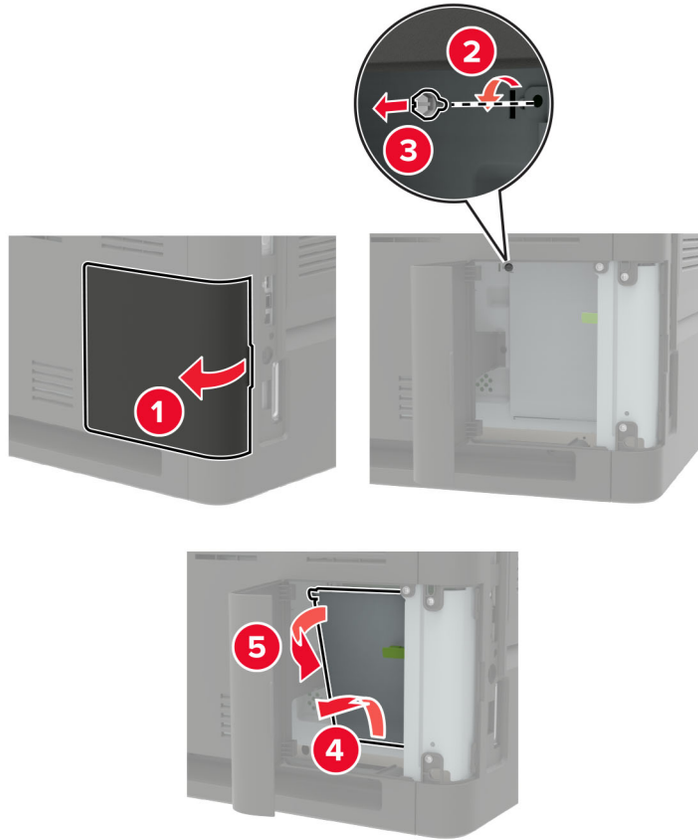
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها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

## 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

## 3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

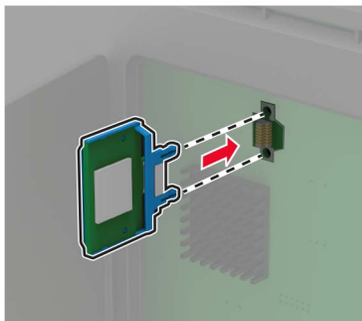
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



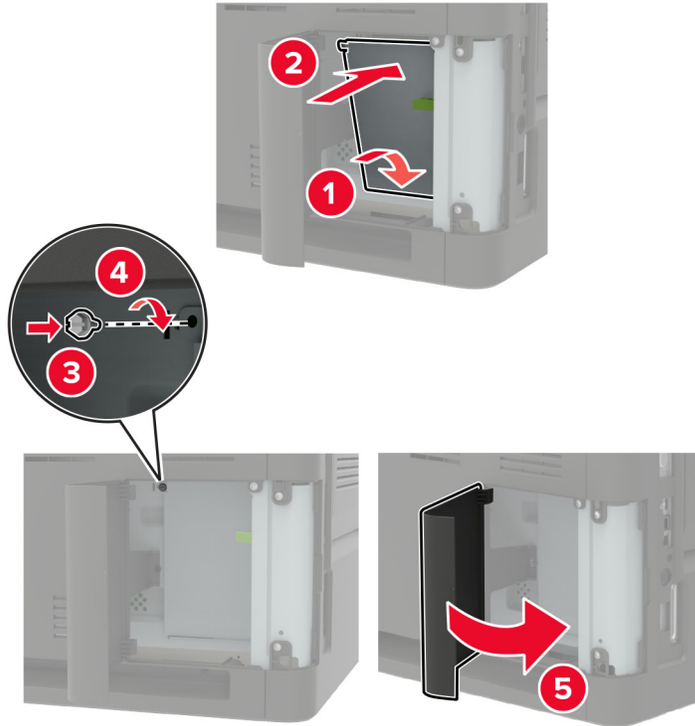
**4** فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

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



## 6 ألق غطاء الوصول.



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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة اختيارية

ملاحظة: البطاقة الاختيارية هي عبارة إما عن بطاقة خط أو بطاقة برامج ثابتة أو ذاكرة فلاش.

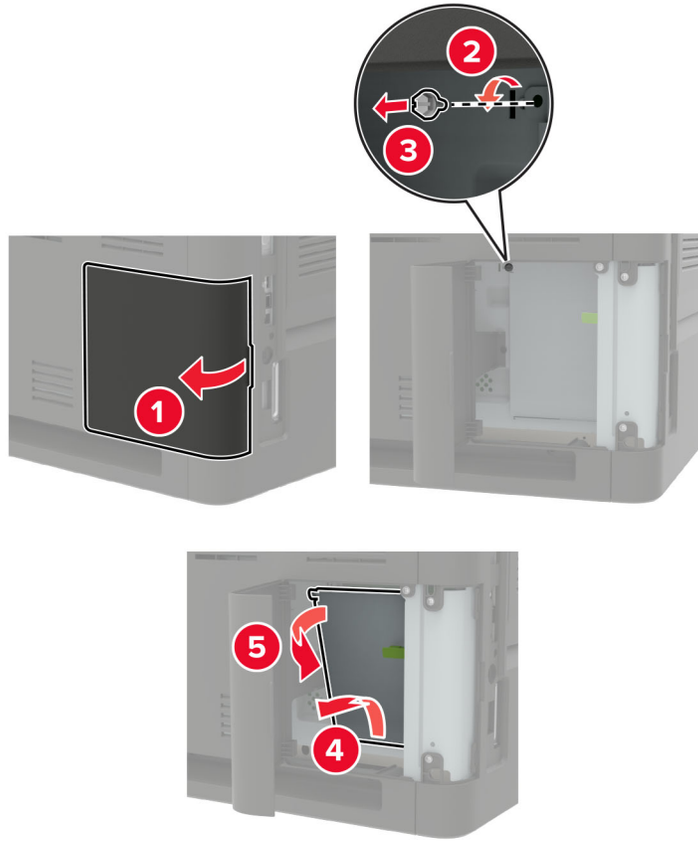
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

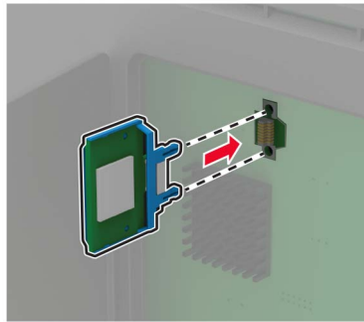
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

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

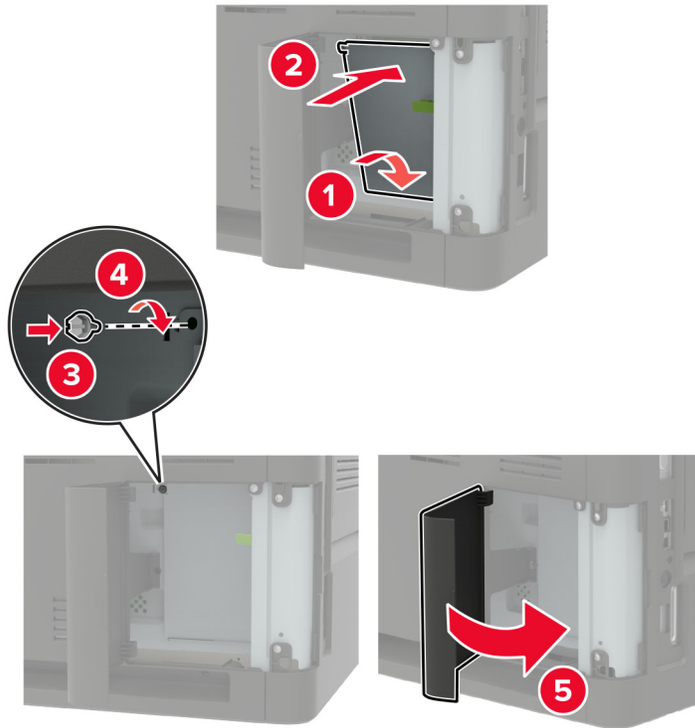


- 4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.  
**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.  
 5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



- ملاحظة:** يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.  
**تحذير—تلف محتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحدة التحكم.

