



طابعات CX421 و CX522 و CX622 و CX625 و MC2325 و MC2425 و MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

8	معلومات السلامة
8	مصطلحات متفق عليها
8	بيانات عن المنتج
11	التعرف على الطابعة
11	العثور على معلومات عن الطابعة
12	تحديد موقع للطابعة
13	مواصفات الطابعة
14	توصيل الكبلات
16	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
18	استخدام لوحة التحكم
18	لوحة الطابعات متعددة الوظائف Lexmark CX421 و MC2325 و MC2425
19	لوحة الطابعات متعددة الوظائف Lexmark CX522 و CX622 و MC2535 و MC2640 و XC2235
20	لوحة الطابعتين متعددي الوظائف Lexmark CX625 و XC4240
20	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
22	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
22	استخدام الشاشة الرئيسية
23	تخصيص الشاشة الرئيسية
23	التطبيقات المدعومة
23	إعداد نسخ بطاقة الهوية
24	إنشاء اختصار
24	استخدام تخصيص الشاشة
25	إعداد مركز المسح الضوئي
25	إعداد Device Quotas
25	استخدام QR Code Generator
26	تهيئة إعدادات التوفير
26	استخدام دعم العملاء
26	إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector
27	إدارة الإشارات المرجعية
27	إنشاء إشارات مرجعية
27	إنشاء مجلدات
28	إدارة جهات الاتصال
28	إضافة جهات اتصال

- 28..... إضافة المجموعات
- 29..... تحرير جهات الاتصال أو المجموعات
- 29..... حذف جهات الاتصال أو المجموعات

30..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

- 30..... تمكين وضع التكبير
- 30..... تنشيط التوجيه الصوتي
- 30..... ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
- 30..... التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
- 31..... استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
- 31..... تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفضلة

32..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 32..... تعيين حجم الورق ونوعه
- 32..... تهيئة إعدادات الورق العام
- 32..... تحميل الأدراج
- 34..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
- 35..... تحميل وحدة التغذية اليدوية
- 37..... ربط الأدراج

38..... دعامة الورق

- 38..... أحجام الورق المدعومة
- 40..... أنواع الورق المدعومة
- 41..... أوزان الورق المدعومة
- 42..... الورق غير المقبول
- 42..... استخدام الورق المُعاد تدويره

43..... الطباعة

- 43..... الطباعة من كمبيوتر
- 43..... الطباعة من جهاز محمول
- 44..... الطباعة من محرك أقراص فلاش
- 45..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
- 46..... تهيئة المهام السرية
- 46..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
- 47..... الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector
- 48..... طباعة قائمة عينات الخطوط
- 48..... طباعة قائمة الأدلة

49 "النسخ"

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

52 الإرسال بالبريد الإلكتروني.

- 52 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
- 52 تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني.
- 59 إرسال بريد إلكتروني.
- 60 إنشاء اختصار بريد إلكتروني.

61 إرسال فاكس

- 61 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
- 61 إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.
- 70 إرسال فاكس.
- 71 جدول فاكس.
- 71 إنشاء اختصار وجهة الفاكس.
- 72 تغيير دقة الفاكس.
- 72 ضبط قتامة الفاكس.
- 72 طباعة سجل فاكس.
- 73 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.
- 73 إيقاف الفاكسات.
- 73 إعادة توجيه الفاكس.

74 المسح الضوئي

- 74 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
- 74 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
- 75 المسح الضوئي إلى خادم FTP.
- 76 المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار.

76	إنشاء اختصار FTP
77	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش
78	المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

79 فهم قوائم الطابعة

79	خريطة القوائم
80	الجهاز
94	الطباعة
103	ورق
105	النسخ
109	الفاكس
121	البريد الإلكتروني
129	FTP
133	برنامج تشغيل USB
138	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
149	Security (الأمان)
156	Reports (التقارير)
157	تعليمات
158	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
158	طباعة صفحة إعدادات القوائم

159 تأمين الطابعة

159	تحديد موقع فتحة الأمان
159	مسح ذاكرة الطابعة
159	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
160	تشفير قرص الطابعة الصلب
160	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
160	بيان الذاكرة

162 صيانة الطابعة

162	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة
162	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
162	عرض التقارير
163	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
164	شبكة الاتصال
168	تنظيف أجزاء الطابعة
172	طلب الأجزاء والمستلزمات

176	استبدال الأجزاء والمستلزمات
188	تحريك الطابعة
189	توفير الطاقة والورق
190	إعادة التدوير

191 إزالة انحشار الورق

191	تجنب انحشار الورق
192	تحديد أماكن انحشار الورق
193	انحشار الورق في الأدرج
193	انحشار الورق في الباب A
199	انحشار الورق في الباب C
199	انحشار الورق في الحاوية القياسية
203	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
204	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

205 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

205	مشكلات جودة الطباعة
206	مشاكل الطباعة
228	الطابعة لا تستجيب
229	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
229	تمكين منفذ USB
230	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
232	مشاكل في خيارات الأجهزة
233	مشاكل المستلزمات
235	مشاكل تغذية الورق
238	مشاكل جودة الألوان
241	مشاكل البريد الإلكتروني
241	مشاكل إرسال الفاكسات
246	مشاكل المسح الضوئي
251	الاتصال بخدمة دعم العملاء

252 الترقية والترحيل

252	الأجهزة
261	برنامج
263	البرامج الثابتة

265إشعارات

272الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها تحميل الورق تهيئة إعدادات الطابعة عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com</p> <p>فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv</p> <p>صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برنامج الطابعة الثابت أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com</p> <p>دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
معلومات التعليمات حول استخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات .
	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.
	ملاحظات:
	<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي <p>لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 16.</p>
<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com</p>

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- ⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚡ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- التزم بنطاق درجة الحرارة.

درجة حرارة التشغيل 10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76 ملم (3 بوصات)
4	المقدمة	508 ملم (20 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الجهاز 76 مم (3 بوصات).		
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

مواصفات الطابعة

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

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

وفقاً لطراز طابعتك، يمكنك تهيئتها عبر إضافة درج مزدوج اختياري سعة 650 ورقة أو الدرج المزدوج سعة 650 ورقة والدرج سعة 550 ورقة معاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 260.



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية قياسية	3
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	5
درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	6
ملاحظة: لا يتوفر هذا الدرج إلا في بعض طرازات الطابعات.	

7	درج اختياري سعة 550 ورقة ملاحظة: لا يتوفر هذا الدرج إلا في بعض طرازات الطابعات.
8	وحدة التغذية اليدوية
9	لوحة التحكم ملاحظة: قد يختلف المظهر بحسب طراز طابعتك.

توصيل الكبلات

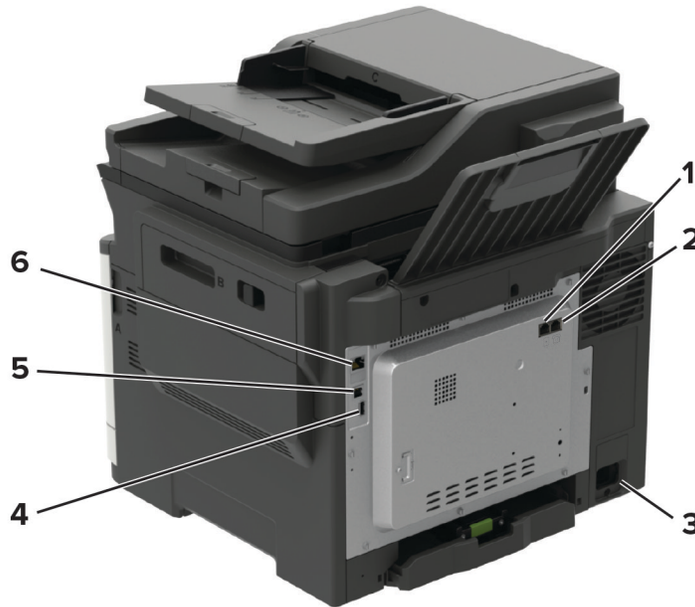
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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

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

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

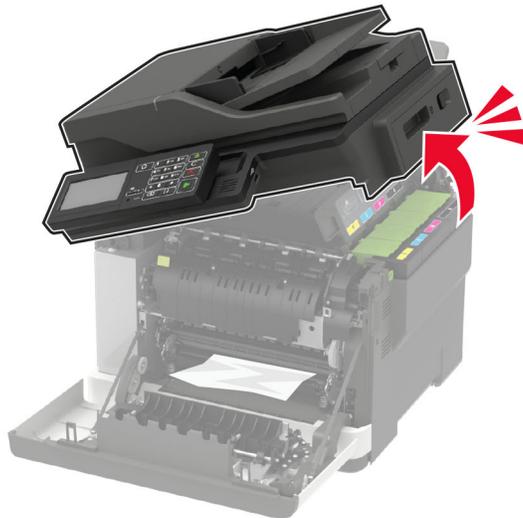
تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



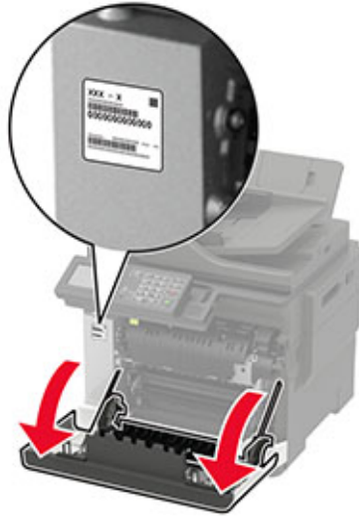
استخدم:	لـ
1 منفذ LINE ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	صِل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
2 منفذ EXT ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.
3 قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
4 منفذ USB ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق
5 منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
6 منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب A.

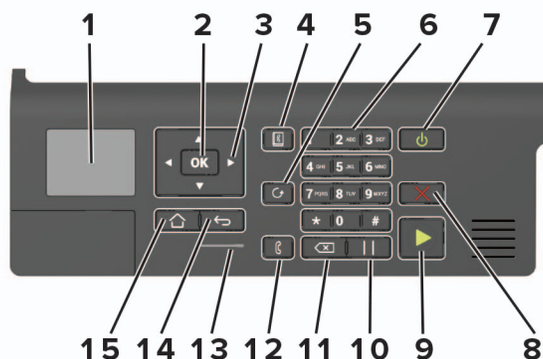


2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيسر من الطابعة.



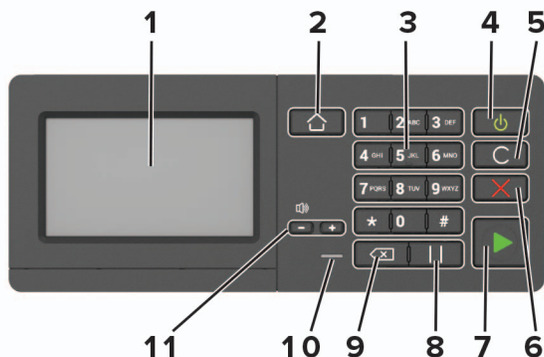
استخدام لوحة التحكم

لوحة الطابعات متعددة الوظائف Lexmark CX421 و MC2325 و MC2425



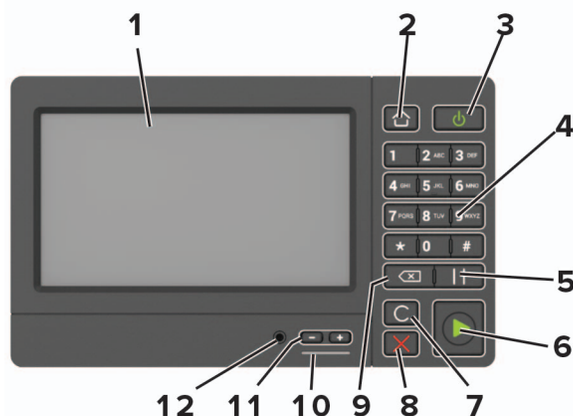
الرقم	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	لعرض خيارات الطباعة وحالة الطابعة ورسائل الخطأ.
2	الزر تحديد	<ul style="list-style-type: none"> تحديد خيار من القائمة. حفظ التغييرات في إعداد ما.
3	أزرار الأسهم	<ul style="list-style-type: none"> للتمرير عبر القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. ضبط القيمة الرقمية لإعداد ما.
4	زر دفتر العناوين	لعرض العناوين المخزنة.
5	زر إعادة الطلب	لعرض آخر رقم تم الاتصال به.
6	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
7	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <p>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
9	زر Start (بدء)	لبداء مهمة الطباعة، وفقاً للوضع المحدد.
10	زر الإيقاف المؤقت	أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
11	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
12	زر الفاكس	لإرسال الفاكسات.
13	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
14	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
15	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

لوحة الطابعات متعددة الوظائف Lexmark CX522 و CX622 و MC2535 و MC2640 و XC2235



استخدم:	الرمز
1	Display (العرض) • عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	لوحة المفاتيح الرقمية إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
4	زر التيار الكهربائي • لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
5	زر مسح الكل أو إعادة التعيين أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
6	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف مهمة الطابعة الحالية.
7	زر Start (بدء) ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
8	زر الإيقاف المؤقت أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
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 مكبر الصوت.

لوحة الطابعتين متعددتي الوظائف Lexmark CX625 وXC4240



الرقم	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر التيار الكهربائي	• لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
4	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
5	زر الإيقاف المؤقت	أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
6	زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
7	زر مسح الكل أو إعادة التعيين	أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطابعة 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 مكبر الصوت.
12	منفذ مكبر الصوت	توصيل مكبر صوت.

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.

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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظة: تكون هذه التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.

استخدام الشاشة الرئيسية

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



المس	الوصف
1	النسخ إنشاء 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. ملاحظة: 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. ملاحظة: 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 طبّق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

التطبيق	طرز الطابعة
مركز المسح الضوئي	CX522 و CX622 و CX625 و MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240
مركز الاختصارات	CX522 و CX622 و CX625 و MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240
نسخ بطاقة الهوية	CX522 و CX622 و CX625 و MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240
استخدام	CX522 و CX622 و CX625 و MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240
Cloud Connector	MC2535 و MC2640 و XC2235 و XC4240
دعم العملاء	XC2235 و XC4240
حصص الجهاز النسبية	XC2235 و XC4240
رمز QR	XC2235 و XC4240
إعدادات التوفير	XC2235 و XC4240

إعداد نسخ بطاقة الهوية

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق التطبيقات < نسخ البطاقات > تهيئة.

ملاحظات:

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

3 طَبِّق التغييرات.

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

إنشاء اختصار**1** من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**.

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

2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس **إنشاء اختصار**.

ملاحظة: وظيفة **Secure E-mail** غير مدعومة.

3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس **حفظ**.**4** اكتب اسم اختصار فريدًا.

ملاحظة: لتفادي الأسماء المقصورة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفًا فقط.

5 المس **موافق**.

يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائيًا. لتشغيل الاختصار، اضغط على # يتبعه رقم الاختصار.

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

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

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

ملاحظات:

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

2 طَبِّق التغييرات.**تغيير صورة ورق الحائط****1** من الشاشة الرئيسية، المس **تغيير ورق الحائط**.**2** حدد صورة لاستخدامها.**3** طَبِّق التغييرات.**تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش****1** أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.**2** من الشاشة الرئيسية، المس **عرض شرائح**.

تظهر الصور بترتيب أبجدي.

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.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 23](#).
- يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

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

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

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

استخدام QR Code Generator

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 23](#).
- يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

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

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

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

تهيئة إعدادات التوفير

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 23](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.

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

استخدام دعم العملاء

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 23](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.

2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

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

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

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 موقر 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 التخويل.

ملاحظة: يبقى رمز التخويل 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 التخويل، ثم انقر فوق **الاتصال**.

10 سجل دخولك إلى حساب موقر خدمات السحابة الخاص بك.

11 امنح الأذونات.

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

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

ملاحظات:

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

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً 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 لبروتوكول 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 XLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: لإدارة الإشارات المرجعية، انقر فوق إعدادات 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 التالي: 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق إعدادات 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 27.
- لإدارة المجلدات، انقر فوق إعدادات 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 التالي: 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 طبّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

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

4 طبّق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

4 طَبِّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

ملاحظات:

- لا يتم دعم هذه الميزات إلا في بعض طرازات الطابعات.
- للمزيد من المعلومات حول ميزات إمكانية الوصول الخاصة بطراز الطابعة لديك، راجع دليل إمكانية الوصول على <http://support.lexmark.com>.

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 30.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

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

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

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

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطاً.
- قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحريك.

- 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.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: 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"> • إلغاء مهمة. • العودة إلى الإعداد السابق. • الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	تكرار المطالبة الصوتية.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > الإعداد العام
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

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

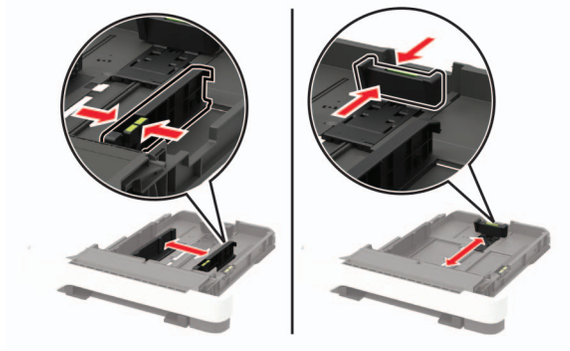
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

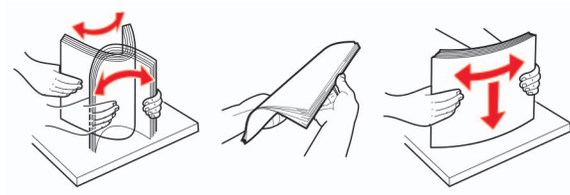


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى، من ثم تأكد من أن موجّهات الجوانب تلائم الورق بالشكل الصحيح.



ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيهه الرأسية نحو مقدمة الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيهه الرأسية نحو خلفية الدرج للطباعة على الوجهين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

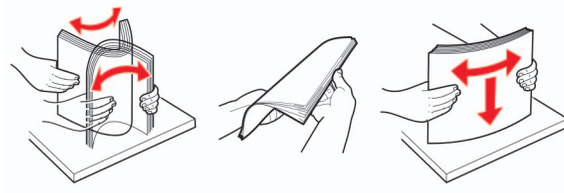
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل.

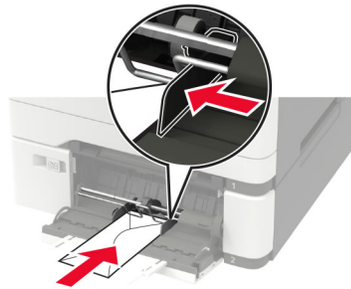
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبين.



- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجَّه الورق.



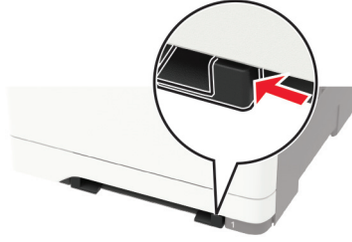
تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إيزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

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

تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 اضبط موجّهات الحافة لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

ملاحظة: تأكد من أن الموجهات محكمة التثبيت على الورق لكنها ليست محكمة لدرجة أنها قد تتسبب بالتواء الورق.



2 قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة وجهه إلى أسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق بشكل مستقيم لتجنب الطباعة المنحرفة أو المعوجة.

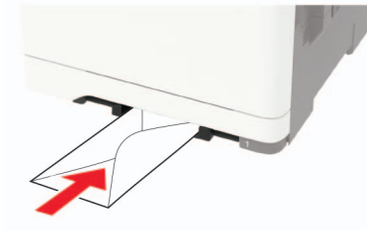
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهاً إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهاً إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة للطباعة على الجانبين.



- قم بتحميل الطرف مع جعل جانب اللسان لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



3 قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي انحشار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.

ربط الأدرج

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج
 - في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2 حدد مصدرًا للورق.
 - 3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدرج التي تقوم بربطها.
 - 4 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج
 - 5 قم بتعيين ربط الأدرج إلى تلقائي.
- ملاحظة:** لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.
- تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 ملم (بوصة) 11.7 × 8.27
x	✓	✓	✓	✓	✓	A5^{1,2} 210 × 148 ملم (بوصات) 8.27 × 5.83
x	x	✓	x	✓	✓	A6 148 × 105 ملم (بوصات) 5.83 × 4.13
x	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 ملم (بوصات) 10.1 × 7.17
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 × 215.9 ملم (بوصة) 11 × 8.5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 335.6 × 215.9 ملم (بوصة) 14 × 8.5
x	✓	✓	✓	✓	✓	Executive 226.7 × 184.2 ملم (بوصات) 10.5 × 7.25
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 ملم (بوصة) 13.4 × 8.5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330.2 × 215.9 ملم (بوصة) 13 × 8.5

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 x 355.6 ملم (8.5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 x 355.6 ملم (8.5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	Statement 215.9 × 139.7 ملم (8.5 × 5.5) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Hagaki 148 × 100 ملم (5.83 × 3.94) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Universal^{3,4} 148 98,4 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (5,83 3,87 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	X	✓	X	✓	X	Universal^{3,4} 127 76,2 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (3 5 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 210 148 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (5,83 8,27 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 250 210 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (8,27 9,84 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	73/4 Envelope (ظرف 7 3/4) 190.5 × 98.4 ملم (7.5 × 3.875) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 9 (ظرف 9) 225.4 × 98.4 ملم (8.9 × 3.875) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 10 (ظرف 9) 241.3 × 104.8 ملم (9.5 × 4.12) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	DL Envelope 220 × 110 ملم (8.66 × 4.33) (بوصات)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 355.6 x ملم (8.5 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 355.6 x ملم (8.5 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	C5 Envelope ملم 229 × 162 (بوصات 9.01 × 6.38)
X	X	✓	X	✓	✓	B5 Envelope ملم 250 × 176 (بوصات 9.84 × 6.93)
X	X	✓	X	✓	✓	Monarch ملم 190.5 × 98.425 (بوصات 7.5 × 3.875)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف آخر ⁵ ملم 162 98,4 x ملم إلى 250 176 x ملم (بوصات إلى 6,38 3,87) x (بوصات 9.84 6.93 x)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (بوصة 14 8.5 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (بوصة 14 8.5 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والأظرف والبطاقات دائماً بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
X	X	✓	X	✓	✓	الأظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الورق
X	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل

أوزان الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والمغلقات والبطاقات دائماً بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 52-120 جم/م² (ورق سندات بوزن 14-32 رطلاً).

نوع الورق ووزنه	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درجة اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		طباعة على الجانبين
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درجة سعة 550 ورقة	
ورق خفيف ¹ 60-74,9 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16-19,9 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي 75-90,3 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 20-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل) 90.3-105 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 24.1-28 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات 105.1-162 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 28.1-43 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✗
البطاقات 105.1-200 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 28.1-53 رطلاً)	✓	✓	✗	✗	✗
الملصقات الورقية ² 131 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✓ ³
ملصقات الفينيل ² 131 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✗
المغلقات ^{4,5} 60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-28 رطلاً)	✓	✓	✓	✗	✗

¹ يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م² (20 رطلاً) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.

² إن الملصقات وغيرها من الوسائط الخاصة مدعومة للاستخدام من حين لآخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

³ إن الملصقات الورقية التي يصل وزنها إلى 105 جم/م² (ورق سندات بوزن 28 رطلاً) مدعومة.

⁴ نسبة 100% من القطن والوزن الأقصى هو 24 رطلاً للسندات.

⁵ يقتصر محتوى مغلقات السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائيًا والتي يتم استخدامها لإنشاء نُسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضًا باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تتطلب تسجيلًا (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm$ مم ($0,09 \pm$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

استخدام الورق المُعاد تدويره

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

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

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

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

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

- 2 اضغط على  < طباعة.

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

- 4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

ملاحظات:

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

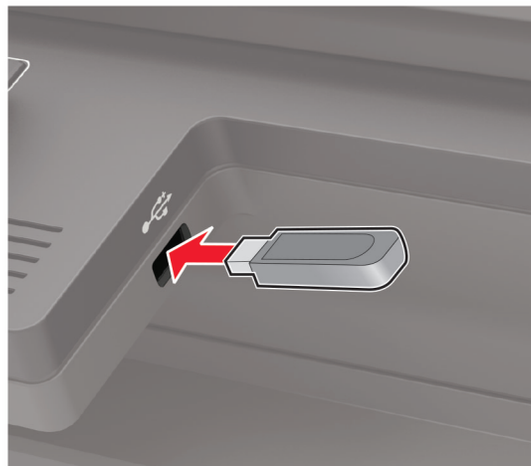
Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طباعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل جهاز محمول بالطباعة" على الصفحة 166.

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

الطباعة من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 حدد المستند الذي ترغب في طباعته.
إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، اختر محرك أقراص USB.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
- XPS

• إن تنسيقات ملفات Microsoft (.doc ، .docx ، .xls ، .xlsx ، .ppt ، .pptx) معتمدة في بعض طرازات الطابعات فقط.

صور

- dcx.
- gif.
- JPEG أو .jpg.
- bmp.

- pcx.
- TIF. أو tif.
- png.

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة 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. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة. ملاحظة: 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 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق **الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد **استخدام الطباعة والتوقف**، ثم عيّن اسم مستخدم.
- 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا قمت بتحديد **سري**، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
- 6 انقر فوق **موافق أو طباعة**.

- 7 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر 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
- ملاحظة: في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر طباعة PIN.
 - 3 قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.
 - 5 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة. انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر < سري < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < طباعة
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

استخدام برنامج تشغيل الطباعة

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر الطباعة والانتظار.
 - 3 اختر الطباعة السرية، ومن ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.
 - 5 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة. انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر < سري < تحديد مهمة الطباعة < إدخال رقم PIN < طباعة
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
 - 2 حدد موفر خدمة سحابية، 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 26](#).
- 3 اضغط على طباعة، ثم حدد ملفًا.
- إذا لزم الأمر، غير الإعدادات.
- ملاحظة: احرص على تحديد ملف مدعوم.
- 4 اطبع المستند.

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < التقارير < طباعة < طباعة الخطوط

عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد عينة للخط.

طباعة قائمة الأدلة

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < التقارير < طباعة < طباعة الدليل

عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

"النسخ"

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء نسخة

- 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 لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.
إذا لزم الأمر، اضبط الإعدادات الأخرى.
- 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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < الإعدادات < المحتوى < نوع المحتوى < صورة فوتوغرافية
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.
- 3 من قائمة Content Source (مصدر المحتوى)، حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
- 4 انسخ المستند.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < تحديد حجم المستند الأصلي < نسخ إلى < تحديد مصدر ورق
إذا كنت تقوم بتحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض، فانتقل إلى:
نسخ إلى < وحدة التغذية متعددة الأغراض < تحديد حجم ورق < ورق ذو رأسية
- 3 عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
النسخ < الإعدادات < إعداد الورق
- 3 عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < الإعدادات < المقياس < تحديد قيمة للمقياس
- 3 عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
النسخ < الإعدادات < ترتيب < على [1,2,1,2,1,2]
- 3 انسخ المستند.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < الإعدادات < الأوراق الفاصلة < تشغيل
- عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 انسخ المستند.

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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < الإعدادات < عدد الصفحات لكل وجه
- عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 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 طَبِّق 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"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر الخدمة. للحصول على المزيد من المعلومات، يُرجى الاطلاع على [موفري خدمة البريد الإلكتروني المعتمدين](#). قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال.

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

بريد AOL

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

Comcast بريد

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

Gmail™

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

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

iCloud بريد

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

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

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

Mail.com

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

بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

بريد NetEase (mail.163.com)

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

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

بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

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

Outlook Live

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

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

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. • بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

بريد QQ

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز للتحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق الإعدادات < الحساب، ومن ثم من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إنشاء رمز تحويل.

بريد Sina

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

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

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

بريد Sohu

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

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

بريد Yahoo!

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

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Yahoo ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور للتطبيق.

بريد Zoho

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

إرسال بريد إلكتروني

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

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام رقم اختصار

- 1 يمكنك إنشاء اختصار للبريد الإلكتروني.
- أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

ج من قائمة نوع الاختصار، حدد بريد إلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

د طَبِّق التغييرات.

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

3 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الاختصارات < البريد الإلكتروني

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.

4 حدد الاختصار.

5 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 التالي: 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 بريد إلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

4 طَبِّق 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"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة الأولى، قم بإخلاء مربع اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لإعدادها في وقت لاحق، ثم حدد **Continue** (متابعة).
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- **تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



الفاكس المدعوم

طراز الطابعة	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
CX421adn	✓	✓	✓	✓
CX522ade	✓	✓	✓	✓
CX522de	x	✓	✓	✓
CX622ade	✓	✓	✓	✓
CX622de	x	✓	✓	✓
CX625ade	✓	✓	✓	✓
CX625adhe	✓	✓	✓	✓
CX625de	x	✓	✓	✓
MC2325adw	✓	✓	✓	✓
MC2425adw	✓	✓	✓	✓
MC2535adw	✓	✓	✓	✓
MC2640adwe	✓	✓	✓	✓
XC2235	✓	✓	✓	✓

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

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

طراز الطابعة	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
XC4240	✓	✓	✓	✓
XC4240i	x	✓	✓	✓

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

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

ملاحظات:

- هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
- قد تكون بعض طرق الاتصال قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- إذا لم تكن لديك بيئة بروتوكول TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم لإعداد الفاكس.

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



استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طَبِّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX**ملاحظات:**

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 264.
 - يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.
 - تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <https://www.etherfax.net/lexmark>.
 - الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لتحديد موقع الرقم التسلسلي، راجع العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 16.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.

ملاحظة: يظهر إعداد الفاكس فقط عند تعيين وضع الفاكس على الفاكس.

3 في حقل اسم الفاكس، اكتب اسماً فريداً.

4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الذي قام etherFAX بتوفيره.

5 من قائمة نقل الفاكس، حدد etherFAX.

6 طَبِّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس**ملاحظات:**

- تتيح لك هذه الميزة إرسال رسائل الفاكس إلى موفر خدمة فاكس يدعم استلام البريد الإلكتروني.
- تدعم هذه الميزة رسائل الفاكس الصادرة فقط. لدعم استلام الفاكس، تأكد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناظري أو etherFAX أو Fax over IP (FoIP) وتمت تهيئته في الطابعة.

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.

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

4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.

5 في الحقل تنسيق إلى، اكتب **myfax.com@[#]**، حيث يرمز **[#]** إلى رقم الفاكس و **myfax.com** إلى مجال موفر الفاكس.

ملاحظات:

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

6 انقر فوق **Save** (حفظ).

7 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني لمقم الفاكس، ثم نفذ أيًا من الإجراءات التاليين:

- تمكين استخدام ملقم **SMTP** للبريد الإلكتروني.

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

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

8 طَبِّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

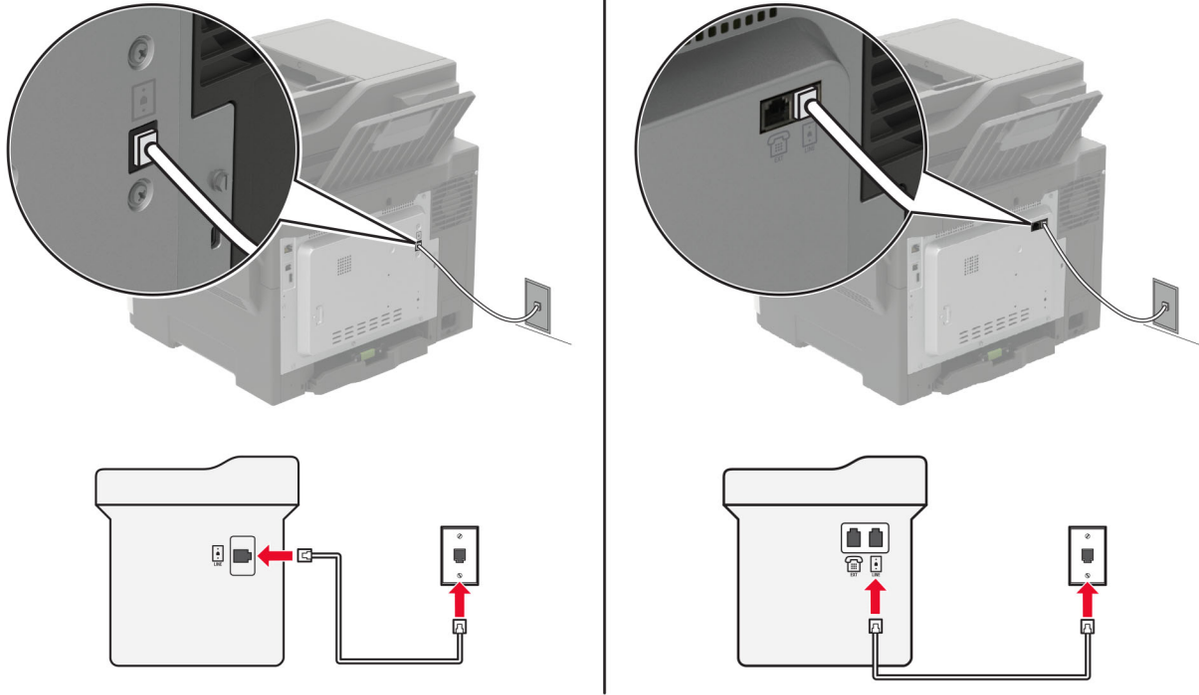
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 62](#).

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

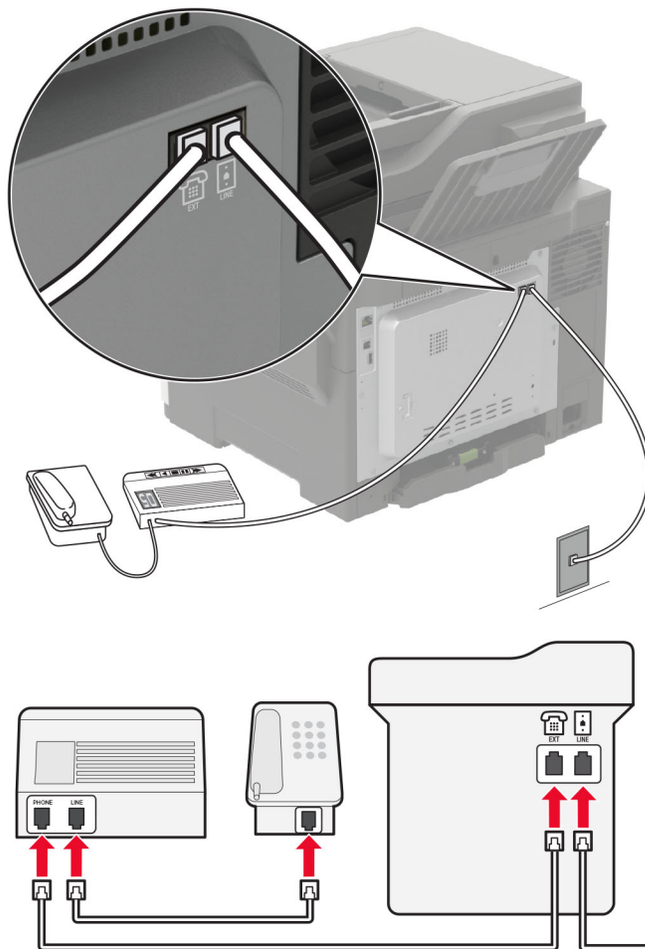
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

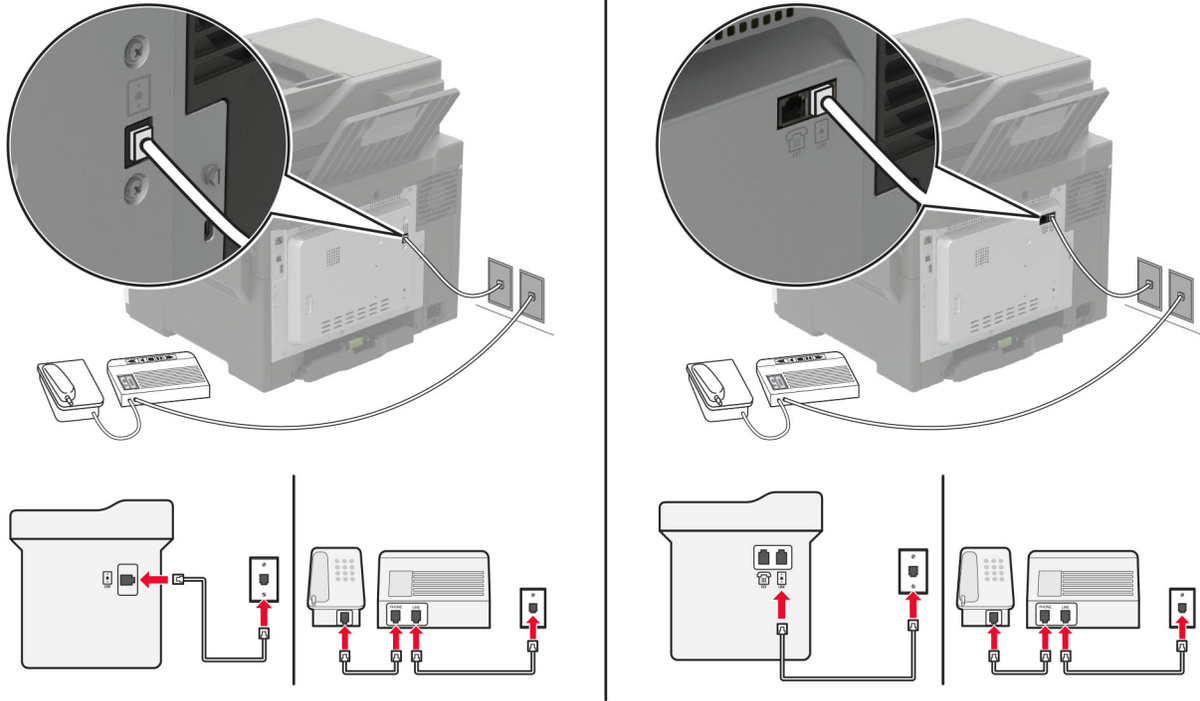
متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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

