



# الطابعات متعددة الوظائف MB2770 ، ،XM5365 ،MX725 ،MX722 ،MX721 XM5370

---

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 ..... 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 ..... إعداد نسخ بطاقة الهوية

18 ..... استخدام مركز الاختصارات

19 ..... استخدام تخصيص الشاشة

19 ..... إعداد مركز المسح الضوئي

20 ..... إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

20 ..... إعداد حصص الجهاز النسبية

20 ..... استخدام منشئ رمز QR

21 ..... تهيئة إعدادات التوفير

21 ..... استخدام خدمة دعم العملاء

21 ..... إدارة الإشارات المرجعية

22 ..... إدارة جهات الاتصال

### 24 ..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

24 ..... تنشيط التوجيه الصوتي

24 ..... التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

25 ..... تمكين وضع التكبير

25 ..... ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

25 ..... استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

25 ..... تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفضلة

## 26 ..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 26 ..... تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.
- 26 ..... تهيئة إعدادات الورق العام.
- 26 ..... تحميل درج سعة 250 ورقة أو 550 ورقة.
- 29 ..... تحميل الدرج سعة 2100 ورقة.
- 33 ..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
- 34 ..... ربط الأدراس.

## 36 ..... دعامة الورق

- 36 ..... أحجام الورق المدعومة.
- 37 ..... أنواع الورق المدعومة.
- 38 ..... أوزان الورق المدعومة.

## 39 ..... الطباعة

- 39 ..... الطباعة من كمبيوتر.
- 39 ..... الطباعة من جهاز محمول.
- 40 ..... الطباعة من محرك أقراص فلاش.
- 41 ..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.
- 42 ..... تهيئة المهام السرية.
- 42 ..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.
- 43 ..... الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector.
- 43 ..... طباعة قائمة عينات الخطوط.
- 43 ..... طباعة قائمة الأدلة.

## 44 ..... "النسخ"

- 44 ..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
- 44 ..... إنشاء النسخ.
- 44 ..... نسخ الصور الفوتوغرافية.
- 45 ..... النسخ على الورق ذي الرأسية.
- 45 ..... النسخ على وجهي الورقة.
- 45 ..... تصغير أو تكبير النسخ.
- 45 ..... ترتيب النسخ.
- 45 ..... وضع أوراق فاصلة بين النسخ.
- 46 ..... طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.
- 46 ..... إنشاء اختصار نسخة.

**47.....الإرسال بالبريد الإلكتروني**

- 47 .....استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 47 .....إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
- 47 .....تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني
- 48 .....إرسال بريد إلكتروني
- 48 .....إنشاء اختصار بريد إلكتروني

**49 .....إرسال فاكس**

- 49 .....استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 49 .....إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
- 55 .....إرسال فاكس
- 56 .....جدولة فاكس
- 56 .....إنشاء اختصار وجهة الفاكس
- 56 .....تغيير دقة الفاكس
- 56 .....ضبط قنامة الفاكس
- 57 .....عرض سجل فاكس
- 57 .....منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
- 57 .....إيقاف الفاكسات
- 57 .....إعادة توجيه الفاكس

**58 .....المسح الضوئي**

- 58 .....استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 58 .....المسح الضوئي إلى خادم FTP
- 58 .....إنشاء اختصار FTP
- 59 .....المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش
- 60 .....المسح الضوئي إلى ملقم فاكس
- 60 .....إرسال المستندات المسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر
- 60 .....المسح الضوئي إلى ملف تعريف Cloud Connector

**61 .....فهم قوائم الطابعة**

- 61 .....خريطة القوائم
- 62 .....جهاز
- 72 .....Print (طباعة)
- 80 .....ورق
- 82 .....النسخ
- 85 .....فاكس

97	بريد إلكتروني.....
104	FTP.....
108	برنامج تشغيل USB.....
113	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
125	Security (الأمان).....
133	Reports (التقارير).....
134	تعليمات.....
135	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
135	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

## 136 ..... تأمين الطابعة

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

## 138 ..... صيانة الطابعة

138	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
138	شبكة الاتصال.....
140	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط).....
141	تنظيف أجزاء الطابعة.....
144	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
147	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
173	تحريك الطابعة.....
173	توفير الطاقة والورق.....
174	إعادة التدوير.....

## 176 ..... التخلص من انحشار الورق

176	تجنب انحشار الورق.....
177	تحديد أماكن انحشار الورق.....
178	انحشار الورق في الأدراج.....
178	انحشار الورق في الباب A.....
181	انحشار الورق في الباب C.....
182	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
183	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....

184 ..... انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.

## 186 ..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

186 ..... مشاكل الاتصال بالشبكة.

188 ..... مشاكل في خيارات الأجهزة.

189 ..... مشاكل المستلزمات.

190 ..... مشاكل تغذية الورق.

193 ..... مشاكل الطباعة.

222 ..... مشاكل إرسال الفاكسات.

224 ..... مشاكل المسح الضوئي.

229 ..... الاتصال بخدمة دعم العملاء.

## 230 ..... الترقية والتحويل

230 ..... الأجهزة.

243 ..... برنامج.

243 ..... البرامج الثابتة.

## 245 ..... إشعارات

## 250 ..... 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. 

**تنبيه — شفرات مروحة دوارة:** الإشارة إلى خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة. 

### بيانات عن المنتج

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

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

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموقر 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 سلغاً بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

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

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

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

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

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

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

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

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

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

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

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

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

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

**تنبيه — شفرات مروحة دوارة:** لتجنب خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل الوصول إلى المناطق التي حُدّدت بواسطة هذا الرمز.

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

**يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.**

## التعرف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	مركز المعلومات — للانتقال إلى <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> . صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv">http://infoserve.lexmark.com/idv</a> .
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft® Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. <b>ملاحظات:</b> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق</li> <li>• تنزيلات برامج التشغيل</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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معلومات السلامة</li> <li>• المعلومات التنظيمية</li> <li>• معلومات الضمان</li> <li>• معلومات بيئية</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>



## تحديد موقع للطابعة

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

- 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 مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠️

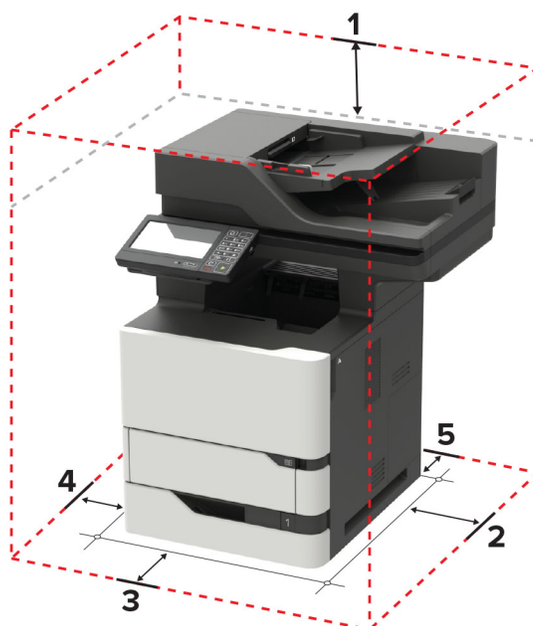
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة. ⚠️

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

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

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)

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



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

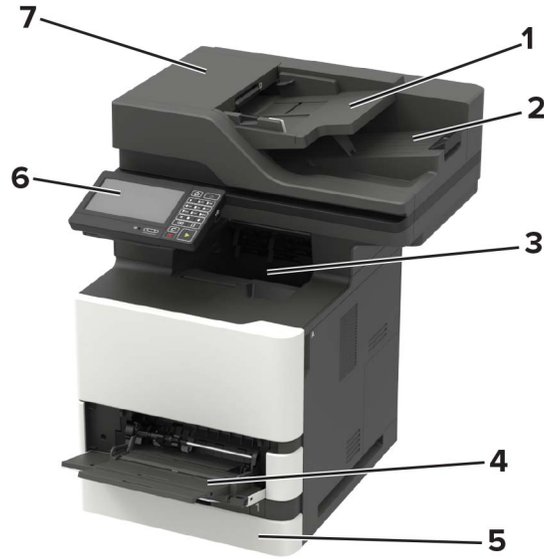
## مواصفات الطابعة

**تنبيه — خطر السقوط:** قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا 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 طابعتك من خلال إضافة درج اختياري سعة 250 أو 550 أو 2100 ورقة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تركيب الدرج سعة 250 أو 550 ورقة" على الصفحة 239](#) أو [العبارة "تركيب الدرج سعة 2100 ورقة" على الصفحة 240](#).

## 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



1	درج اختياري سعة 2100 ورقة
2	قاعدة العجلة
3	الدرجان الاختياريان سعة 250 أو 550 ورقة

في حال استخدام الأدراج الاختيارية:

- استخدم دائماً قاعدة مثبتة على عجلات عند تهيئة الطابعة بدرجة سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج سعة 2100 ورقة في أسفل التهيئة دائماً، ويمكن إقرانه بدرجة اختياري واحد سعة 250 أو 550 ورقة فقط.
- يمكن الجمع بين ثلاثة أدراج اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة وتثبيتها في أي ترتيب.

## توصيل الكبلات

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

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

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

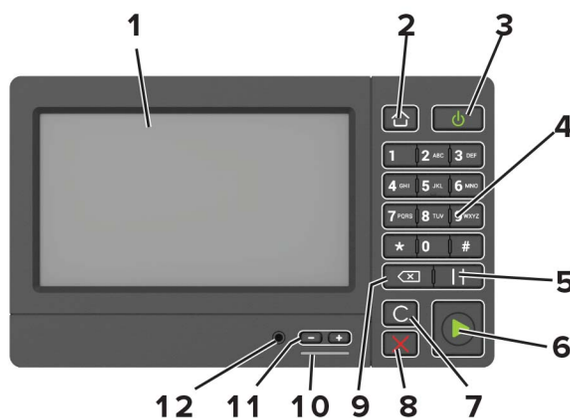
**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠️

**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 الطباعة.



الترتيب	استخدم:	الوصف
1	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	منفذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق ملاحظة: هذا المنفذ متوفر فقط في بعض طرازات الطابعات.
5	منفذ LINE	صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.

## استخدام لوحة التحكم



الترتيب	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> <li>عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة.</li> <li>قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</li> </ul>
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.</li> <li>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.</li> <li>قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات.</li> <li>إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).</li> </ul>
4	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.

استخدم:	لـ
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 ملاحظة: 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) لمس المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	FTP لمس 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 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 إعدادات < جهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.

3 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.

4 طَبِّق التغييرات.

## إعداد نسخ بطاقة الهوية

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

ملاحظات:

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

## استخدام مركز الاختصارات

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

2 المس إنشاء اختصار، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

3 المس حفظ، ثم اكتب اسمًا فريدًا للاختصار.

4 طَبِّق التغييرات.

## 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 وتثبيتها.

### إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

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

ملاحظات:

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

2 طَبِّق التغييرات.

### تغيير صورة ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس **تغيير ورق الحائط**.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

### تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

2 من الشاشة الرئيسية، المس **عرض شرائح**.

تظهر الصور بترتيب أبجدي.

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

## إعداد مركز المسح الضوئي

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

2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

3 طَبِّق التغييرات.

## إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

نوصيك بتسجيل الدخول إلى الطابعة قبل إنشاء ملف تعريف. لتمكين طريقة لتسجيل الدخول، راجع *Embedded Web Server* - دليل مسؤول الأمان.

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

## إعداد حصص الجهاز النسبية

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

- 2 انقر فوق **التطبيقات** < **حصص الجهاز النسبية** < **تهينة**.
  - 3 من القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدمًا أو حرره، ثم عَيّن حصته النسبية.
  - 4 طَبِّق التغييرات.
- ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع *دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية*.

## استخدام منشئ رمز QR

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 مؤقتًا 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 طبّق التغييرات.**

## تهيئة إعدادات التوفير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
- 2 يمكنك تهيئة وضع التوفير أو جدول وضع توفير الطاقة.
- 3 طبّق التغييرات.

## استخدام خدمة دعم العملاء

- 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.

## إدارة الإشارات المرجعية

### إنشاء إشارات مرجعية

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

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

**ملاحظات:**

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

**2 انقر فوق إعدادات الإشارات المرجعية < إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسمًا فريدًا للإشارة المرجعية.****3 حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:**

- لبروتوكول HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا 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 و SMB.
  - لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLXS مدعومة في بعض طرازات الطابعات.
- 4 انقر فوق **Save** (حفظ).

**ملاحظة:** لإدارة الإشارات المرجعية، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية.

## إنشاء مجلدات

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

**ملاحظات:**

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

- 2 انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية < إضافة مجلد، ثم اكتب اسمًا فريدًا للمجلد.

**ملاحظة:** لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

- 3 انقر فوق **Save** (حفظ).

**ملاحظات:**

- يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع [العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 21](#).
- لإدارة المجلدات، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية.

## 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

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

- 4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- 5 طَبِّق التغييرات.

## إضافة المجموعات

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

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

- 2 انقر فوق دفتر العناوين.

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

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

- 4 طَبِّق التغييرات.

## تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

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

### 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.

### 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.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحرك	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.

## 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 24.

## ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

## 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 درج سعة 250 ورقة أو 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.

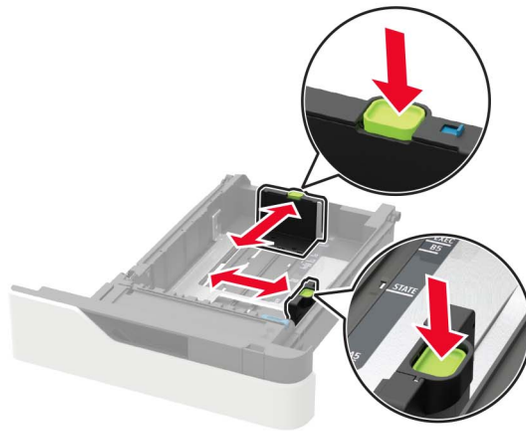
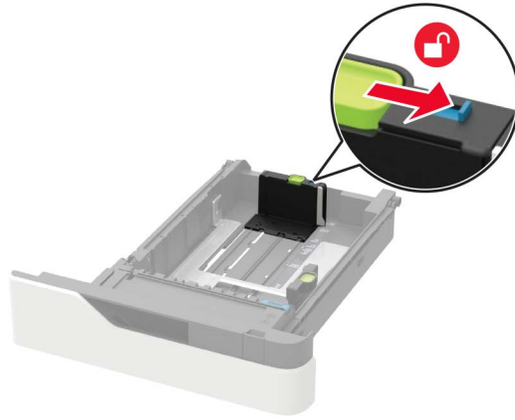
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

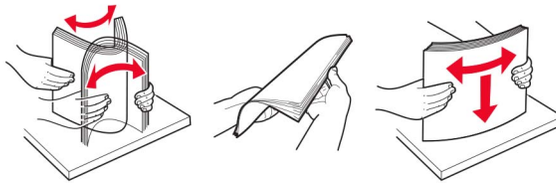


- 2 اضبط الموجّهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

**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 الموجهات 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.



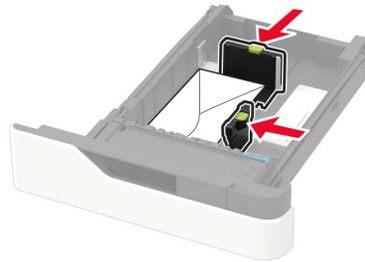
- عند تحميل ورق ذي رأسية، نفذ أحد الإجراءات التالية:



- عند تحميل ورق مثقوب مسبقًا، 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 أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا 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 لي مطابقا 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

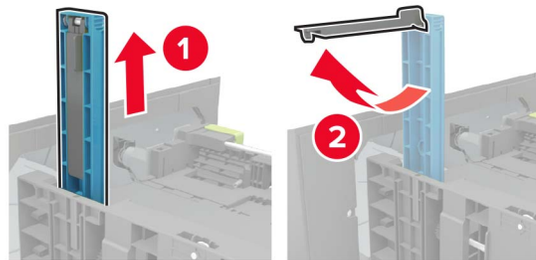
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



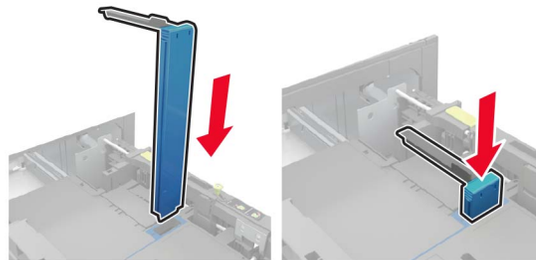
ب اضغط على موجه الطول وحركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.



ج أخرج موجه طول A5 من حامله.



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

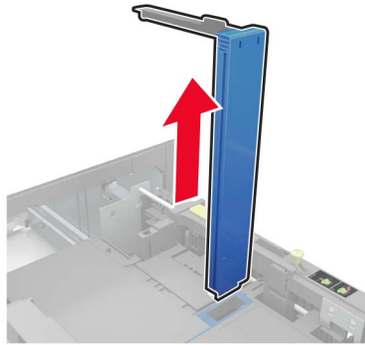


### تحميل ورق بحجم A4 و Letter و legal و oficio و folio

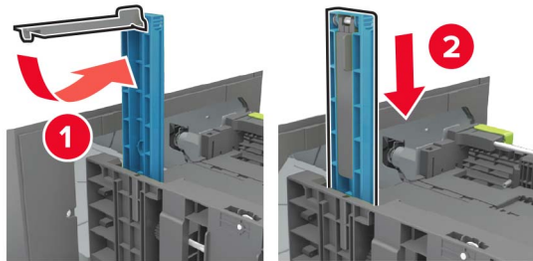
أ اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



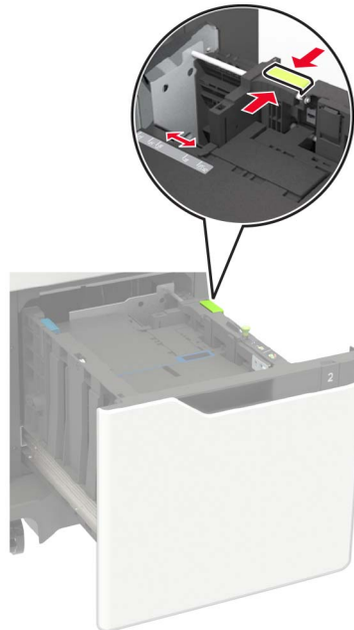
ب أزل موجه الطول لورق A5 إذا كان لا يزال مركبًا. إذا لم يكن مركبًا، فتابع إلى [الخطوة د على الصفحة 32](#).



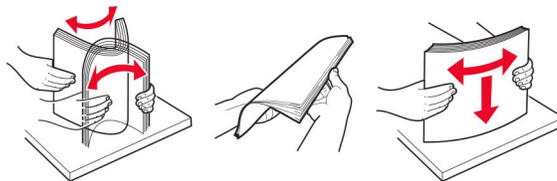
ج ضع موجه الطول لورق A5 في الحامل المخصص له.



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 حَمِّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.  
• عند تحميل ورق ذي رأسية، نفِّذ أحد الإجراءات التالية:

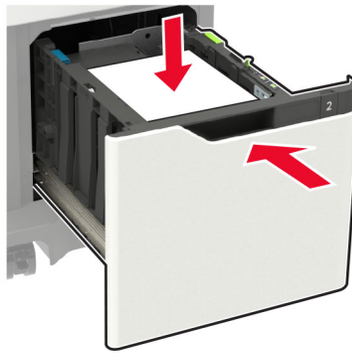


• عند تحميل ورق مثقوب مسبقاً، تأكد من محاذاة الثقوب الموجودة على حافة الورقة الطويلة مع جانب الدرج الأيمن.



5 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: اضغط نزولاً على رزمة الورق أثناء إدخال الدرج.



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

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

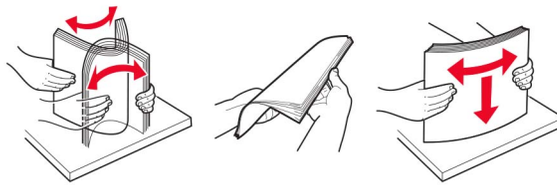
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

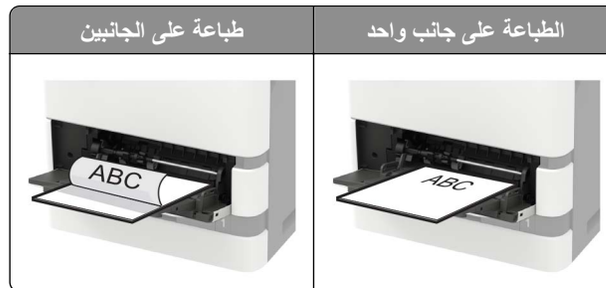


3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى.

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



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



• قم بتحميل الأطراف بحيث يكون اللسان موجّهًا 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 مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

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

## ربط الأدرج

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

**ملاحظات:**

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

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

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

**4** احفظ الإعدادات.

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

**6** تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

**7** احفظ الإعدادات.

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 الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

## دعامة الورق

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	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 (LEF) <sup>1</sup> 148 × 210 مم (8,3 × 5,8 بوصات)	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة القصيرة (SEF) 210 × 148 ملم (8,3 × 5,8 بوصات)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 148 × 105 ملم (5,8 × 4,1 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (10,1 × 7,2 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 × 216 ملم (13,4 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 216 × 140 ملم (8,5 × 5,5 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (10,5 × 7,3 بوصات)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 279 × 216 ملم (11 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 356 × 216 ملم (14 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 330 × 216 ملم (13 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> من 148 × 105 مم (5,8 × 4,1 بوصات) إلى 356 × 216 مم (14 × 8,5 بوصة)	✓	✗	✓	✓
<b>مغلف 7 3/4 (Monarch)</b> <sup>3</sup> 191 × 98 ملم (7,5 × 3,9 بوصات)	✓	✗	✓	✗
<b>9 مغلف</b> <sup>3</sup> 225 × 98 ملم (8,9 × 3,9 بوصات)	✓	✗	✓	✗
<b>10 مغلف</b> <sup>2,3</sup> 241 × 105 ملم (9,5 × 4,1 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.

<sup>3</sup> المغلفات غير مدعومة على Lexmark MX725.

حجم الورق	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
مغلف DL 2,3 110 × 220 ملم (4,3 × 8,7 بوصات)	✓	X	✓	X
مغلف C5 2,3 162 × 229 ملم (6,4 × 9 بوصات)	✓	X	✓	X
مغلف B5 2,3 176 × 250 ملم (6,9 × 9,8 بوصات)	✓	X	✓	X
مغلف آخر 2,3 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.  
3 المغلفات غير مدعومة على Lexmark MX725.

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 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
ملصقات الفينيل <sup>2</sup>	✓	X	✓	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	X	✓	X
ظرف خشن (Rough envelope)	✓	X	✓	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	X	✓	✓
خفيف	✓	X	✓	✓

1 لمنع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه البعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلاث دقائق.  
2 مدعومة في طراز الطابعة Lexmark MX725 فقط.

نوع الورق	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ثقل	✓	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.

2 مدعومة في طراز الطابعة Lexmark MX725 فقط.