## 6 أغلاق غطاء الوصول.



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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

## تنشيط قرص الطابعة الصلب

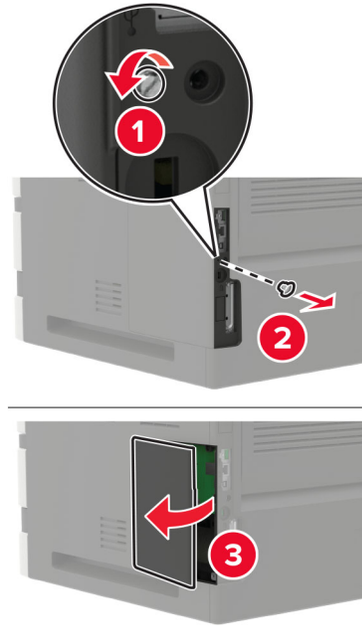
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

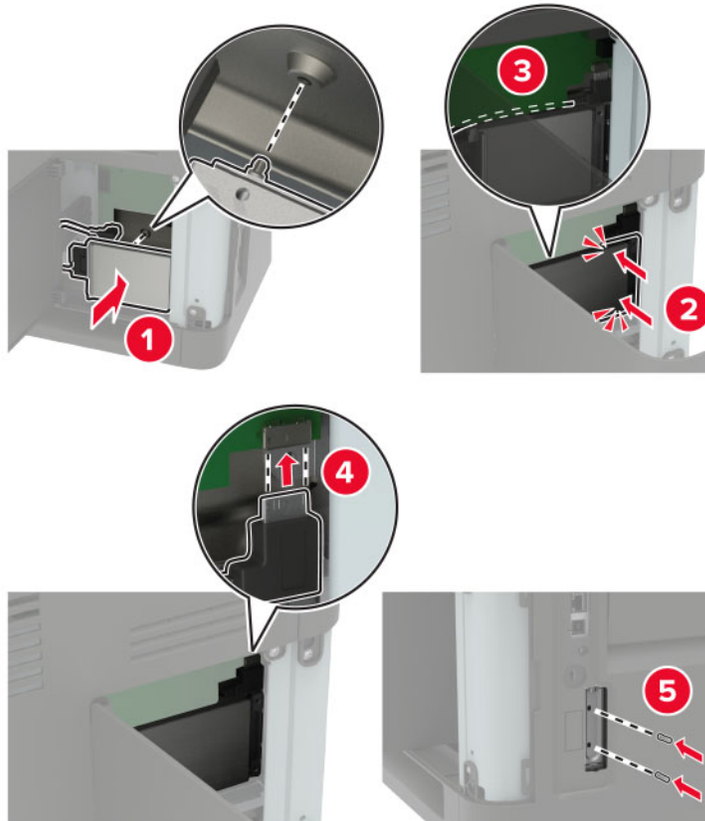
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف القرص الصلب.

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

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



6 أغلق غطاء الوصول.

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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

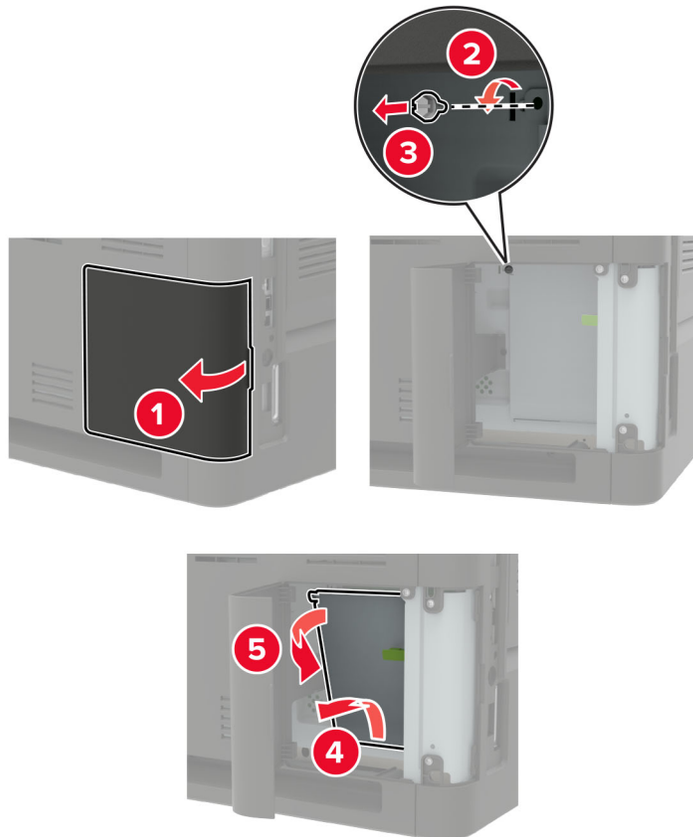
## تركيب منفذ حلول داخلية

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

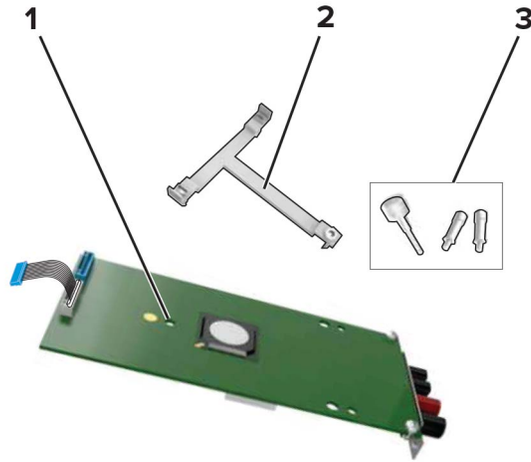
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

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



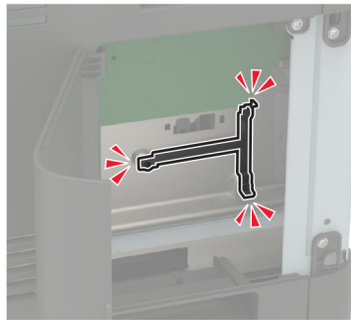
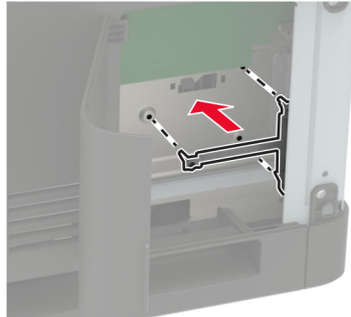
**3** أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