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

متصلة بمقاييس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف 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 مقاييس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

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

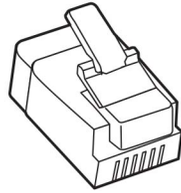
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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

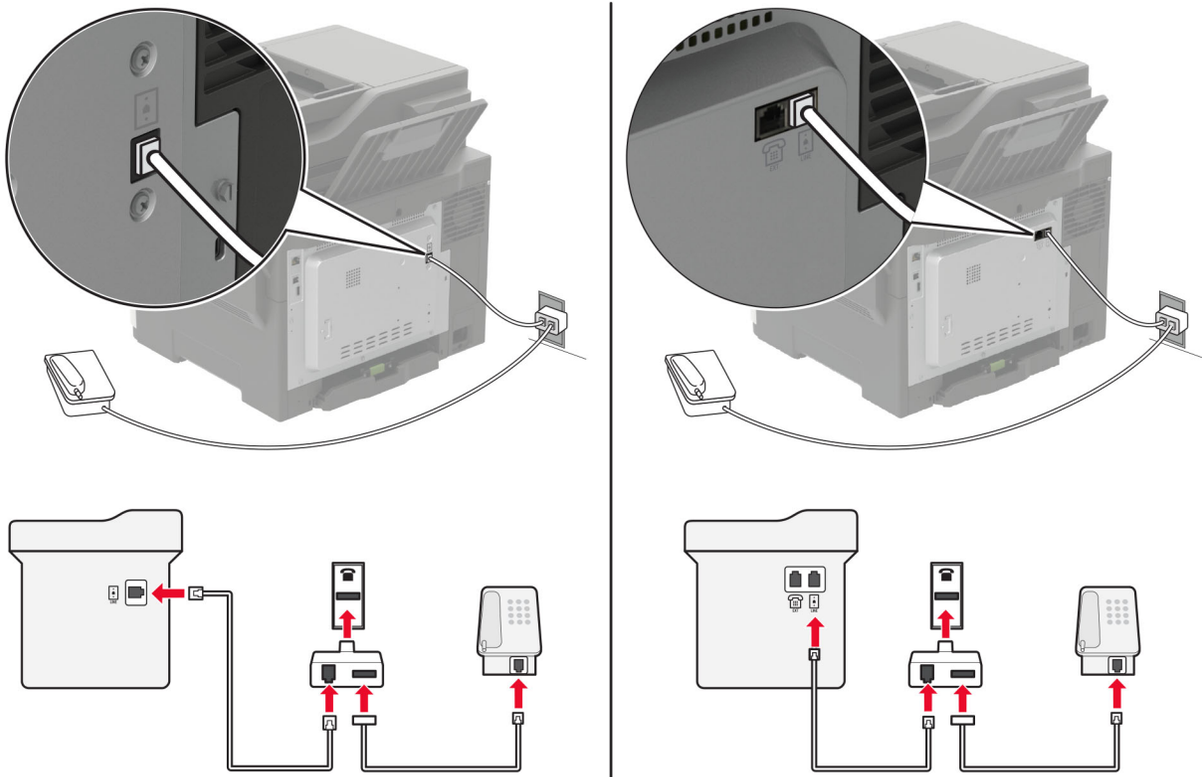
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايي هاتف. قد لا يُرفق مهايي مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ-11



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

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < الرد عند
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 حدد نمط رنة.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61](#).

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61](#).

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 في القائمة المنطقة الزمنية، حدد **(UTC+مستخدم) مخصص**.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات.

إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61](#).

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 262](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

جدولة فاكس

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

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
فاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.
- 3 حدد وقت الإرسال لتهيئة التاريخ والوقت، ثم حدد تم.
إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظات:

- قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.
- احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.
- 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 القائمة نوع الاختصار، حدد الفاكس، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

تغيير دقة الفاكس

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

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الفاكس < الدقة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

- 3 حدد إعدادًا.
- 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

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

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الفاكس < القتامة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

- 3 حدد إعدادًا.
- 4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < التقارير < الفاكس

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

- 2 حدد سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

2 تعيين إعاقه استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

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

1 قم بإنشاء اختصار وجهة.

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

ملاحظات:

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

ج حدد نوع اختصار ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: دُون رقم الاختصار.

د طبق التغييرات.

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

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

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

5 طبق التغييرات.

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 264.
- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

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

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

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

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

3 انقر فوق إغلاق < التالي.

4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.

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

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

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

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

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

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

10 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى **ملفات تعريف المسح الضوئي**، ثم حدد ملف تعريف مسح ضوئي.

ملاحظة: احرص على تمكين ملفات تعريف المسح الضوئي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة

الرئيسية < ملفات تعريف المسح الضوئي > شاشة العرض. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتقل عبر الإعدادات.

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 262.

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

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

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 262.

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

2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلي:

- افتح **Image Capture**.
- افتح **الطابعات والمساحات الضوئية**، ومن ثم حدد طابعة. انقر فوق **مسح ضوئي** < فتح الماسحة الضوئية.

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

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

4 انقر فوق **Scan (مسح ضوئي)**.

المسح الضوئي إلى خادم FTP

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

2 من لوحة التحكم، حدد **FTP**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **#**، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.

3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.

4 امسح المستند ضوئيًا.

المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار

1 أضيف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

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

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

ج من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

د طبق التغييرات.

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

3 من لوحة التحكم، اضغط على # ورقم الاختصار الذي أنشأته.

4 امسح المستند ضوئيًا.

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.

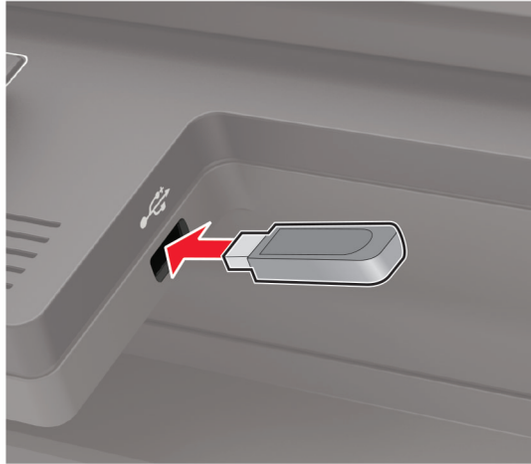
2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

3 من قائمة نوع الاختصار، حدد بروتوكول FTP، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

ملاحظة: إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فحدد محرك أقراص USB على لوحة التحكم.

- 4 امسح المستند ضوئياً.

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



المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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

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

3 حدد موافق خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع [العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 26](#).

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

5 المس **مسح ضوئي هنا**.

إذا لزم الأمر، غَيِّر إعدادات المسح الضوئي.

6 امسح المستند ضوئيًا.

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

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

<ul style="list-style-type: none"> • Information Guide (دليل المعلومات) • Media Guide (دليل الوسائط) • Moving Guide (دليل النقل) • دليل جودة الطابعة • Scan Guide (دليل المسح الضوئي) • Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> • طباعة جميع الأدلة • دليل جودة الألوان • Connection Guide (دليل التوصيل) • طباعة الدليل • دليل البريد الإلكتروني • دليل الفاكس 	تعليمات
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الجهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [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 لوحة المفاتيح. ملاحظات: • 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. ملاحظة: يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.	Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 [عنوان IP*] عرض النص 2 [التاريخ/الوقت*] Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)
قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدوياً تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحاً/مساءً*] المنطقة الزمنية [GMT*]
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
الطباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.

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

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.

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

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

Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
إضاءة الخطأ Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
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) مفردة* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطباعة Show estimates (إظهار التقديرات)* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (إيقاف) مفردة* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مهلة SMTP 5-30 ثانية (*30)	تحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً Off (إيقاف)* On (تشغيل)	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام SSL/TLS Disabled (معطل)* تفاوض مطلوب	إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) المصادقة ملقم SMTP No authentication required (لا تلزم مصادقة)* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز None (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبذؤه المستخدم لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة* مطلوبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد معرف المستخدم للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مُعرّف مستخدم الجهاز
تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول NTLM. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مجال NTLM
تعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) Off (إيقاف) تشغيل* (5 ثوان)

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 (*720)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) On (تشغيل) Auto-clear (مسح تلقائي)*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (تلقائي)*
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) 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)

عنصر القائمة	الوصف
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*	عَيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

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

جمع البيانات المجهولة

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

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

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

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

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

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
Restore Settings (استعادة الإعدادات) 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. ملاحظة: يظهر خيار استعادة إعدادات التطبيقات في بعض طرازات الطابعات فقط.

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف* تشغيل	عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل الورق أو الأظرف. ملاحظات: • تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات. • لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى العلبة من قائمة الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.

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

الوصف	عنصر القائمة
إعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)
إعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)
لضبط نطاق كمية لون التغطية على الصفحة المطبوعة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل
لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس القرص *NAND
طباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل
لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 *2 3 4 5
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل

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

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة إيقاف تشغيل*	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
Device Operations (عمليات الجهاز) مستويات المستلزمات المخصصة إيقاف* تشغيل	السماح لخدمة <i>printservice</i> بقراءة القيم وتعديلها من Embedded Web Server.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
Device Operations (عمليات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 ميغابايت* 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) إيقاف تشغيل*	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري إيقاف* تشغيل	لتمكين منفذ متوازي اختياري. ملاحظة: عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع تشغيل، تتم إعادة تشغيل الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل التعديل الأدنى للون تعديل أدنى للون عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)
تشغيل معايرة اللون الكاملة.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)
لطباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)
تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES). ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع تشغيل، لن يؤثر على التطبيقات المدمجة.	App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*
لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فقد يلزم إعادة تعيين هوامش الطابعة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)
لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) 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)
لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتير حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على مساحة ضوئية مسطحة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3)
لتعيين الطابعة لتقوم بتنفيذ ضبط ميكانيكي لانحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) ADF Deskew (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية) ADF Mechanical Deskew (تصحيح الحدود الميكانيكية في وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف تشغيل تلقائي*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) تعطيل الماسحة الضوئية ممكّن* تعطيل معطل ADF	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف	لتعيين 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
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: لا يظهر عنصر "التصحيح الأخير للقرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 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. ملاحظة: 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)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	النسخ بريد إلكتروني فاكس الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة مركز الاختصارات دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB FTP Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) النماذج والمفضلة مركز المسح الضوئي نسخ بطاقة الهوية

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر القائمة
وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة الأصول ¹
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	موقع الطابعة ¹
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	جهة الاتصال ¹
تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.	تصدير ملف التهيئة إلى USB ²
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير السجلات المضغوطة إلى USB ²
إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال

¹ في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة عنصر القائمة هذا إلا من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

² لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا في بعض طرازات الطابعات.

الطابعة

التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطابعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	جوانب على جانب واحد* على الجانبين

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

عنصر القائمة	الوصف
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. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
Blank Pages (صفحات فارغة) 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 مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: 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.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) Horizontal* (أفقي*) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) Auto (تلقائي*) عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) 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.

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

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

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة *PS	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-0 (*30)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطباعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
استخدام الطباعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Resource Save (حفظ المورد) إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة المطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملاحظة: 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
Print Mode (وضع الطابعة) أبيض وأسود ألوان*	تعيين وضع الطابعة.
دقة الطابعة 4800 CQ (جودة اللون 4800)* 1200 نقطة لكل بوصة	تعيين دقة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية *Normal (عادي*) تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.
RGB Brightness (إضاءة RGB) من -6 إلى 6 (*0)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5 (*0)	
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي من -5 إلى 5 (*0) أرجواني من -5 إلى 5 (*0) أصفر من -5 إلى 5 (*0) أسود من -5 إلى 5 (*0) Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تصحيح الألوان Off (إيقاف) Auto (تلقائي)* Manual (يدوي) محتوى تصحيح الألوان	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطابعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج. يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بتعيين الطابعة على تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر على الصفحة المطبوعة. يسمح الإعداد Manual (يدوي) بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. لا يتوفر "محتوى تصحيح الألوان" إلا عند تعيين "تصحيح الألوان" إلى "يدوي".
نماذج الألوان Print Color Samples (نماذج ألوان الطابعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
استبدال RGB	لمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يتطلب منك عنصر القائمة هذا تحديد جدول عرض اللون الأسود الحقيقي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
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
سجل إجراء وشك الامتلاء 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. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء 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).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PDF

عنصر القائمة	الوصف
Scale to Fit (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
خطأ في طباعة PS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعطيل ملف 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.
أولوية الخط Resident* (دائم*) Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الإعداد "دائم" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة فلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. • يقوم الإعداد "ذاكرة فلاش/قرص" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة فلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص صلب للطابعة.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) Off (إيقاف) تشغيل* (40 ثانية)	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
مصدر الخط Resident* (دائم*) القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • يظهر خيارا ذاكرة فلاش والقرص في بعض طرازات الطابعات فقط. • ليتم عرض خيارَي ذاكرة فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (10U) (*PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 0,08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: 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®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
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 الطباعة) Off (إيقاف) تشغيل* [90]	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.
ملاحظة: 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 الطباعة Print (طباعة)*	طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

عنصر القائمة	الوصف
"ملاعمة تلقائية" On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. ملاحظة: عند التعيين على On (تشغيل)، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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) Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً) Best Fit (أفضل ملائمة)* 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" تلقائيًا 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
Default Source (المصدر الافتراضي) Tray [x] (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. ملاحظة: تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Cassette (العلبة).
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 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.
Substitute Size (استبدال الحجم) Off (إيقاف) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (كل المعروض)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل statement ومهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على letter عند تحميل letter ومهام بحجم letter على حجم ورق A4 عند تحميل A4. • يحل الإعداد All Listed (كل المعروض) محل Letter/A4.

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

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعدادات العالمية)

عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*8,50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*14) من 76 إلى 359,91 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
Feed Direction (اتجاه التغذية) *Short Edge (حافة قصيرة*) Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

عنصر القائمة	الوصف
حجم المسح الضوئي المخصص [x] 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)

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.	ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقل خشن/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [X]

النسخ**Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)**

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) 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)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب 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)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) 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.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
اللون Off (إيقاف) On (تشغيل)* Auto (تلقائي)	لتحديد ما إذا كانت النسخ ستتم طباعتها بالألوان.
عدد الصفحات لكل وجه 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.
طباعة حدود للصفحات Off (إيقاف)* On (تشغيل)	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] On (تشغيل) *[1,2,1,2,1,2]	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
مصدر "النسخ إلى" Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
Darkness (العتامة) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
رأس/تذييل الصفحة الركن الأيسر العلوي الجزء الأوسط العلوي الركن الأيمن العلوي الركن الأيسر السفلي الجزء الأوسط السفلي الركن الأيمن السفلي	إضافة رأس أو تذييل للإخراج المطبوع.
طبقة لاصقة Confidential (سري) نسخ مسودة عاجل مخصص Off (إيقاف)*	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.
تراكب مخصص	لكتابة نص تراكب مخصص.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

عنصر القائمة	الوصف
Contrast (التباين) Best for Content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: 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.
توسيط تلقائي Off (إيقاف)* On (تشغيل)	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	طباعة نسخ ملونة.
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.

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

عنصر القائمة	الوصف
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.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
معرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا. ملاحظات: • يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف. • استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. • للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكن اكتشاف الخط المتصل تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
نقل الفاكس T.38 تناظري G.711 etherFAX	تعيين طريقة نقل الفاكس. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو (FoIP) Fax Over IP مثبتة في الطابعة. • قد تختلف إعدادات المصنع الافتراضية بحسب طراز طابعتك.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات فاكس HTTPS

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

عنصر القائمة	الوصف
عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بخدمة etherFAX.
وكيل HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بملقم الوكيل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
درجة الدقة قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Behind a PABX (خلف PABX) تشغيل إيقاف*	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.
Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة* النبض	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.

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

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

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM) تشغيل* إيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.

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

عنصر القائمة	الوصف
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة المسوحة ضوئياً.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل* إيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
بادئة الطلب	تعيين بادئة الطلب.
Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)	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 لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	لإزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة.
Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
Auto Reduction (تقليل تلقائي) تشغيل* إيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلانم حجم الصفحة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
حاوية الإخراج حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* طباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
تدبيس إيقاف* 1 staple (ديوس واحد) 2 staples (ديوسان)	تدبيس مستند الفاكس المطبوع. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
Holding Faxes (إيقاف الفاكسات) Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) إيقاف* تشغيل دوماً يدوي مجدول	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.

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

عنصر القائمة	الوصف
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.
Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) إضافة فاكس محظور	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
Answer On (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
رد تلقائي تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.
رمز الرد اليدوي على المكالمات 0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. ملاحظات: • 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.
Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات) الطابعة* طابعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طابعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.

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

Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)

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

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

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تردد سجل الإرسال دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
إجراء سجل الإرسال طباعة إيقاف تشغيل* E-mail (بريد إلكتروني) إيقاف* تشغيل	طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.

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

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

إعدادات مكبر الصوت

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

إعدادات 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.
الموضوع الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري) إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

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

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

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

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

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

عنصر القائمة	الوصف
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (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.
دقة الفاكس قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين دقة الفاكس.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطراز الطابعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

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

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 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.
استخدام SSL/TLS Disabled (معطل)* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	المطالبة بشهادة 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.
بريد إلكتروني يبدؤه 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 يبدؤه 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.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.