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق ووزنه	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلاً)	✓	X	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلاً)	✓	X	✓	✓
البطاقات محبب طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلاً)	✓	X	✓	✓
ورق شفاف محبب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 37-39 رطلاً)	✓	X	✓	X
ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 48 رطلاً)	✓	X	✓	✓
نماذج مضمنة <sup>2</sup> 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 37-47 رطلاً)	✓	X	✓	✓
نماذج مضمنة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20-36 رطلاً)	✓	X	✓	✓
مغلقات <sup>3</sup> 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات 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.

## 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 Google Cloud Print

Google Cloud Print™ هي عبارة عن خدمة طباعة تسمح بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة مسجلة في خادم Google Cloud Print.
- يتم تنزيل ملحق Cloud Print من متجر Google Play™ ويتم تمكينه في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول Android™، افتح مستندًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

- 2 اضغط على  < طباعة.

- 3 حدد طباعة، ثم اضغط على .

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

إن خدمة الطباعة Mopria® عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android، الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

**ملاحظة:** قبل الطباعة، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.

- 2 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.

3 أرسل مهمة الطباعة.

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
- 3 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
- 4 أرسل مهمة الطباعة.

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



### ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطابعة 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 الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

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

### ملاحظات:

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

### أنواع الملفات

#### المستندات:

- doc. أو docx.
- xls. أو xlsx.
- ppt. أو pptx.
- pdf.
- xps.

#### الصور:

- dcx.
- gif.
- jpeg. أو jpg.
- bmp.
- pcx.
- tif. أو tiff.
- png.

## تهيئة المهام السرية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
الإعدادات > الأمان > إعدادات الطباعة السرية
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعدادات).
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
- 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 7 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة
  - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**. انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر **توجيه المهمة**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- 4 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 4 انقر فوق **موافق** أو **طباعة**.
- 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة**
  - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة**

## الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موفر خدمات السحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول ملف تعريف Cloud Connector، راجع [العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 20](#).
- 3 حدد ملفًا.
- ملاحظة: لا يمكنك تحديد ملف غير مدعوم.
- 4 إذا لزم الأمر، غيّر الإعدادات.
- 5 المس **الطباعة**.

## طباعة قائمة عينات الخطوط

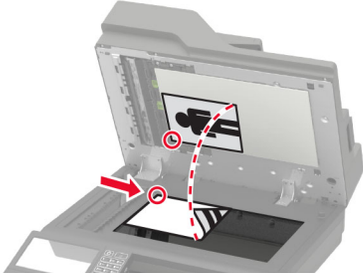
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **إعدادات < تقارير < طباعة < خطوط الطباعة**.
- 2 المس **خطوط PCL** أو **خطوط PostScript**.

## طباعة قائمة الأدلة

- من الشاشة الرئيسية، المس **إعدادات < تقارير < طباعة < طباعة دليل**.

## "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.  
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، انتقل إلى:  
**نسخ < المحتوى > نوع المحتوى < صورة**
- 3 في قائمة "مصدر المحتوى"، 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 **Copy (نسخ)**، ثم حدد حجم المستند الأصلي.
- 3 المس **Copy to (نسخ إلى)**، ثم حدد الدرج الذي يحتوي على الوسائط الخاصة. إذا كنت تقوم بتحميل الوسائط الخاصة إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض، فانتقل إلى: وحدة التغذية المتعددة الاستخدامات < تحديد حجم الوسائط الخاصة < الورق ذا الرأسية
- 4 أرسل مهمة النسخ.

## النسخ على وجهي الورقة

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

## تصغير أو تكبير النسخ

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

## ترتيب النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy (نسخ)**، ثم قم بتعيين **Collate (ترتيب) على On (تشغيل)**.
- 3 انسخ المستند.

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

## طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

## إنشاء اختصار نسخة

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

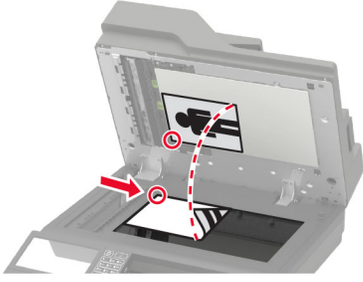
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد النسخ، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبق التغييرات.

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

### إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبّق التغييرات.

### تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

3 أدخل المعلومات اللازمة.

4 طبّق التغييرات.

## إرسال بريد إلكتروني

### استخدام لوحة التحكم

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

### استخدام رقم الاختصار

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

## إنشاء اختصار بريد إلكتروني

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

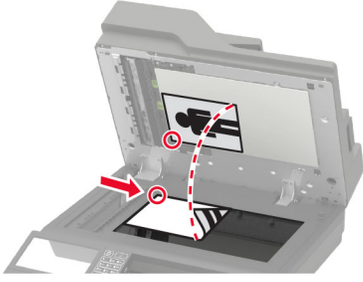
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد **بريد إلكتروني**، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

## 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 موجّهات 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.



#### إعداد وظيفة الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < تشغيل الإعداد المبدئي.
- 2 أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها.

- 3 من شاشة قبل البدء، حدد تغيير الإعدادات والمتابعة مع المعالج.
- 4 من شاشة إعداد ملقم الفاكس/البريد الإلكتروني، أدخل المعلومات اللازمة.
- 5 أنه الإعداد.

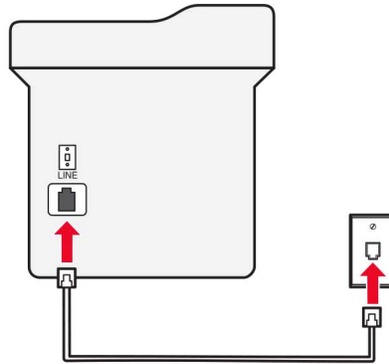
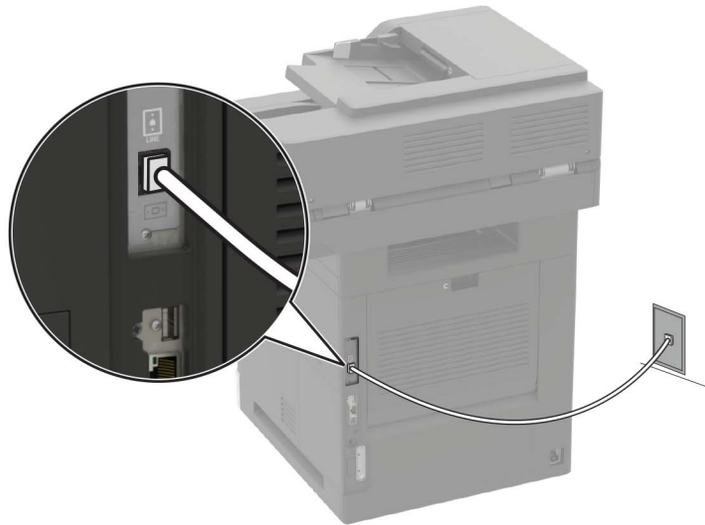
### إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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

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

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

### الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

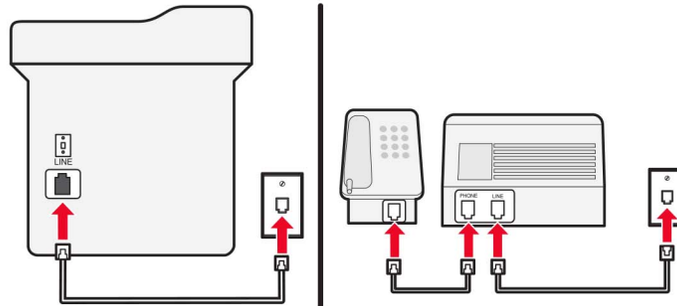
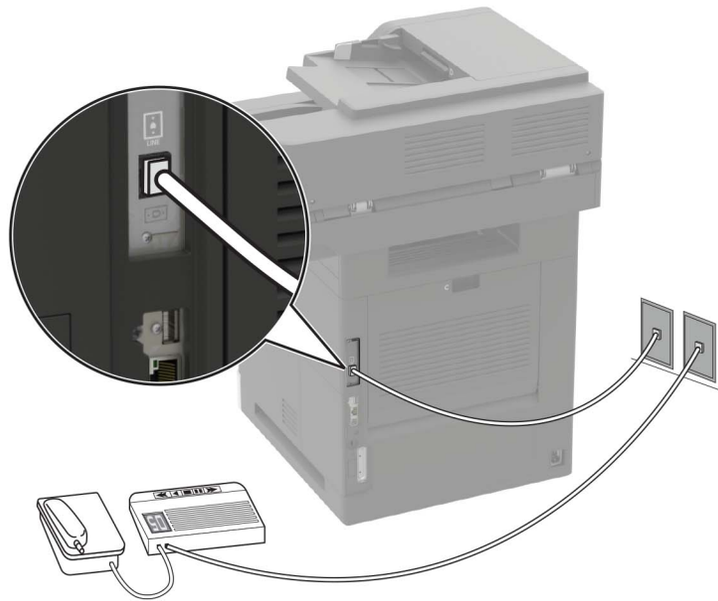
**ملاحظات:**

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

**الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي**

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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

**ملاحظات:**

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

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

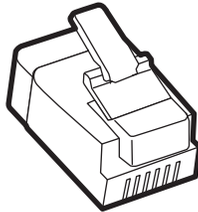
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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

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

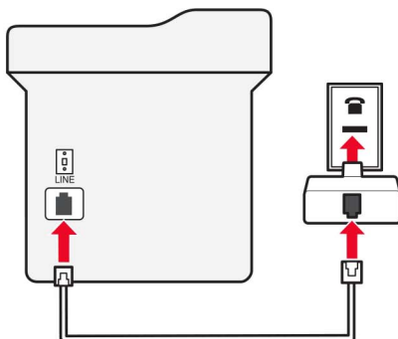
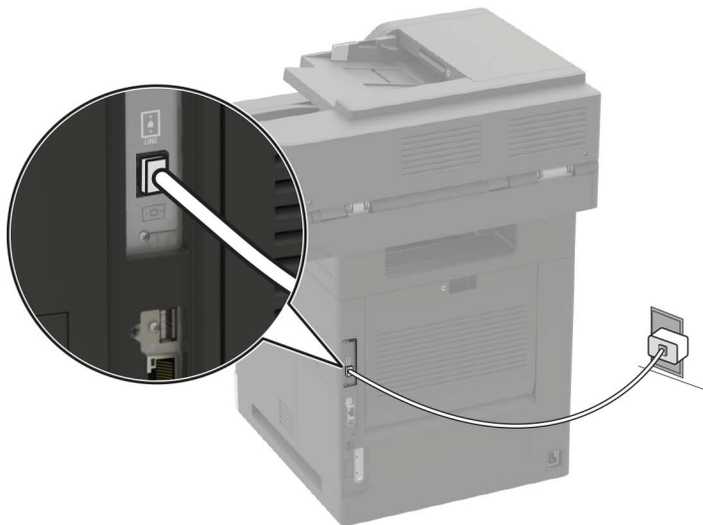
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

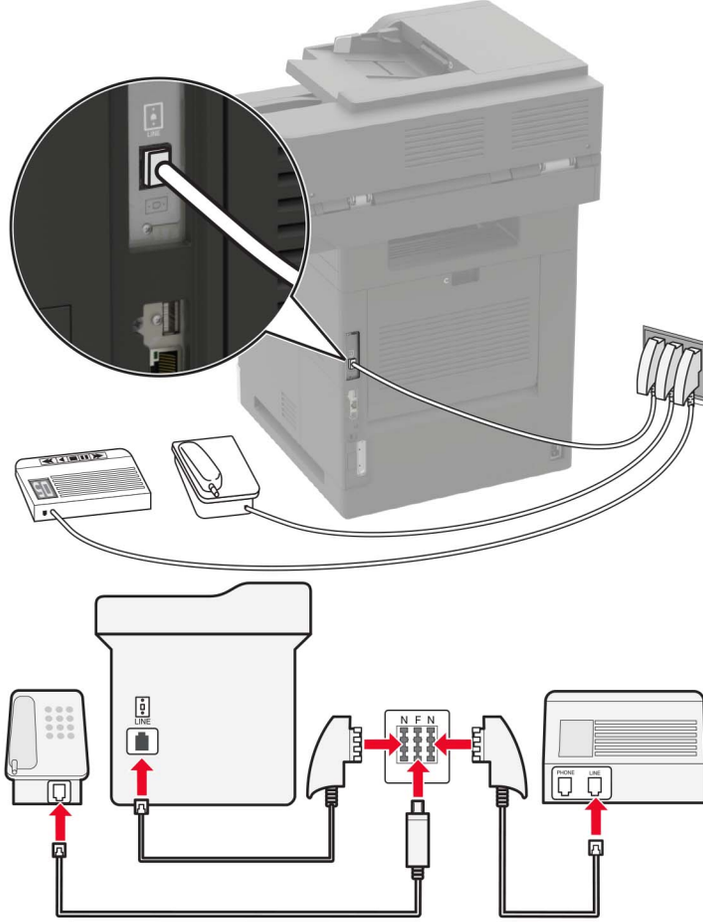
## توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



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

## توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

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



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

## توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول < تشغيل الرد.
- 2 حدد نمط الرنة.
- 3 طبّق التغييرات.

## إعداد تاريخ الفاكس ووقته

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

## تهيئة التوقيت الصيفي

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

## إرسال فاكس

### استخدام لوحة التحكم

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

### استخدام الكمبيوتر

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## جدولة فاكس

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:  
**الفاكس** < إدخال رقم الفاكس < وقت الإرسال
- 3 قم بتكوين التاريخ والوقت المطلوبين لإرسال الفاكس.
- 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 5 أرسل مهمة الفاكس.

## إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

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

- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد فاكس، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

## تغيير دقة الفاكس

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

## ضبط قتامة الفاكس

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

## عرض سجل فاكس

**ملاحظة:** قد تحتاج إلى حقوق إدارية لعرض سجلات الفاكس.

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

**ملاحظات:**

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

**2** انقر فوق الإعدادات < التقارير < الفاكس.

**3** انقر فوق Fax Job Log (سجل مهام الفاكس) أو Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس).

## منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

**1** من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول < حظر الفاكس من دون اسم.

**2** طبّق التغييرات.

## إيقاف الفاكسات

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

**2** حدد وضعًا.

## إعادة توجيه الفاكس

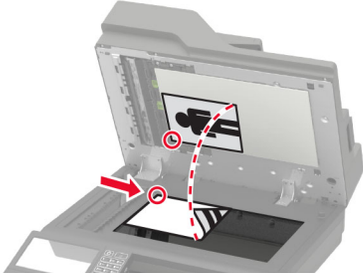
**1** من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.

**2** قم بتهيئة إعدادات إعادة توجيه الفاكس وإعادة التوجيه إلى واختصار إعادة التوجيه إلى.

**3** طبّق التغييرات.

## المسح الضوئي

### استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

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

## إنشاء اختصار FTP

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

- 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 الاختصارات > إضافة اختصار.
  - 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد بروتوكول FTP، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.
  - 4 طبّق التغييرات.

## المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

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

- 4 امسح المستند ضوئياً.

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



## المسح الضوئي إلى ملقم فاكس

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

## إرسال المستندات المسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر

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

## المسح الضوئي إلى ملف تعريف Cloud Connector

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية 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 20](#).
- 4 إذا لزم الأمر، حدد مجلدًا.
- 5 المس **مسح ضوئي**.
- 6 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
- 7 المس **مسح ضوئي**.

# فهم قوائم الطابعة

## خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Accessibility</a> (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)</li> <li>• <a href="#">استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع</a></li> <li>• <a href="#">الصيانة</a></li> <li>• <a href="#">Visible Home Screen Icons</a> (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)</li> <li>• <a href="#">About this Printer</a> (حول هذه الطابعة)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">التفضيلات</a></li> <li>• <a href="#">لوحة المشغل البعيد</a></li> <li>• <a href="#">Notifications</a> (الإخطارات)</li> <li>• <a href="#">Power Management</a> (إدارة الطاقة)</li> <li>• <a href="#">المعلومات المرسلة إلى Lexmark</a></li> </ul>	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">صورة</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">التخطيط</a></li> <li>• <a href="#">Setup</a> (إعداد)</li> <li>• <a href="#">الجودة</a></li> <li>• <a href="#">حساب المهام</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	Print (طباعة)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Media Configuration</a> (تكوين الوسائط)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tray Configuration</a> (تكوين الدرج)</li> </ul>	ورق
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Copy Defaults</a> (الإعدادات الافتراضية للنسخ)</li> </ul>		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">إعداد ملقم الفاكس</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">وضع الفاكس</a></li> <li>• <a href="#">إعداد الفاكس التناظري</a></li> </ul>	فاكس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">إعداد ارتباط ويب</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-mail Setup</a> (إعداد البريد الإلكتروني)</li> <li>• <a href="#">E-mail Defaults</a> (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)</li> </ul>	E-mail (بريد إلكتروني)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FTP Defaults</a> (إعدادات FTP الافتراضية)</li> </ul>		FTP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Drive Print</a> (طباعة من محرك أقراص فلاش)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</a></li> </ul>	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">تكوين LPD</a></li> <li>• <a href="#">إعدادات HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Google Cloud Print</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Network Overview</a> (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)</li> <li>• <a href="#">Wireless</a> (لاسلكي)</li> <li>• <a href="#">إيثرنت</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Disk Encryption</a> (تشفير القرص)</li> <li>• <a href="#">مسح ملفات البيانات المؤقتة</a></li> <li>• <a href="#">إعدادات حلول LDAP</a></li> <li>• <a href="#">إدارة خدمات الهاتف المحمول</a></li> <li>• <a href="#">Miscellaneous</a> (متنوع)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Login Methods</a> (طرق تسجيل الدخول)</li> <li>• <a href="#">Schedule USB Devices</a> (جدولة أجهزة USB)</li> <li>• <a href="#">Security Audit Log</a> (سجل مراقبة الأمان)</li> <li>• <a href="#">Login Restrictions</a> (قيود تسجيل الدخول)</li> <li>• <a href="#">إعداد الطباعة السري</a></li> </ul>	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">الاختصارات</a></li> <li>• <a href="#">فاكس</a></li> <li>• <a href="#">شبكة الاتصال</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menu Settings Page</a> (صفحة إعدادات القائمة)</li> <li>• <a href="#">جهاز</a></li> <li>• <a href="#">Print</a> (طباعة)</li> </ul>	Reports (التقارير)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information Guide (دليل المعلومات)</li> <li>• Media Guide (دليل الوسائط)</li> <li>• Moving Guide (دليل النقل)</li> <li>• دليل جودة الطابعة</li> <li>• Scan Guide (دليل المسح الضوئي)</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>	<a href="#">تعليمات</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنظيف الماسحة الضوئية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)</li> </ul>	<a href="#">استكشاف الأخطاء وإصلاحها</a>

## جهاز

### التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	<b>Display Language (لغة العرض)</b> [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي On (تشغيل) Off (إيقاف)*
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. <b>ملاحظات:</b> • قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية. <b>ملاحظة:</b> يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.	<b>Displayed information (المعلومات المعروضة)</b> عرض النص 1 [عنوان *IP] عرض النص 2 [التاريخ/الوقت*] Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)
قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً*] المنطقة الزمنية [GMT*]
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>التاريخ والوقت</b> بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل]* ملقم NTP تمكين المصادقة	تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP). <b>ملاحظات:</b> • يظهر خيار تمكين المصادقة فقط في بعض طرازات الطابعات. • عند تعيين خيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور
<b>أحجام الورق</b> U.S. (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.
<b>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول)</b> Enabled (ممكّن)* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
<b>Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية)</b> On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
<b>Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة)</b> On (تشغيل)* Off (إيقاف)	لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.
<b>One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة)</b> On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
<b>التعليقات الصوتية</b> تعليقات الأزرار On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>التعليقات الصوتية</b> مستوى الصوت من 1 إلى 10 (*5)	ضبط مستوى صوت مكبرات الصوت في الطابعة. <b>ملاحظات:</b> • يتم تطبيق التغييرات في مستوى الصوت بعد انتهاء جلسة المستخدم الحالية. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>زمن توقف الشاشة</b> 10-300 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالتواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) Don't Allow (عدم السماح)* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة None (لا يوجد)* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: عند التعيين إلى المصادقة القياسية، ستظهر كلمات مرور حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).

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

## Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
إضاءة الخطأ Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطابعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) Off (إيقاف) فردية* 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) عرض التقديرات صفحات* النسبة المئوية	تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلانات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (إيقاف)* فردية متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
Supplies (المستلزمات) إعلانات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلانات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)	تهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات البريد الإلكتروني إلى قائمة جهات الاتصال عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين 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) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255 (*5)
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) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20-1 (*2)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 525600-1 (*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 قيم Auto Reboot Counter (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) التلقائي) Cancel (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) On (تشغيل) مسح تلقائي*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Page Protect (حماية الصفحة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (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) Page level (مستوى الصفحة)*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Power Management (إدارة الطاقة)

الوصف	عنصر القائمة
السماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.	<b>Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)</b> الطباعة مع إيقاف الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطباعة بالعمل في وضع السكون.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطباعة في وضع الإسبات.	<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 days (ثلاثة أيام)* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر
عَيّن الطباعة للدخول في وضع الإسبات حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Eco-Mode (وضع Eco)</b> Off (إيقاف)* Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. <b>ملاحظة:</b> قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.
<b>جدولة أوضاع الطاقة</b> Schedules (عمليات الجدولة)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. <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.	

## المعلومات المرسلّة إلى Lexmark

عنصر القائمة	الوصف
<b>المعلومات المرسلّة إلى Lexmark</b> استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) أداء الجهاز (مجهول) None of the Above (لا شيء مما سبق)	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. <b>ملاحظة:</b> وقت إرسال المعلومات ومعلومات المستخدم - المستوى يظهران فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات ضمن المعلومات المرسلّة إلى Lexmark، باستثناء لا شيء مما سبق.
<b>وقت إرسال المعلومات</b> Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	
<b>User Information - Level (المستوى)</b> معلومات الجلسة المجهولة فقط* Session Information with Generic User Information (معلومات الجلسة مع معلومات المستخدم العامة) Session Information with Actual User IDs (معلومات الجلسة مع معرفات المستخدم الفعلية)	

## Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

عنصر القائمة	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة 0-5 (*0)	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح 0.25-5 (*1)	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
معدل التكرار للمفتاح 0.5-30 (*30)	لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
<b>Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مستوى صوت سماعات الرأس 1-10 (*5)	لضبط مستوى صوت سماعة الرأس. <b>ملاحظة:</b> 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. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء *Normal (عادي*) سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
<b>ملاحظة:</b> 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 app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر خيار استعادة إعدادات التطبيقات في بعض طرازات الطابعات فقط.