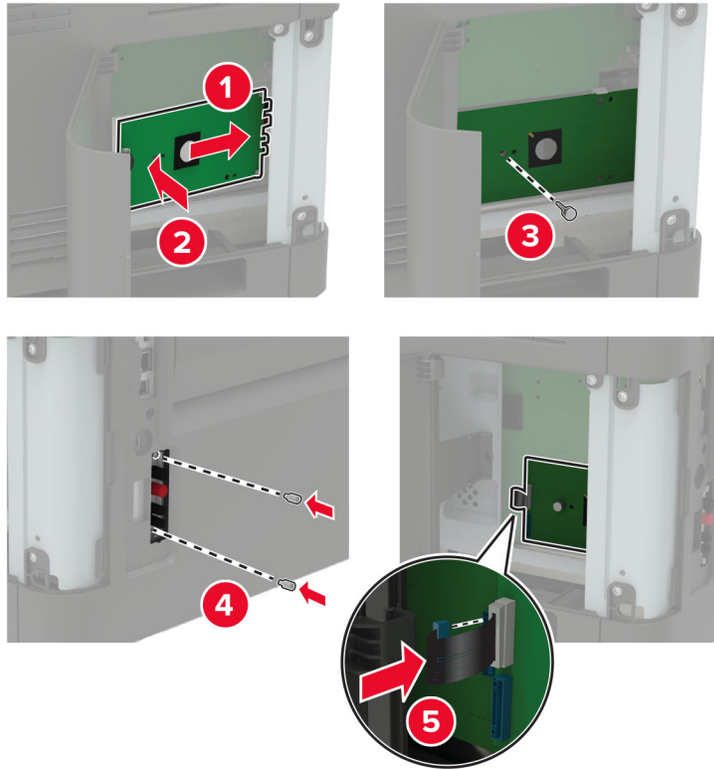
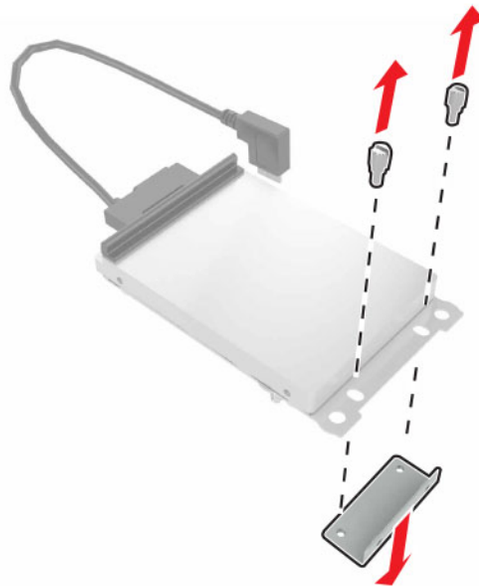
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3

**4** إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.

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

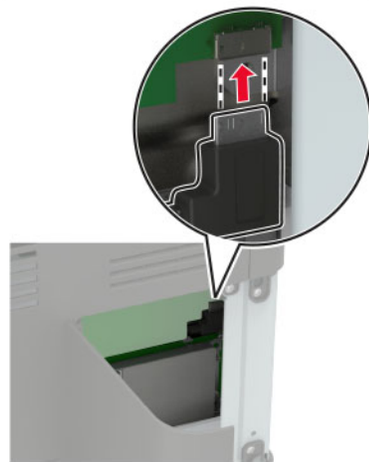
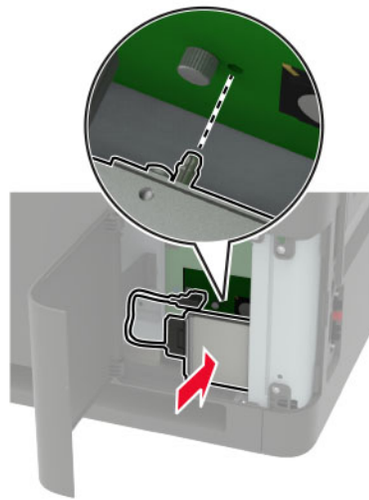


## 6 ركب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.

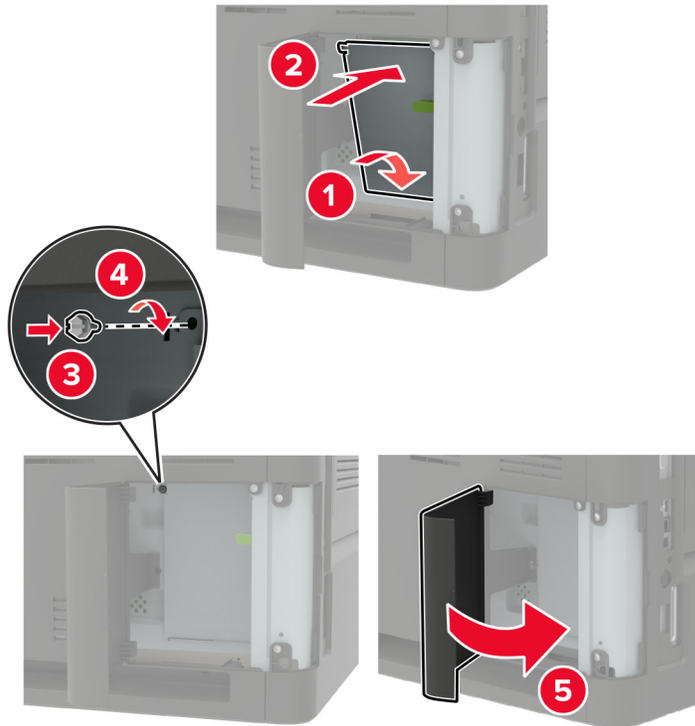
7 إذا لزم الأمر، فركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).  
أ أزل دعامة القرص الصلب.

## ب وصل القرص الصلب بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

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



## 8 أغلق غطاء الوصول.



## 9 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

## تركيب الدرج سعة 550 ورقة

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

⚠ تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائها 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)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

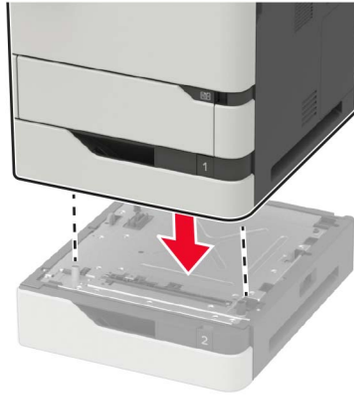
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

ملاحظة: إذا تم تركيب الأدرج الاختياري بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.

4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

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



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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300](#).

## تركيب الدرج سعة 2100 ورقة

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

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

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

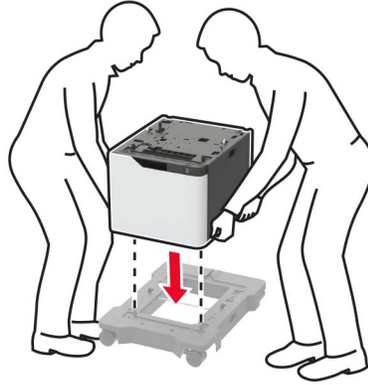
3 أخرج الدرج من عبوته، ومن ثم أزل كل مواد التغليف.

**ملاحظة:** إذا تم تركيب الأدرج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.

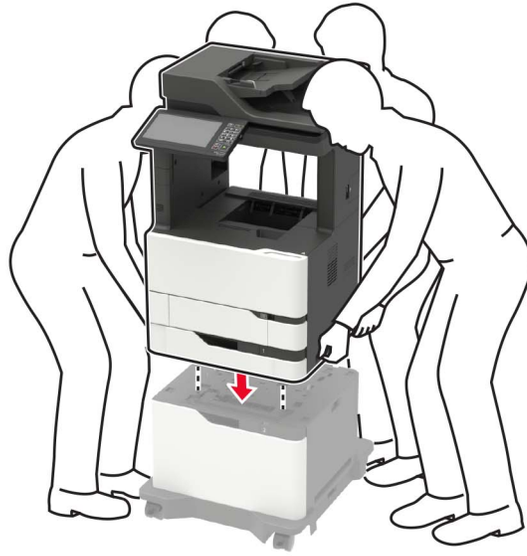
4 ركب الدرج على قاعدة العجلات.