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

عنصر القائمة	الوصف
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد 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.	

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.
تهئية	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف	لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.
اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	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 استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) * Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة الإخراج بناءً على المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود * ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.	اللون أبيض وأسود رمادي ألوان * Auto (تلقائي)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي)* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Mixed Sizes (أحجام مختلطة).
جوانب Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Color Dropout (سحب اللون) Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).</p>	<p>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</p> <p>Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بت</p>
<p>تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG الممسوحة ضوئياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 95 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفاً كبير الحجم. 	<p>جودة JPEG</p> <p>Best for content (الأفضل للمحتوى)* من 5 إلى 95</p>
<p>لتحديد تباين المخرجات.</p>	<p>Contrast (التباين)</p> <p>Best for content (الأفضل للمحتوى)*</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>
<p>ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.</p> <p>ملاحظة: 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.</p>	<p>Background Removal (إزالة الخلفية)</p> <p>اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من -4 إلى 4 (*0)</p>
<p>إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.</p>	<p>Mirror Image (صورة معكوسة)</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>
<p>إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.</p>	<p>Negative Image (صورة سلبية)</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>
<p>ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>	<p>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</p> <p>من -4 إلى 4 (*0)</p>
<p>السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.</p>	<p>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>
<p>ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>	<p>Sharpness (الوضوح)</p> <p>من 1 إلى 5 (*3)</p>
<p>لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.</p>	<p>Temperature (درجة الحرارة)</p> <p>من -4 إلى 4 (*0)</p>

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

عنصر القائمة	الوصف
Blank Pages (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
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) (*) 0-65535	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
Limit Destinations (تحديد الوجهات)	لحصر إرسال البريد الإلكتروني بقائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي Never appears (عدم الظهور مطلقاً)* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Off by Default (إيقاف بشكل افتراضي) Always On (تشغيل دوماً)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
Limit E-mail Recipients (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.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
سجل الإرسال Print log (طباعة السجل)* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات الإرسال الناجحة للبريد الإلكتروني.
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.
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.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظة: 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
Content Source (مصدر المحتوى) 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.
اللون أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) Portrait* (طولي*) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.
جوانب Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كمية الحبر المستخدمة لكل لون في مخرجات المسح الضوئي.
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.	Color Dropout (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)
تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 1-9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 1-9 (*5)
تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم. 	جودة JPEG Best for content (الأفضل للمحتوى)* 5-95
لتحديد تباين المخرجات.	Contrast (التباين) Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: 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.	Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
Blank Pages (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.
ضغط TIFF *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
Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) 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.
اللون أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) Portrait* (طولي*) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
جوانب Off (إيقاف)* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
Color Dropout (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.
Auto Color Detect (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. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).
جودة JPEG Best for content (الأفضل للمحتوى)* 5-95	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. ملاحظات: • يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.
Contrast (التباين) Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: 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.
Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (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
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف) On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئياً.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
Blank Pages (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 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.
Paper Source (مصدر الورق) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
اللون Off (إيقاف) On (تشغيل)*	طباعة المخرجات بالألوان.
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	تحديد 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. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
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.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) Horizontal* (أفقي)* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).

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

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) 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.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Blank Pages (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
Active Adapter (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
تمكين LLDP إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.

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

Wireless (الاسلكي)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام تطبيق Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi • Network Name (اسم شبكة الاتصال) • وضع الشبكة • وضع الأمان اللاسلكي (معطل*)	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في خادم الويب المضمن.
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)*	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
WPA2-Personal *AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA- Personal أو WPA2-Personal.	تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)
لتمكن الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA- Personal.	WPA2/WPA-Personal *AES
تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى 802.1x - Radius.	وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: DHCP هو بروتوكول قياسي يسمح للملقم بتعيين عنوان IP ومعلومات تهيئة الشبكة الأخرى بشكل ديناميكي لكل جهاز على شبكة الاتصال، بحيث يمكنها الاتصال بشبكات IP الأخرى.	IPv4 تمكين DHCP تشغيل* إيقاف
لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطابعتك.	IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين DHCPv6 إيقاف* تشغيل
تعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.	IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) إيقاف تشغيل*
لتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6 عنوان DNS
لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	IPv6 IPv6 المعين يدوياً
لتعيين عنوان موجه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	IPv6 موجه IPv6 المعين يدوياً
لتحديد بادئة العنوان.	IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)
عرض كل عناوين IPv6.	IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لعرض كل عناوين موجّه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. • في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

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

إيثرنت

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

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* الإيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف* تشغيل	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	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 ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة WINS (Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. 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
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
MTU (*Ethernet 1500 1500–256)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) (*9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
TLSv1.0 الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
TLSv1.1 الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
SSL قائمة تشفير	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 بمقومات الطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصدار 3 تمكين الإيقاف تشغيل* 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) المصادقة، الخصوصية* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128	تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPSec Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
Base Configuration (تكوين أساسي) Default (إعدادات افتراضية)* التوافق "تأمين"	تعيين تكوين IPSec الأساسي. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تشغيل).
IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)	تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مُسبقًا) [Host [x] (المضيف [X]) Address (العنوان) Key (المفتاح)	تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).
Certificate Authenticated Connections (المصادقة للشهادة) [Host [x] Address/subnet [Address/subnet	

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

802.1x

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

عنصر القائمة	الوصف
نشط Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول. ملاحظة: لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

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

تكوين LPD

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

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

ملاحظة: 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.

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تمكين HTTPS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/FTTP Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP
	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)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 299-1 (*30)
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تمكين ThinPrint Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.	رقم المنفذ 4000-4999 (*4000)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث)) 100-1000000 (*0)
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت)) 0-64000 (*0)
ملاحظة: 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. ملاحظة: 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. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتخزين المهام مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص صلب فقط.
MAC PS الثاني 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 طباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. • عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (USB) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين منفذ USB القياسي.

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تركيب قرص ثابت.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>Access Address Book in Apps (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) استخدم ملفات التعريف 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) مجلد شبكة الاتصال - الطباعة مجلد شبكة الاتصال - الطباعة بالألوان مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي القرص الثابت - الطباعة القرص الثابت - الطباعة بالألوان القرص الثابت - المسح الضوئي</p>
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطباعة.	<p>قوائم الإدارة</p> <p>Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) قائمة Function Configuration (تكوين الوظائف) قوائم Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة قائمة "بطاقة الخيارات" SE Menu (قائمة PDF) Device (الجهاز) قائمة</p>

عنصر القائمة	الوصف
إدارة الأجهزة Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)	التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.
Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) نسخ بطاقة Scan Center مركز المسح الضوئي المخصص [x] Forms and Favorites	التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.

Local Accounts (الحسابات المحلية)

عنصر القائمة	الوصف
Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات) 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) المسئول	التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.
Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN	إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.
User Name/Password Accounts (حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم)	
User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم) Add User (إضافة مستخدم)	
Password Accounts (حسابات كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم)	
PIN Accounts (حسابات PIN) Add User (إضافة مستخدم)	

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

الوصف	عنصر القائمة
جدولة الوصول إلى منافذ USB.	Schedules (عمليات الجدولة) 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"> 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل)* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	<p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - Warning (تحذير)* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	<p>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</p> <ul style="list-style-type: none"> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	<p>Admin's E-mail Address (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"> Off (إيقاف)* On (تشغيل)
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.
Log Full Behavior (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.
Full Alert Level % (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).
Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(LF (\n (CR (\r (\r\n) CRLF	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
Clear Log (مسح السجل)	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص 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
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Confidential Job Expiration (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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
Repeat Job Expiration (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.
Verify Job Expiration (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.
Reserve Job Expiration (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.
Require All Jobs to be Held (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.	

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.
Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت) 1 Pass Erase (مسح المرور)* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)	حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة.
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.

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (مميزات محمية) عرض* إخفاء	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعمل إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطلها بالكامل.
Print Permission (إذن طباعة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")* بلا تأثير	تحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان. ملاحظات: • يوجد الرباط 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 الطباعة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 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
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير يتضمن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.

جهاز

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

Print (طباعة)

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

الاختصارات

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

فاكس

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

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

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة 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.
دليل جودة الألوان	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إجراء نسخة وتهيئة الإعدادات
دليل البريد الإلكتروني	يوفر معلومات حول إرسال رسالة بريد إلكتروني وتهيئة الإعدادات

عنصر القائمة	الوصف
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال رسالة فاكس وتهيئة الإعدادات
Scan Guide (دليل المسح الضوئي)	يوفر معلومات حول مسح مستند ضوئيًا وتهيئة الإعدادات
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر معلومات حول الطابعة
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها
دليل جودة الطابعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطابعة
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القائمة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

تأمين الطابعة

ملاحظة: لا يتم دعم القرص الثابت إلا في بعض طرازات الطابعات.

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفذ الإجراء التالي:

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة > تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد إما بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة > تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت

عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 وفقًا لطراز الطابعة، حدد محو أو متابعة.

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 احتياطيًا 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 الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بعد التشفير، تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد استعادة كل الإعدادات.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة 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 الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطابعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

- إلغاء المغناطيسية — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يسمح بالبيانات المخزنة.
- التفسير — ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة.

- تهشيم — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة
- ملاحظة:** لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعلياً.

صيانة الطابعة

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

ملاحظات:

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

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

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

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

4 طَبِّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < التقارير

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

ملاحظة: يتوفر مكبر الصوت فقط في بعض طرازات الطابعات.

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التعليقات الصوتية.
- 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

ملاحظة: يتوفر مقبس سماعات الرأس فقط في بعض طرازات الطابعات.

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول
- 2 اضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

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

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.

2 قم بما يلي:

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى نشط.
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

ملاحظات:

- تنطبق هذه الإرشادات على بعض طرازات الطابعات فقط.
 - قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 264.
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس  < إعداد الآن.
 - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
 - 3 المس **Done** (تم).

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة: طرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من Google Play™ أو من App Store.
 - 2 وفقاً لطرز الطابعة، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول < معرف الطابعة.
 - من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض لعرض معرف الطابعة.
- ملاحظة: معرف الطابعة هو معرف ضيطة الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال اللاسلكية للطابعة.
- 3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق، ومن ثم وافق على شروط الاستخدام.
- ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.
- 4 اضغط على الاتصال بالطابعة < الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
 - 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.

- 6 ارجع إلى التطبيق، ومن ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi.
- 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بها.
- 8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعدادات Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعدادات Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
 - إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.
 - مهايئ نشط معيّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعدادات Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعدادات Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.
- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
 - 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.
- ملاحظات:

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

تهيئة Wi-Fi Direct

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

ملاحظات:

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

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 166.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi

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

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، احرص على القيام بما يلي:

- تمكين Wi-Fi Direct في الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < تمكين Wi-Fi Direct < تشغيل
 - دُون اسم Wi-Fi Direct. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < اسم Wi-Fi Direct
 - دُون كلمة مرور Wi-Fi Direct. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct < كلمة مرور Wi-Fi Direct
- ملاحظة: يمكنك أيضًا تهيئة اسم Wi-Fi Direct وكلمة المرور التابعة لها.

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 انقر فوق الرمز لاسلكي، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة: قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكته السابقة بعد قطع الاتصال عن اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < محوّل نشط < الشبكة القياسية
- عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

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

• تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

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

تنظيف 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)



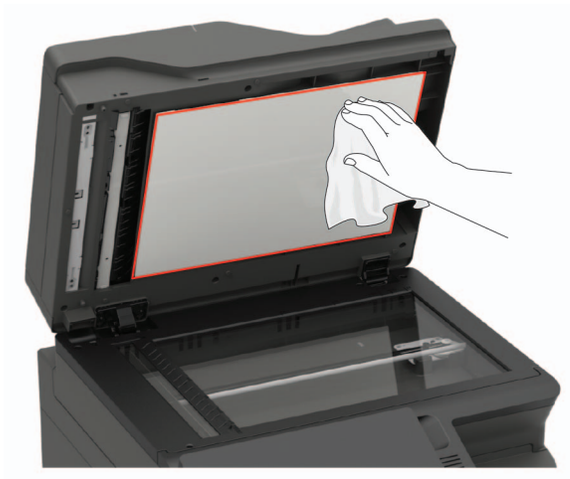
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



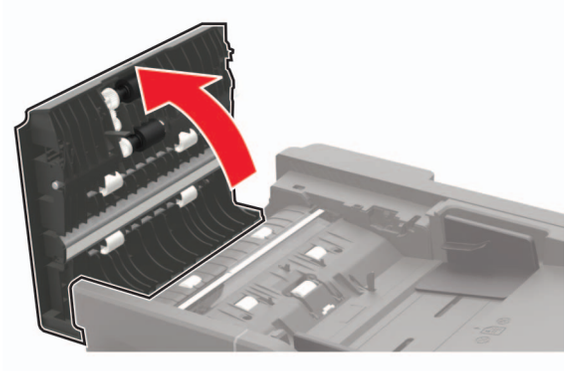
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



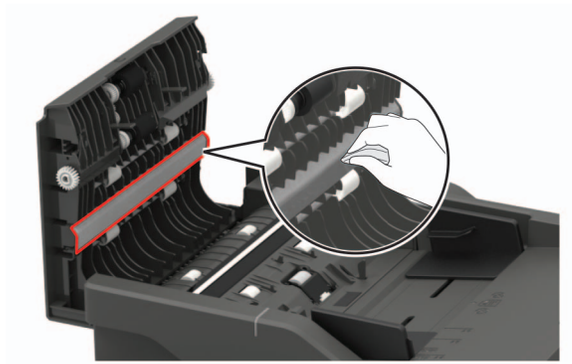
- 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج آخر لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل الباب C، فاتبع الخطوات التالية.

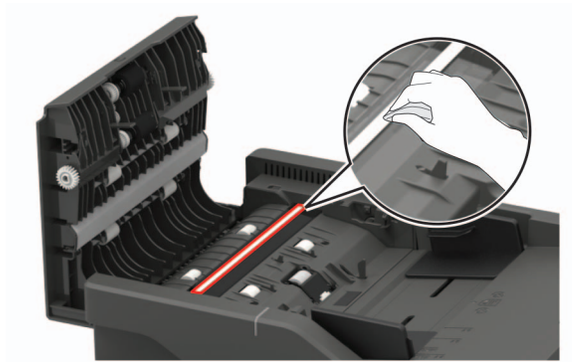
4 افتح الباب C.



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



• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C



6 أغلق الباب.

تنظيف شاشة اللمس

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

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

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

ملاحظات:

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

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

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

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

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 19798.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

خرائط مسحوق الحبر Lexmark CX421 و CX522 و CX622 و CX625 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرائط مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع						
سماوي	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
1 مدعومة في طرازات الطابعات CX421 و CX522 و CX622 و CX625 فقط.						
2 مدعومة في طرازي الطابعات CX622 و CX625 فقط.						
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions .						

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
أرجواني	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
أصفر	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
أسود	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع¹						
سماوي	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
أرجواني	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
أصفر	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
أسود	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع²						
سماوي	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
أرجواني	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
أصفر	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
أسود	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
1 مدعومة في طرازات الطابعات CX421 و CX522 و CX622 و CX625 فقط.						
2 مدعومة في طرازات الطابعات CX622 و CX625 فقط.						
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions						

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark CX421 و CX522 و CX622 و CX625

الصف	رقم الجزء
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا¹	
سماوي	78C0X20
أرجواني	78C0X30
أصفر	78C0X40
أسود	78C0X10
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة²	
سماوي	78C0U20
أرجواني	78C0U30
أصفر	78C0U40
أسود	78C0U10
1 مدعومة في طرازات الطابعات CX421 و CX522 فقط.	
2 مدعومة في طرازات الطابعات CX622 و CX625 فقط.	

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MC2325 و MC2425 و MC2535 و MC2640 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خراطيش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع						
سماوي	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
أرجواني	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
أصفر	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
أسود	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع						
سماوي	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
أرجواني	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
أصفر	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
أسود	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع ¹						
سماوي	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
أرجواني	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
أصفر	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
أسود	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع ²						
أسود	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
1 مدعومة في طرازات الطابعات MC2425 و MC2535 و MC2640 فقط. 2 مدعومة في طرازات الطابعات MC2535 و MC2640 فقط. لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions						

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark MC2325 و MC2425 و MC2535 و MC2640

الصف	رقم الجزء
خراطيش مسحوق الحبر ذات إنتاجية عالية ¹	
سماوي	C230H20
أرجواني	C230H30
أصفر	C230H40
أسود	C230H10
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً	
سماوي ²	C240X20
أرجواني ²	C240X30
1 مدعومة في طراز الطابعة MC2325 فقط. 2 مدعومة في طرازات الطابعات MC2425 و MC2535 و MC2640 فقط. 3 مدعومة في طراز الطابعة MC2425 فقط. 4 مدعومة في طرازات الطابعات MC2535 و MC2640 فقط.	

الصف	رقم الجزء
أصفر ²	C240X40
أسود ³	C240X10
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة ⁴	
أسود	C250U10
1 مدعومة في طراز الطابعة MC2325 فقط.	
2 مدعومة في طرازات الطابعات MC2425 و MC2535 و MC2640 فقط.	
3 مدعومة في طراز الطابعة MC2425 فقط.	
4 مدعومة في طرازي الطابعات MC2535 و MC2640 فقط.	

خرطوش مسحوق الحبر العادية Lexmark XC2235

الصف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
سماوي	24B7154	24B7178	24B7202	24B7230
أرجواني	24B7155	24B7179	24B7203	24B7231
أصفر	24B7156	24B7180	24B7204	24B7232
أسود	24B7157	24B7181	24B7205	24B7233

خرطوش مسحوق الحبر العادية Lexmark XC4240

الصف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
سماوي	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
أرجواني	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
أصفر	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
أسود	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

طلب مجموعة تصوير

الصف:	رقم الجزء
مجموعة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود الخاصة ببرنامج الإرجاع	78C0ZK0
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان الخاصة ببرنامج الإرجاع	78C0ZV0
مجموعة التصوير العادية	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود	78C0Z10
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان	78C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصف:	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	78C0W00

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تتضمن مجموعة الصيانة وحدة صهر وبكرات التقاط. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

الصف:	رقم الجزء
مجموعة صيانة وحدة الصهر 100 فولت	41X2095
مجموعة صيانة وحدة الصهر 110 فولت	41X2096
مجموعة صيانة وحدة الصهر 220 فولت	41X2097

ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

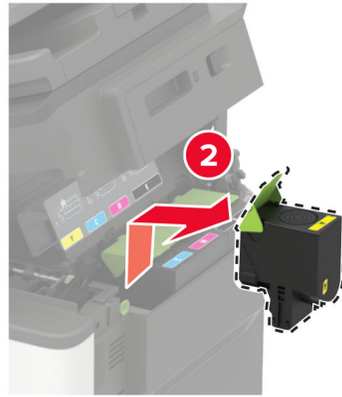
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

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 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



5 أغلق الباب B.



استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

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.

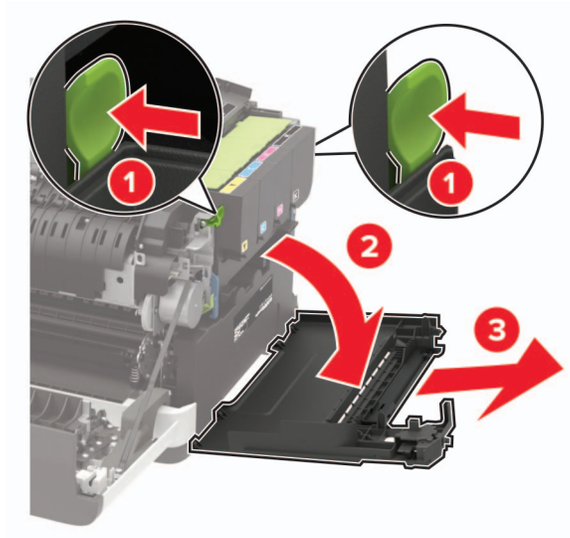


2 افتح الباب A.

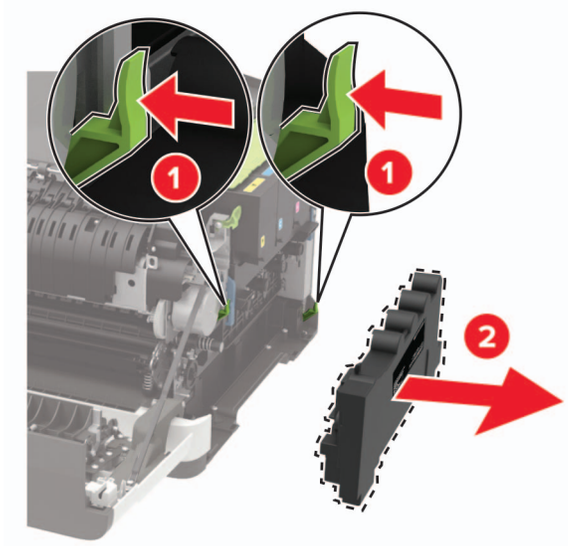
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️



3 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



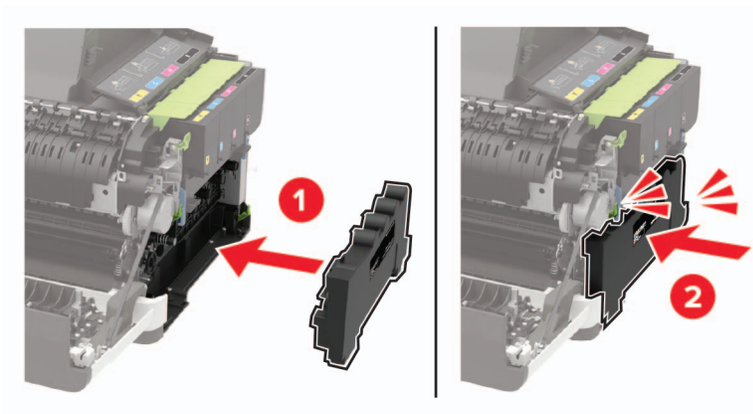
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



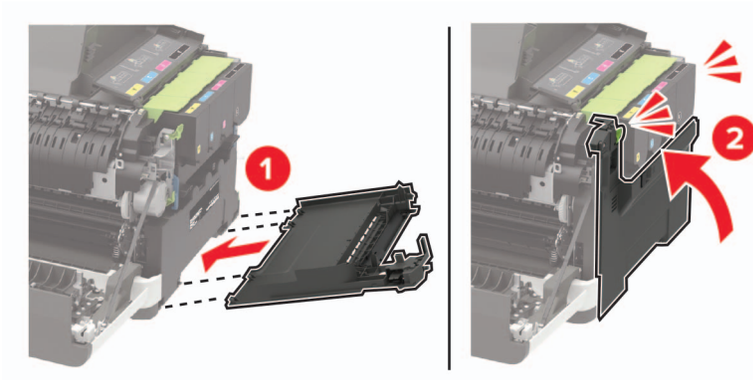
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجاة في وضع مستقيم.

5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

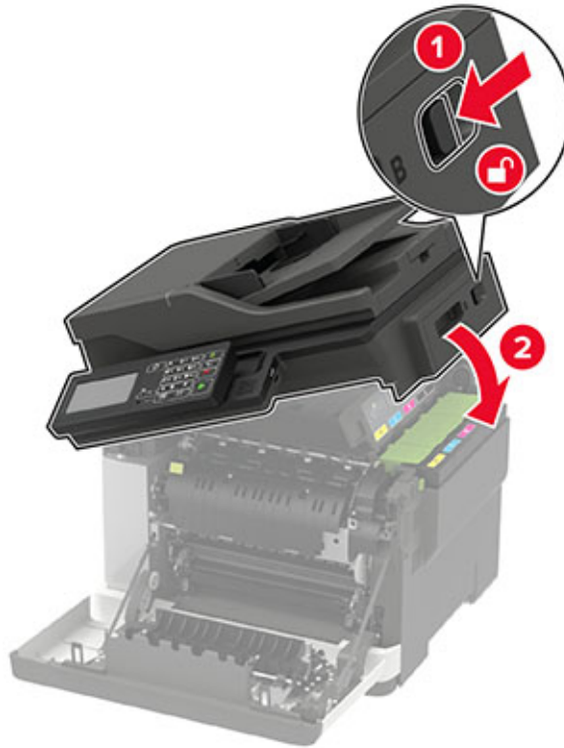
6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



7 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



8 أغلق الباب B.



9 أغلق الباب A.

استبدال مجموعة التصوير

1 افتح الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

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.

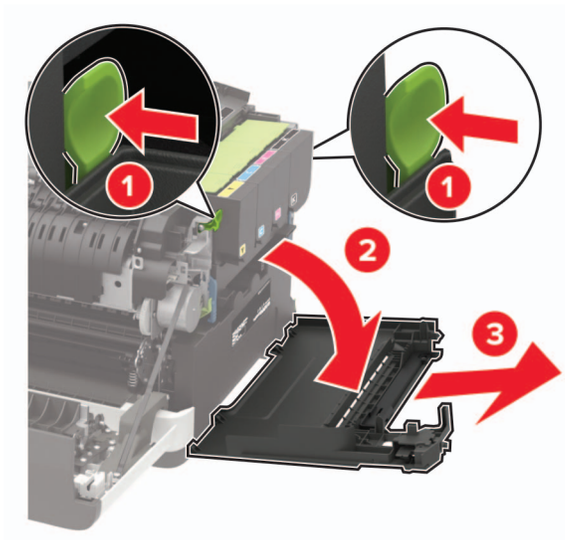


2 افتح الباب A.

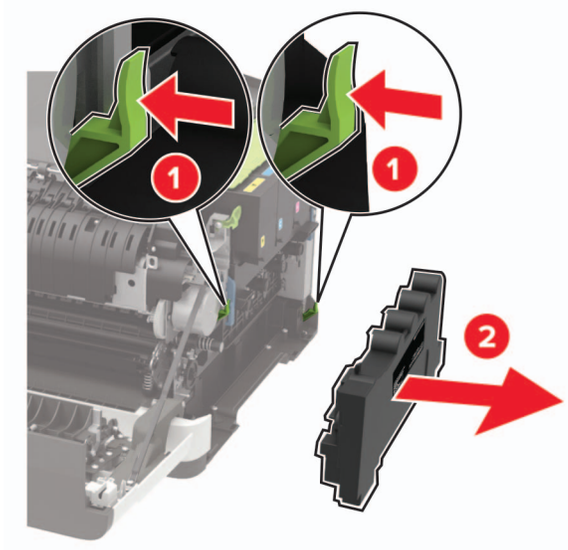
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



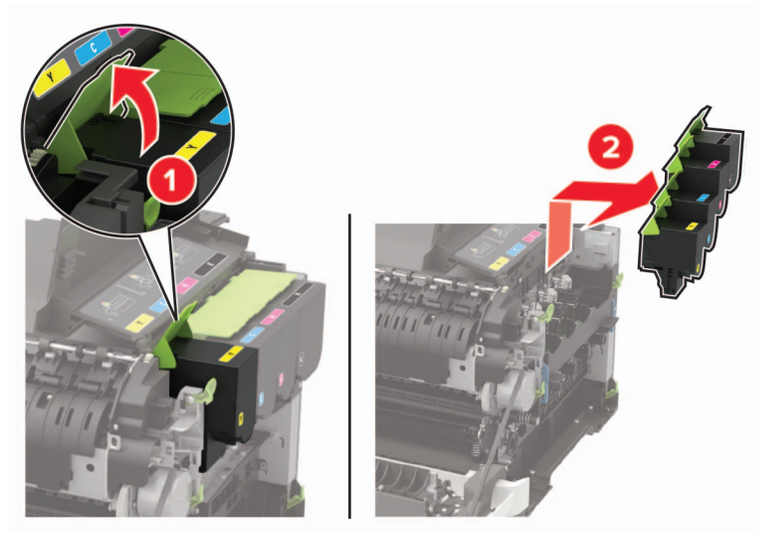
3 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



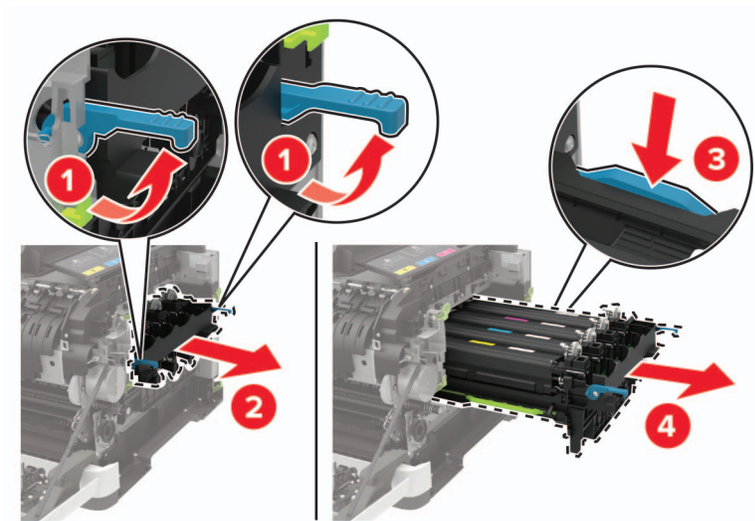
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



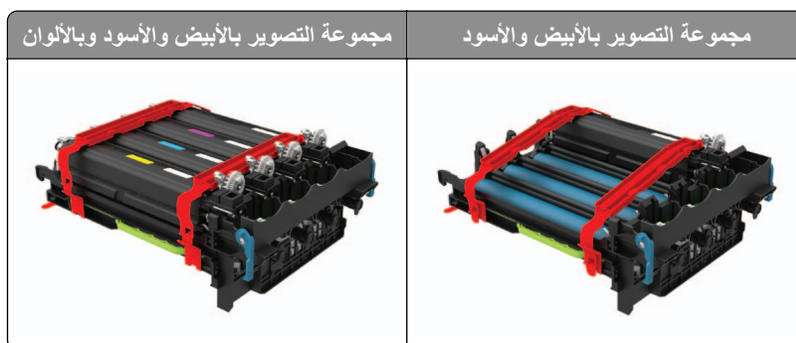
5 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



6 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



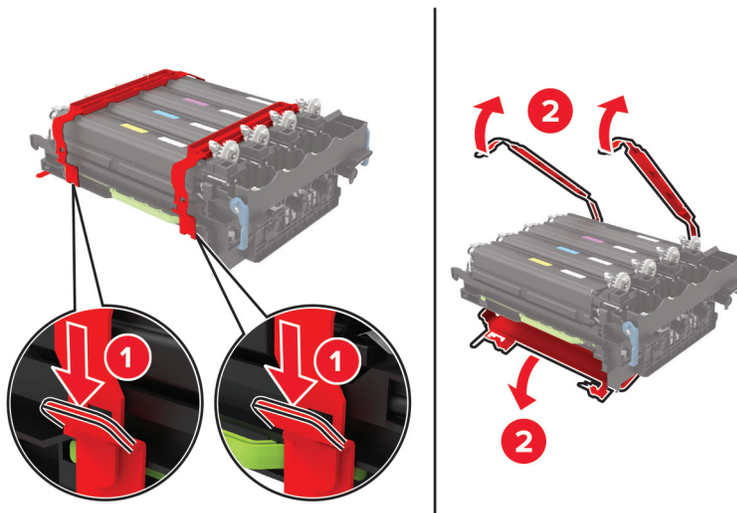
7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.



ملاحظات:

- تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود على وحدة التحميص ذات اللون الأسود.
- تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود والألوان على مجموعة التصوير ووحدة التحميص باللون الأسود والسماوي والأرجواني والأصفر.
- عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ حافظ على وحدات التحميص باللون السماوي والأرجواني والأصفر من مجموعة التصوير المستخدمة.

8 قم بإزالة مواد التغليف.



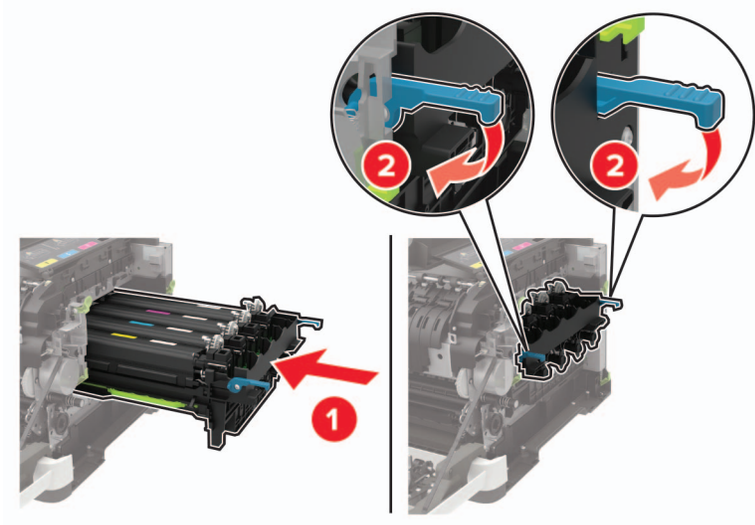
ملاحظة: إذا كنت تقوم باستبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ فأدخل وحدات التحييض باللون الأرجواني والسماوي والأصفر في مجموعة التصوير الجديدة.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

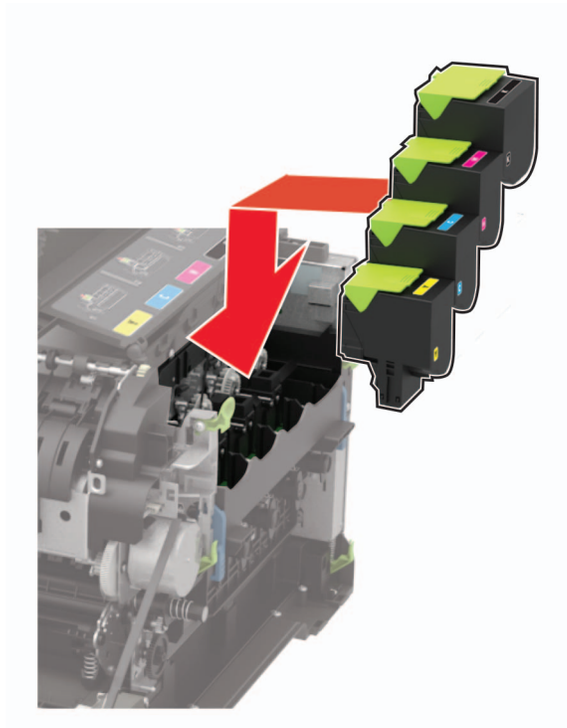
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



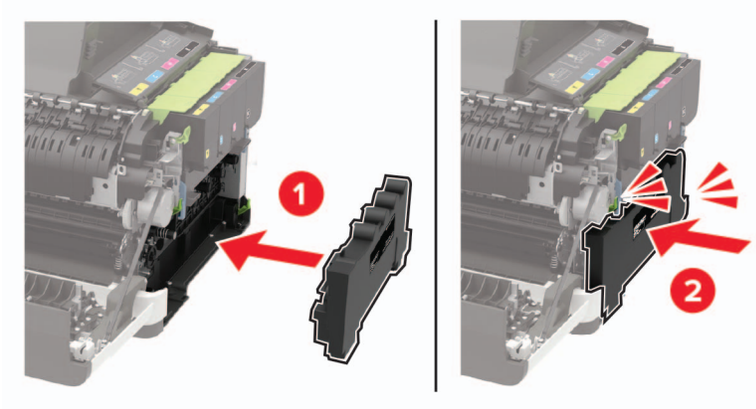
9 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.