## 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) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>تكوين USB</b> USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) Auto (تلقائي)*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> ربط علبة الورق تلقائي* Off (إيقاف)	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> عرض رسالة مقحمة الدرج Off (إيقاف) للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	عرض الرسالة مقحمة الدرج .
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> A5 Loading (تحميل A5) *Short Edge (حافة قصيرة)* Long Edge (حافة طويلة)	لتحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بحجم A5.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Paper Prompts (مطالبات الورق) Auto (تلقائي)* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) Auto (تلقائي)* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل الورق أو الأظرف. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) Prompt user (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)	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 الخرطوشة السوداء إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> محاكاة PPDS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة للتعرف على دقق بيانات PPDS واستخدامه.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>ax Configuration (تكوين الفاكس)</b> Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) Auto (تلقائي)*	لتعيين رقاقة الفاكس للدخول في وضع الطاقة المنخفضة كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.
<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Font Sharpening (توضيح الخط) 150-0(24*)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Print Density (كثافة الطباعة) من 1 إلى 5 (*3) Copy Density (كثافة النسخ) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الصامت Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الآمن Off (إيقاف)* On (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 الإعداد إلى وضع التشغيل في حين لا يعمل محرك الطباعة على الجانبين، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد لمهمة طباعة على الجانبين.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 20 ميجابايت* 30 ميجابايت 50 ميجابايت 80 ميجابايت 100 ميجابايت	تعيين تخصيص الذاكرة لتخزين مهام النسخ. <b>ملاحظة:</b> تظهر القيم فقط إذا كان مقدار DRAM المثبتة ضعف مقدار القيمة على أقل تقدير.
<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) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطباعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
<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> Edge Erase (مسح الحافة) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطابعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على مساحة ضوئية مسطحة.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) Enabled (ممكّن)* تعطيل ADF معطل	تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)	لطباعة صفحة اختبار تظهر إعدادات هامش الماسحة الضوئية.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) CPU Endianness (الترتيب التسلسلي في وحدة المعالجة المركزية)* Little Endian Big Endian	تحديد ترتيب البايت لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) On (تشغيل)* Off (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 الطباعة أو القرص الثابت. ملاحظة: لا يظهر عنصر "التصحيح الأخير للقرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</b> تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة)	مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر "تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.

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

قائمة	الوصف
الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) استخدام إعدادات التوفير	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

## About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يصل الحد الأقصى للحروف إلى 63 حرفاً.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يصل الحد الأقصى للحروف إلى 63 حرفاً.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.

## Print (طباعة)

### التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على جانب واحد* على الجانبين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. <b>ملاحظة:</b> بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإراحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائياً لربط المهمة بالشكل الصحيح.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> Print (طباعة) Do Not Print* (عدم الطباعة*)	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2]* تشغيل [1,2,1,2,1,2]	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
عدد الصفحات لكل وجه Off (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.
<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> Horizontal* (أفقي)* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسيّة Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). <b>ملاحظة:</b> يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
<b>Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)</b> None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
<b>Print Area (منطقة الطباعة)</b> Normal* (عادي)* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Printer Language (لغة الطباعة)</b> PCL Emulation (محاكاة PS) *PS Emulation (محاكاة PCL*)	لتعيين لغة الطباعة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
<b>Job Waiting (انتظار مهمة)</b> Off (إيقاف)* On (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> 0-255 (*30)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطباعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>استخدام الطباعة</b> Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) Max Yield (الحد الأقصى للنتائج)*	تحديد كيفية عمل وحدة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • عند التعيين إلى "الحد الأقصى للنتائج"، تقوم وحدة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين على "الحد الأقصى للسرعة"، تعمل وحدة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
<b>Download Target (هدف التنزيل)</b> *RAM (ذاكرة الوصول العشوائي)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Resource Save (حفظ المورد)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. <b>ملاحظات:</b> • عند تعيين الإعداد إلى وضع الإيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. • عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
<b>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</b> Alphabetical (ترتيب أبجدي)* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.

**ملاحظة:** 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.

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

عنصر القائمة	الوصف
زيادة وحدات البكسل Off (إيقاف)* الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً معزولة	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.
قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية Normal* (عادي*) تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
الإضاءة من 6- إلى 6 (*0)	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
Contrast (التباين) من 0 إلى 5 (*0)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي)* Off (إيقاف)	لضبط تحسين التباين المطبق على الصور.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## حساب المهام

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

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا Monthly (شهريًا)*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>سجل إجراء وشك الامتلاء</b> None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. <b>ملاحظة:</b> تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
<b>سجل إجراء الامتلاء</b> None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
<b>URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)</b>	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
<b>عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات</b>	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
<b>بادئة ملف السجل</b>	تحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. <b>ملاحظة:</b> اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## XPS

عنصر القائمة	الوصف
<b>طباعة صفحات الخطأ</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.
<b>Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)</b> من 1 إلى 30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PDF

عنصر القائمة	الوصف
<b>Scale to Fit</b> (تغيير الحجم للملاءمة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية Print (طباعة) Do Not Print* (عدم الطباعة)	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PostScript

عنصر القائمة	الوصف
<b>خطأ في طباعة PS</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
<b>وضع بدء قفل PS</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعطيل ملف PostScript SysStart.
تجانس الصورة Off (إيقاف)* On (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.
<b>Wait Timeout (مهلة الانتظار)</b> تعطيل 65535-15 (*40)	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PCL

عنصر القائمة	الوصف
<b>مصدر الخط</b> Resident* (دائم*) القرص ذاكرة محمولة الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • يظهر خيارا ذاكرة فلاش والقرص في بعض طرازات الطابعات فقط. • ليتم عرض خيار ذاكرة فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
<b>اسم الخط</b> [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
<b>مجموعة الرموز</b> [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
درجة الميل 0,08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. <b>ملاحظة:</b> تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) Portrait * (طولي *) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. <b>ملاحظات:</b> • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. <b>ملاحظة:</b> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. <b>ملاحظة:</b> الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. <b>ملاحظة:</b> الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: 0-199—قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق. 200—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. 201—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق".
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطابعة) Off (إيقاف) تشغيل* (90)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالتوازي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط] (*Times)	تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.
Font Size (حجم الخط) 1-255 (*12)	تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.
Scale (تغيير الحجم) من 1 إلى 400% (*100)	تغيير حجم مستندات HTML.
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي *) عرضي	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
Margin Size (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (*19)	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
Backgrounds (خلفيات) عدم الطابعة Print (طابعة) *	طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## صورة

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

## ورق

## Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Source (المصدر الافتراضي)</b> Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطابعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Casette (العلبة).
<b>Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)</b> Tray [x] [الدرج [x]] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
<b>Substitute Size (استبدال الحجم)</b> Off (إيقاف) Letter/A4 All Listed (كل المعروض)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. <b>ملاحظات:</b> • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • 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. • يحل الإعداد All Listed (كل المعروض) محل Letter/A4.
<b>Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)</b> Casette * (كاسيت*) Manual (يدوي) First (الأول)	تعيين الطابعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> • عند التعيين إلى Casette (العلبة)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض باعتبارها درجًا. • عند التعيين إلى Manual (يدوي)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض كوحدة تغذية يدوية. • عند التعيين إلى First (الأول)، تأخذ الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تفرغ، بغض النظر عن مصدر الورق المطلوب أو حجم الورق المطلوب.
<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 مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. <b>ملاحظة:</b> البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
<b>Portrait Width (العرض الرأسي)</b> من 3 إلى 52 بوصة (*8.50) من 76 إلى 1321 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Portrait Height (الارتفاع الرأسي)</b> من 3 إلى 52 بوصة (*14) من 76 إلى 1321 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
<b>Feed Direction (اتجاه التغذية)</b> *Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. <b>ملاحظة:</b> تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل 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)

عنصر القائمة	الوصف
<b>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</b> Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي) العرض من 1 إلى 8,50 بوصة (*8,50) من 25 إلى 216 مم (*216) الارتفاع من 1 إلى 14 بوصة (*14) من 25 إلى 356 مم (*297) Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي) عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب Off (إيقاف) On (تشغيل)	تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.

### Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.

## النسخ

## Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>(Duplex) Sides (الأوجه (الطباعة على الوجهين))</b> 1 sided to 1 sided (وجه واحد على وجه 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.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> Off (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> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
<b>ترتيب</b> إيقاف [1,1,1,2,2,2] On (تشغيل) * [1,2,1,2,1,2]	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Copy from Size</b> (نسخ من الحجم) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
<b>نسخ إلى المصدر</b> Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
<b>Darkness</b> (القتامة) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>عدد النسخ</b> 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
<b>رأس/تذييل الصفحة</b> الركن الأيسر العلوي الجزء الأوسط العلوي الركن الأيمن العلوي الركن الأيسر السفلي الجزء الأوسط السفلي الركن الأيمن السفلي	إضافة رأس أو تذييل للإخراج المطبوع.
<b>طبقة لاصقة</b> Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص Off (إيقاف)*	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.
<b>تراكب مخصص</b>	لكتابة نص تراكب مخصص.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق)  <b>Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر)</b> من 0 إلى 255 (*128)  <b>Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر)</b> من 0 إلى 255 (*128)  <b>Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق)</b> من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Contrast (التباين)</b> Best for Content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية المستوى	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين "اكتشاف الخلفية" إلى "مستند إلى المحتوى". إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
<b>توسيط تلقائي</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.
عينة نسخ	طباعة نموذج نسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## فاكس

## وضع الفاكس

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

## إعدادات الفاكس التناظري

## إعدادات الفاكس العامة

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين إرسال الفاكس يدويًا Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38 أو G711.</li> <li>يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف.</li> <li>استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس.</li> <li>للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح الرقمية.</li> </ul>
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام Equal (مكافئ)* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
معرف المتصل Off (إيقاف) On (تشغيل)* بديل	إظهار رقم هاتف الشخص الذي يقوم بإرسال الفاكس.
تغطية رقم الفاكس Off (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 Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقيل كل مكالمة.</li> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.</li> </ul>
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقيل كل مكالمة.</li> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.</li> </ul>
Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر مثل هاتف آخر على الخط نفسه. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة.</li> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.</li> </ul>
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Resolution (درجة الوضوح)</b> Standard (قياسي)* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> [قائمة بأحجام الورق]	تحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> Portrait* (طولي*) عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>جوانب</b> Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> Text (نص)* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>Darkness (القتامة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Behind a PABX (خلف PABX)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
<b>Dial Mode (وضع الاتصال)</b> Tone (النغمة)* Pulse (النبض)	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance</b> (توازن الألوان) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
<b>Color Dropout</b> (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) <b>Default Red Threshold</b> (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) <b>Default Green Threshold</b> (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) <b>Default Blue Threshold</b> (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Contrast</b> (التباين) Best for Content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
<b>Background Removal</b> (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرني من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
<b>Mirror Image</b> (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image</b> (صورة سلبية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail</b> (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرني من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Scan Edge to Edge</b> (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness</b> (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> 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
<b>Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائياً)</b> من 0 إلى 9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استناداً إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
<b>Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب)</b> 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
<b>Enable ECM (تمكين ECM)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل) *	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء التي تظهر أثناء عملية إرسال الفاكس والنتيجة عن الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وضعف قوة الإشارة ويصححها.
<b>Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل) *	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئياً على الطابعة بالفاكس.
<b>Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل) *	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
<b>Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل) *	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في 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> Off (إيقاف) * On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>معاينة المسح الضوئي</b> Off (إيقاف) * On (تشغيل)	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة)</b> Off by default (إيقاف بشكل افتراضي) * On by default (تشغيل بشكل افتراضي) Never use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always use (الاستخدام دائماً)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون (التحويل) Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes</b> (إيقاف) Off (تشغيل) On *	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
<b>Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس)</b> (إيقاف) Off (تشغيل) On *	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
<b>Dial Prefix (بادئة الطلب)</b>	تعيين بادئة الطلب.
<b>Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)</b> [Prefix Rule [x] (قاعدة البادئة [x])]	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.

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

### Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
انتظار مهمة الفاكس None (لا يوجد) * مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها)</b> من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
<b>Auto Reduction (تقليل تلقائي)</b> (إيقاف) Off (تشغيل) On *	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
<b>Paper Source (مصدر الورق)</b> [Tray [x] (الدرج [x])] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) Auto (تلقائي) *	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب (إيقاف) Off (تشغيل) On *	الطباعة على وجهي الورقة.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> None (لا يوجد) * Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> Tray [x] (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>Output Bin (حاوية الإخراج)</b> حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Fax Footer (تذييل الفاكس)</b> On (تشغيل) Off (إيقاف)*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
<b>Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس)</b> Receive (استلام)* Print (طباعة)	طباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
<b>Holding Faxes (إيقاف الفاكسات)</b> Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) Off (إيقاف)* Always On (تشغيل دوماً) Manual (يدوي) Scheduled (مجدول)	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Manual Answer Code (رمز الرد اليدوي)</b> 0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.
<b>Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)</b> Print (طباعة)* Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه) إعادة توجيه	تحديد كيفية إعادة توجيه فاكس مستلم.
<b>Forward to (إعادة توجيه إلى)</b> [x] [الوجهة] [x] Type (النوع) Shortcut Number (الرقم المختصر)	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم.
<b>Confirmation E-mail (بريد إلكتروني للتأكيد)</b>	إرسال بريد إلكتروني للتأكيد عند نجاح إعادة توجيه فاكس. <b>ملاحظة:</b> لا يتم إرسال البريد الإلكتروني إلا عند إعادة توجيهه إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.
<b>Max Speed (الحد الأقصى للسرعة)</b> *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**(صفحة غلاف الفاكس) Fax Cover Page**

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.	<b>Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)</b> Off by Default (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> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	<b>Include From field (تضمين حقل من)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	<b>From (من)</b>
	<b>Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	<b>Message (الرسالة):</b>
	<b>Include Logo (تضمين شعار)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	<b>[x] Include Footer [x] (تضمين التذييل [x])</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	<b>[Footer [x] (التذييل [x])</b>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**إعدادات سجل الفاكس**

الوصف	عنصر القائمة
طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال.	<b>سجل الإرسال</b> Print log (طباعة السجل)* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.	<b>سجل أخطاء الاستلام</b> Print Never (عدم الطباعة مطلقاً)* تشغيل عند حدوث خطأ
طباعة كل أنشطة الفاكس.	<b>سجلات طباعة تلقائية</b> On (تشغيل)* Off (إيقاف)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات Remote Fax Name (اسم الفاكس البعيد)* الرقم المطلوب	تعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
سلة إخراج السجلات Standard Bin (الحاوية القياسية)* [Bin [x] (الحاوية [x])	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات السماعَة

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماعَة إيقاف دومًا Always On (تشغيل دومًا) On until Connected (تشغيل حتى التوصيل)*	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماعَة منخفض* عالٍ	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
مستوى صوت الجرس Off (إيقاف) On (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. ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
الرسالة	
<b>Enable analog receive</b> (تمكين الاستلام التناظري)	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
Off (إيقاف)* On (تشغيل)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم البرتوكول البسيط لنقل رسائل البريد (SMTP) الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
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)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتحديد عنوان الرد الخاص بـ SMTP لإرسال الفاكس.
استخدام SSL/TLS Disabled (معطل)* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.
<b>Require Trusted Certificate</b> (المطلوبة بشهادة موثوقة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة لملقم SMTP No authentication required (لا تلزم مصادقة)* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز None (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم None (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد مُعرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
<b>Kerberos 5 REALM</b>	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
<b>NTLM</b> مجال	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".

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

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

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser (ليزر ألوان)* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
دقة الفاكس Standard (قياسي)* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين دقة الفاكس.
<b>Darkness (القتامة)</b> 1-9 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> Portrait* (طولي*) 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> • Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطراز الطابعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات Off (إيقاف) On (تشغيل)*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## بريد إلكتروني

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

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام SSL/TLS Disabled (معطل)* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
<b>Require Trusted Certificate</b> (المطالبة بشهادة موثوقة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
<b>المصادقة لمقم SMTP</b> No authentication required (لا تلزم مصادقة)* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبذوه الجهاز None (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذوه الجهاز.
بريد إلكتروني يبذوه المستخدم None (لا يوجد)* 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 يبذوه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
معرّف مستخدم الجهاز 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.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد مقم SMTP" Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد مقم SMTP".

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

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

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة	
اسم الملف	لتحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	تهينة PDF (.pdf) * TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOC (.docx)
لتهينة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئياً.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b مضغوط لدرجة عالية Off (إيقاف) * On (تشغيل) "تأمين" Off (إيقاف) * On (تشغيل) قابل للبحث Off (إيقاف) * On (تشغيل) أرشيفي (PDF/A) Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) * Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة الإخراج بناءً على المستند الأصلي.	<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئياً.	<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	<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
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	<b>Darkness (القتامة)</b> من 4- إلى 4 (*0)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	<b>Orientation (الاتجاه)</b> Portrait* (طولي*) عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Mixed Sizes (أحجام مختلطة).	<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> [قائمة بأحجام الورق]
تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئياً.	<b>جوانب</b> Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.	<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> من 4- إلى 4 (*0)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)
تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).	<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> Color Sensitivity (حساسية اللون) 1-9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 1-9 (*5)
تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة.</li> <li>يقدم الإعداد 95 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.</li> </ul>	<b>جودة JPEG</b> Best for content (الأفضل للمحتوى)* 5-95
لتحديد تباين المخرجات.	<b>Contrast (التباين)</b> Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.	<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Scan Edge to Edge</b> (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness</b> (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Temperature</b> (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
<b>Blank Pages</b> (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة استشعار الصفحة الفارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Max E-mail Size</b> (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. <b>ملاحظة:</b> يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.
<b>Limit Destinations</b> (تحديد الوجهات)	لحصر إرسال البريد الإلكتروني بقائمة أسماء المجالات المحددة. <b>ملاحظة:</b> استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي Never appears (عدم الظهور مطلقًا)* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Off by Default (إيقاف بشكل افتراضي) Always On (تشغيل دومًا)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
<b>Limit E-mail Recipients</b> (الحد من مستلمي البريد الإلكتروني) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	الحد من عدد مستلمي البريد الإلكتروني.
استخدام نسخة: /نسخة مخفية: Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات On (تشغيل)* Off (إيقاف)	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
<b>TIFF ضغط</b> *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص 5-95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 95-5 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 95-5 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت 8 bit (8 بت)*	السماح لوضع Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صورة بعمق 1 بت. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Gray (رمادي).
سجل الإرسال Print log (طباعة السجل)* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل عمليات الإرسال الناجحة للبريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. <b>ملاحظة:</b> في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (إيقاف)، لا يظهر زر Save As Shortcut (حفظ كاختصار) على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل Attachment (مرفق)* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور في بريد إلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لاستعادة معلومات البريد الإلكتروني الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.

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

## إعداد ارتباط ويب

عنصر القائمة	الوصف
ملقم	تعيين الطابعة لإرسال البريد الإلكتروني كارتباط ويب.
تسجيل الدخول	
كلمة المرور	
المسار	
اسم الملف	
ارتباط الويب	

## FTP

## FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.	تهيئة PDF (.pdf) * TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)
تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئياً.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b "تأمين" Off (إيقاف) * On (تشغيل) أرشيفي (PDF/A) Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) * Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser (ليزر ألوان)* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
<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 (الفتامة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط فتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> Portrait* (طولي*) 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> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.
<b>جوانب</b> Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
<b>اسم الملف</b>	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كمية الحبر المستخدمة لكل لون في مخرجات المسح الضوئي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*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) 1-9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 1-9 (*5)	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).
<b>جودة JPEG</b> Best for content (الأفضل للمحتوى)* 5-95	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة.</li> <li>يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.</li> </ul>
<b>Contrast (التباين)</b> Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Scan Edge to Edge</b> (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف) On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness</b> (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Temperature</b> (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
<b>Blank Pages</b> (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة استشعار الصفحة الفارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص 5-95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5-95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات On (تشغيل) Off (إيقاف)	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
<b>ضغط TIFF</b> *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
سجل الإرسال Print Log (طباعة السجل) عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
عمق بت لـ FTP 1 بت 8 bit (8 بت)*	السماح لوضع Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صورة بعمق 1 بت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Gray (رمادي).
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف) On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. 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
معاينة المسح الضوئي Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	حفظ إعدادات FTP المخصصة كاختصارات.

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

## برنامج تشغيل USB

### مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: قد تختلف هذه الإعدادات وفقاً لطراز الطابعة التي تستخدمها.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيتته.
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b "تأمين" Off (إيقاف)* On (تشغيل) أرشيفي (PDF/A) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئياً.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser (ليزر ألوان)* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
<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> 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> Portrait* (طولي*) 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> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
<b>جوانب</b> Off (إيقاف)* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
<b>اسم الملف</b>	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance</b> (توازن الألوان)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
<b>Color Dropout</b> (سحب اللون) Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Auto Color Detect</b> (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 1-9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 1-9 (*5)	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).
<b>جودة JPEG</b> Best for content (الأفضل للمحتوى)* 5-95	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. <b>ملاحظات:</b> • يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.
<b>Contrast</b> (التباين) Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
<b>Background Removal</b> (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
<b>Mirror Image</b> (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image</b> (صورة سلبية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> إزالة الصفحة الفارغة استشعار الصفحة الفارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.

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

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص 5-95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة فوتوغرافية 5-95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*75)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات On (تشغيل) Off (إيقاف)	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين الضغط لملفات TIFF.
عمق بت للمسح الضوئي 1 بت 8 bit (8 بت)*	السماح لوضع Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) بأن ينتج ملفات أصغر حجماً باستخدام صورة بعمق 1 بت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Gray (رمادي).
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف) On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي Off (إيقاف) On (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.

## 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> (1) Tray [x] (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب (1,1,1)(2,2,2) (1,2,3)(1,2,3)*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب 1-Sided (على وجه واحد)* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. <b>ملاحظة:</b> بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
عدد الصفحات لكل وجه Off (إيقاف)* [n] من الصفحات لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> Horizontal* (أفقي*) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). <b>ملاحظة:</b> يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
<b>Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)</b> None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> Off (إيقاف)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> (1) Tray [x] (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Blank Pages</b> (صفحات فارغة) *Do Not Print (عدم الطباعة*) Print (طباعة)	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Active Adapter</b> (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد كيفية اتصال الشبكة. ملاحظة: يظهر لاسلكي عند تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية فقط.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة تشغيل* Off (إيقاف)	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
<b>Speed, Duplex</b> (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
<b>IPv4</b>	عرض عنوان IPv4.
<b>All IPv6 Addresses</b> (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطابعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
<b>Network Job Timeout</b> (زمن توقف مهمة الشبكة) Off (إيقاف) 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</b> (المسح إلى نطاق منفذ PC) *12000:9751	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
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	لتهيئة 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. <b>ملاحظة:</b> يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
إعداد <b>Wi-Fi Protected Setup</b> بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method أسلوب	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • 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) Infrastructure* (البنية الأساسية)	لتعيين وضع شبكة الاتصال.
تمكين <b>Wi-Fi Direct</b> تشغيل إيقاف*	لتمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.
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. <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>Wireless Security Mode</b> (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. <b>ملاحظة:</b> يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
<b>WEP Authentication Mode</b> (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح <b>WEP</b>	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
<b>WPA2/WPA Personal</b> AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
تعيين <b>Pre-Shared Key</b> (المفتاح المشترك سابقًا)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.