**ملاحظة:** تأكد من أن عجلات قاعدة العجلات مقفلة.

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



5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ومن ثم قم بخفض الطابعة إلى أن تسمع صوت استقرارها في مكانها. **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.** 



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

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

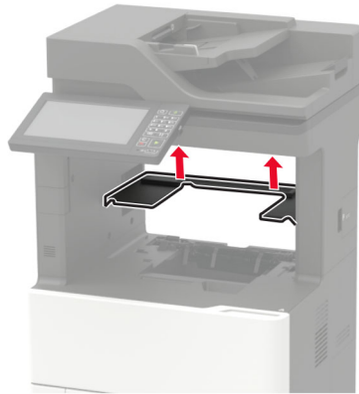
7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300](#).

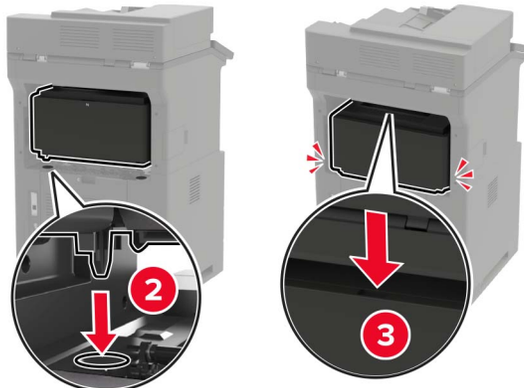
## تركيب علبة البريد رباعية الحاويات

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أخرج علبة البريد من عبوتها.
- 4 أزل غطاء الطابعة العلوي.



5 ركب علبة البريد في الطابعة، ثم ادفعها إلى أسفل للتأكد من إحكام توصيلها بالطابعة.



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

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

7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف علبة البريد إلى برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300](#).

## تركيب وحدة التكديس مع الفصل

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

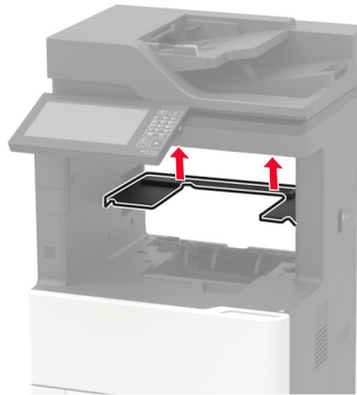
[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

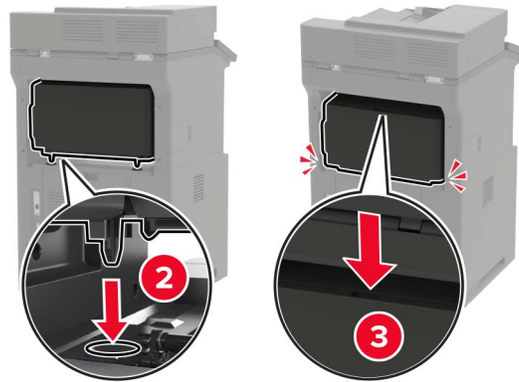
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أخرج وحدة التكديس مع الفصل من عبوتها.

4 أزل غطاء الطابعة العلوي.



5 ركب وحدة التكديس في الطابعة، ثم ادفعها إلى أسفل للتأكد من إحكام توصيلها بالطابعة.



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

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

7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة التكديس مع الفصل في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300.

## تركيب وحدة إنهاء التدبيس

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

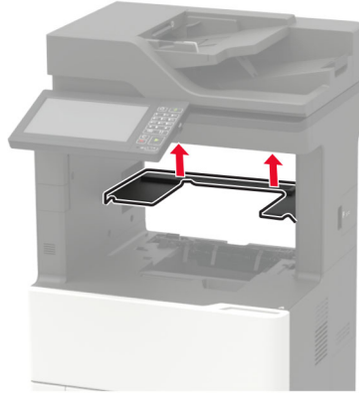
[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

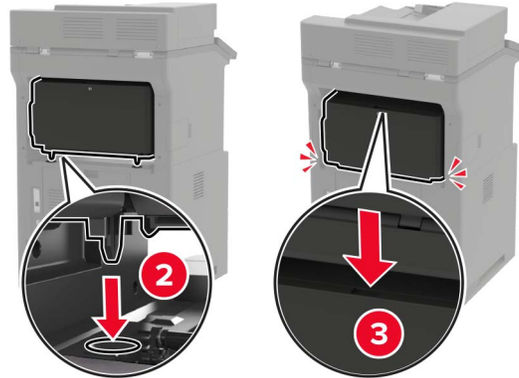
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من علبتها.

## 4 أزل غطاء الطابعة العلوي.



## 5 ركب وحدة إنهاء التدبيس في الطابعة، ثم ادفعها إلى أسفل للتأكد من إحكام توصيلها بالطابعة.



## 6 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

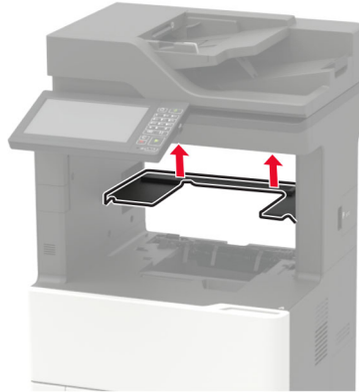
## 7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة إنهاء التدبيس في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300](#).

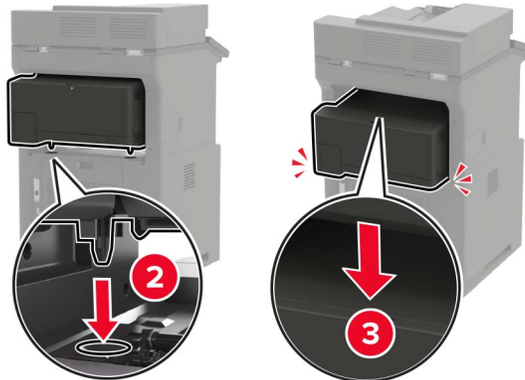
## تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أخرج وحدة إنهاء تثقيب الفتحات ووحدة التدبيس من علبتها.
- 4 أزل غطاء الطابعة العلوي.



5 ركب وحدة الإنهاء في الطابعة، ثم ادفعها إلى أسفل للتأكد من إحكام توصيلها بالطابعة.



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

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

7 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 300.

## برنامج

### أنظمة التشغيل المدعومة

باستخدام القرص المضغوط للبرامج، يمكنك تثبيت برنامج الطابعة على أنظمة التشغيل التالية:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

#### ملاحظات:

- بالنسبة إلى أنظمة تشغيل Windows، فإن برامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة مدعومة لكل من الإصدارين 32 بت و64 بت.
- بالنسبة إلى برامج التشغيل والأدوات المساعدة المتوافقة مع نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.6 أو الإصدارات السابقة، وبالنسبة إلى إصدارات أنظمة التشغيل Linux أو UNIX المحددة المدعومة، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.
- لمزيد من المعلومات حول توافق البرنامج مع جميع أنظمة التشغيل، اتصل بدعم العملاء.

### تثبيت برنامج الطابعة

#### ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة 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 الطابعة.
- 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 الطابعة، 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 الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 157](#).
  - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 159](#).
  - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 14](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

## لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 298](#).
- 2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.
- 3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
  - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
  - انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
  - انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
    - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
    - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

### ملاحظات:

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

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.
- 2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طباعة.
- 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 298](#).

4 إضافة الطباعة.

## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطباعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات).
- 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
- 3 طبق التغييرات.

## البرامج الثابتة

### تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهيئة** أو **استيراد التهيئة**.

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
- أ انقر فوق **التطبيقات** > حدد التطبيق > **تهيئة**.
- ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

## تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل Lexmark لديك.

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

### ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق **الإعدادات** > **الجهاز** > **تحديث البرنامج الثابت**.

### 3 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق **التحقق من وجود تحديثات** > **أوافق**، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.

**ملاحظة:** للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads)، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

أ ابحث عن ملف تحديث.