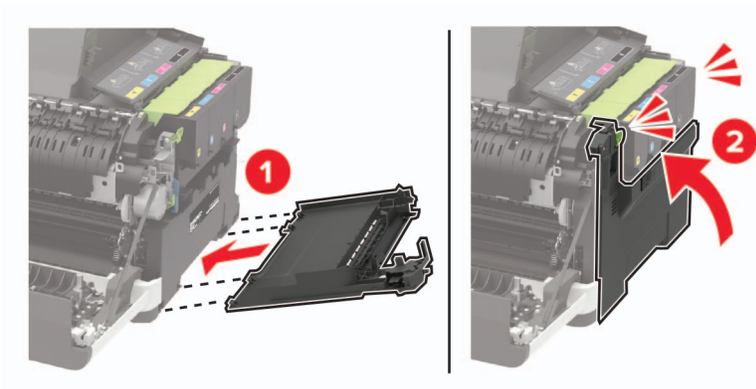
10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



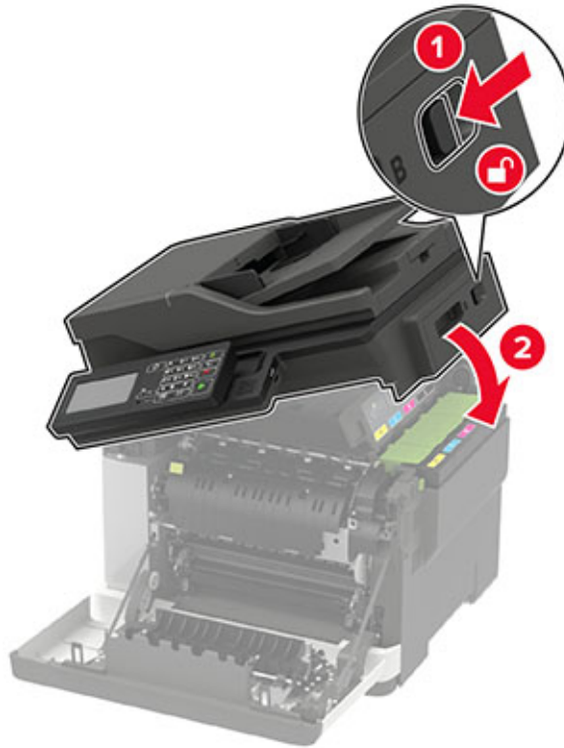
11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



12 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



13 أغلق الباب B.



14 أغلق الباب A.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو 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 جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.

- يجب أن يكون لأي عربي مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مهل التوقف < وضع السكون

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد الوقت الذي تبقى خلاله الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مهل التوقف < مهلة الإسبات

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة.
- لإخراج الطابعة من وضع الإسبات، اضغط على زر التشغيل.
- يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

ملاحظة: هذا الإعداد متوفر فقط في بعض طُرز الطابعات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < التفضيلات

عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

2 في القائمة "سطوع الشاشة"، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطابعة

• اطبع على كلا وجهي الورقة.

ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.

• طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.

• استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.

• اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

المواد 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.

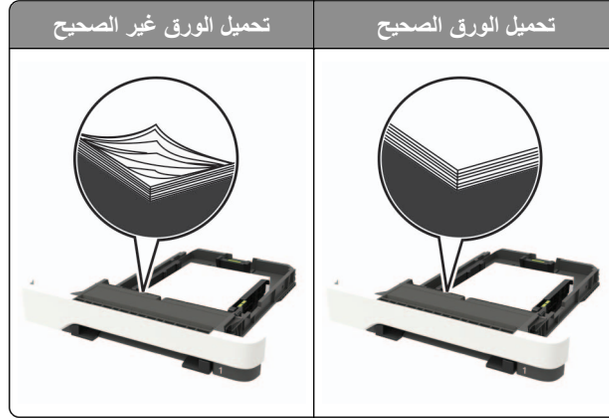
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إزالة انحشار الورق

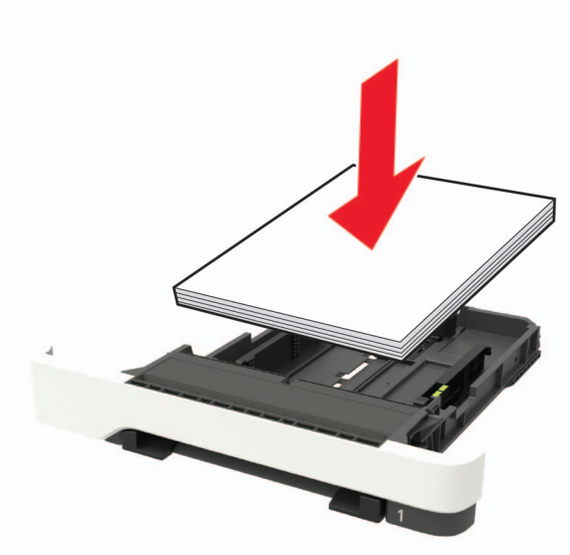
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

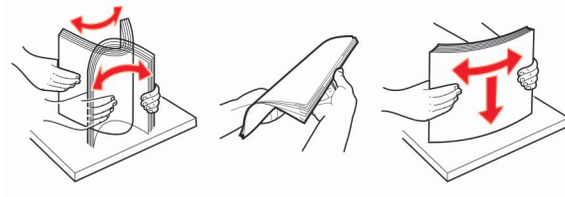


- تأكد من وضع موجهاً الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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



موقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
الباب A	3
الأدرج	4
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	5
وحدة التغذية اليدوية	6

انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق أسفل وحدة الصهر

1 افتح الباب A، ثم افتح الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.

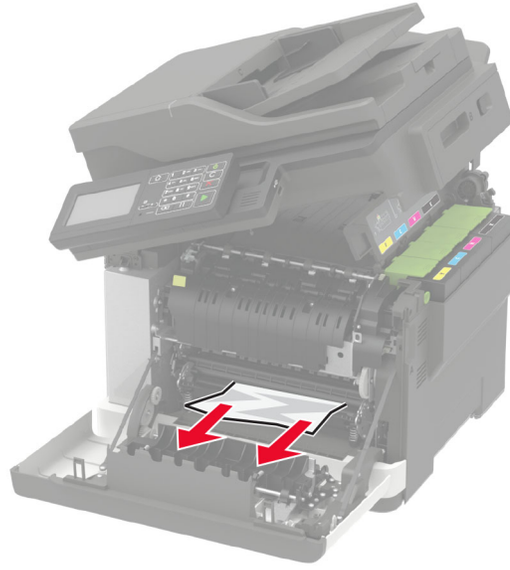
⚠️ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق البابين A و B.

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح البابين A و B.

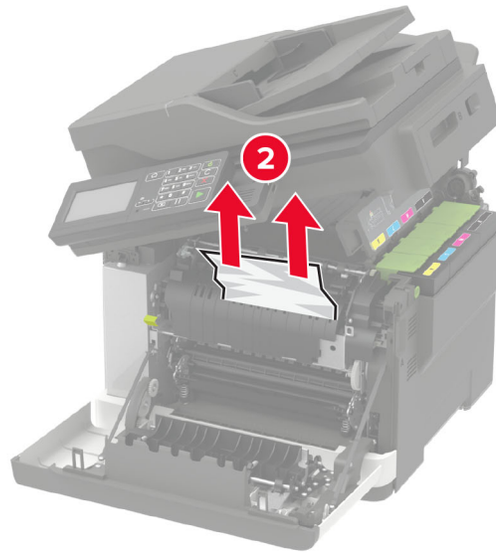
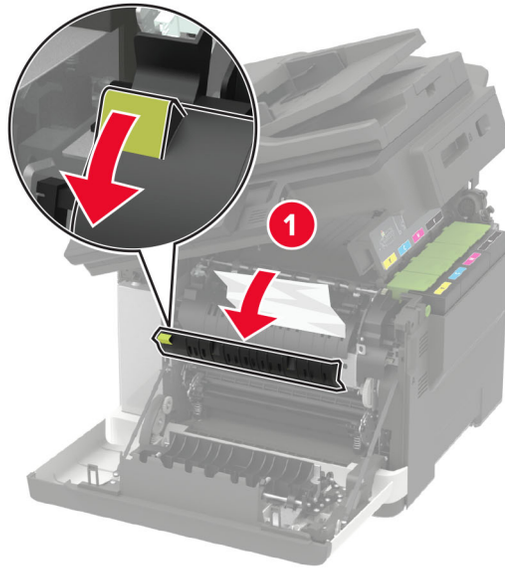
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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



2 افتح باب الوصول إلى وحدة الصهر، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



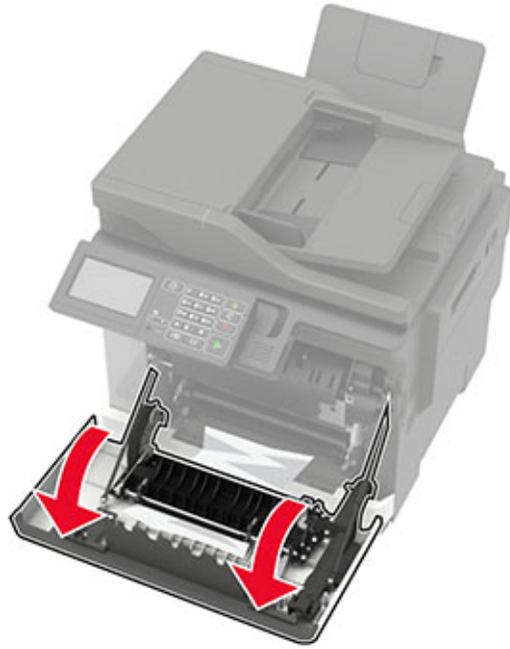
3 أغلق البابين A و B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

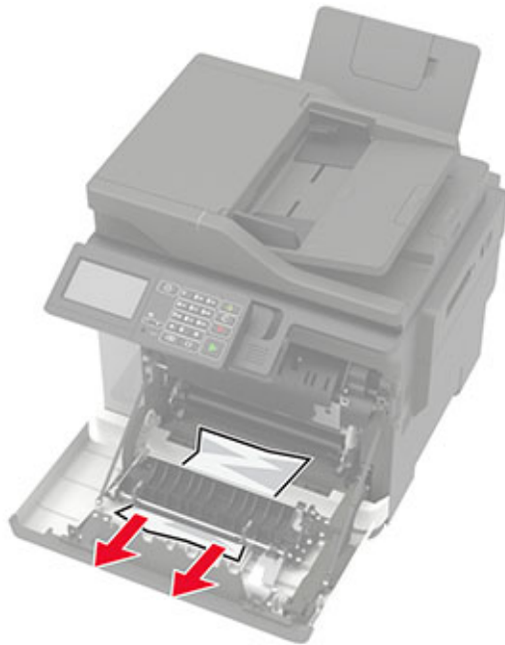
⚠ **تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



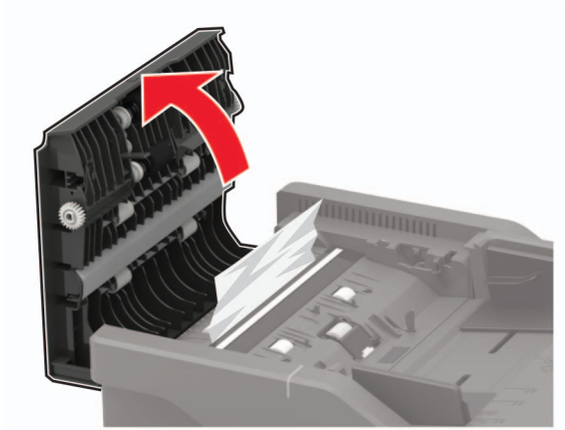
3 أغلق الباب A.

انحشار الورق في الباب C

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

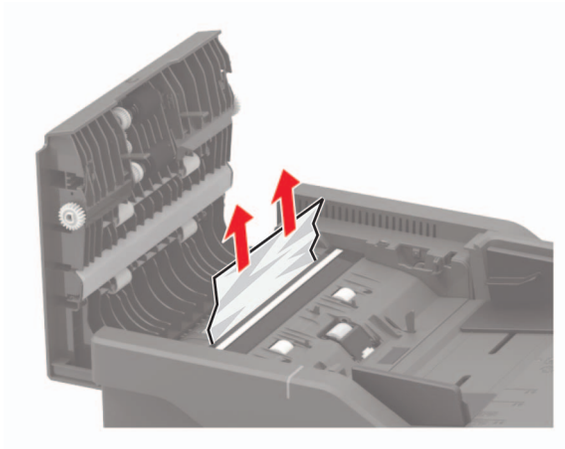
2 افتح الباب C.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب C.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 افتح الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.

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.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

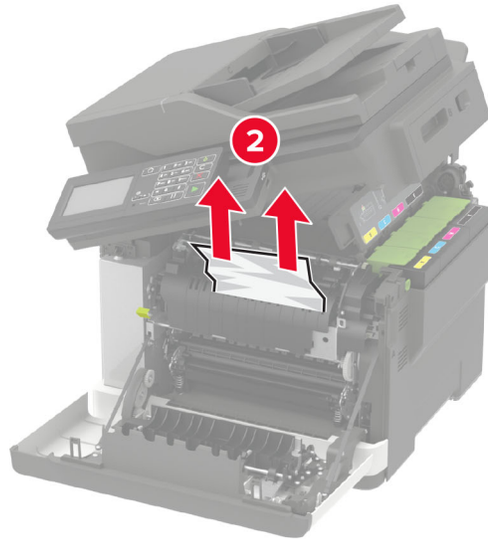
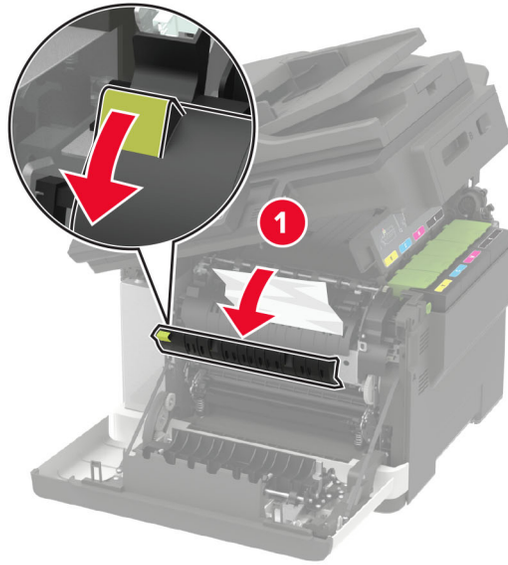


2 افتح الباب A.

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



- 3 افتح باب الوصول إلى وحدة الصهر، ثم أزل الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

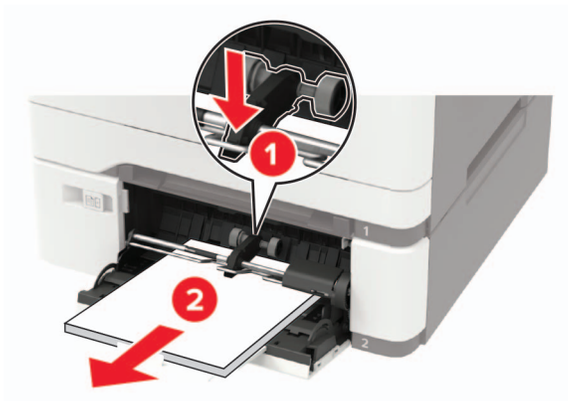


4 أغلق البابين A وB.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.

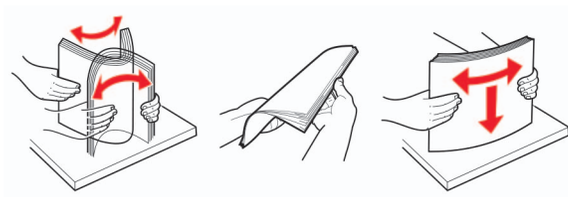
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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.



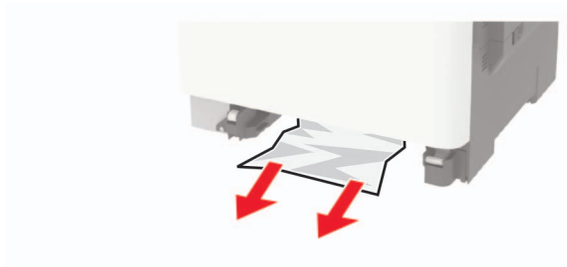
انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

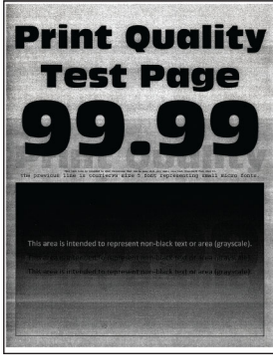


3 قم بإدخال الدرج.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

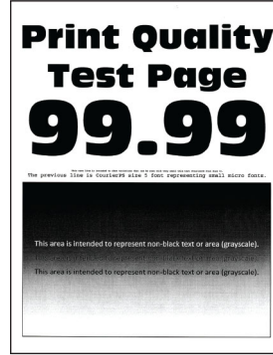
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



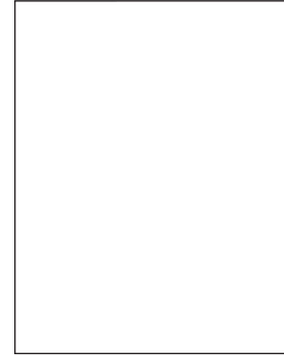
[العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 209](#)



[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 208](#)



[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 207](#)



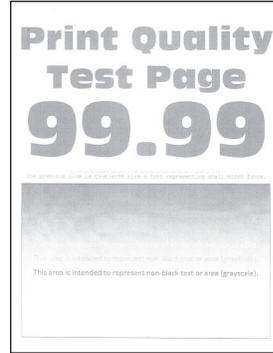
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 206](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 213](#)



[العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 212](#)



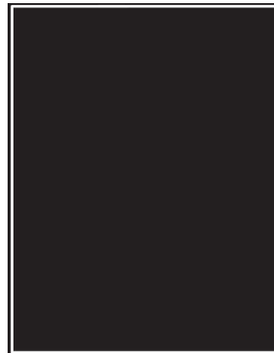
[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 211](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 210](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 216](#)



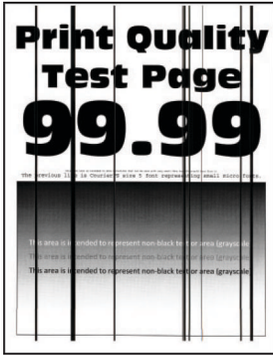
[العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 215](#)



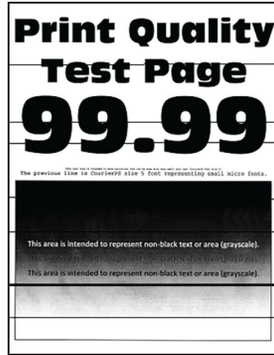
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 214](#)



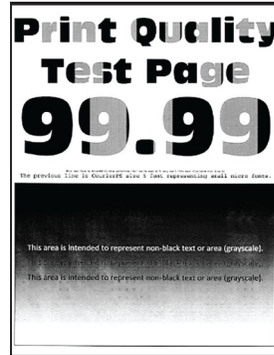
[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 236](#)



العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 219



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 218



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على
الصفحة 218



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 217



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 223



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 222

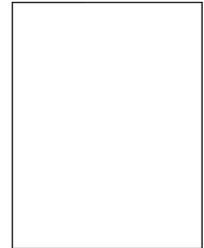


العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على
الصفحة 221

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. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: 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 تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	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. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نفّذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

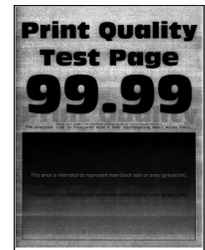
الصور باهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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>الخطوة 1</p> <p>أ نَفِّذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>

الهوامش غير صحيحة



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ عيّن حجم الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهينة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة ساطعة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل "توفير استهلاك الألوان".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</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 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



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>أ قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>ب قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>	<p>Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

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. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.</p> <p>هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق > تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة

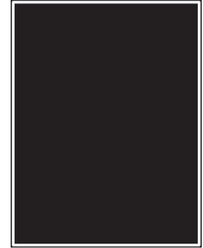


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ تأكد من أن الورق الذي تم تحميله مدعوم. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



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.