عنصر القائمة	الوصف
<b>WPA2-Personal AES</b>	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. <b>ملاحظة:</b> 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. <b>ملاحظات:</b> • 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* Off (إيقاف) تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) وتهيئة عنوان IP الثابت. <b>ملاحظة:</b> يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًّا يسمح لخدام ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.
<b>IPv6</b> تمكين IPv6 تشغيل* Off (إيقاف) تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* Off (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 وتهيئتها في الطابعة.
<b>"عنوان شبكة الاتصال"</b> UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
<b>PCL SmartSwitch</b> Off (إيقاف) تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

عنصر القائمة	الوصف
<b>PS SmartSwitch</b> Off (إيقاف) تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>MAC PS الثاني</b> تلقائي* تشغيل Off (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 الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

## إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة اتصال نشط.
<b>IPv4</b> تمكين DHCP On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). <b>ملاحظة:</b> يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا يسمح ل خادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء.
<b>IPv4</b> تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
<b>IPv6</b> تمكين IPv6 Off (إيقاف) On (تشغيل)*	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> تمكين DHCPv6 Off (إيقاف)* On (تشغيل)	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
<b>IPv6</b> DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لتحديد عنوان ملقم DNS.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>IPv6</b> Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)	لتعيين عنوان IPv6.
<b>IPv6</b> Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا)	لتعيين عنوان IPv6.
<b>IPv6</b> Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لعرض كل عناوين موجه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). <b>ملاحظة:</b> يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
<b>PCL SmartSwitch</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
<b>PS SmartSwitch</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>MAC PS الثنائي</b> Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (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 الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
<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 الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) (إيقاف) Off تشغيل*	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) Off 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) Off تشغيل*	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL 31536000-300 (*3600)	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي 254-5 (*254)	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS) 31536000-300 (*604800)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) (إيقاف) Off تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة WINS (Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP (إيقاف) Off تشغيل*	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Restricted Server List Options</b> (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.
<b>MTU</b> 1500-256 (*1500)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
<b>Raw Print Port</b> (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
<b>Outbound Traffic Maximum Speed</b> (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
<b>SSLv2</b> تمكين إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول SSLv2.
<b>SSLv3</b> تمكين إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول SSLv3.
<b>TLSv1.0</b> تمكين Off (إيقاف) تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
<b>TLSv1.1</b> تمكين Off (إيقاف) تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
<b>قائمة تشفير SSL</b>	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## SNMP

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

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	<b>SNMP الإصداران 1 و 2c</b> تمكين Off (إيقاف) On (تشغيل)* السماح لمجموعة SNMP Off (إيقاف) On (تشغيل)* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) Off (إيقاف) On (تشغيل)* مجتمع SNMP
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	<b>SNMP الإصدار 3</b> تمكين Off (إيقاف) On (تشغيل)* Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) "اسم المستخدم": كلمة المرور Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) "اسم المستخدم": كلمة المرور 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) Authentication, Privacy (توجد مصادقة، توجد خصوصية)* 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 بملقمة الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	<b>تمكين IPSec</b> إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<p>التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن</p>	<p>تعيين تهيئة IPsec الأساسية. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.</p>
<p>اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (15) modp3072 (16) modp4096 (17) modp6144</p>	<p>تعيين تشفير IPsec. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.</p>
<p><b>Proposed Encryption Method</b> (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES</p>	<p>تحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة اتصال بأمان. <b>ملاحظة:</b> تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.</p>
<p><b>Proposed Authentication Method</b> (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512</p>	
<p>عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24</p>	<p>تحديد مقدار الوقت قبل إنشاء مفتاح مصادقة جديد. <b>ملاحظة:</b> تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.</p>
<p>عمر IPsec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24</p>	
<p><b>IPsec Device Certificate</b> (شهادة جهاز IPsec)</p>	<p>تحديد شهادة IPsec. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.</p>
<p>الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x] العنوان Key (المفتاح)</p>	<p>تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. <b>ملاحظة:</b> لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.</p>
<p>الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [الشبكة الفرعية] العنوان [الشبكة الفرعية]</p>	
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

## 802.1x

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

عنصر القائمة	الوصف
نشط Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول. <b>ملاحظة:</b> لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD Off (إيقاف)* On (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.
صفحة فيلم LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة ملحق لجميع مهام طباعة LPD. <b>ملاحظة:</b> الصفحة الملحق هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.
تحويل حرف إرجاع LPD Off (إيقاف)* On (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

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).
فرض اتصالات HTTPS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إرسال ملفات باستخدام FTP.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مجالات محلية	تحديد أسماء مجالات ل خادم HTTP و FTP. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
عنوان IP الوكيل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. <b>ملاحظة:</b> تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.
عنوان IP الوكيل لـ FTP	
HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)	
65535-1 (*80)	
HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	
FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)	
65535-1 (*21)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
299-1 (*30)	
Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
1-299 (*3)	
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## ThinPrint

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ThinPrint Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطباعة باستخدام ThinPrint.
رقم المنفذ 4000-4999 (*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)) 0-64000 (*0)	تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (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. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص صلب فقط.
<b>MAC PS الثنائي</b> On (تشغيل) Auto (تلقائي)* Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة PostScript ثنائية بسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى الوضع التلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. • عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
<b>Enable USB Port (USB)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين منفذ USB القياسي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Google Cloud Print

عنصر القائمة	الوصف
<b>Registration (التسجيل)</b> Register (تسجيل)	لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطباعة من سحابة Google) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطباعة مباشرة من حساب Google.
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	للسماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.
خيارات Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.
خيارات الطباعة كصورة دائمًا Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Wi-Fi Direct

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكة الاتصال النشطة.

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
تعيين المفتاح المشترك مسبقًا	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر Off (إيقاف)* On (تشغيل)	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Security (الأمان)

### Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

### Manage Permissions (إدارة الأذونات)

عنصر القائمة	الوصف
الوصول إلى الوظيفة	التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.
الوصول إلى الوظيفة	الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات) Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول) مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش Copy Function (وظيفة النسخ) Copy Color Printing (طباعة نسخة بالألوان) Color Dropout (سحب اللون) E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني) Fax Function (وظيفة الفاكس) FTP Function (وظيفة FTP) Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين) إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) Color Print (طباعة بالألوان)

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)
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	<b>Apps (التطبيقات)</b> New Apps (تطبيقات جديدة) نسخ بطاقة الهوية مركز المسح الضوئي 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 النماذج والمفضلة

**(الحسابات المحلية) Local Accounts**

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	<b>Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأدونات)</b> إضافة مجموعة Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) All Users (جميع المستخدمين) Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) المسنول
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	<b>Add User (إضافة مستخدم)</b> "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN <b>User Name/Password Accounts (حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور)</b> Add User (إضافة مستخدم) <b>User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم)</b> Add User (إضافة مستخدم) <b>Password Accounts (حسابات كلمة المرور)</b> Add User (إضافة مستخدم) <b>PIN Accounts (حسابات PIN)</b> Add User (إضافة مستخدم)

**طرق تسجيل الدخول الافتراضية**

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

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

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

الوصف	عنصر القائمة
جدولة الوصول إلى منافذ USB.	<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 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد Off (إيقاف)* On (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 Normal 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>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</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 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/ التحويل)*</li> <li>5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً 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 الأمن/ 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>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</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 - Warning (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</b> (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (إيقاف)*</li> <li>On (تشغيل)</li> </ul>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	<p><b>Admin's E-mail Address</b> (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)</p>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	<p>تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (إيقاف)*</li> <li>On (تشغيل)</li> </ul>

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

عنصر القائمة	الوصف
تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (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) Wrap Over Older Entries (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 Off (إيقاف)* On (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 Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).
<b>Log Line Endings</b> (نهايات أسطر السجل) *(LF (\n (CR (\r (\r\n) CRLF	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
<b>Digitally Sign Exports</b> (تصدير التوقيعات الرقمية) Off (إيقاف)* On (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</b> (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
<b>Max Invalid PIN</b> (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.</li> <li>عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</li> </ul>
<b>Confidential Job Expiration</b> (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف) * 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.</li> <li>في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.</li> </ul>
<b>Repeat Job Expiration</b> (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) * 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
<b>Verify Job Expiration</b> (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (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</b> (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) * 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
<b>Require All Jobs to be Held</b> (يتطلب تعليق كل المهام) Off (إيقاف) On (تشغيل)	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة Off (إيقاف)* On (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.	

## إعدادات حلول LDAP

استخدام	لـ
اتباع إحالات LDAP Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للبحث في ملقمات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP لا* نعم	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.

## Disk Encryption (تشفير القرص)

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

عنصر القائمة	الوصف
Status (الحالة) تمكين تعطيل	لتحديد ما إذا كان قد تم تمكين تشفير القرص.
بدء التشفير	لمنع فقدان البيانات الحساسة في حال تمت سرقة الطابعة أو القرص الصلب الخاص بها. ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح كل محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.

## مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إدارة خدمات الهاتف المحمول

استخدام	لـ
AirPrint Print (طباعة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين الطابعة عبر Airprint.

## Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Protected Features (مميزات محمية)</b> عرض* إخفاء	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. <b>ملاحظة:</b> يعمل إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطلها بالكامل. للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطابعة.
<b>Print Permission (إذن طباعة)</b> Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.
<b>Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي)</b>	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.
رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")* بلا تأثير	تحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان. <b>ملاحظات:</b> • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجلوا الدخول. • يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.
<b>Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور)</b> 0-32 (*0)	لتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.

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>	لطباعة تقرير يتضمن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.

## 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.

## Print (طباعة)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Fonts (خطوط الطباعة)</b> خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.
<b>Print Directory (دليل الطباعة)</b>	طباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص الطباعة الصلب. ملاحظة: 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

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

## شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
<b>Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)</b>	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

## 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

عنصر القائمة	الوصف
دليل FTP	يوفر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر المزيد من مصادر المعلومات حول الطابعة
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

### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## 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، نَقِّد الإجراء التالي:

- 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 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### 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 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

**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 الطابعة 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

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الإعدادات < استعادة < إعدادات < استعادة < بدء.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح ذاكرة الطباعة" على الصفحة 136.

## 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 شركتكم.
- 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 يمسح البيانات 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.

### ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

#### ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية

2 حدد مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل.

#### تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعدادات مكبر الصوت.

2 قم بما يلي:

- قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
- قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
- قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

### شبكة الاتصال

#### توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي

2 حدد الإعداد على لوحة الطابعة ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

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

#### استخدام Lexmark Mobile Assistant

1 وفقًا لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant من متجر Google Play أو متجر App Store على الإنترنت.

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الشبكة/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > متابعة لمعرف الطابعة

3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.

- 4 امنح الأذونات.
- 5 اضغط على بدء إعداد Wi-Fi، ثم حدد الطابعة.
- 6 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل بيانات الاعتماد الخاصة بك.
- 7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد WPS أو متوافقة مع إعداد WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- تركيب مهيب شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر التعليمات المرفقة بالمهيب.

### استخدام طريقة النسخ بضغط زر

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
إعدادات < شبكة الاتصال/المنفذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
إعدادات < شبكة الاتصال/المنفذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)
  - 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
  - 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول 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 ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

## 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 تضيف 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 حدِّث عنوان IP.

5 طَبِّق التغييرات.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طَبِّق التغييرات.

### 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.

### إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج طَبِّق التغييرات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلّد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.

4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

#### ملاحظات:

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

## تنظيف أجزاء الطابعة

### تنظيف الطابعة

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

#### ملاحظات:

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

#### ملاحظات:

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

### تنظيف الماسحة الضوئية

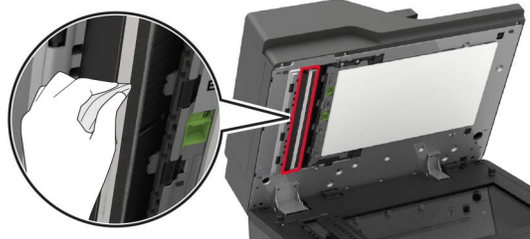
- 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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



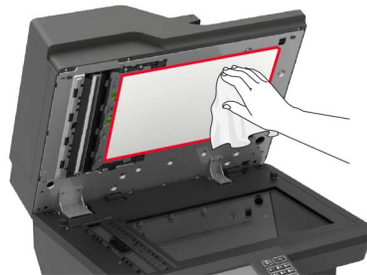
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج المساحة الضوئية



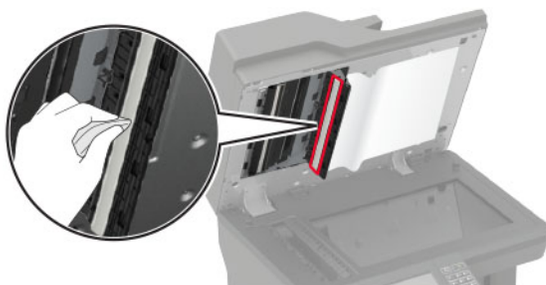
- لوحة زجاج المساحة الضوئية



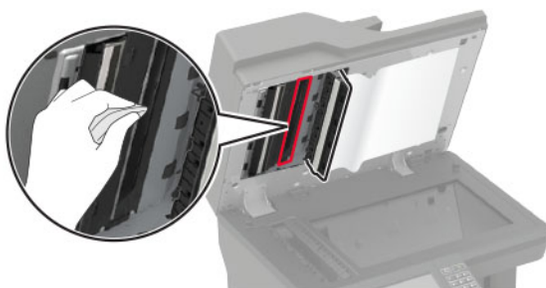
3 افتح الباب E.



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.

## 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 اشتريت 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.

### طلب خرطوشة حبر

**ملاحظات:**

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

### خرطوش مسحوق الحبر Lexmark MX721 و MX722 و MX725 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا	"عالمي"
58D2000	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
58D2H00	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
58D2H0E	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	غير متاحة
58D2X00	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G

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

2 مدعومة في طرازات الطابعة Lexmark MX722 و MX725 فقط.

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية جداً خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>2,1</sup>	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	غير متاحة
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>2</sup>	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع <sup>2,1</sup>	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	غير متاحة

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

2 مدعومة في طرازات الطابعة Lexmark MX722 و MX725 فقط.

### خرطوش مسحوق الحبر Lexmark XM5365 و XM5370 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

### خرطوش مسحوق الحبر Lexmark MB2770 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

### خرطوش مسحوق الحبر العادية

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً	158D0XA0 2B280XA0
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة <sup>3</sup>	58D0UA0
1 مدعومة في طراز الطابعة Lexmark MX721 فقط.	
2 مدعومة في طراز الطابعة Lexmark MB2770 فقط.	
3 مدعومة في طرازات الطابعة Lexmark MX722 و MX725 فقط.	

### طلب وحدة تصوير

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

المنتظم	برنامج الإرجاع Corporate*	برنامج الإرجاع من Lexmark	الصف:
58D0ZA0	58D0Z0E	58D0Z00	وحدة التصوير
* تتوفر وحدة التصوير هذه فقط في الطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.			

## 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

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

## مجموعات صيانة وحدة الصهر العادية

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

## مجموعة صيانة الأسطوانة

رقم الجزء	الصف:
41X2352	مجموعة صيانة أسطوانة محرك الطابعة

## مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

## 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

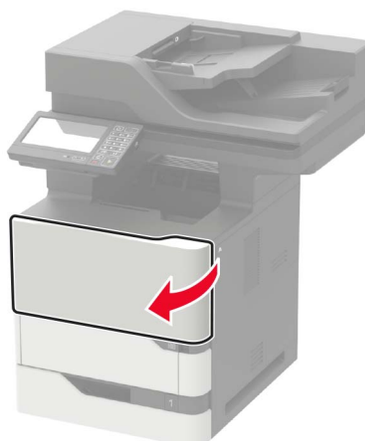
5 طَبِّق التغييرات.

## استبدال الأجزاء والمستلزمات

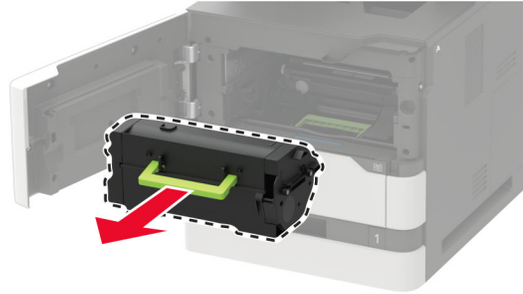
## استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب A.

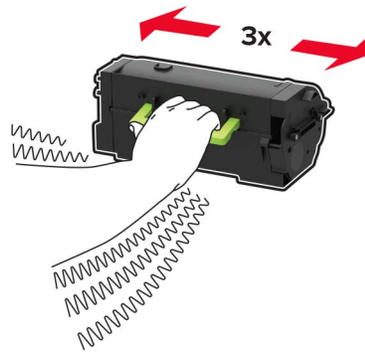
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكترونيستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



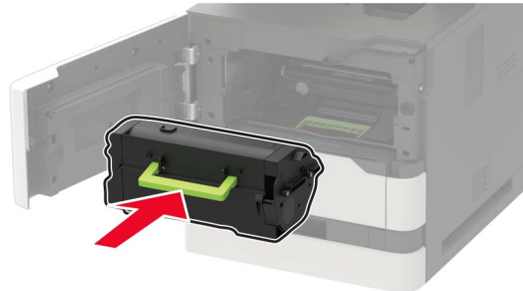
**2** أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



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



**4** أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

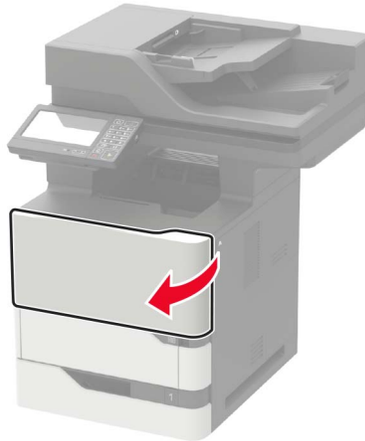


**5** أغلق الباب.

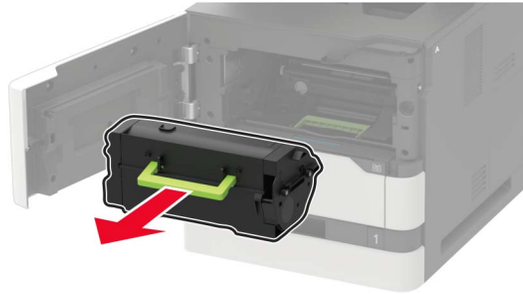
## استبدال وحدة التصوير

**1** افتح الباب A.

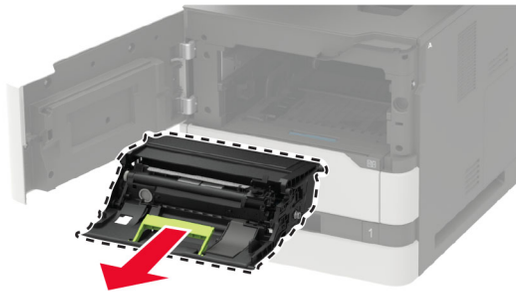
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



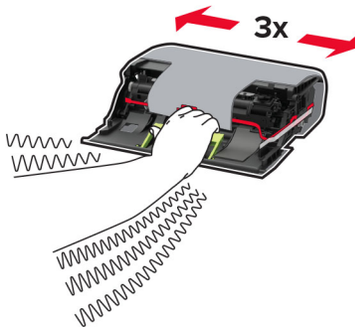
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير 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.

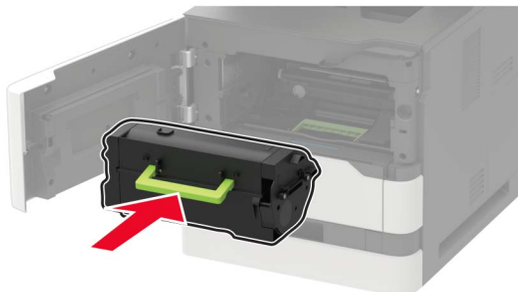


5 قم بإزالة مواد التغليف.

6 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



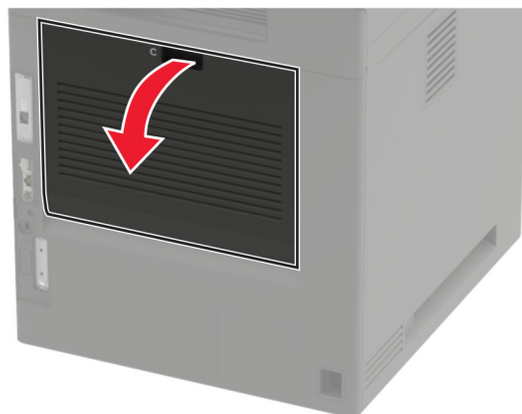
8 أغلق الباب.

## استبدال وحدة الصهر

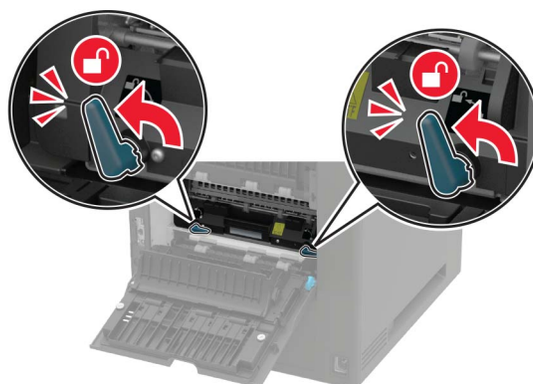
1 افتح الباب C.

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

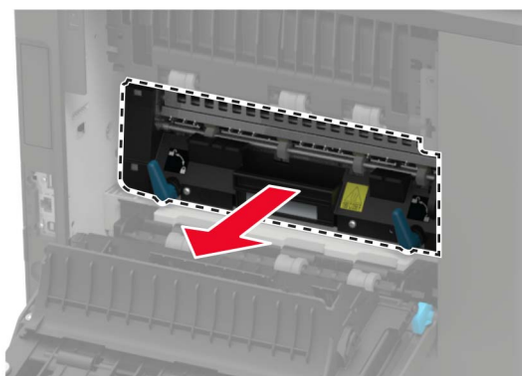
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكترونيستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**2** قم بإلغاء قفل وحدة الصهر.

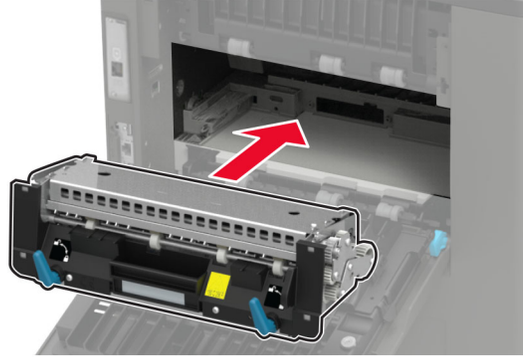


**3** أزل وحدة الصهر المستعملة.

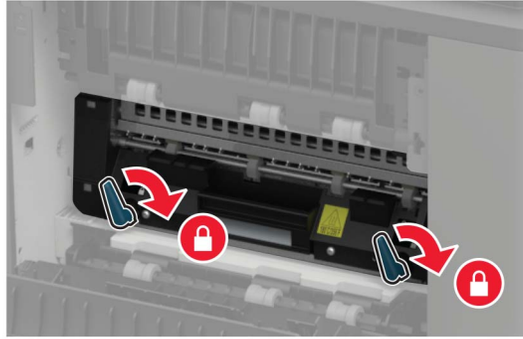


**4** أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

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



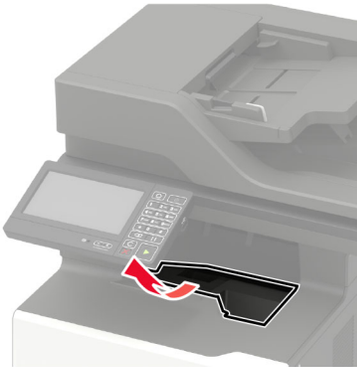
6 أفلق وحدة الصهر.