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

ب انقر فوق **تحميل** > **ابدأ**.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark و Lexmark MX822de و Lexmark MX822adx و Lexmark MX822adtfe و Lexmark MX822ade و Lexmark XM7355 و Lexmark XM7355i و Lexmark XM7355bi و Lexmark XM7355b و Lexmark XM7370i و Lexmark XM7370 و Lexmark XM7355i و Lexmark XM7355bi و Lexmark XM7355b المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7465

الطرازات:

436 و 496 و 836 و 896

### إشعار الإصدار

فبراير 2021

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).

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

### العلامات التجارية

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

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

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works

with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

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

Wi-Fi® 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: ادليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

## مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على جانب واحد: 54 (XM7355، MX822)؛ 56 (XM7370، MX826) على الوجهين: 53 (XM7355، MX822)؛ 55 (XM7370، MX826)
المسح الضوئي	57
"النسخ"	58 (XM7355، MX822)؛ 59 (XM7370، MX826)
جاهز	14

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

## التخلص من المنتج

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

## إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

## إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

## برنامج ENERGY STAR

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



## معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 15% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة <sup>1</sup>
40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

## إشعار الليزر

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

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

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 25

الطول الموجي (نانومتر): 755-800

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 690 (MX822، XM7355)؛ 850 (XM7370، MX826) على الوجهين: 490 (MX822، XM7355)؛ 640 (MX826، XM7370)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	750 (MX822، XM7355)؛ 900 (XM7370، MX826)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	84 (MX822، XM7355)؛ 86 (XM7370، MX826)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	استهلاك أكبر للطاقة: 58 (MX822، XM7355)؛ 50 (MX826، XM7370) استهلاك أقل للطاقة: 36.5 (MX822، XM7355)؛ 35 (MX826، XM7370)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.78 (MX822، XM7355)؛ 2.94 (XM7370، MX826)
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 بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

### وضع 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 الإسببات 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 "الإسببات" 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 الإسببات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ  $\geq 1$  واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسببات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

### وضع إيقاف التشغيل

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

### إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

### الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

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

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002 أو LEX-M03-002

### الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

### إشعار مكونات الوحدة النمطية

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

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي: LEX-M07-001؛ مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM07001؛ وزارة صناعة كندا: 2376A-M07001

### 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

يتوافق هذا المنتج مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

## الفهرس

### رموز

"النسخ"

- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 49
- صور فوتوغرافية 49
- على وجهي الورقة 50
- على ورق ذي رأسية 49

### A

- AirPrint
- استخدام 43

### E

- etherFAX بواسطة
- إعداد وظيفة الفاكس 63

### F

- Fax Setup (إعداد الفاكس)
- اتصال خط الهاتف القياسي 64
- حسب البلد أو المنطقة 67

### L

- Lexmark Mobile Print
- استخدام 43

### M

- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)
- طباعة 153

### P

- Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 153

### T

- troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
- جودة طباعة منخفضة 269
- لم يظهر معرف المتصل 266
- معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 269

- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 269
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 266

- يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 267
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 270
- يتعذر إعداد etherFAX 268
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري 268

### W

- Wi-Fi Direct
- الطباعة من جهاز محمول 44
- تمكين 159
- تهيئة 158

### أ

- إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 156
- إدارة شاشة التوقف 19
- إرسال بالبريد الإلكتروني
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 52
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 52
- إرسال بريد إلكتروني 59
- إرسال فاكس 69
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 61
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 61
- تحرير التاريخ والوقت. 69
- إزالة انحشار الدبابيس 221, 224
- في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 224
- إزالة انحشار الورق حاوية وحدة التدبيس مع الفصل 218
- في الأدراج 209
- في الباب A 210
- في الباب H 218
- في الباب N 217
- في المصهر 212
- في حاوية علبة البريد 217
- في حاوية وحدة إنهاء التدبيس 218
- في حاوية وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 220
- في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 220
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 214
- في وحدة الطباعة على الوجهين 212
- إشعارات 303, 305, 306
- إشعارات الانبعاث 303, 306
- إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية 306 (FCC)
- إضافة اختصار البريد الإلكتروني 60
- عناوين FTP 74
- نسخة 51
- وجهة الفاكس 70
- إضافة المجموعات 23
- إضافة جهات اتصال 23
- إضافة خيارات أجهزة برنامج تشغيل الطباعة 300
- إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 300
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 299
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 156

- إعادة إعداد  
عدادات استخدام المستلزمات 261  
إعادة إعداد عدادات استخدام  
المستلزمات 261  
إعادة تدوير  
منتجات Lexmark 206  
مواد تغليف Lexmark 206  
إعادة تعيين عدادات استخدام  
المستلزمات 204  
إعادة توجيه الفاكس 71  
إعداد  
فاكس تناظري 62  
إعداد الطباعة التسلسلية 160  
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 156  
إعداد حجم الورق 27  
إعداد حصص الجهاز النسبية 20  
إعداد فاكس  
اتصال خط الهاتف القياسي 64  
حسب البلد أو المنطقة 67  
إعداد نوع الورق 27  
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام  
etherFAX 63  
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 64  
إعدادات SMTP  
تهيئة 52  
إعدادات التوفير  
تهيئة 21  
إعدادات الطباعة  
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 155  
إعدادات المصنع الافتراضية  
استعادة 155  
إعدادات بيئية 205  
إعدادات مكبر صوت الفاكس  
تهيئة 157  
إعدادات منفذ الطباعة  
تغيير 160  
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 160  
إلغاء ربط الأدرج 36  
إلغاء مهمة طباعة  
من الكمبيوتر 48  
من لوحة تحكم الطباعة 48  
إنشاء إشارات مرجعية 22  
إنشاء اختصار  
البريد الإلكتروني 60  
عناوين FTP 74  
نسخة 51  
وجهة الفاكس 70  
إنشاء اختصارات 19  
إنشاء النسخ 49  
إنشاء مجلدات  
للإشارات المرجعية 22
- إنشاء ملف تعريف في Cloud  
Connector 21  
إيقاف الفاكسات 71
- اختصار  
FTP 19  
البريد الإلكتروني 19  
النسخ 19  
فاكس 19  
اختصار البريد الإلكتروني  
إنشاء 60  
اختصار وجهة الفاكس  
إنشاء 70  
اختصار، إنشاء  
البريد الإلكتروني 60  
عناوين FTP 74  
نسخة 51  
وجهة الفاكس 70  
استبدال  
أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة  
الأغراض 187  
استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية  
المستندات التلقائية 192  
استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية  
المستندات التلقائية (ADF) 195  
استبدال الأجزاء  
أسطوانة الانتقاء 186  
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات  
التلقائية 189  
بكرة النقل 183  
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية  
بالمستندات 195  
جهاز الصهر 181  
محدد العزم لوحدة تغذية المستندات  
التلقائية 198  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة  
الطباعة 260  
استبدال مستلزمات الطباعة  
خرطوشة الدبابيس 201, 203  
خرطوشة مسحوق الحبر 178  
وحدة التصوير 179  
استخدام  
استخدام 19  
استخدام Display Customization 19  
استخدام QR Code Generator 20  
استخدام الشاشة الرئيسية 17  
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية  
من Lexmark 175  
استخدام دعم العملاء 21
- استخدام زجاج الماسحة  
الضوئية 49, 52, 61, 72  
"النسخ" 49  
استخدام لوحة التحكم 15  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
"النسخ" 49  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 49, 52, 61, 72  
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها  
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 265  
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها  
الطباعة المرتبة لا تعمل 262  
انحشار الورق بشكل متكرر 264  
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات  
المحجوزة الأخرى 254  
ربط الأدرج لا يعمل 264  
طباعة المهمة على الورقة غير  
الصحيحة 254  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 254  
طباعة بطيئة 252  
قفل المغلفات أثناء الطباعة 261  
لا تتم إعادة طباعة الصفحات  
المحشورة 265  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 251  
هوامش غير صحيحة 234  
يتعذر قراءة محرك أقرص فلاش 256  
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها  
جودة طباعة منخفضة 269  
لم يظهر معرف المتصل 266  
معلومات ناقصة في صفحة غلاف  
الفاكس 269  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
etherFAX 269  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
الفاكس التناظري 266  
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس  
التناظري 267  
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من  
الكمبيوتر 270  
يتعذر إعداد etherFAX 268  
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها  
باستخدام الفاكس التناظري 268  
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 275  
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 275  
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 275  
جودة نسخ رديئة 273  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح  
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 273  
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من  
وحدة تغذية المستندات التلقائية 274

- لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 265
- لا تتم طباعة مهام الطباعة 251
- هوامش غير صحيحة 234
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ الماسحة الضوئية لا تستجيب 275
- الماسحة الضوئية لا تغلق 275
- جودة نسخ رديئة 273
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 272
- استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 300 Server
- الأدراج
- تحميل 27
- ربط 36
- فصل 36
- الإشارات المرجعية
- إنشاء 22
- إنشاء مجلدات لـ 22
- الاتصال بدعم العملاء 276
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام طريقة "ضغطة زر" 158
- استخدام طريقة رقم PIN 158
- شبكة اتصال لاسلكية 158
- الاختصارات
- إنشاء 19
- البرنامج الثابت، تحديث 301
- البريد الإلكتروني
- إرسال 59
- التاريخ والوقت
- إعدادات الفاكس 69
- التحقق من مهام الطباعة 46
- التخلص من انحشار الورق
- حاوية وحدة التدبيس مع الفصل 218
- في الأدراج 209
- في الباب A 210
- في الباب H 218
- في الباب N 217
- في المصهر 212
- في حاوية علبة البريد 217
- في حاوية وحدة إنهاء التدبيس 218
- في حاوية وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 220
- في وحدة إنهاء التدبيس 221
- في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات 220
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 214
- في وحدة الطباعة على الوجهين 212
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 215
- التطبيقات المدعومة 18
- التطبيقات، المدعومة 18
- جودة نسخ رديئة 273
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 273
- صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 274
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 274
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 272
- نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 274
- يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 270
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 271
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
- أشرطة أفقية باهتة اللون 243
- أشرطة عمودية باهتة اللون 244
- أشرطة عمودية قاتمة 245
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 242
- اقتصاص النصوص أو الصور 241
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 233
- الصفحات خالصة السواد 238
- تجدد الورق 262
- خطوط بيضاء عمودية 244
- خطوط رأسية داكنة 247
- خطوط رأسية قاتمة 248
- خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 249
- صفحات فارغة أو بيضاء 228
- طباعة بلون خفيف 235
- طباعة داكنة 230
- طباعة معوّجة 238
- طباعة ملطّخة ومنقّطة 237
- طباعة منحرفة 238
- عيوب متكررة 251
- لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 231
- ورق مطوي أو مفتول 232
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
- يتعذر اكتشاف خيار داخلي 259
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة الطباعة المرئية لا تعمل 262
- انحشار الورق بشكل متكرر 264
- تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 254
- ربط الأدراج لا يعمل 264
- طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 254
- طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 254
- طباعة بطيئة 252
- قفل المغلفات أثناء الطباعة 261
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 274
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 272
- نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 274
- يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 270
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة 271
- استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 275
- جودة نسخ رديئة 273
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 272
- استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها
- يتعذر اكتشاف خيار داخلي 259
- استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
- أشرطة أفقية باهتة اللون 243
- أشرطة عمودية باهتة اللون 244
- أشرطة عمودية قاتمة 245
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 242
- اقتصاص النصوص أو الصور 241
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 233
- الصفحات خالصة السواد 238
- تجدد الورق 262
- خطوط بيضاء عمودية 244
- خطوط رأسية داكنة 247
- خطوط رأسية قاتمة 248
- خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 249
- صفحات فارغة أو بيضاء 228
- طباعة بلون خفيف 235
- طباعة داكنة 230
- طباعة معوّجة 238
- طباعة ملطّخة ومنقّطة 237
- طباعة منحرفة 238
- عيوب متكررة 251
- لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 231
- مشكلات جودة الطباعة 227
- ورق مطوي أو مفتول 232
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها الطباعة لا تستجيب 255
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 257
- مشكلات جودة الطباعة 227
- يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 258
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد الإلكتروني
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 265
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي
- الماسحة الضوئية لا تستجيب 275
- الماسحة الضوئية لا تغلق 275

- التقارير
- استخدام الطابعة 156
- حالة الطابعة 156
- التنقل ضمن الشاشة
- استخدام الإيماءات 25
- التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 25
- التوجيه الصوتي
- التنشيط 25
- سرعة الكلام 25
- التوقيت الصيفي
- تهيئة 69
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 233
- الخيارات الداخلية، إضافة
- برنامج تشغيل الطابعة 300
- الذاكرة الثابتة 155
- الذاكرة الدائمة
- الطابعة 154
- الذاكرة غير الثابتة 155
- الطابعة 154
- الرطوبة حول الطابعة 304
- الرقم التسلسلي، الطابعة
- عثور على 11
- الرموز على الشاشة الرئيسية
- عرض 18
- الشاشة الرئيسية
- تخصيص 18
- الصور، نسخ 49
- الطابعة
- الحد الأدنى للمسافات البينية 11
- تحديد موقع 11
- ذاكرة الطابعة 154
- شحن 205
- الطابعة لا تستجيب 255
- الطابعة التسلسلية
- إعداد 160
- الطابعة المرئية لا تعمل 262
- الطابعة من محرك أقراص فلاش 44
- العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 11
- العثور على معلومات حول الطابعة 10
- الفاكس المدعوم 62
- الفاكسات غير المرغوب فيها
- منع 71
- القطع ومستلزمات الطابعة الأصلية من
- Lexmark 175
- الكمبيوتر
- توصيل بالطابعة 159
- الماسحة الضوئية لا تغلق 275
- الماسحة الضوئية:
- تنظيف 162
- المجموعات
- إضافة 23
- تحرير 23
- انحشار الورق، إزالة
- في الحاوية القياسية 213
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 215
- ب**
- بدعم العملاء
- اتصال 276
- برنامج Lexmark ScanBack المساعد
- استخدام 72
- برنامج الطابعة
- تنشيط 298
- برنامج تشغيل الطابعة
- تنشيط 298
- خيارات الأجهزة، إضافة 300
- برنامج تشغيل الفاكس
- تنشيط 299
- بروتوكول SMB
- المسح الضوئي 74
- بطاقة اختيارية
- تنشيط 281
- بطاقة الذاكرة
- تنشيط 279
- بكرات الانتقاء
- تنظيف 164
- بكرة النقل
- استبدال 183
- بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
- استبدال 195
- بيان مكونات التخزين الثابتة وغير
- الثابتة 155
- ت**
- تأمين ذاكرة الطابعة 155
- تنشيط برنامج الطابعة 298
- تنشيط برنامج تشغيل الطابعة 298
- تنشيط برنامج تشغيل الفاكس 299
- تجدد الورق 262
- تحديث البرنامج الثابت 301
- تحديد أماكن انحشار الورق 208
- تحديد مواقع انحشار الورق 208
- تحديد موقع
- تحديد موقع 154
- تحديد موقع للطابعة 11
- تحرير المجموعات 23
- تحرير جهات الاتصال 23
- تحميل
- درج سعة 2100 ورقة 30
- ورق ذو رأسية في درج سعة 2100
- ورقة 30
- تحميل الأدرج 27
- حذف 24
- المستلزمات
- توفير 206
- المسح الضوئي
- إلى الكمبيوتر 72
- إلى خادم FTP 73
- إلى محرك أقراص فلاش 74
- إلى ملف تعريف Cloud Connector 75
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 72
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 72
- المسح الضوئي إلى خادم FTP
- استخدام لوحة التحكم 73
- المغلفات
- تحميل 35
- الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
- اكتشافه 259
- الملحقات الاختيارية الداخلية
- الذاكرة المؤقتة 277
- بطاقة البرامج الثابتة 277
- بطاقة الخط 277
- قرص الطابعة الصلب 277, 283
- منفذ الحلول الداخلية 277
- المهام المحجوزة 46
- طباعة 46
- النسخ على الوجهين 50
- النسخ من
- الدرج المحدد 49
- الورق المثقوب مسبقاً
- تحميل 35
- الوصول إلى لوحة التحكم 277
- انحشار الورق
- تجنب 207
- في المصهر 212
- في منطقة وحدة الطابعة على وجهين 212
- موقع 208
- انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
- الأغراض 214
- انحشار الورق في الأدرج 209
- انحشار الورق في الباب A 210
- انحشار الورق في الباب C 212
- انحشار الورق في الباب H 218
- انحشار الورق في الباب N 217
- انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء
- التدبيس 218
- انحشار الورق في حاوية وحدة التكديس مع
- الفصل 218
- انحشار الورق في علبة البريد رباعية
- الحواليات 217
- انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
- التلقائية 215

- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 35  
 تخزين مهام الطباعة 46  
 تخصيص الشاشة 19  
 ترتيب النسخ 50  
 تركيب الأدرج 289  
 تركيب بطاقة اختيارية 281  
 تركيب بطاقة ذاكرة 279  
 تركيب درج سعة 2100 ورقة 290  
 تركيب علبة البريد رباعية الحاويات 293  
 تركيب منفذ حلول داخلية 285  
 تركيب وحدة إنهاء التدبيس 295  
 تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات 297  
 تركيب وحدة التكديس مع الفصل 294  
 تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)  
 ضبط 276  
 تشغيل عرض شرائح 19  
 تشفير  
 قرص الطباعة الصلب 154  
 تصدير ملف تهيئة  
 استخدام Embedded Web Server  
 300 Server  
 تصغير النسخ 50  
 تعذر طباعة المستندات السرية 254  
 تعذر طباعة المستندات المحجوزة 254  
 تعذر فتح Embedded Web Server  
 (ملقم الويب المضمن) 257  
 تعيين الطباعة إلى نمط رنة 68  
 تعيين حجم الورق Universal 27  
 تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 160  
 تغيير الدقة  
 فاكس 70  
 تغيير ورق الحائط 19  
 تقادي انحشار الورق 207  
 تفرغ صندوق تثقيب الفتحات 173  
 تكبير النسخ 50  
 تكرار مهام الطباعة 46  
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 260  
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 260  
 تمكين Wi-Fi Direct 159  
 تمكين أرقام التعريف الشخصية 26  
 تمكين كلمات المرور الملفوظة 26  
 تمكين منفذ USB 257  
 تمكين وضع التكبير 25  
 تنبيهات البريد الإلكتروني  
 إعداد 156  
 تنشيط التوجيه الصوتي 25  
 تنظيف  
 الجزء الخارجي للطباعة 161  
 الجزء الداخلي للطباعة 161
- بكرات الانتقاء 164  
 تنظيف أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض 165  
 تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية 168  
 تنظيف أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية 170  
 تنظيف الطباعة 161  
 تنظيف المساحة الضوئية 153, 162  
 تنظيف شاشة اللمس 161  
 تهيئة Wi-Fi Direct 158  
 تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 157  
 تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 52  
 تهيئة التوقيت الصيفي 69  
 توصيل الجهاز المحمول بالطباعة 159  
 توصيل الطباعة بشبكة اتصال لاسلكية 157  
 توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 68  
 توصيل الكابلات 14  
 توصيل كمبيوتر بالطباعة 159  
 توفير المستلزمات 206  
 توفير الورق 50  
 توفير مسحوق الحبر 50
- ج**  
 جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 74  
 جاري تثبيت الخيارات  
 قرص الطباعة الصلب 283  
 جدول فاكس 70  
 جهات الاتصال  
 إضافة 23  
 تحرير 23  
 حذف 24  
 جهاز الرد على المكالمات  
 إعداد 64  
 جهاز الصهر  
 استبدال 181  
 جهاز محمول  
 توصيل بالطباعة 159  
 طباعة من 43, 44  
 جودة الطباعة  
 تنظيف المساحة الضوئية 162  
 جودة طباعة فاكس رديئة 269
- ح**  
 حالة الطباعة 16  
 حجم الورق  
 إعداد 27  
 حجم الورق Universal  
 إعداد 27
- حذف المجموعات 24  
 حذف جهات الاتصال 24  
 حصص الجهاز النسبية  
 إعداد 20
- خ**  
 خادم البريد الإلكتروني  
 تهيئة 52  
 خدمة الرنة المميزة، الفاكس  
 تمكين 68  
 خدمة الطباعة Mopria 43  
 خرطوشة الدبابيس  
 استبدال 201, 203  
 طلب 176  
 خرطوشة مسحوق الحبر  
 استبدال 178  
 طلب 175  
 خطوط بيضاء 244  
 خطوط رأسية داكنة 247  
 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 273  
 خطوط رأسية في المطبوعات 248  
 خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 248  
 خيارات الأجهزة  
 الأدرج 289  
 بطاقة الذاكرة 279  
 تثبيت 290, 293, 294, 295, 297  
 خيارات الأجهزة، إضافة  
 برنامج تشغيل الطباعة 300
- د**  
 درج سعة 2100 ورقة  
 تثبيت 290  
 تحميل 30  
 درجة الحرارة حول الطباعة 304  
 دعم العملاء  
 استخدام 21  
 دقة الفاكس  
 تغيير 70
- ذ**  
 ذاكرة الطباعة  
 الطباعة 154  
 ذاكرة القرص الصلب  
 الطباعة 154  
 ذاكرة قرص طباعة صلب 155
- ر**  
 ربط الأدرج 36

## ع

- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة إعداد 204, 261
- عرض التقارير 156
- عرض سجل فاكس 71
- عناوين FTP
- إنشاء اختصار 74

## ف

- فاكس
- إرسال 69
- إعادة توجيه 71
- انتظار 71
- جدولة وقت الإرسال وتاريخه 70
- فاكس تناظري
- إعداد 62
- فحص
- فحص 175
- فحص اتصال الطابعة 259
- فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 175
- فرز نُسخ متعددة 50

## ق

- قائمة
- 141 802.1x
- About this Printer (حول هذه الطابعة) 89
- Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 83
- Bin Configuration (تكوين الحاوية) 100
- Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 101
- Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 100
- Disk Encryption (تشفير القرص) 150
- E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 118
- E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 116
- Finishing (الإنهاء) 91
- Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 131
- FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 123
- HTML 97
- IPSec 140
- Local Accounts (الحسابات المحلية) 145

## ضبط السطوع

- شاشة عرض الطابعة 206
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 276
- ضبط درجة قتامة الفاكس 70
- ضبط سرعة الكلام
- التوجيه الصوتي 25
- ضبط سطوع شاشة الطابعة 206
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 253
- ضبط مستوى الصوت الافتراضي
- سماعة الرأس 157
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 16
- ضوء زر الطاقة
- فهم الحالة 16