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة 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>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

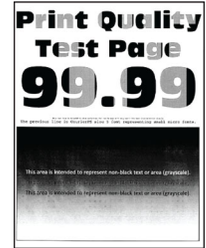
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن وزن الورق مدعوم.</p> <p>ملاحظة: إذا لم يكن وزن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

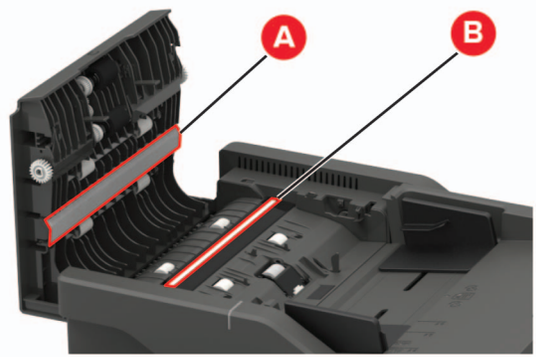
- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>قم بإجراء نسخ على الوجهين بواسطة وحدة تغذية المستندات التلقائية، باستخدام ورقة فارغة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B)  <ul style="list-style-type: none"> • زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B) في الدرج (C)  <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</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.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>مجموعة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 مم (3,71 بوصة) • 29,80 مم (1,17 بوصة) • 23,20 مم (0,91 بوصة) <p>وحدة التحميض</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 مم (1,73 بوصة) • 45,50 مم (1,79 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 مم (1,48 بوصة) • 78,50 مم (3,09 بوصة) • 55 مم (2,17 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 مم (3,14 بوصة) • 94,30 مم (3,71 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>	<p>دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء.</p>

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطباعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطباعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</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>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800".</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ملاحظة: 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 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 12. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدرج مرتبطة.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 37.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</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>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</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>الخطوة 4</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>الخطوة 5</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 دعم العملاء .

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p> تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تستجيب الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</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>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 45. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 3 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB

عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟
اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟
تثبت مستعرضًا معتمدًا.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟
اتصل بالمسؤول.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟
قم بتأمين توصيلات الكابلات.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط < تلقائي في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 164 . هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

التحقق من اتصال الطابعة

1 طباعة صفحة إعداد الشبكة.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة

عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

2 تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.

إذا كانت الحالة غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة. هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم. أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم. ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطباعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 263.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطباعة، حدد **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتكوين ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، حدد **متابعة** لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطباعة.
- 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 الطباعة

إصلاح هذه المشكلة، تفضّل شراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطباعة أو اشتر خرطوشة عالمية.

- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطباعة.
- يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير 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، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 172](#).

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 > إعدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد إبدأ.

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 إعدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف. ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى مغلف. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات. ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < التخطيط < ترتيب في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات. ب حدد تشغيل [2،1،2،1،2،1]. ج اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تجدد الورق



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

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى "تلقائي". للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 37.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. • تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <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.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

لا	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: اعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح محتوى انحشار الورق</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب في قائمة إصلاح انحشار الورق، حدد تشغيل أو تلقائي.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر
- عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 اضبط الإعداد.
- 3 طبّق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < تصحيح الألوان

2 من قائمة "تصحيح الألوان"، حدد يدوي < محتوى تصحيح الألوان.

3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
RGB Image (صورة) RGB نص RGB Graphics (رسومات RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • عرض—أسود خالص— لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid (مشرق sRGB) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. • Off (إيقاف)
صورة CMYK نص رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإراحة ويب (SWOP). • Euro CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. • Vivid CMYK (مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • Off (إيقاف)

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق لإنتاج لون محدد. يمكن دمج ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والمساحات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما هو لون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البرامج لتحديد لون المستند وتعديله باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطباعة، وتمر هذه المعلومات عبر جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المستخدم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 239.

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدويًا مفيدًا. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تلقائي" إلى إنشاء ألوان مفضلة للمستندات.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدويًا ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة Color Samples (نماذج الألوان) التي يجب استخدامها لمشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تلقائي أو إيقاف التشغيل أو يدوي)
- نوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)
- كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK)

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن تكون صفحات Color Samples (نماذج الألوان) مفيدة. بالإضافة إلى ذلك، تضبط بعض البرامج مجموعات ألوان RGB أو CMYK المحددة في البرنامج عبر إدارة الألوان. في هذه الحالات، قد لا يكون اللون المطبوع مطابقًا تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < توازن الألوان</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب اضبط الإعدادات.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

مشاكل البريد الإلكتروني

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقًا لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 52. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 61.

الإجراء	نعم	لا
قم بتمكين معرف المتصل. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < تمكين معرف المتصل في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للانتقل عبر الإعدادات. هل يظهر معرف المتصل؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من نغمة الطلب. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من مقيس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقيس 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 بمقيس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقيس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل 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
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل مستند أصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 206 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

يتعذر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 64 . هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للنتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح.</p> <p>ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>قم بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للنتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 206.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للنتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

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

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 261 . ب أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	لا انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). ج انقر فوق الفاكس ، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس. د أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	لا اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 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؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	لا انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الكابلات بين الطابعة وملقم الطباعة موصولة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	لا مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أضف اختصارًا للمجلد شبكة الاتصال.</p> <p>ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار" على الصفحة 76.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path/</code> حيث <code>server_hostname</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP.</p> <p>هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. <p>ب انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصارًا.</p> <p>ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة.</p> <p>ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path/</code>. • تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. <p>ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقلين اسم المستخدم وكلمة المرور.</p> <p>ه انقر فوق Save (حفظ).</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثنائي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 169 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 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.
الخطوة 3 أ تأكد من تحديد مربع الاختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

الماسحة الضوئية لا تغلق

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

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 دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، 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 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 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 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغّلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2 من قائمة "طباعة الاختبار السريع"، حدد بدء.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم حدد التسجيل المسطح.
 - 4 من قائمة "نسخ الاختبار السريع"، حدد 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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2 من قائمة "طباعة الاختبار السريع"، حدد 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 من قائمة "نسخ الاختبار السريع"، حدد بدء.

6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".

7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى

<http://support.lexmark.com>.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

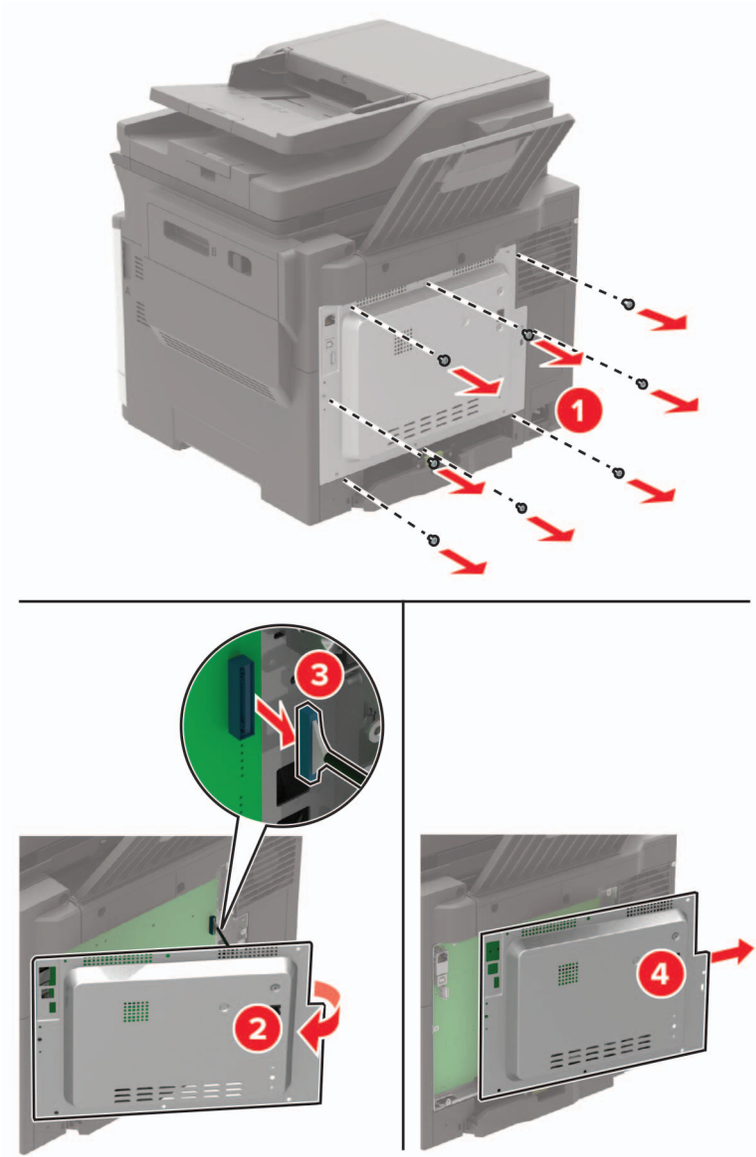
- بطاقات الذاكرة
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - ذاكرة فلاش
- بطاقات اختيارية
 - بطاقات الخط
 - بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- قرص الطابعة الثابت (SATA)

ملاحظة: تتوفر بعض الخيارات في بعض طرازات الطابعات فقط.

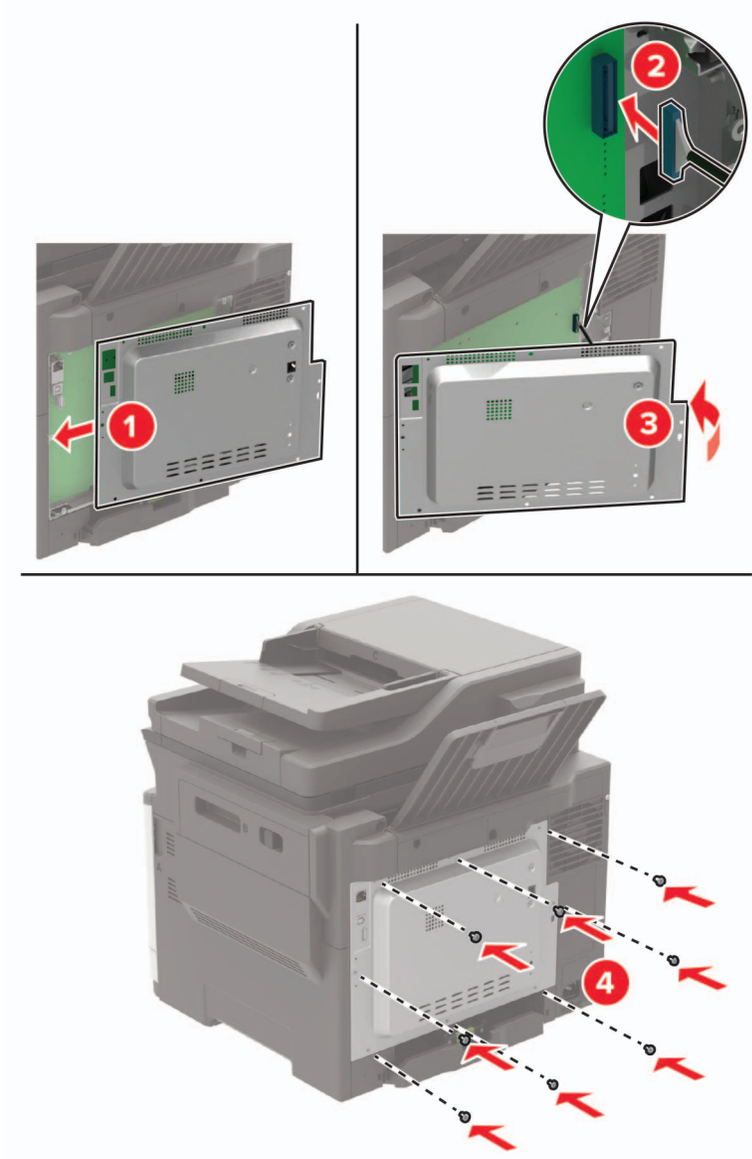
الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

⚠ 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، أزل 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 مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 تركيب غطاء الوصول.



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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ تيار كهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة بحيث يكون قريب ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

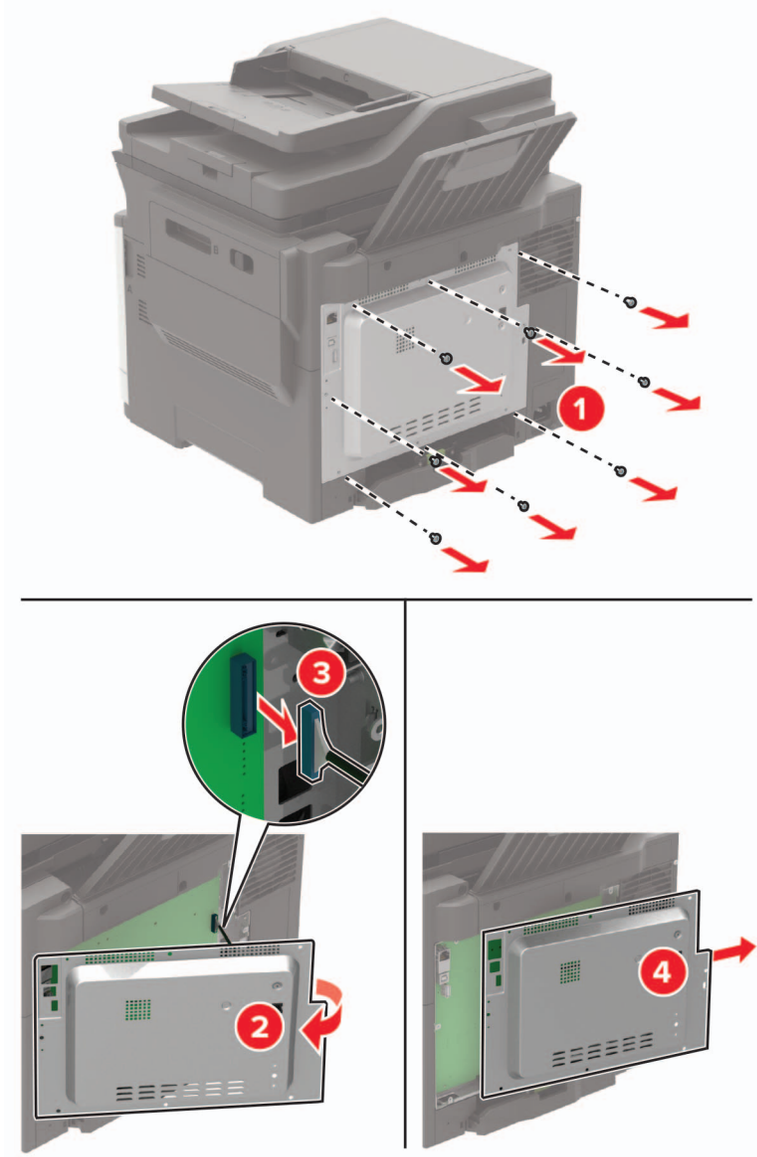
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

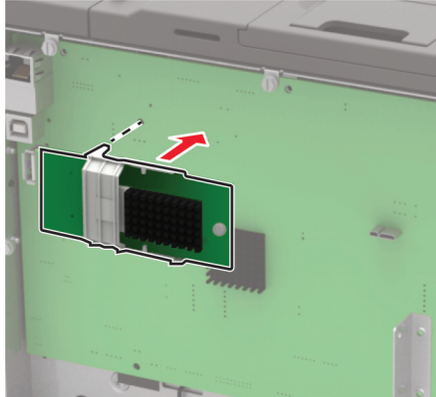
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فك 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 قم بتركيب 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 بطاقة اختيارية

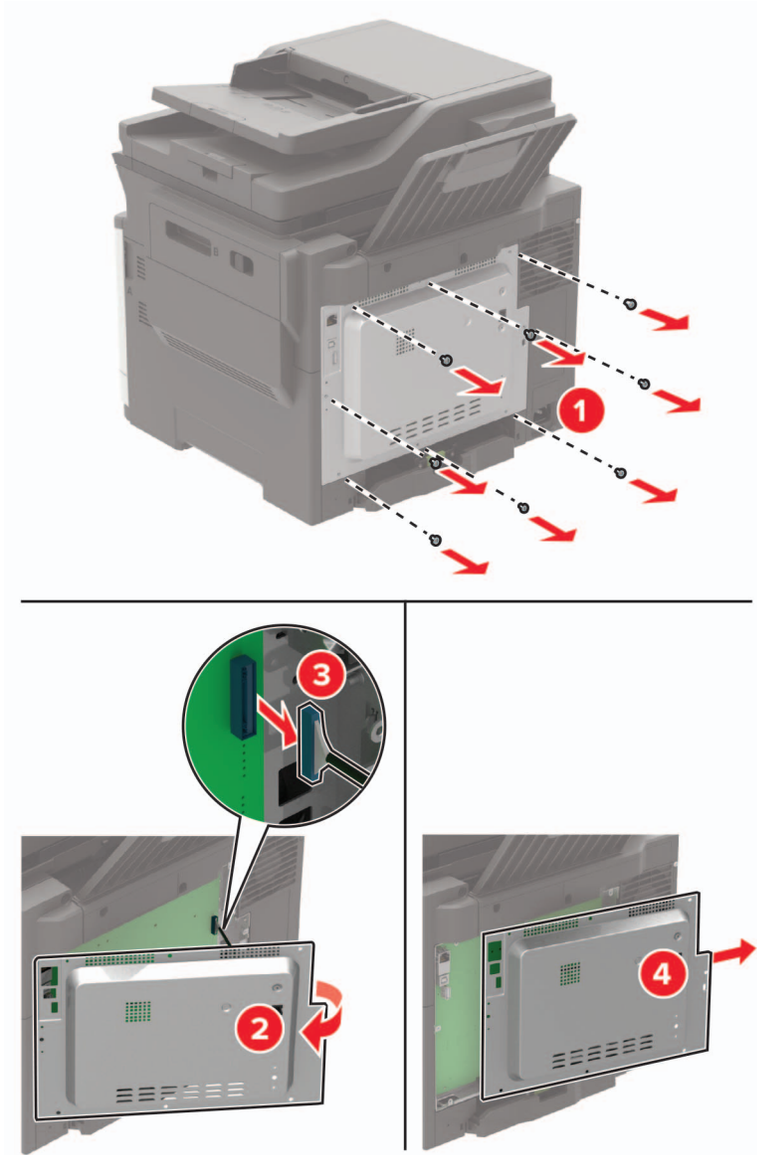
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

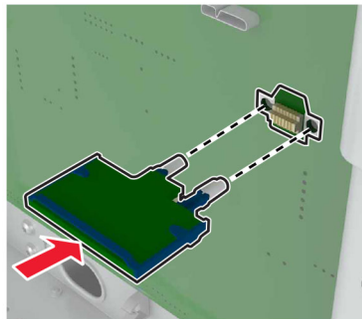
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل 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 المكونات أو أي موصلات.