7 أغلق الباب.

## استبدال مُصهر الدفقة على الساخن

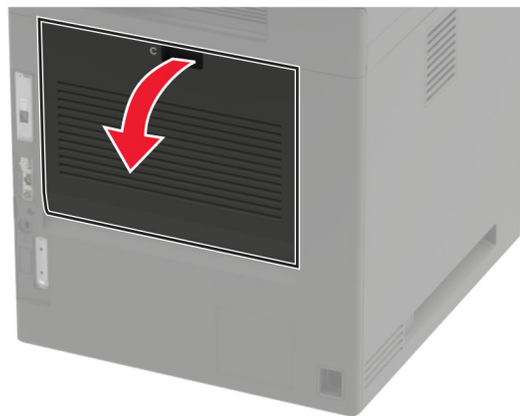
1 انزع غطاء الحاوية القياسية.



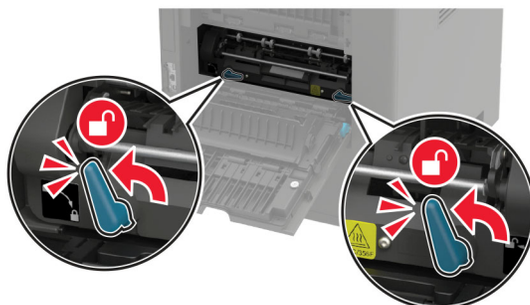
2 افتح الباب C.

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

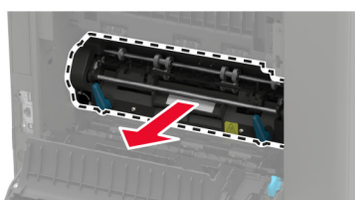
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



3 قم بإلغاء قفل مُصهر الدلفنة على الساخن.

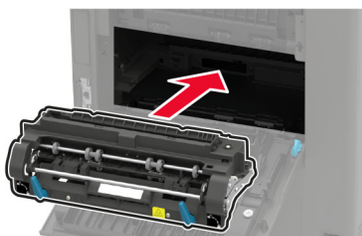


4 قم بإزالة مُصهر الدلفنة على الساخن المستخدم.

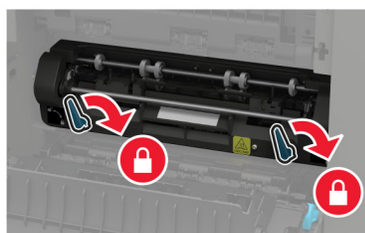


5 أخرج مُصهر الدلفنة على الساخن الجديد من عبوته.

6 ادفع بمُصهر الدلفنة على الساخن الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

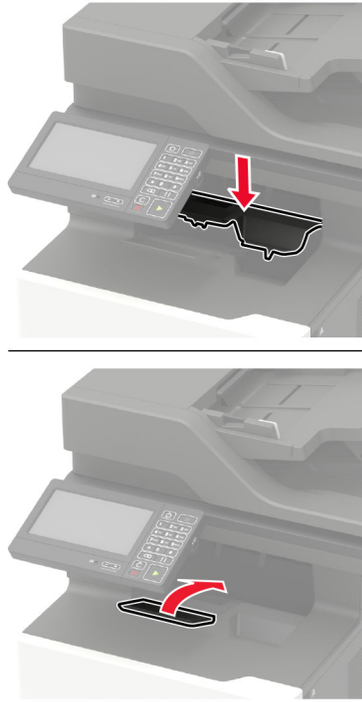


7 قم بقفل مُصهر الدلفنة على الساخن.



8 أغلق الباب.

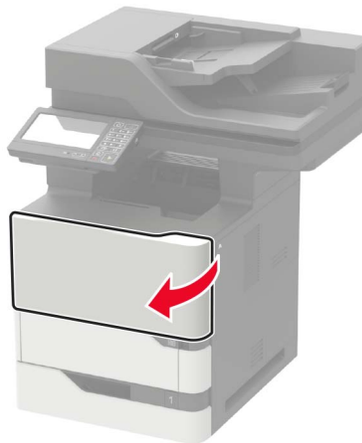
## 9 ركب غطاء الحاوية القياسية.



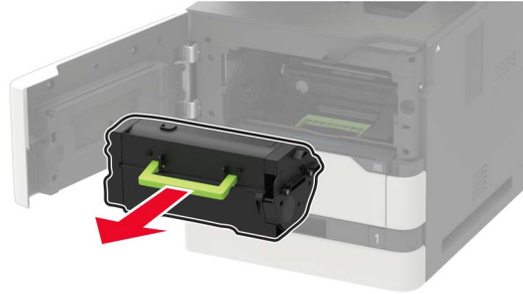
## استبدال بكرة النقل

## 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.

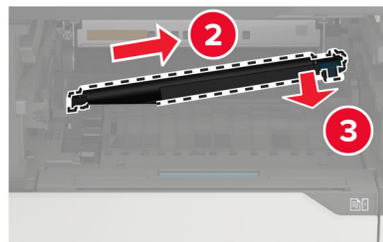
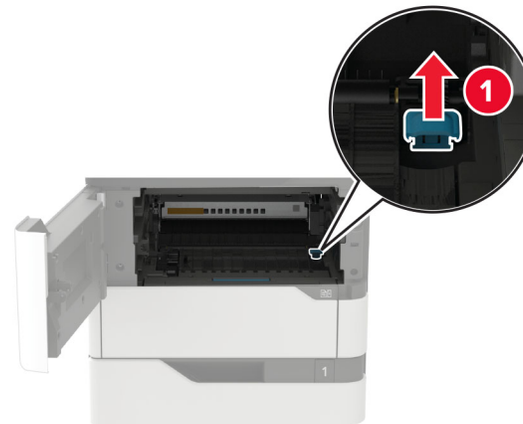


3 أخرج وحدة التصوير.



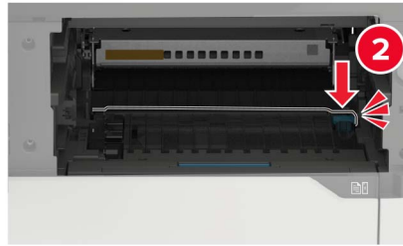
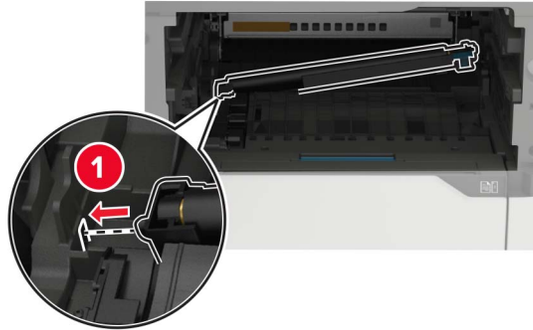
4 أزل بكرة النقل المستعملة.

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



5 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

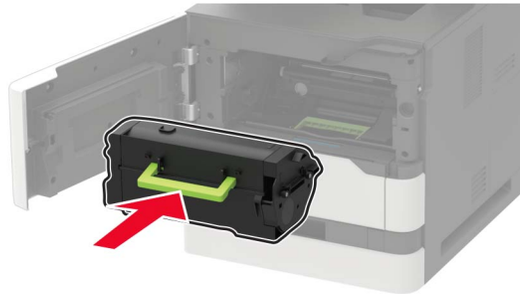
6 ادفع بكرة النقل إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



9 أغلق الباب.

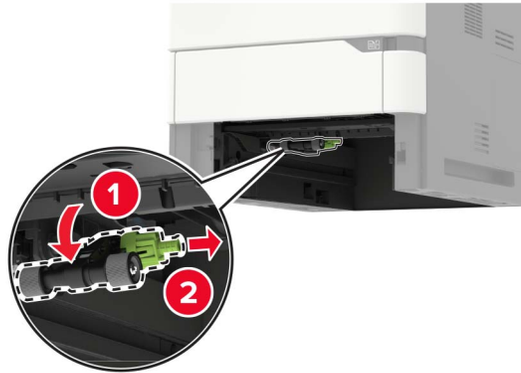
## استبدال أسطوانة الانتقاء

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 بكره الالتقاط المستعملة.



3 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

## 4 ركب بكرة الالتقاط الجديدة.



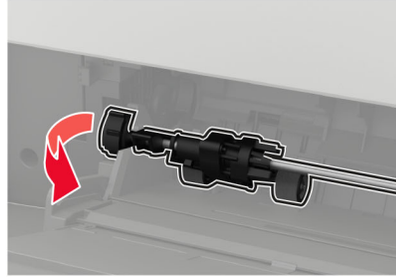
## 5 قم بإدخال الدرج.

## استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض

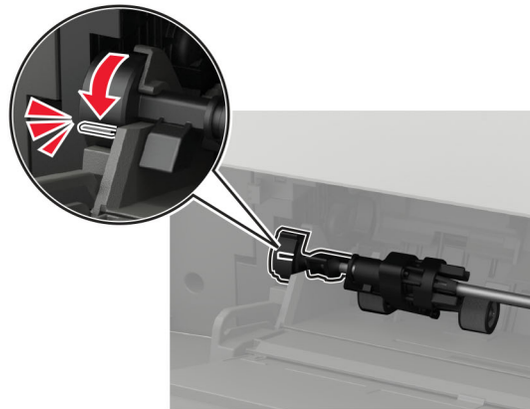
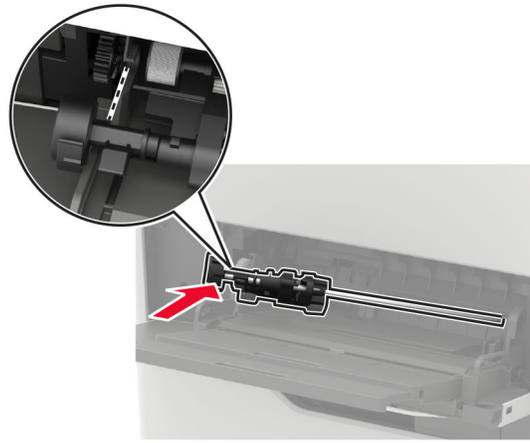
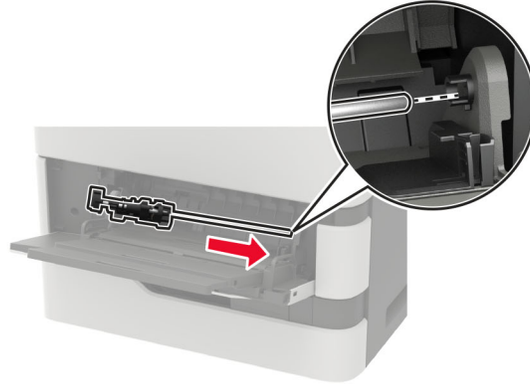
## 1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكترونيستاتيكي، 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.



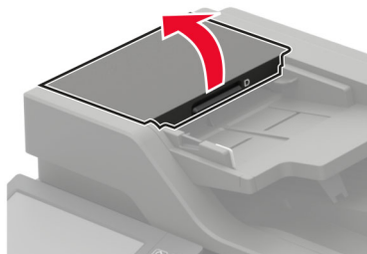
## 5 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

## استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية

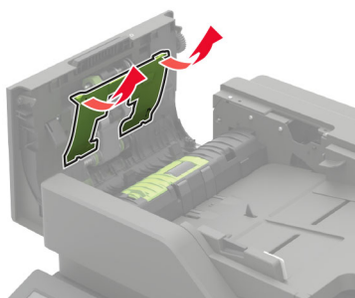
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

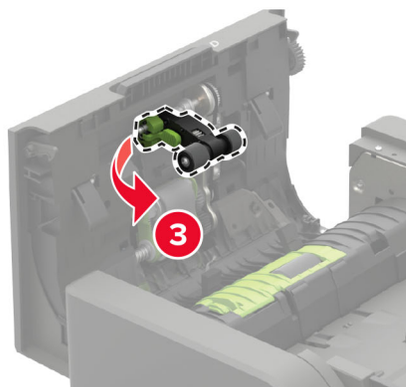
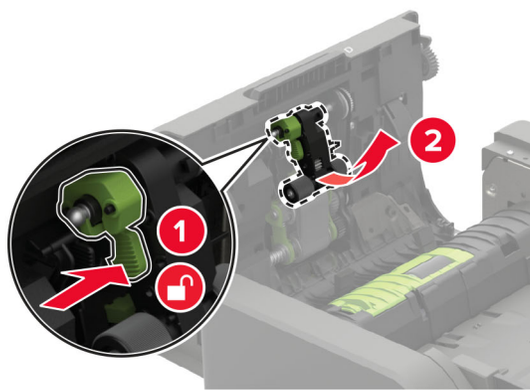
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



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



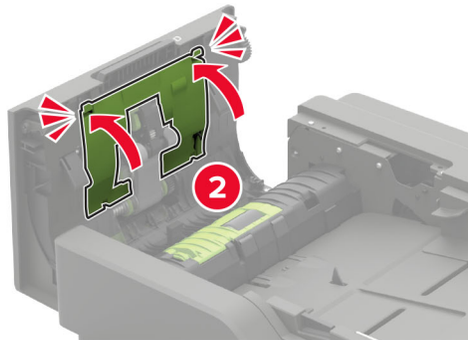
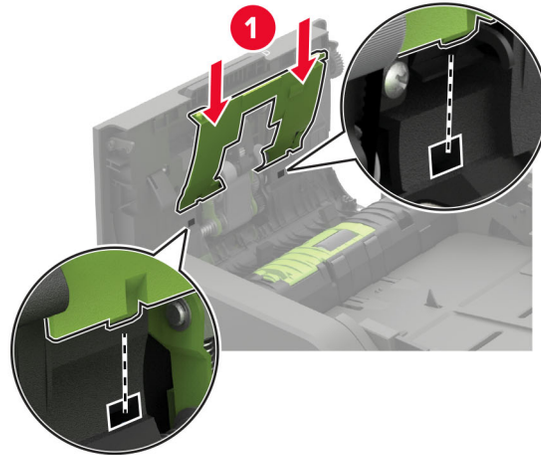
**4** أزل أسطوانة الانتقاء المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



- 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.

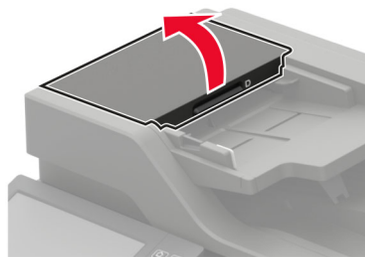
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية

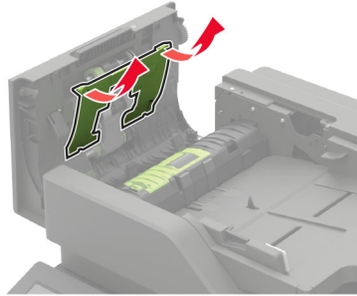
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

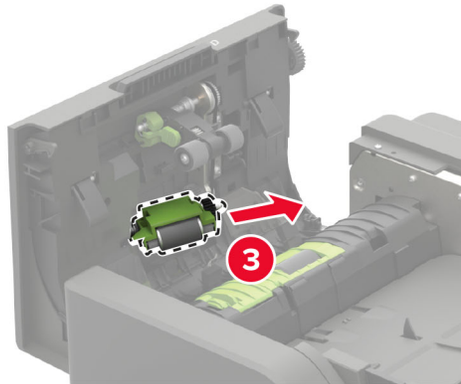
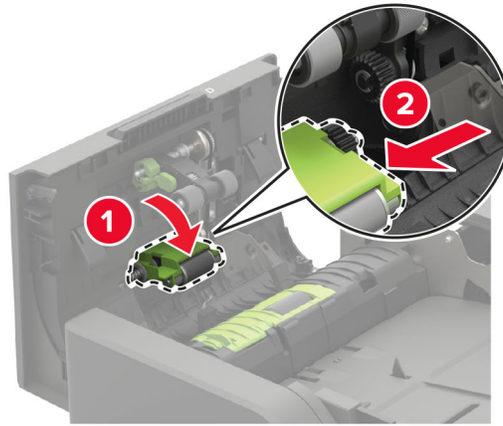
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



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



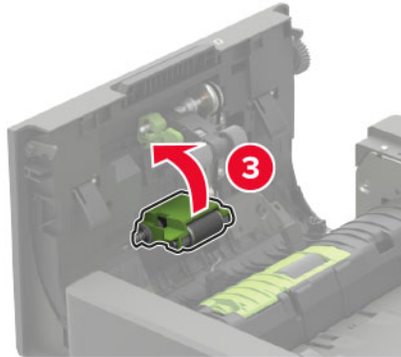
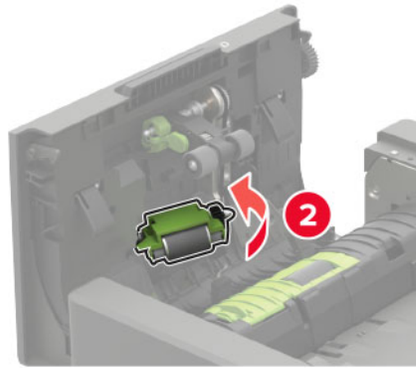
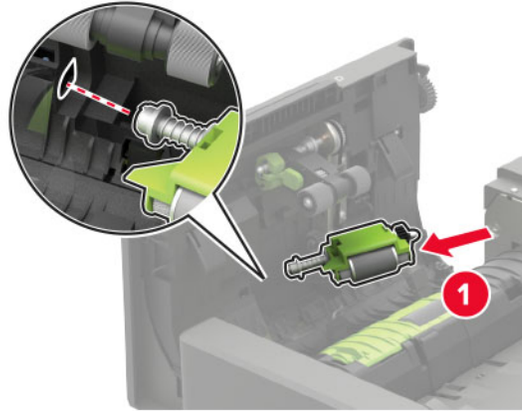
**4** أزل أسطوانة التغذية المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



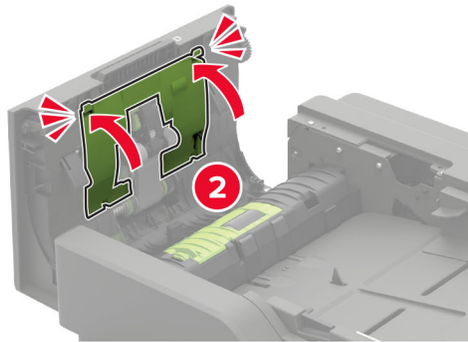
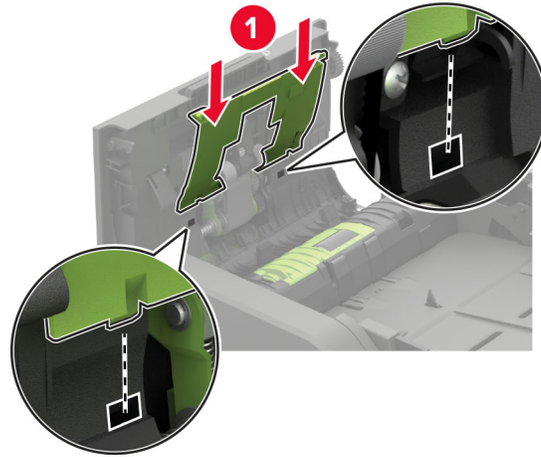
**5** أخرج أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

**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.

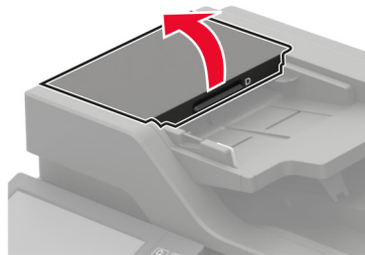
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

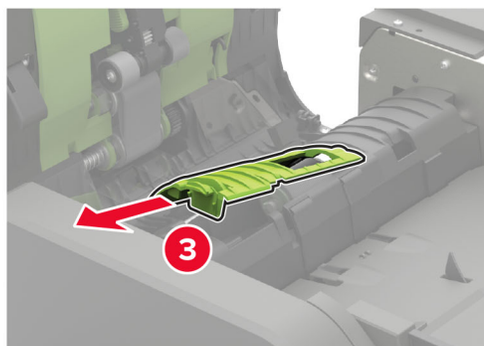
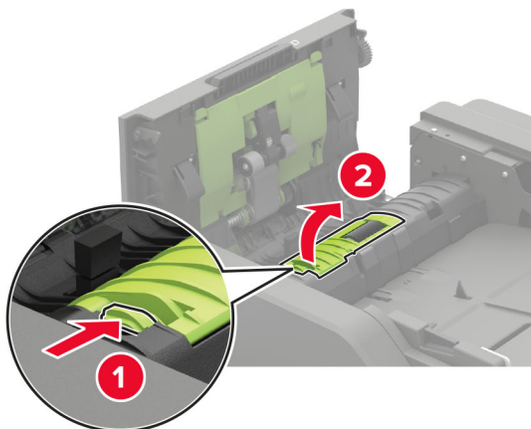
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

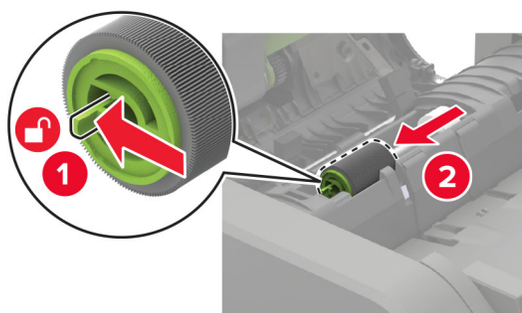
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



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



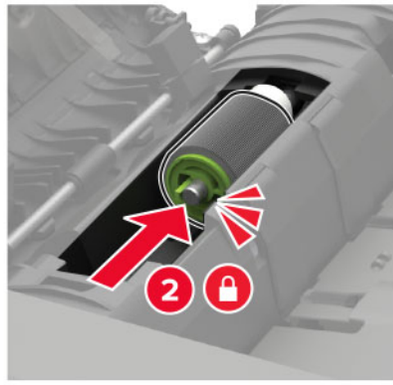
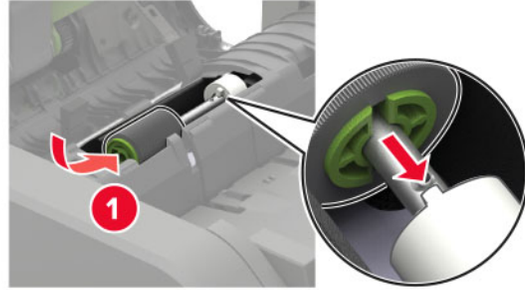
**4** أزل أسطوانة الفصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



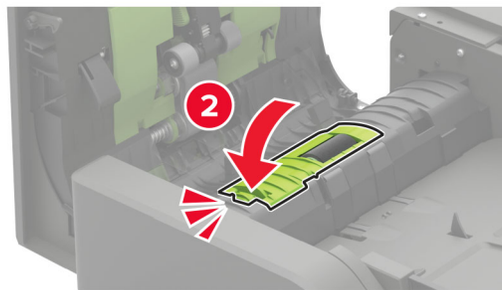
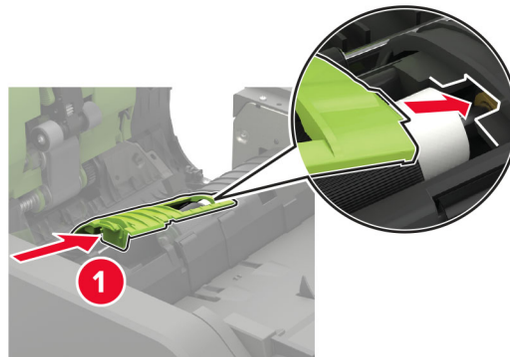
**5** أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

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.