## ط

- طباعة
- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 153
- استخدام Wi-Fi Direct 44
- استخدام خدمة الطباعة Mopria 43
- المهام المحجوزة 46
- قائمة الأدلة 48
- قائمة نماذج الخطوط 47
- من جهاز محمول 44, 43
- من كمبيوتر 43
- من محرك أقراص فلاش 44
- من ملف تعريف Cloud Connector 47
- مهام طباعة سريعة 46
- طباعة بطيئة 252
- طباعة بلون خفيف 235
- طباعة داكنة 230
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 259
- طباعة قائمة الأدلة 48
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 47
- طباعة معوّجة 238
- طباعة من كمبيوتر 43
- طباعة منحرفة 238
- طريقة "ضغطة زر" 158
- طريقة رقم التعريف الشخصي 158
- طلب
- مجموعة الصيانة 177
- طلب المستلزمات
- خرطوشة الدبابيس 176
- خرطوشة مسحوق الحبر 175
- وحدة التصوير 176

## رسائل الطابعة

- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة 260
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 260
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 260
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحملة 260
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 261
- رموز QR
- إضافة 20
- رموز الشاشة الرئيسية
- استخدام 17
- عرض 18

## ز

- زجاج الماسحة الضوئية
- استخدام 49, 52, 61, 72

## س

- سجل الفاكس
- عرض 71
- سرعة كلام التوجيه الصوتي
- ضبط 25

## ش

- شاشة اللمس
- تنظيف 161
- شاشة عرض الطابعة
- ضبط السطوع 206
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 160
- شبكة اتصال لاسلكية
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 158
- توصيل الطابعة بـ 157
- شبكة لاسلكية 157
- شحن الطابعة 205

## ص

- صفحات بيضاء 228
- صفحات فارغة 228
- صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات
- تنشيط 293
- صورة غير مستقيمة
- المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 274

## ض

- ضبط
- تسجيل الماسحة الضوئية 275

- م**
- مجموعة الصيانة
  - طلب 177
  - محدد العزم لوحدة تغذية المستندات التلقائية
  - استبدال 198
  - محركات أقراص فلاش 45
  - محو ذاكرة الطابعة 155
  - مربع hole punch
  - تقريب 173
  - مركز المسح الضوئي
  - إعداد 20
  - مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
  - المحمولة 260
  - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 261
  - مستندات، طباعة
  - من جهاز محمول 43
  - من كمبيوتر 43
  - مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
  - ضبط 157
  - مستويات انبعاث الضوضاء 303
  - مسح ذاكرة قرص صلب 154
  - مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
  - صورة غير مستقيمة 274
  - نص غير مستقيم 274
  - مشكلات جودة الطباعة 227
  - مشكلة في جودة المسح الضوئي 273
  - معلومات السلامة 8, 7, 9
  - معلومات عن الطابعة
  - عثر على 10
  - معلومات ناقصة في صفحة غلاف
  - الفاكس 269
  - ملف تعريف في Cloud Connector
  - إنشاء 21
  - طباعة من 47
  - يتم المسح الضوئي إلى 75
  - ملقم الفاكس، استخدام
  - إعداد وظيفة الفاكس 64
  - منافذ الطابعة 14
  - منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 71
  - منفذ Ethernet 14
  - منفذ EXT 14
  - منفذ LINE 14
  - منفذ USB 14
  - تمكين 257
  - منفذ الحلول الداخلية
  - تثبيت 285
  - مهام طباعة سرية 46
  - طباعة 46
  - مهالي RJ-11 67
- ك**
- كابل USB 14
  - كابل إيثرنت 14
  - كلمات المرور الملفوظة
  - تمكين 26
  - كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 72
- ل**
- لا تتم طباعة مهام الطباعة 251
  - لبنيات وحدة إنهاء
  - تثبيت 295
  - لوحة التحكم
  - استخدام 15
  - لوحة المفاتيح على الشاشة
  - استخدام 26
  - لوحة مفاتيح ظاهرية
  - استخدام 26
  - لوحة وحدة التحكم
  - الوصول إلى 277
- جمع البيانات المجهولة 83**
- حساب المهام 93
  - دقق بيانات 96
  - شبكة الاتصال 152
  - صورة 98
  - طباعة 151
  - فاكس 152
- قائمة Configuration (التكوين) 84**
- لوحة المشغل البعيد 79
  - مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 127
  - مسح ملفات البيانات المؤقتة 150
  - وضع Eco 78
  - وضع الفاكس 105
  - قائمة "تعليمات" 152
  - قائمة الأدلة
  - طباعة 48
  - قائمة نماذج الخطوط
  - طباعة 47
  - قابس المهالي 67
  - قابس سلك التيار 14
  - قائمة الفاكس
  - ضبط 70
  - قائمة مسحوق الحبر
  - ضبط 253
  - قرص الطابعة الصلب
  - تثبيت 283
  - تشفير 154
  - قوائم الطابعة 76
- Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 148**
- Manage Permissions (إدارة الأذونات) 144
  - Media Types (أنواع الوسائط) 100
  - Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 151
  - Miscellaneous (متنوع) 150
  - Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 133
  - Notifications (الإخطارات) 80
  - Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 88
  - PDF 95
  - PostScript 95
  - Power Management (إدارة الطاقة) 82
  - Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 146
  - Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 146
  - Setup (إعداد) 92
  - SNMP 139
  - TCP/IP 137
  - ThinPrint 143
  - Tray Configuration (تكوين الدرج) 98
  - Universal Setup (الإعداد العالمي) 99
  - USB 143
  - Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 89
  - Wi-Fi Direct 136
  - Wireless (لاسلكي) 133
  - XPS 94
  - إعداد ارتباط ويب 122
  - إعداد الطباعة السري 149
  - إعداد الفاكس 105
  - إعداد ملقم الفاكس 114
  - إعدادات HTTP/FTP 142
  - إعدادات حلول LDAP 150
  - إيثرنت 136
  - استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 84
  - استكشاف الأخطاء وإصلاحها 153
  - الاختصارات 152
  - التفضيلات 77
  - الجهاز 151
  - الجودة 93
  - تخطيط 90
  - تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 144
  - تكوين LPD 141

وضع التكبير  
تمكين 25  
وظيفة البريد الإلكتروني  
إعداد 52

مهمة الطباعة  
إلغاء من الكمبيوتر 48  
إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 48  
مواصفات الطباعة 12  
موفري خدمة البريد الإلكتروني 52

## ي

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
269 etherFAX  
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام  
الفاكس التناظري 266  
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 265  
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من  
الكمبيوتر 270  
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس  
التناظري 268  
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 271  
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 258  
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 256

## ن

نسخ أحجام مختلفة من الورق 49  
نسخ بطاقة الهوية  
إعداد 18  
نسخ صفحات متعددة  
على ورقة واحدة 50  
نص غير مستقيم  
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات  
التلقائية 274  
نقل الطباعة 11, 204  
نوع الورق  
إعداد 27

## هـ

هوامش غير صحيحة 234

## و

وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات  
تثبيت 297  
وحدة التخزين المحمولة  
طباعة من 44  
يتم المسح الضوئي إلى 74  
وحدة التصوير  
استبدال 179  
طلب 176  
وحدة التغذية متعددة الأغراض  
تحميل 35  
وحدة التكديس مع الفصل  
تثبيت 294  
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)  
استخدام 49, 52, 61, 72  
ورق  
إعداد الحجم العام 27  
ورق ذو رأسية  
النسخ على 49  
تحميل 35  
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 30  
ورق مطوي 232  
ورق مقنول 232  
وضع "السكون"  
تهيئة 205  
وضع أوراق فصل ما بين النسخ  
"النسخ" 50  
وضع الإصابات  
تهيئة 205