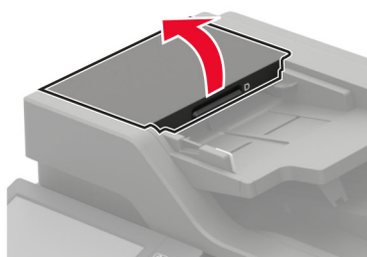
9 قم بتشغيل الطابعة.

### استبدال محدد العزم لوحدة تغذية المستندات التلقائية

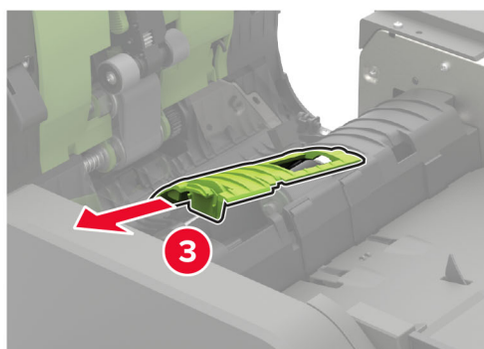
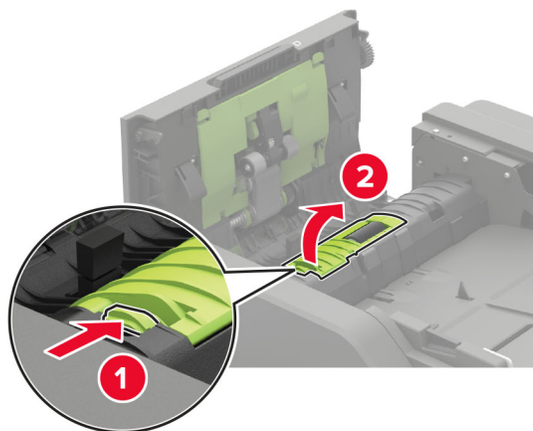
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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.

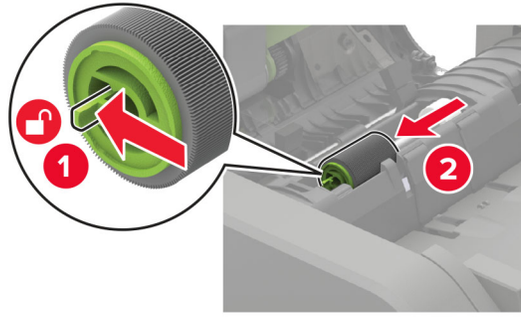


3 أزل غطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

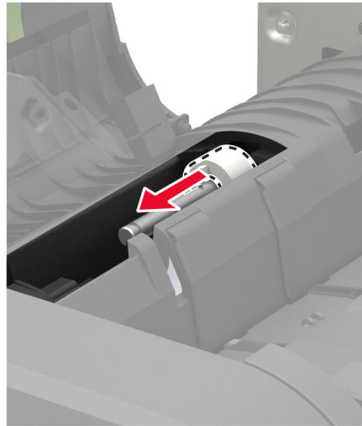


4 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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



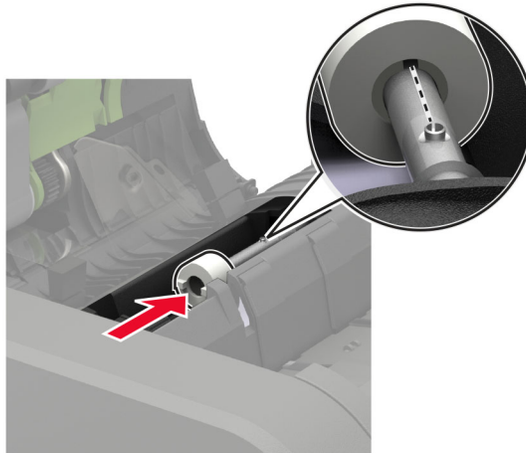
**5** أزل محدد العزم المستعمل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



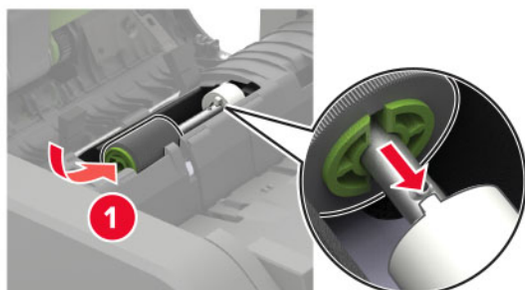
**6** أخرج محدد العزم الجديد لوحدة تغذية المستندات التلقائية من علبة.

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

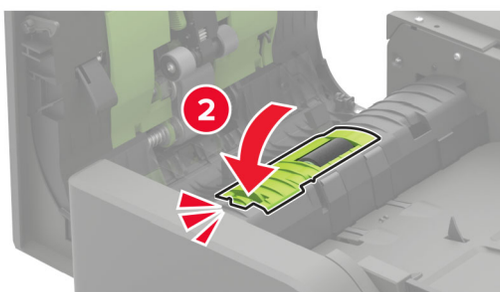
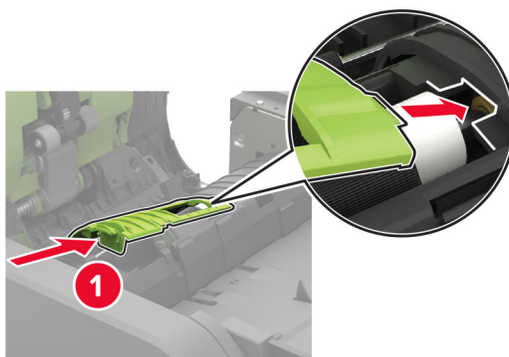
**7** أدخل محدد العزم الجديد لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



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.

## تحريك الطابعة

### تحريك الطابعة إلى موقع آخر

⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا 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 كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
  - إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
  - في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا 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 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 موجودة 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 Eco

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < وضع Eco.

2 حدد إعدادًا.

## وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهَل < وضع السكون.
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى في 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:

- لكي تعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى الإسبات.
- يكون ملقم الويب المضمن معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

## توفير مستلزمات الطابعة

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

## 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 دائماً 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 العلبة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

## 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).

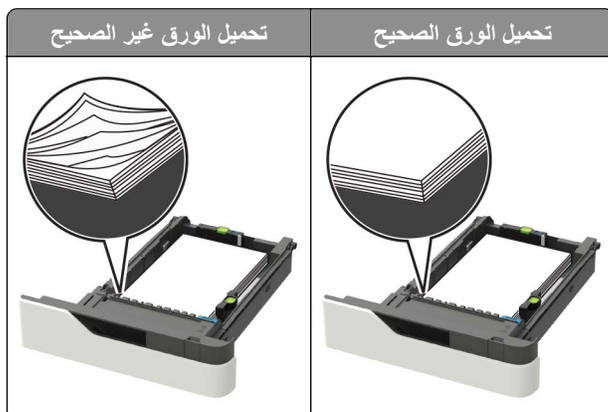
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

## التخلص من انحشار الورق

### تجنب انحشار الورق

#### حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



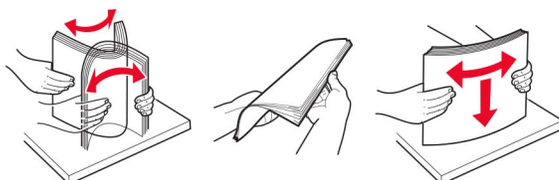
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

#### استخدم الورق الموصى به

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



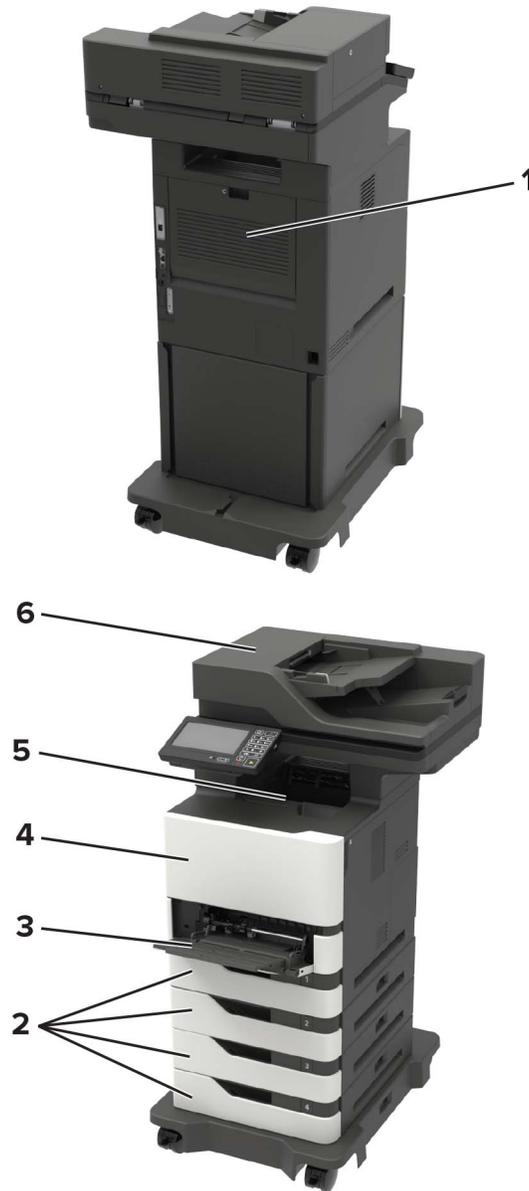
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.

- 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	
الباب C	1
الأدراج	2
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	3
الباب A	4
حاوية قياسية	5
وحدة تغذية المستندات التلقائية	6

## انحشار الورق في الأدراج

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.

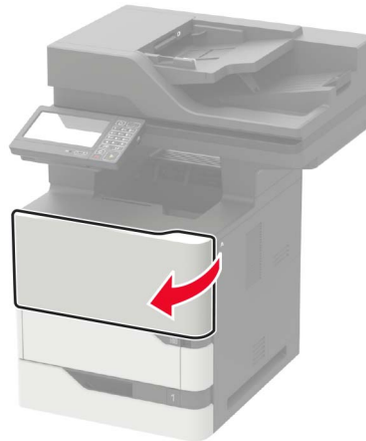


3 قم بإدخال الدرج.

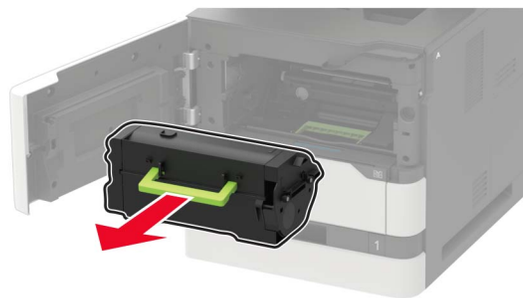
## انحشار الورق في الباب A

1 افتح الباب A.

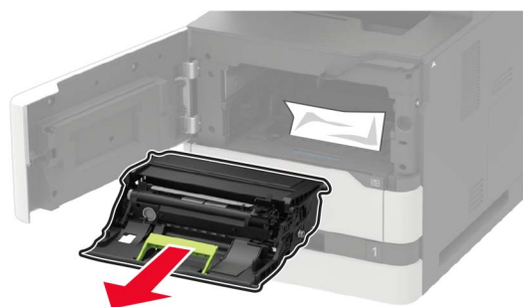
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**2** قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر.



**3** أخرج وحدة التصوير.

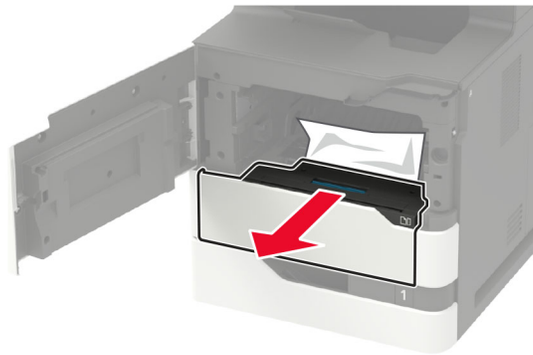


**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



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



**5** قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

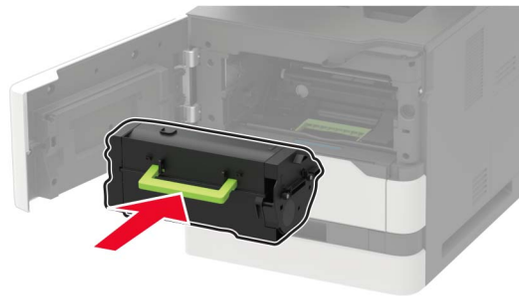


**6** أدخل وحدة الطباعة على الوجهين.

7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

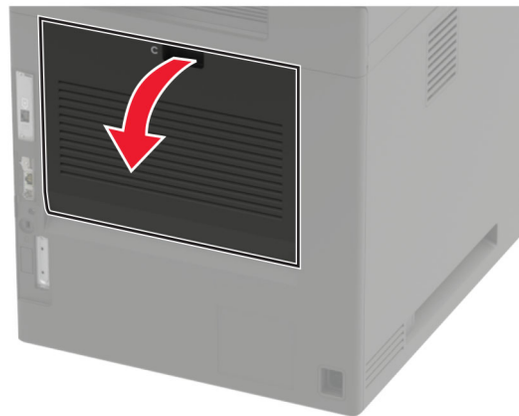


9 أغلق الباب.

## 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.



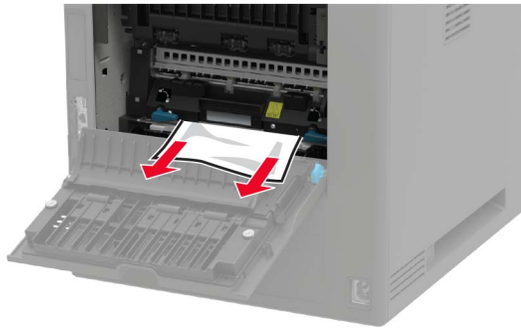
2 أزل الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

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

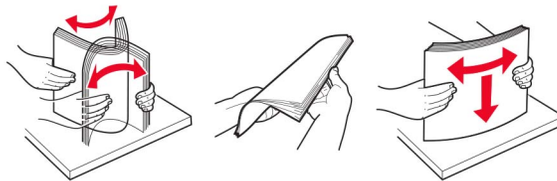
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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.

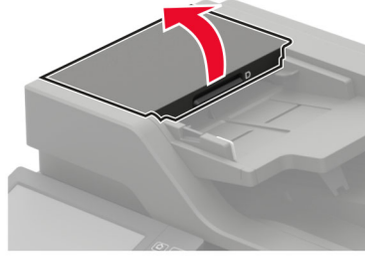


## انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

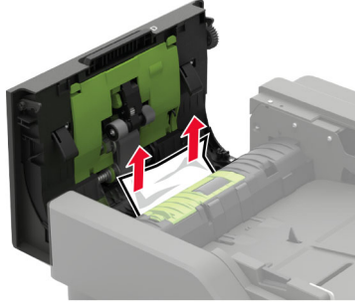
2 افتح الباب D.

**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.

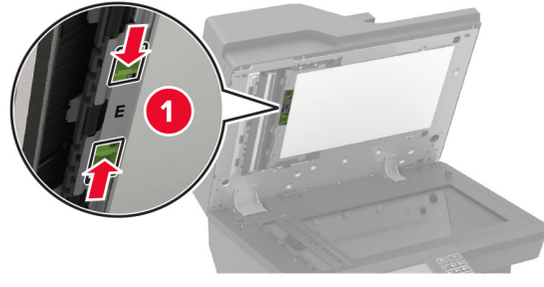


4 أغلق الباب D.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

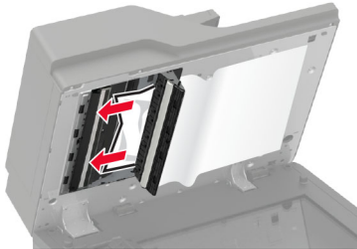


## 6 افتح الباب E.



## 7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



## 8 أغلق الباب E، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### مشاكل الاتصال بالشبكة

#### يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: <ul style="list-style-type: none"> <li>الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه</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> هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تثبت مستعرضًا معتمدًا.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: <ul style="list-style-type: none"> <li>من الشاشة الرئيسية</li> <li>من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> <li>من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul> <b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.           هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>الخطوة 4</b> تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
<b>الخطوة 5</b> تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
<b>الخطوة 6</b> تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	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="#">بِدعم 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 إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. <b>ملاحظة:</b> لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 41. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
<b>الخطوة 4</b> أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 187. ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بِدعم العملاء</a> .

## تمكين منفذ USB

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

## التحقق من اتصال الطابعة

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

## مشاكل في خيارات الأجهزة

## تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</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><b>أ</b> قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p><b>ب</b> تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p><b>ج</b> وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p> <b>تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> 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.</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><b>أ</b> 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 <a href="#">"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 243</a>.</p> <p><b>ب</b> أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدم العملاء</a> .

## 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 مهياًة

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

لإصلاح 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 الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطابعة.

## مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 144](#).

إذا لم تطبع الطابعة 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 مغلفاً تم تخزينه في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: 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.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < تخطيط < ترتيب. ب حدد "ترتيب" إلى وضع التشغيل. ج اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات 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 تم ترتيب الصفحات 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> .

## تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ تأكد من أن ربط علبة الورق معيّن إنتلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 34</a> . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## 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 موجهات 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 &gt; الورق &gt; تهيئة الدرج &gt; 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.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

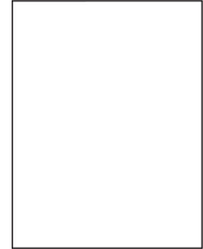
## تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; الجهاز &gt; الإخطارات &gt; إصلاح المحتوى المحشور.</p> <p>ب حدد <b>On</b> (تشغيل) أو <b>Auto</b> (تلقائي).</p> <p>ج طبق التغييرات.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## 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 **OK** 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 بتكيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.</p> <p><b>1</b> 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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p><b>2</b> افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p><b>3</b> هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p><b>4</b> 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 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق من تركيب أسطوانة النقل بشكل صحيح.</p> <p>هل تم تركيب أسطوانة النقل بشكل صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> أ أخرج أسطوانة النقل ثم أدخلها. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	اتصل <a href="#">بدم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## 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 **OK** 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 بتثبيت خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	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.</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.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 7</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 الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 8</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	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 **OK** 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 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.

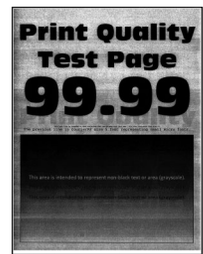
## ورق مطوي أو مفتول



**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 **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

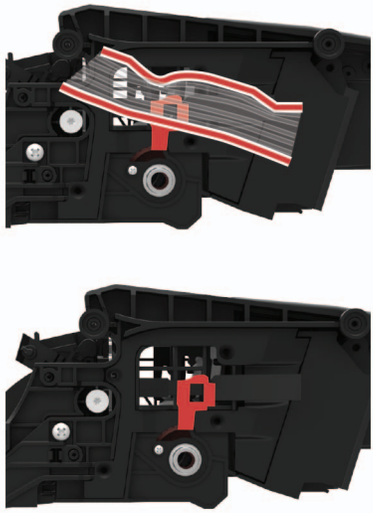
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</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 من لوحة تحكم الطابعة.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بـ <a href="#">دعم 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 **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

نعم	لا	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p><b>الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة</b></p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	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>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 4.	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>ملاحظات:</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 بالطابعة.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p><b>الخطوة 4</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. فقد يؤثر فعل ذلك 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 خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</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 تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>

## 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 حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم 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 من لوحة تحكم الطباعة.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حلّ المشكلة.	اتصل <a href="#">بدمع 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 **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطباعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطباعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ 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.</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>تحقق من تعيين دقة الطباعة على 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; دقة الطباعة</p> <p>ب 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 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. 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 قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.</p> <p>ج هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها.</p> <p>د أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ه أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ إذا حدثت المشكلة بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة، فتتحقق من تركيب أسطوانة النقل المدرجة ضمن المجموعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> استبدل أسطوانة النقل، إن لزم الأمر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 7</b></p> <p>تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الحالة/المستلزمات &lt; المستلزمات</p> <p>هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	اتصل <a href="#">بدمعم العملاء</a> .

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 8</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل <a href="#">بدعم 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 **OK** 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 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؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	انتقل إلى الخطوة 3.
<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؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تجعد 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 **OK** 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 الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثم اقلب الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 5</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 الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 6</b> أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. <b>ملاحظة:</b> إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

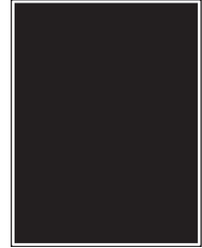
### الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



**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 **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

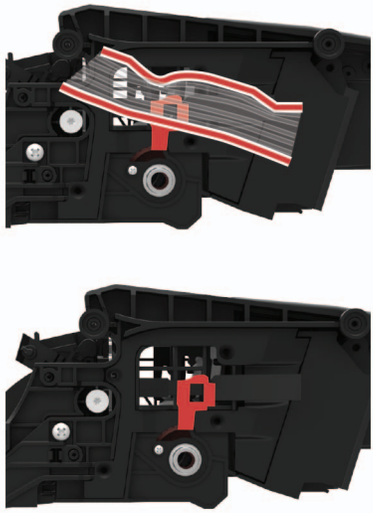
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. <b>ملاحظة:</b> إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ افحص إطار التقاط الورق في الدرج بحثاً عن علامات تلف وتلوث، واستبدله إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بـ <a href="#">دعم 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 **OK** 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><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>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<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>

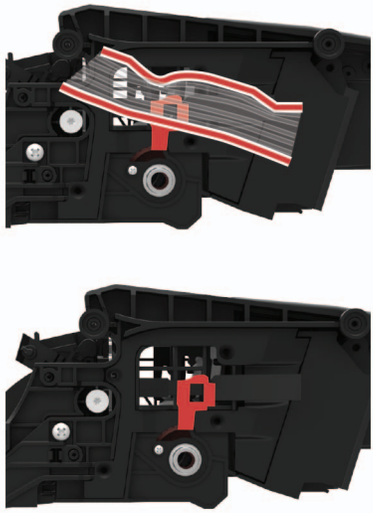
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة 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>
انتقل إلى الخطوة 5.	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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 217</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

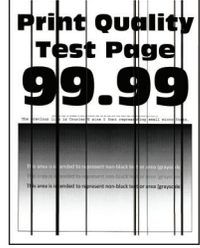


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

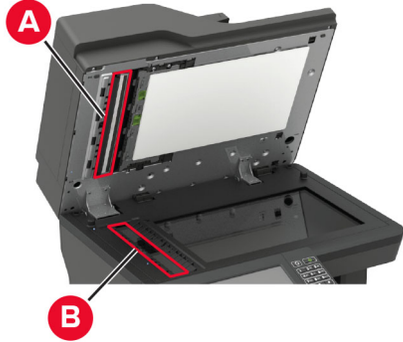
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<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>
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> <div style="text-align: center;"> </div> <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>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<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

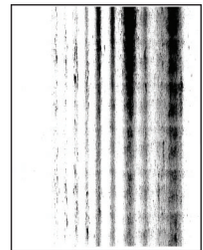


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

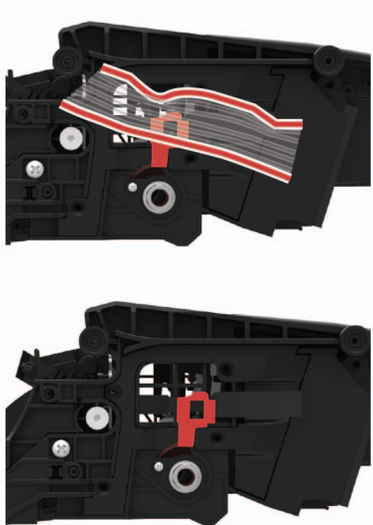
لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>قم بإجراء نسخ على الوجهين بواسطة وحدة تغذية المستندات التلقائية، باستخدام ورقة فارغة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>امسح المناطق التالية 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>

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 عمودية قائمة 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 **OK** 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 **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96.8 مم (3.81 بوصة)</li> <li>• 47.8 مم (1.88 بوصة)</li> <li>• 28.5 مم (1.12 بوصة)</li> </ul> <p>هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر العيوب المتكررة؟</p>

## تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.</li> <li>• لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات.</li> </ul> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>

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 قسم "الطابعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رمز PIN.</p> <p>د أعد إرسال 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 أعد إرسال مهمة الطابعة.</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 أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

## طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع Eco أو الوضع الهادي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• من لوحة التحكم، انتقل إلى:</li> </ul> <p><b>الإعدادات &lt; الجهاز &lt; إدارة الطاقة &lt; الوضع Eco</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• من لوحة التحكم، انتقل إلى:</li> </ul> <p><b>الإعدادات &lt; الجهاز &lt; الصيانة &lt; قائمة التهيئة &lt; عمليات الجهاز &lt; الوضع الهادي</b></p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عيّن الدقة على 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; دقة الطباعة</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب عيّن الدقة على 600 نقطة لكل بوصة.</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>• 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><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.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 8</b> أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. <b>ملاحظات:</b> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 9</b> أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل <a href="#">بدعم 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 "طباعة" ثم تحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطابعة 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.
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكبلات 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 شغّل الطابعة مرة أخرى. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتوفر برنامج الطابعة على العنوان <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <b>دعم العملاء</b> .

## الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p><b>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> 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.</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.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p> <p>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</p>	اضغط على زر الطاقة لتثبيته الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة.</p> <p>هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p><b>الخطوة 7</b></p> <p>قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 8</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

### تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<b>الخطوة 2</b> 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 < الورق > تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 34. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بدعم العملاء</a> .

## مشاكل إرسال الفاكسات

## يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

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.
<b>الخطوة 5</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
<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.	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم العملاء</a> .

### يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

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

### يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض غير فارغة. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> افحص إعدادات عدد رنات التأخير. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < إعدادات تلقي الفاكسات < عدد الرنات قبل الرد. ب إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعداد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <b>دعم العملاء</b> .

## جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى 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 193. 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، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس > إعداد الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس > عناصر تحكم المسؤول ب في قائمة "أقصى سرعة"، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <b>دعم العملاء</b> .

## مشاكل المسح الضوئي

### لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

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

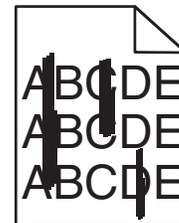
## نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

## جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

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



الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B) بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p>  <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) ولوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B) بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p>  <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</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.

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

### الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
قم بإزالة العوائق التي تبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <b>دعم العملاء</b> .

### يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

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

### الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من تشغيل الطابعة. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. ⚠ <b>تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <a href="#">دعم 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

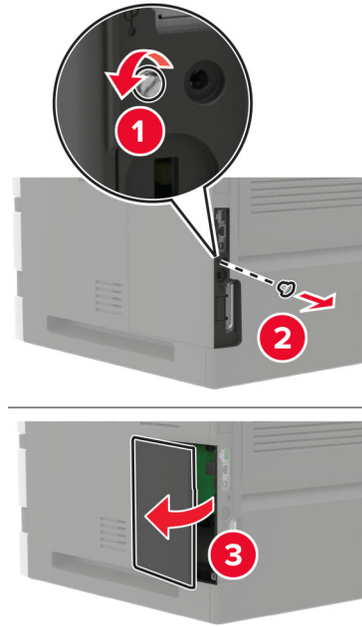
- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- قرص الطابعة الصلب
- منفذ الحلول الداخلية
- بطاقة واجهة B-1284 المتوازية
- بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
- بطاقة واجهة شبكة الألياف
- بطاقة واجهة ملقم الطابعة اللاسلكية N8370 802.11a/b/g/n

#### 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 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.

7 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة ذاكرة

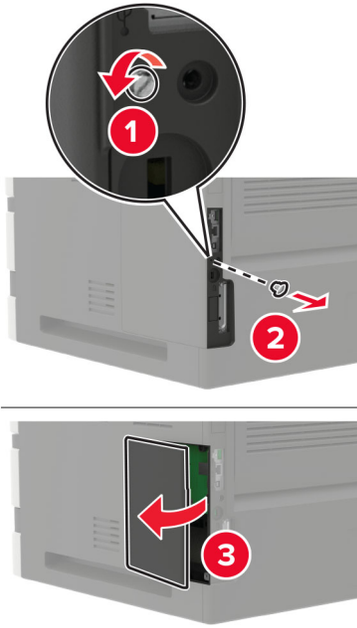
**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

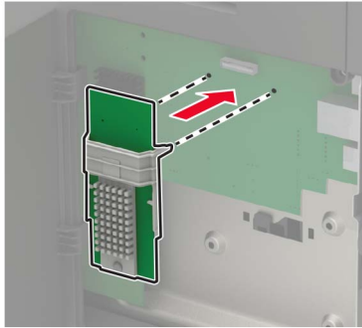
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 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 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚠️

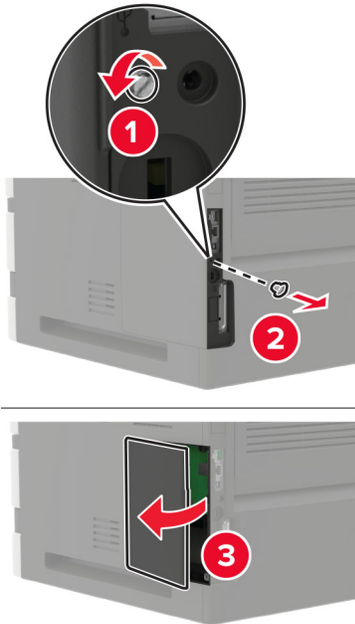
8 قم بتشغيل الطابعة.

## تركيب بطاقة اختيارية

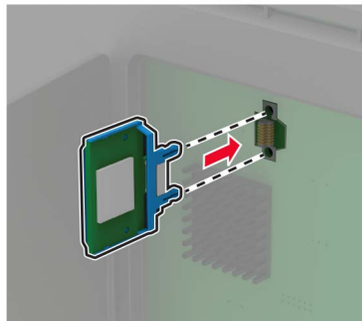
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة وللوحدة التحكم.

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.

## تثبيت قرص الطابعة الصلب

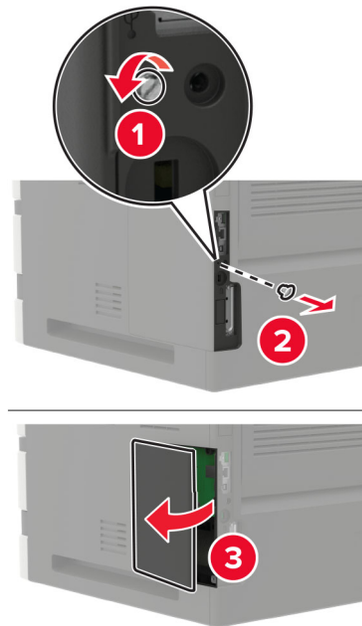
**⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

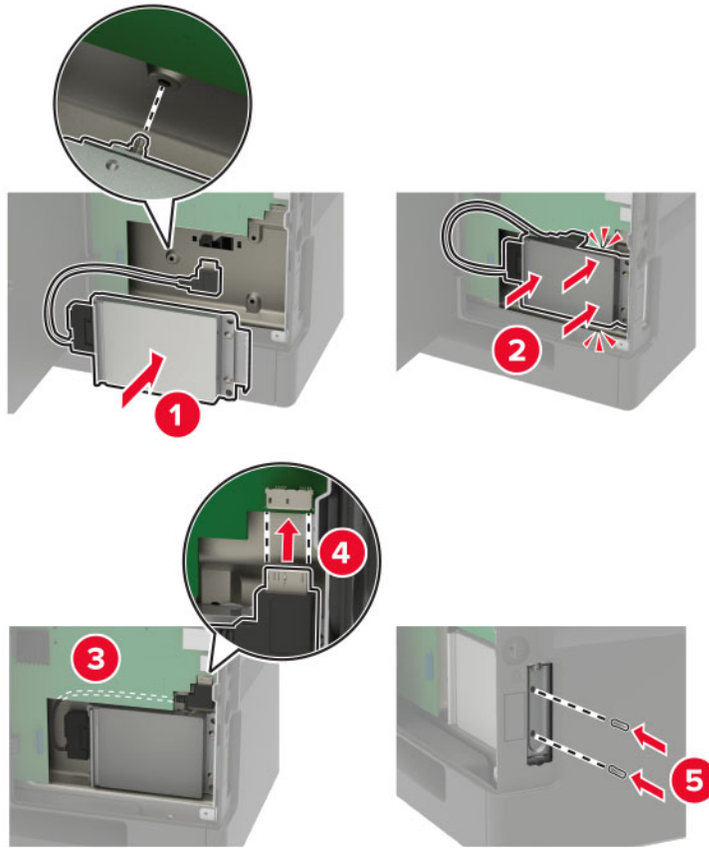
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



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.

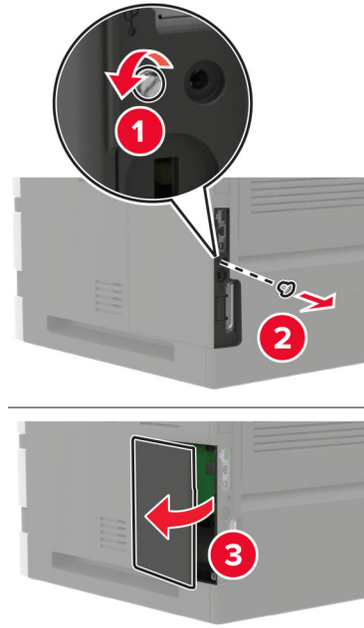
## تركيب منفذ حلول داخلية

⚠ **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.

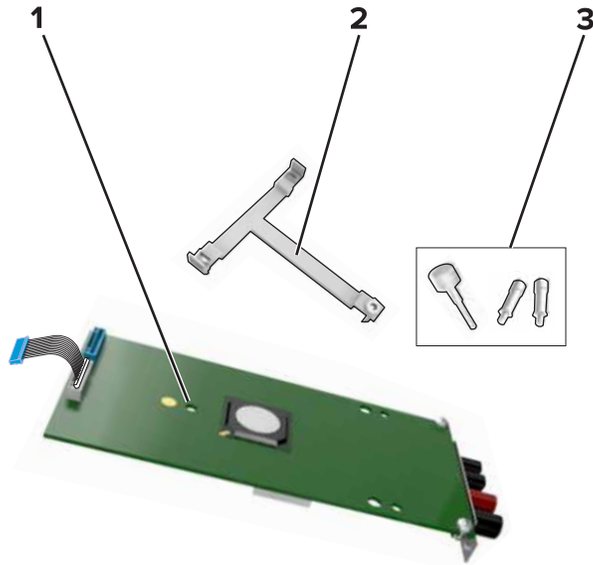
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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.



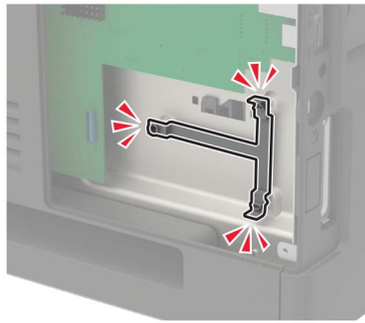
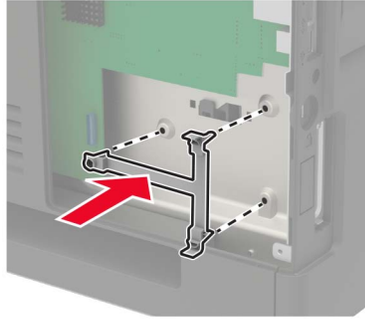
**3** أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



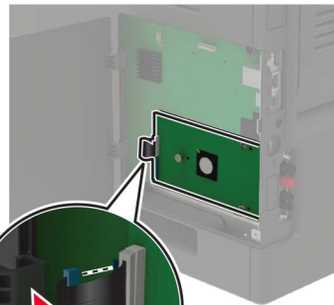
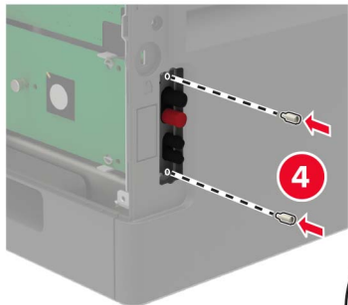
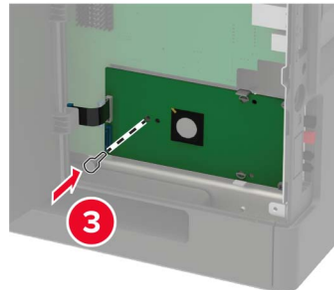
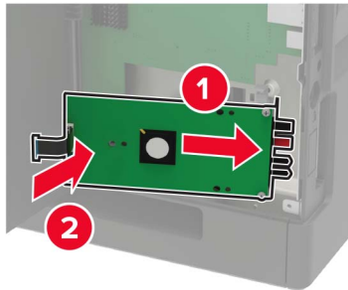
ISP	<b>1</b>
حامل تثبيت	<b>2</b>
مسامير إبهام لولبية	<b>3</b>

**4** إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.

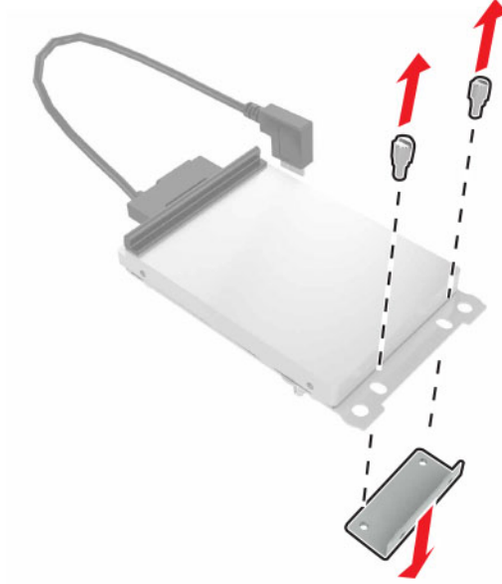
5 أدخل الدعامة في اللوحة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



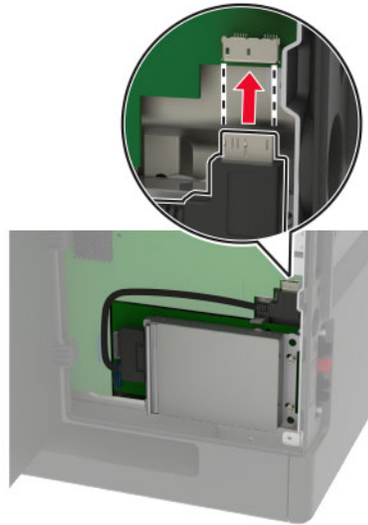
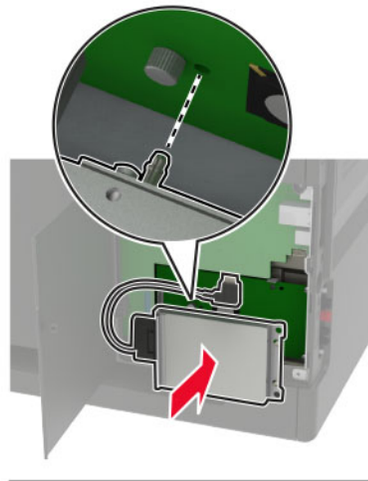
6 ركب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.



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 الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

## تركيب الدرج سعة 250 أو 550 ورقة

⚠ **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 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)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

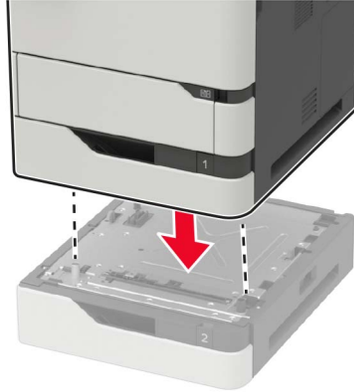
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين 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 أرضياً 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 243.

## تركيب الدرج سعة 2100 ورقة

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 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) 

[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.

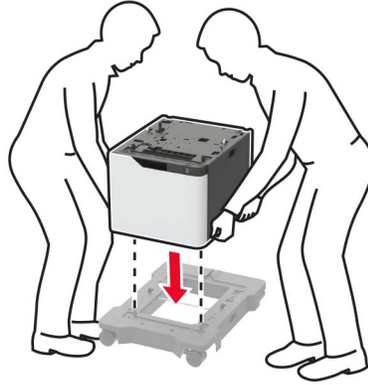
3 أخرج الدرج من عبوته، ومن ثم أزل كل مواد التغليف.

ملاحظة: إذا تم تركيب الأدرج الاختياري بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.

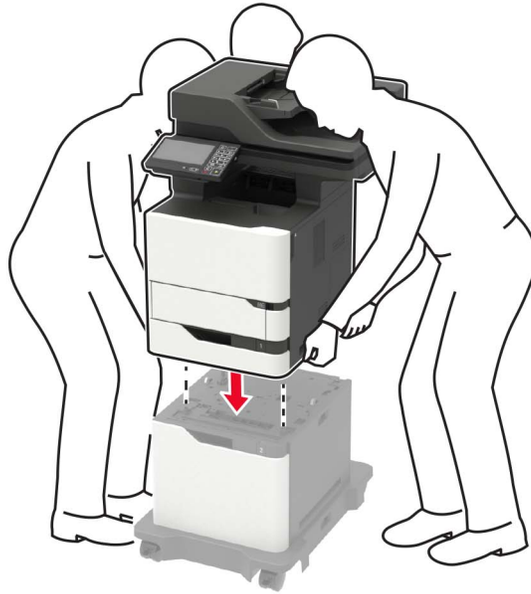
4 ركب الدرج على قاعدة العجلات.

ملاحظة: تأكد من أن عجلات قاعدة العجلات مقفلة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الدرج يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، فيلزم وجود شخصين مدربين 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 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين 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 243.

## برنامج

### تنصيب برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.
  - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
  - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
- 2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
 

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ.

### إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات).
- 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
- 3 طَبِّق التغييرات.

## البرامج الثابتة

### تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

**لتطبيق واحد**

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تطبيقات** < التطبيق الذي تريده > **تهينة**.  
ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

**للتطبيقات المتعددة**

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهينة** أو **استيراد التهينة**.  
ب اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

**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 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **إعدادات** < **جهاز** < **تحديث البرنامج الثابت**.
- 2 استعرض لتحديد موقع ملف فلاش المطلوب.
- 3 طَبِّق التغييرات.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MX722ade، Lexmark MX721adhe، Lexmark MX721ade، Lexmark MB2770adwe الطابعات متعددة الوظائف و Lexmark XM5370، Lexmark XM5365، Lexmark MX725adve، Lexmark MX722adhe و

نوع الجهاز:

7464

الطراز (الطرازات):

836، 396، 388، 337، 336، 096، 037، 036

### إشعار الإصدار

ديسمبر 2018

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 © 2018 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

### العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Lexmark International, Inc، في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome و علامتان تجاريتان لشركة Google Inc. إن Android و Google Play و علامتان تجاريتان لشركة Google LLC.

إن Macintosh و Mac و App Store و Safari و علامات تجارية لشركة Apple Inc. إن AirPrint و شعار AirPrint و علامتان تجاريتان لشركة Apple, Inc.

وMicrosoft وWindows وInternet Explorer هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وMopria® وشعار Mopria® هي علامات تجارية وعلامات خدمة 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. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

## إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: دليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

## مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

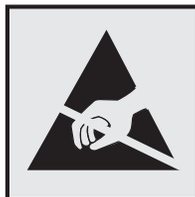
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	الطباعة على وجه واحد: 57 (MB2770، MX721، MX722، XM5365، XM5370، MX725)؛ 56 (MX725) على الوجهين: 56 (MX721، XM5365)؛ 57 (MB2770، MX722، XM5370، MX725)؛ 55 (MX725)
المسح الضوئي	56 (MB2770، MX721، MX722، XM5365، XM5370، MX725)؛ 57 (MX725)
"النسخ"	60 (MB2770، MX721، MX722، XM5365، XM5370، MX725)؛ 59 (MX725)
جاهز	14 (MB2770، MX721، MX722، XM5365، XM5370، MX725)؛ 28 (MX725)

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.

## 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

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR® على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمداً للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



### معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 15% رطوبة نسبية	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة <sup>1</sup>
درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	
40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
<p><sup>1</sup> تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية.</p> <p><sup>2</sup> يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.</p>	

### إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر 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 وجه واحد: 800 (MX721، XM5365، MB2770)؛ 850 (MX722، XM5370، MB2770)؛ 750 (MX725)؛ 580 (MX721، XM5365)؛ 640 (MX722، MB2770)؛ 570 (MX725)؛ 5370 (XM5370)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	830 (MX721، XM5365)؛ 890 (MX722، MB2770، XM5370)؛ 810 (MX725)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	75 (MX721، XM5365)؛ 73 (MX722، MB2770، XM5370)؛ 158 (MX725)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	استهلاك أكبر للطاقة: 41.5 (MX721، XM5365)؛ 42 (MX722، MB2770)؛ 118 (MX725)؛ 31 (MX721، XM5365)؛ 32 (MX722، MB2770)؛ 94 (MX725)؛ 5370 (XM5370)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,8 (MX721، XM5365)؛ 2 (MX722، MB2770، XM5370، MX725)
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 استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن 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 الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

## 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 استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

## 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

## الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

## إشعار مكونات الوحدة النمطية

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

نوع/طراز Lexmark التنظيمي: LEX-M07-001؛ مُعرّف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLLEXM07001؛ الصناعة الكندية IC: 2376A-M07001

## التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قِبل 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 قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

## إشعار تداخل لاسلكي

### تحذير

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

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

## الفهرس

- رموز**  
"النسخ"  
إنشاء اختصار 46  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 44  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
44 (ADF)  
على وجهي الورقة 45
- A**  
AirPrint  
استخدام 40
- F**  
Fax Setup (إعداد الفاكس)  
اتصال خط الهاتف القياسي 50  
حسب البلد أو المنطقة 52
- G**  
Google Cloud Print  
استخدام 39
- L**  
Lexmark Mobile Print  
استخدام 39
- M**  
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)  
طباعة 135
- P**  
Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 135
- T**  
troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس)  
تعذر إرسال الفاكسات 223  
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 222  
تعذر استلام الفاكسات 223
- أ**  
أحجام الورق المدعومة 36  
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 44
- أرقام التعريف الشخصية  
منفذ USB 25  
أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض  
استبدال 159  
أسطوانة الانتقاء  
استبدال 158  
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية  
استبدال 161  
أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية  
استبدال 164  
أنواع الملفات المدعومة 41  
أنواع الورق المدعومة 37  
أنواع الورق المدعومة 37  
أوزان الورق المدعومة 38  
أوضاع توفير الطاقة  
تهيئة 173
- إ**  
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 147  
إخطارات مستلزمات الطباعة  
تهيئة 147  
إدارة شاشة التوقف 19  
إرسال بالبريد الإلكتروني  
استخدام الطابعة 48  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 47  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 47  
باستخدام دفتر العناوين 48  
باستخدام رقم اختصار 48  
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 47  
إرسال بريد إلكتروني 48  
إرسال فاكس  
Fax Setup (إعداد الفاكس) 49  
إنشاء اختصار 56  
إيقاف الفاكسات 57  
استخدام الكمبيوتر 55  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49  
استخدام لوحة التحكم 55  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 49  
تحرير التاريخ والوقت 55  
تغيير الدقة 56  
توجيه الفاكسات 57  
ضبط القتامة 56
- عرض سجل فاكس 57  
مجدول 56  
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 57  
إزالة انحشار الورق  
في الأدراج 178  
في الباب A 178  
في الباب C 181  
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 183  
إشعارات 246, 247, 248, 249  
إشعارات FCC 249  
إشعارات الانبعاث 246, 249  
إضافة المجموعات 23  
إضافة جهات اتصال 22  
إضافة خيارات الأجهزة  
برنامج تشغيل الطباعة 243  
إضافة خيارات داخلية  
برنامج تشغيل الطباعة 243  
إعادة التدوير  
خراطيش الحبر 175  
منتجات Lexmark 174  
مواد تغليف Lexmark 174  
إعادة تعيين  
عدادات استخدام المستلزمات 189  
إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 189  
عداد إعداد Wi-Fi Protected Setup  
شبكة لاسلكية 139  
إعداد الطباعة التسلسلية 140  
إعداد حصص الجهاز النسبية 20  
إعدادات فاكس  
اتصال خط الهاتف القياسي 50  
حسب البلد أو المنطقة 52  
إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 47  
إعداد وظيفة الفاكس 49  
إعدادات التوفير  
تهيئة 21  
إعدادات الطباعة  
استعادة إلى إعدادات المصنع  
الافتراضية 137  
إعدادات بنية 173  
إعدادات مكبر صوت الفاكس  
تهيئة 138  
إعدادات منفذ الطباعة  
تغيير 139  
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 140  
إلغاء ربط الأدراج 34  
إنشاء إشارات مرجعية 21

- إنشاء اختصار  
البريد الإلكتروني 48  
عناوين FTP 58  
نسخة 46  
وجهة الفاكس 56  
إنشاء اختصار بريد إلكتروني 48  
إنشاء اختصار عنوان FTP 58  
إنشاء اختصار نسخة 46  
إنشاء اختصار وجهة الفاكس 56  
إنشاء النسخ 44  
إنشاء مجلدات  
للإشارات المرجعية 22  
إنشاء ملف تعريف Cloud Connector 20  
إيقاف الفاكسات 57
- استبدال  
أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض 159  
استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية 164  
استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 167  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 189  
استبدال القطع  
أسطوانة الانتقاء 158  
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية 161  
بكرة النقل 155  
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات 167  
جهاز الصهر 150  
محدد العزم لوحدة تغذية المستندات التلقائية 170  
مُصهر الدلفنة على الساخن 153  
استبدال مستلزمات الطابعة  
خرطوشة مسحوق الحبر 147  
وحدة التصوير 148  
استخدام  
19  
الأجزاء الأصلية من Lexmark 144  
المستلزمات الأصلية من Lexmark 144  
استخدام الشاشة الرئيسية 17  
استخدام تخصيص الشاشة 19  
استخدام دعم العملاء 21  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 44, 47, 49, 58  
"النسخ" 44  
استخدام لوحة التحكم 15  
استخدام منشئ رمز QR 20
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية "النسخ" 44  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 44, 47, 49, 58  
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 137  
استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها  
انحشار الورق بشكل متكرر 192  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 192  
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 216  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 191  
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 221  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 221  
طباعة بطبنة 217  
قفل الأظرف أثناء الطابعة 190  
لا تتم طباعة مهام الطابعة 219  
هوامش غير صحيحة 199  
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 187  
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها  
تعذر إرسال الفاكسات 223  
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 222  
تعذر استلام الفاكسات 223  
جودة طباعة فاكس رديئة 224  
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 227  
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 227  
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 227  
جودة نسخ رديئة 225  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 225  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 224  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 226  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 225  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 227  
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 227  
جودة نسخ رديئة 225  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 225  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 224  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 226  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 225  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 227  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطابعة  
أشرطة أفقية باهتة اللون 210  
أشرطة عمودية باهتة اللون 210  
أشرطة عمودية قاتمة 211  
إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 208
- اقتصاص النصوص أو الصور 207  
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 197  
الصفحات خالصة السواد 205  
المطبوعات مائلة أو منحرفة 204  
تجدد الورق 203  
خطوط بيضاء عمودية 210  
خطوط رأسية داكنة 213  
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 214  
صفحات فارغة أو بيضاء 193  
طباعة داكنة 194  
طباعة ساطعة 200  
طباعة ملطخة ومنقطة 202  
عيوب متكررة 216  
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 196  
ورق مطوي أو مفتول 196  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
الطابعة لا تستجيب 220  
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 186  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
الطابعة المرتبة لا تعمل 191  
انحشار الورق بشكل متكرر 192  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 192  
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 216  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 191  
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 221  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 221  
طباعة بطبنة 217  
قفل الأظرف أثناء الطابعة 190  
لا تتم طباعة مهام الطابعة 219  
هوامش غير صحيحة 199  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 227  
جودة نسخ رديئة 225  
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 225  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 224  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 226  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 225  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 227  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطابعة  
أشرطة أفقية باهتة اللون 209  
أشرطة عمودية باهتة اللون 210  
أشرطة عمودية قاتمة 211

- إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 208
- اقتصاص النصوص أو الصور 207
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 197
- الصفحات خالصة السواد 205
- المطبوعات مائلة أو منحرفة 204
- تعدد الورق 203
- خطوط بيضاء عمودية 210
- خطوط رأسية داكنة 213
- خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 214
- صفحات فارغة أو بيضاء 193
- طباعة داكنة 194
- طباعة ساطعة 200
- طباعة ملطخة ومنقطة 202
- عيوب متكررة 216
- لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 196
- ورق مطوي أو مقنول 196
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
- يتعدّر اكتشاف خيار داخلي 188
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ الماسحة الضوئية لا تستجيب 227
- جودة نسخ رديئة 225
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 225
- وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 227
- استيراد ملف تهيئة
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 243
- الأدراج
- تحميل 26
- الأظرف
- تحميل 33
- الإشارات المرجعية
- إنشاء 21
- إنشاء مجلدات لـ 22
- الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 229
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام طريقة النسخ بضغط زر 139
- استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) 139
- البريد الإلكتروني
- إعداد 47
- إنشاء اختصار 48
- التاريخ والوقت
- إعدادات الفاكس 55
- التحقق من مهام الطباعة 42
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 42
- طباعة من نظام Windows 42
- التخلص من انحشار الورق
- في الأدراج 178
- في الباب A 178
- في الباب C 181
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 183
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 184
- التنقل ضمن الشاشة
- استخدام الإيماءات 24
- التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 24
- التوجيه الصوتي
- التنشيط 24
- سرعة الكلام 25
- التوقيت الصيفي، تهيئة 55
- الذاكرة الدائمة 137
- مسح 136
- الذاكرة غير الدائمة 137
- مسح 136
- الرتوبة حول الطباعة 247
- الرموز على الشاشة الرئيسية
- عرض 18
- الشاشة الرئيسية
- تخصيص 18
- عرض الرموز 18
- الطابعة
- الحد الأدنى للمسافات البينية 11
- تحديد موقع 11
- تحريك 11
- شحن 173
- الطابعة لا تستجيب 220
- الطابعة التسلسلية
- إعداد 140
- الطابعة المتعرجة 204
- الطابعة المرتبة لا تعمل 191
- الطابعة من كمبيوتر 39
- الطابعة من محرك أقراص فلاش 40
- الطابعة منحرفة 204
- العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 10
- القوائم
- About this Printer (حول هذه الطباعة) 72
- Disk Encryption (تشفير القرص) 132
- Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 128
- أجهزة (USB) 128
- الماسحة الضوئية:
- تنظيف 141
- المجموعات
- إضافة 23
- تحرير 23
- حذف 23
- المستلزمات
- توفير 174
- المسح الضوئي
- 60 to a Cloud Connector profile
- إلى خادم FTP 58
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 58
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 58
- المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 60
- المسح الضوئي إلى خادم FTP
- استخدام لوحة التحكم 58
- المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 60
- الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 188
- الملحقات الاختيارية الداخلية
- الذاكرة المؤقتة 230
- بطاقة البرامج الثابتة 230
- بطاقة الخط 230
- قرص الطباعة الصلب 230, 234
- منفذ الحلول الداخلية 230
- النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 59
- النسخ على الوجهين 45
- النسخ على الورق ذي الرأسية 45
- النسخ من
- الدرج المحدد 44
- الورق المثقوب مسبقاً
- تحميل 26, 33
- الوصول إلى لوحة التحكم 230
- انحشار الورق
- تجنب 176
- موقع 177
- انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 183
- انحشار الورق في الأدراج 178
- انحشار الورق في الباب A 178
- انحشار الورق في الباب C 181
- انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 184
- انحشار الورق، إزالة
- في الحاوية القياسية 182
- وحدة تغذية المستندات التلقائية 184
- ب**
- بدعم العملاء
- الاتصال 229
- برنامج الطباعة، تثبيت 243
- برنامج تشغيل الطباعة
- خيارات الأجهزة، إضافة 243
- بطاقة اختيارية
- تركيب 233
- بطاقة الذاكرة
- تركيب 231
- بكرة النقل
- استبدال 155

- ح**  
حالات الانحشار، إزالة  
في الحاوية القياسية 182  
حالة الطباعة 16  
حجم الورق  
إعداد 26  
حجم الورق Universal  
إعداد 26  
حذف المجموعات 23  
حذف جهات الاتصال 23  
حصص الجهاز النسبية  
إعداد 20  
حفظ مهام الطباعة  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
42 Macintosh  
طباعة من نظام 42 Windows
- خ**  
خدمة الرنة المميزة، الفاكس  
الاتصال بـ 54  
خدمة الطباعة Mopria  
استخدام 39  
خرائط الحبر  
إعادة التدوير 175  
خرطوشة مسحوق الحبر  
استبدال 147  
طلب شراء 144  
خريطة القوائم 61  
خطوط بيضاء 210  
خطوط رأسية داكنة 213  
خطوط رأسية داكنة على المستند الممسوح  
ضوئيًا 225  
خيارات الأجهزة  
الأدراج 239  
بطاقة الذاكرة 231  
تركيب 235, 240  
خيارات الأجهزة، إضافة  
برنامج تشغيل الطباعة 243  
خيارات داخلية، إضافة  
برنامج تشغيل الطباعة 243
- د**  
درج سعة 2100 ورقة  
تحميل 29  
تركيب 240  
درجة الحرارة حول الطباعة 247  
دعم العملاء  
استخدام 21  
دقة الفاكس  
تغيير 56
- تكبير النسخ 45  
تكرار مهام الطباعة 42  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
42 Macintosh  
طباعة من نظام 42 Windows  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 189  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 188  
تمكين أرقام التعريف الشخصية 25  
تمكين كلمات المرور الملفوظة 25  
تمكين منفذ USB 187  
تمكين وضع التكبير 25  
تنشيط التوجيه الصوتي 24  
تنظيف  
الجزء الخارجي للطباعة 141  
الجزء الداخلي من الطباعة 141  
تنظيف الطباعة 141  
تنظيف المساحة الضوئية 141  
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 47  
تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 138  
تهيئة التوقيت الصيفي 55  
توجيه الفاكسات 57  
توصيل الطباعة  
بشبكة اتصال لاسلكية 138  
توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 54  
توصيل الكبلات 14  
توفير المستلزمات 174  
توفير الورق 46  
توفير مسحوق الحبر 46
- ج**  
جاري تثبيت الخيارات  
قرص الطباعة الصلب 234  
جدولة فاكس 56  
جهات الاتصال  
إضافة 22  
تحرير 23  
حذف 23  
جهاز Android  
الطباعة من 39  
جهاز الرد على المكالمات  
إعداد 50  
جهاز الصهر  
استبدال 150  
جهاز محمول  
الطباعة من 39, 40  
جودة الطباعة  
تنظيف المساحة الضوئية 141  
جودة طباعة فاكس رديئة 224
- بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات  
استبدال 167  
بيان الذاكرة 137
- ت**  
تأمين ذاكرة الطباعة 137  
تثبيت برنامج الطباعة 243  
تحديث  
البرامج الثابتة 244  
تحديث البرنامج الثابت  
ملف فلاش 244  
تحديد أماكن انحشار الورق 177  
تحديد مناطق الانحشار 177  
تحديد موقع  
تحديد موقع 136  
تحديد موقع الطباعة 11  
تحديد موقع فتحة الأمان 136  
تحرير المجموعات 23  
تحرير جهات الاتصال 23  
تحريك الطباعة 11, 173  
تحميل  
درج سعة 2100 ورقة 29  
ورق ذو رأسية في درج سعة 2100  
ورقة 29  
تحميل الأدراج 26  
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 33  
تخزين مهام الطباعة 42  
تخصيص الشاشة 19  
ترتيب النسخ 45  
تركيب الأدراج 239  
تركيب بطاقة اختيارية 233  
تركيب بطاقة ذاكرة 231  
تركيب درج سعة 2100 ورقة 240  
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF)  
ضبط 228  
تشغيل عرض شرائح 19  
تشفير  
قرص الطباعة الصلب 136  
تصدير السجلات المضغوطة 72  
تصدير ملف تهيئة 72  
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 243  
تصغير النسخ 45  
تعذر فتح Embedded Web Server  
(ملقم الويب المضمن) 186  
تعيين حجم الورق 26  
تعيين حجم الورق Universal 26  
تعيين نوع الورق 26  
تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ  
الحلول الداخلية 139  
تغيير ورق الحائط 19  
تقادي انحشار الورق 176

## ذ

ذاكرة قرص طباعة صلب 137  
مسح 136

## ر

ربط الأدرج 34  
رسائل الطباعة  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة  
الطباعة 189  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 189  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 188  
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة  
المحمولة 189  
مستلزمات ليست من إنتاج  
189 Lexmark  
رموز QR  
إضافة 20  
رموز الشاشة الرئيسية  
استخدام 17

## ز

زجاج الماسحة الضوئية  
استخدام 44, 47, 49, 58

## س

سجل الفاكس  
عرض 57  
سرعة كلام التوجيه الصوتي  
ضبط 25

## ش

شاشة الطباعة  
ضبط السطوح 174  
شبكة اتصال Wi-Fi  
إلغاء تنشيط 140  
شبكة لاسلكية 138  
إعدادات Wi-Fi Protected Setup 139  
توصيل الطباعة بـ 138  
شحن الطباعة 173

## ص

صفحات بيضاء 193  
صفحات فارغة 193  
صفحة إعداد الشبكة  
طباعة 187  
صور فوتوغرافية  
"النسخ" 44

## ض

ضبط  
تسجيل الماسحة الضوئية 228  
ضبط السطوح  
شاشة الطباعة 174  
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 228  
ضبط سرعة الكلام  
التوجيه الصوتي 25  
ضبط سطوح شاشة الطباعة 174  
ضبط قنامة مسحوق الحبر 221  
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي  
الافتراضي 138  
ضوء المؤشر  
فهم الحالة 16  
ضوء زر الطاقة  
فهم الحالة 16

## ط

طباعة  
132 AirPrint  
Menu Settings Page (صفحة  
إعدادات القائمة) 135  
باستخدام Google Cloud Print 39  
صفحة إعداد الشبكة 187  
قائمة الأدلة 43  
قائمة نماذج الخطوط 43  
من جهاز Android 39  
من جهاز كمبيوتر 39  
من جهاز محمول 39, 40  
من محرك أقراص فلاش 40  
من ملف تعريف Cloud  
43 Connector  
طباعة المهام السريعة والمحمولة  
من Windows 42  
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 42  
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 187  
طباعة قائمة الأدلة 43  
طباعة قائمة نماذج الخطوط 43  
طريقة النسخ بضغط زر 139  
طريقة رقم التعريف الشخصي 139  
طلب شراء  
مجموعة الصيانة 146  
طلب مستلزمات الطباعة  
خرطوشة مسحوق الحبر 144  
وحدة التصوير 145

## ع

عدادات استخدام المستلزمات  
إعادة تعيين 189  
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 18

## عناوين FTP

إنشاء اختصار 58

## ف

فحص  
فحص 144  
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 144

## ق

قائمة  
121 802.1x  
Accessibility (إمكانية وصول ذوي  
الاحتياجات الخاصة) 67  
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية  
للتسخين) 82  
Custom Scan Sizes (أحجام المسح  
الضوئي المخصصة) 81  
E-mail Defaults (إعدادات البريد  
الإلكتروني الافتراضية) 98  
E-mail Setup (إعداد البريد  
الإلكتروني) 97  
Fax Cover Page (صفحة غلاف  
الفاكس) 93  
Fax Receive Settings (إعدادات  
استلام الفاكس) 90  
Fax Send Settings (إعدادات إرسال  
الفاكس) 87  
Fax Server E-mail Settings  
(إعدادات البريد الإلكتروني ل خادم  
الفاكس) 95  
Fax Server Scan Settings  
(إعدادات المسح الضوئي ل خادم  
الفاكس) 96  
Flash Drive Print (طباعة من محرك  
أقراص فلاش) 112  
FTP Defaults (إعدادات FTP  
الافتراضية) 104  
Google Cloud Print 124  
HTML 79  
IPSec 120  
Local Accounts (الحسابات  
المحلية) 127  
Login Restrictions (قيود تسجيل  
الدخول) 130  
Manage Permissions (إدارة  
الأذونات) 125  
Media Types (أنواع الوسائط) 81  
Menu Settings Page (صفحة  
إعدادات القائمة) 133  
Miscellaneous (متنوع) 133

- مستندات
- المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 60
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 39
- من جهاز محمول 39
- مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
- ضبط 138
- مستويات انبعاث التشويش 246
- مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص
- بالطباعة 136
- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
- إعداد 60
- مشكلة في جودة المسح الضوئي 225
- مُصهر الدفنة على الساخن
- استبدال 153
- معلومات السلامة 8, 9
- معلومات عن الطباعة
- العثور على 10
- مكبر الصوت
- مستوى الصوت الافتراضي 138
- ملف تعريف Cloud Connector
- إنشاء 20
- الطباعة من 43
- يتم المسح الضوئي إلى 60
- منافذ الطباعة 14
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 57
- منفذ Ethernet 14
- منفذ LINE 14
- منفذ USB 14
- منفذ USB 187
- منفذ الحلول الداخلية
- تركيب 235
- مهام الطباعة المحجوزة 42
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- 42 Macintosh
- طباعة من نظام Windows 42
- مهام طباعة سريعة 42
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- 42 Macintosh
- طباعة من نظام Windows 42
- مهائى RJ11 52
- مواصفات الطباعة 12
- ن**
- نسخ أحجام مختلفة من الورق 44
- نسخ الصور الفوتوغرافية 44
- نسخ بطاقة الهوية
- إعداد 18
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 46
- نوع الورق
- إعداد 26
- لوحة المشغل البعيد 64
- مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 108
- مسح ملفات البيانات المؤقتة 132
- وضع الفاكس 85
- قائمة "الجودة" 74
- قائمة "تعليمات" 134
- قائمة About this Printer (حول هذه
- الطباعة) 72
- قائمة الأدلة
- طباعة 43
- قائمة نماذج الخطوط
- طباعة 43
- قابس المهائى 52
- قابس سلك التيار 14
- قتامة مسحوق الحبر
- ضبط 221
- قرص الطباعة الصلب
- تركيب 234
- تفسير 136
- قوائم الطباعة 61, 72
- ك**
- كابل USB 14
- كابل إيثرنت 14
- كلمات المرور المفوطة
- منفذ USB 25
- ل**
- لوحة التحكم
- استخدام 15
- لوحة المفاتيح على الشاشة
- استخدام 25
- لوحة مفاتيح ظاهرية
- استخدام 25
- لوحة وحدة التحكم
- الوصول إلى 230
- م**
- مجموعة الصيانة
- طلب شراء 146
- محدد العزم لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- استبدال 170
- محركات أقراص فلاش 41
- محو ذاكرة الطباعة 137
- مركز الاختصارات
- استخدام 18
- مركز المسح الضوئي
- إعداد 19
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
- المحمولة 189
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 189
- Network Overview (نظرة عامة حول
- شبكة الاتصال) 113
- Notifications (الإخطارات) 64
- Out of Service Erase (المسح خارج
- نطاق الخدمة) 71
- PCL 77
- PDF 77
- PostScript 77
- Power Management (إدارة
- الطاقة) 66
- Print (طباعة) 134
- Security Audit Log (سجل مراقبة
- الأمان) 128
- Setup (إعداد) 74
- SNMP 119
- TCP/IP 117
- ThinPrint 123
- Tray Configuration (تكوين
- الدرج) 80
- Universal Setup (الإعداد
- العالمي) 80
- USB 123
- Visible Home Screen Icons
- (الرموز المرئية على الشاشة
- الرئيسية) 72
- Wi-Fi Direct 124
- Wireless (لاسلكي) 113
- XPS 76
- إدارة خدمات الهاتف المحمول 132
- إعداد ارتباط ويب 103
- إعداد الطباعة السري 131
- إعدادات HTTP/FTP 122
- إعدادات السماعا 94
- إعدادات الفاكس العامة 85, 94
- إعدادات حلول LDAP 132
- إعدادات سجل الفاكس 93
- إيثرنت 116
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 68
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 135
- الاختصارات 134
- التخطيط 72
- التفضيلات 62
- الجودة 74
- المعلومات المرسله إلى Lexmark 67
- تكوين LPD 122
- جهاز 133
- حساب المهام 75
- شبكة الاتصال 134
- صورة 79
- طرق تسجيل الدخول الافتراضية 127
- فاكس 134
- قائمة Configuration (التكوين) 68

## و

- وحدة التخزين المحمولة
- الطباعة من 40
- يتم المسح الضوئي إلى 59
- وحدة التصوير
- استبدال 148
- طلب شراء 145
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 33
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 44, 47, 49, 58
- ورق
- إعداد الحجم العام 26
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 45
- تحميل 26, 33
- تحميل، درج سعة 2100 ورقة 29
- ورق مطوي 196
- ورق مفتول 196
- وضع "السكون"
- تهيئة 173
- وضع Eco
- تهيئة 173
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ
- "النسخ" 45
- وضع الإسيات
- تهيئة 173
- وضع التكبير
- منفذ USB 25

## ي

- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
- الطباعة 187