- 4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.
 تحذير—تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.
 5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.

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

6 قم بتركيب غطاء الوصول.

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

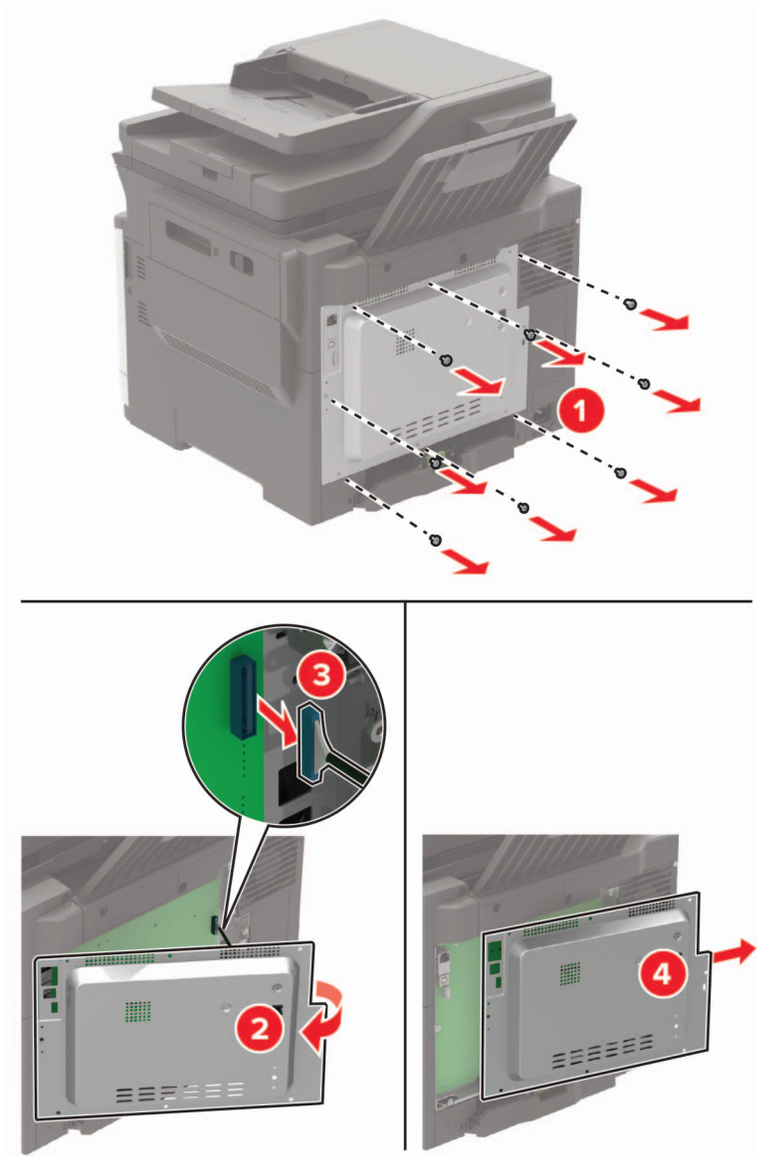
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

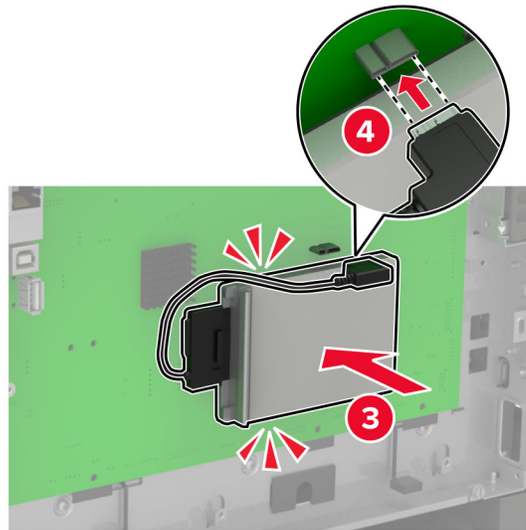
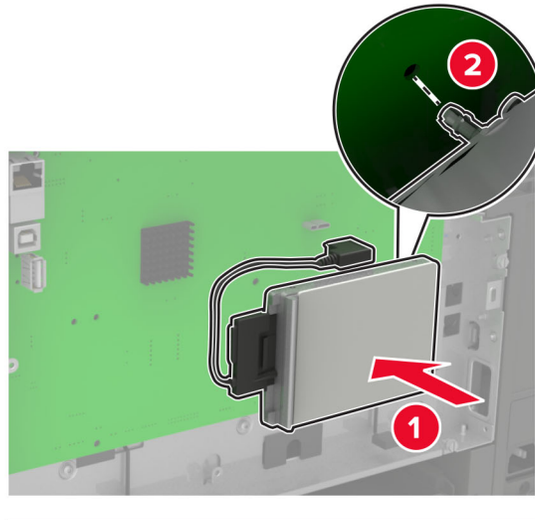
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف قرص الطابعة 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 قم بتركيب 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 أدرج اختيارية

ملاحظة: وفقًا لطراز الطابعة، يمكنك تركيب درج مزدوج سعة 650 ورقة أو درج مزدوج سعة 650 ورقة ودرج سعة 550 ورقة معًا.

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

- 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
- 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: في حال كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



ملاحظة: وإذا كنت بصدد تثبيت الدرجين الاختياريين، فضع الدرج سعة 550 ورقة أسفل الدرج المزود سعة 650 ورقة.

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

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 263.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمّنًا في حزمة مثبت البرنامج.

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

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

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

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

- قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:
- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 164](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 167](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 14](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 261](#).
- 2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.
- 3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
 - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.
- 2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طباعة.
- 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 261](#).

4 إضافة الطباعة.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهيئة** أو **استيراد التهيئة**.

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
- أ انقر فوق **التطبيقات** > حدد التطبيق > **تهيئة**.
- ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل Lexmark لديك.

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق **الإعدادات** > **الجهاز** > **تحديث البرنامج الثابت**.

- 3 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق **التحقق من وجود تحديثات** > **أوافق**، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.

ملاحظة: للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

- أ ابحث عن ملف تحديث.

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

- ب انقر فوق **تحميل** > **ابدأ**.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark CX625ade ، Lexmark CX622de ، Lexmark CX622ade ، Lexmark CX522de ، Lexmark CX522ade
Lexmark ، Lexmark MC2535adw ، Lexmark MC2425adw ، Lexmark CX625de ، Lexmark CX625adhe ،
Lexmark XC4240i ، Lexmark XC4240 ، Lexmark XC2235 ، MC2640adwe

نوع الجهاز:

7529

الطرازات:

081، 230، 238، 436، 486، 496، 636، 638، 686، 698، 836، 838، 898

إشعار الإصدار

يوليو 2024

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

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

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

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

Macintosh، Safari، وAirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات، وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

Wi-Fi® و Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ 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.

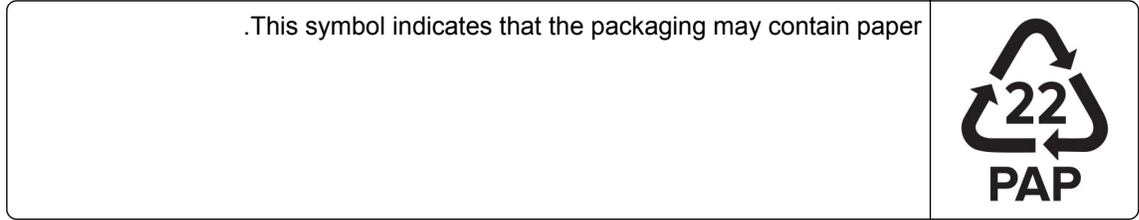
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
53 (الطابعة على وجه واحد)، 55 (الطابعة على الوجهين)	الطابعة
53	المسح الضوئي
56	"النسخ"
16	جاهز

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	



For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكثفة عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: AIGaInP من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 15

الطول الموجي (نانومتر): 650-670

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 400 (MC2425، MC2325، CX421) 530 (CX522)، 580 (MC2640، CX622) 580 (XC2235، MC2535) على الوجهين: 280 (MC2425، MC2325، CX421) 360 (MC2535، CX522) 420 (MC2640، CX622) 420 (XC2235، CX4240، CX625)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	425 (MC2425، MC2325، CX421) 485 (MC2425، MC2325، CX421) 560 (XC2235، MC2535، CX522) 540 (MC2640، CX622) (XC4240، CX625)
قيام المنتج بالمشح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مشح ضوئي	25 (MC2425، MC2325، CX421) 28،5 (MC2425، MC2325، CX421) 29،5 (XC2235، MC2535، CX522) 28 (XC4240، CX625)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	25 (MC2425، MC2325، CX421) 26،5 (MC2425، MC2325، CX421) 28،5 (XC2235، MC2535، CX522) 29،5 (MC2640، CX622) (XC4240، CX625)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	2،2 (MC2425، MC2325، CX421) 1،9 (MC2425، MC2325، CX421) 1،8 (XC2235، MC2535، CX522) 1،8 (XC4240، CX625) 1،8 (MC2640، CX622)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإصابات	0،2 (MC2425، MC2325، CX421) 0،2 (MC2425، MC2325، CX421) 0،2 (XC2235، MC2535، CX522) 0،2 (XC4240، CX625) 0،2 (MC2640، CX622)
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0،2 (MC2425، MC2325، CX421) 0،2 (MC2425، MC2325، CX421) 0،2 (XC2235، MC2535، CX522) 0،2 (XC4240، CX625) 0،2 (MC2640، CX622)

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإصابات". في حالة التشغيل في وضع "الإصابات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإصابات 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 "الإصابات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002 أو LEX-M03-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M07-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM07001؛ IC (صناعة كندا): 2376A-LEXM07001

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM08001؛ IC (صناعة كندا): 2376A-LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على كل طرازات الطابعات CX421 (7529-230) و CX522 (7529-436) و MC2325 (7529-081) و MC2425 (7529-238) و MC2535 (7529-486) و XC2235 (7529-496).

المعلومات الخاصة بالطراز

تنطبق المعلومات التالية فقط على طرازات الطابعات CX622 (7529-636، 7529-638) و CX625 (7529-836، 7529-838) و MC2640 (7529-686) و XC4240 (7529-898).

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

الفهرس

رموز

"النسخ"

إنشاء اختصار 51

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 49

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

49 (ADF)

وجهي الورقة 50

A

AirPrint

استخدام 43

E

etherFAX بواسطة

إعداد وظيفة الفاكس 64

F

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال خط الهاتف القياسي 65

حسب البلد أو المنطقة 68

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 43

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات

القائمة)

طباعة 158

T

troubleshooting, fax (استكشاف

الأخطاء وإصلاحها، فاكس)

لم يظهر معرف المتصل 241

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 246

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

245 etherFAX

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

الفاكس التناظري 242

يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس

التناظري 243

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من

الكمبيوتر 246

يتعذر إعداد etherFAX 244

W

Wi-Fi Direct

الطباعة من جهاز محمول 44

تمكين 166

تهيئة 166

أ

أحجام الورق المدعومة 38

أرقام التعريف الشخصية

تمكين 31

أنواع الملفات المدعومة 45

أنواع الورق المدعومة 40

أوراق فصل ما بين النسخ

وضع 51

أوزان الورق المدعومة 41

أوضاع توفير الطاقة

إعداد 189

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 162

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 162

إدارة شاشة التوقف 24

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 52

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

52 (ADF)

إرسال بريد إلكتروني 59

إرسال فاكس 70

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 61

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

61 (ADF)

تحرير التاريخ والوقت. 70

مجدول 71

إزالة انحشار الورق

الحاوية القياسية 199

في الأدراج 193

في وحدة التغذية متعددة الأغراض 203

إشعارات 266, 267, 268, 269, 270,

271

إشعارات الانبعاث 266, 270

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية

270 (FCC)

إضافة المجموعات 28

إضافة جهات اتصال 28

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 263

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 263

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 262

إعادة إعداد

عدادات استخدام المستلزمات 234

إعادة إعداد عدادات استخدام

المستلزمات 234

إعادة تدوير

منتجات Lexmark 190

مواد تغليف Lexmark 190

إعادة توجيه الفاكس 73

إعداد

فاكس تناظري 63

إعداد تبيهات البريد الإلكتروني 162

إعداد حجم الورق 32

إعداد حصص الجهاز النسبية 25

إعداد فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 65

حسب البلد أو المنطقة 68

إعداد نوع الورق 32

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام

64 etherFAX

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 64

إعدادات SMTP

تهيئة 52

إعدادات التوفير

تهيئة 26

إعدادات الطباعة

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 160

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 160

إعدادات بيئية 189

إعدادات مكبر صوت الفاكس

تهيئة 163

إعدادات منفذ الطباعة

تغيير 168

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 167

إلغاء ربط الأدراج 37

إنشاء إشارات مرجعية 27

إنشاء اختصار

البريد الإلكتروني 60

النسخ 51

عناوين FTP 76

وجهة الفاكس 71

إنشاء اختصار بريد إلكتروني 60

إنشاء اختصار عنوان FTP 76

إنشاء اختصار نسخة 51

إنشاء اختصار وجهة الفاكس 71

- إنشاء اختصارات 24
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 27
إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector 26
إنشاء نسخة 49
إيقاف الفاكسات 73
- ا
- اتصال الطابعة
فحص 232
اختصار
FTP 24
البريد الإلكتروني 24
الفاكس 24
النسخ 24
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 233
استبدال مستلزمات الطابعة
خرطوشة مسحوق الحبر 176
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 178
مجموعة التصوير بالأسود 181
مجموعة التصوير بالأسود والألوان 181
استخدام
استخدام 24
الأجزاء الأصلية من Lexmark 172
المستلزمات الأصلية من Lexmark 172
استخدام Display Customization 24
استخدام QR Code Generator 25
استخدام الشاشة الرئيسية 22
استخدام دعم العملاء 26
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49, 52, 61, 74
استخدام لوحة التحكم
Lexmark CX421 18
Lexmark CX625 20
Lexmark MC2325 18
Lexmark MC2425 18
Lexmark XC4240 20
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 49, 52, 61, 74
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 160
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 241
استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها
الطابعة المرتبة لا تعمل 235
انحسار الورق بشكل متكرر 237
تعذر طباعة المستندات السريعة والمستندات المحجوزة الأخرى 227
ربط الأدراس لا يعمل 237
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 226
- طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 226
طباعة بطيئة 225
قفل المغلفات أثناء الطباعة 235
لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحسورة 238
لا تتم طباعة مهام الطباعة 224
هوامش غير صحيحة 210
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 229
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
جودة طباعة فاكس رديئة 245
لم يظهر معرف المتصل 241
معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 246
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 245
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 242
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 243
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 246
يتعذر إعداد etherFAX 244
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 244
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 249
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 249
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 249
جودة نسخ رديئة 248
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 246
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 248
نسخ جزئية لمستندات أو صور 248
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 247
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشرطة أو خطوط رأسية ملونة 219
ألوان مفقودة 212
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 217
اقتصاص النصوص أو الصور 216
تجدد الورق 236
خطوط بيضاء أفقية 221
خطوط بيضاء عمودية 222
خطوط داكنة أفقية 218
صفحات بيضاء 206
صفحات فارغة 206
صور باهتة على المطبوعات 208
صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 215
طباعة بلون خفيف 211
طباعة داكنة 207
طباعة معوجة 214
طباعة ملطخة ومنقطة 213
طباعة منحرفة 214

- عيوب متكررة 223
 كثافة طباعة متفاوتة 218
 مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 240
 واجهة خلفية رمادية أو ملونة 209
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
 يتعدّد اكتشاف خيار داخلي 232
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة الطباعة المرئية لا تعمل 235
 انحشار الورق بشكل متكرر 237
 تعدد طباعة المستندات السريعة والمستندات المحجوزة الأخرى 227
 ربط الأدرج لا يعمل 237
 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 226
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 226
 طباعة بطيئة 225
 قفل المغلفات أثناء الطباعة 235
 لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 238
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 224
 هوامش غير صحيحة 210
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ الماسحة الضوئية لا تستجيب 249
 الماسحة الضوئية لا تغلق 249
 جودة نسخ رديئة 248
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 248
 استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 263
 الأدرج
 تثبيت 260
 تحميل 32
 ربط 37
 فصل 37
 الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 239
 الإشارات المرجعية
 إنشاء 27
 إنشاء مجلدات لـ 27
 الاتصال بدعم العملاء 251
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
 استخدام طريقة "ضغط زر" 165
 استخدام طريقة رقم PIN 165
 شبكة اتصال لاسلكية 165
 الاختصارات
 إنشاء 24
 البرنامج الثابت، تحديث 264
 البريد الإلكتروني
 إرسال 59
 إنشاء اختصار 60
 البطاقات
 تحميل 34
- التاريخ والوقت
 إعدادات الفاكس 70
 التحقق من مهام الطباعة 46
 التخلص من انحشار الورق في الأدرج 193
 في وحدة التغذية متعددة الأغراض 203
 التطبيقات المدعومة 23
 التطبيقات، المدعومة 23
 التنقل ضمن الشاشة استخدام الإيماءات 30
 التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 30
 التوجيه الصوتي
 التنشيط 30
 سرعة الكلام 30
 التوقيت الصيفي تهيئة 70
 الخيارات الداخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 263
 الذاكرة الثابتة 160
 الطباعة 159
 الذاكرة غير الثابتة 160
 الطباعة 159
 الرطوبة حول الطباعة 268
 الرقم التسلسلي، الطباعة
 عثور على 16
 الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 23
 الشاشة الرئيسية تخصيص 23
 عرض الرموز 23
 الطباعة
 المهياة بالكامل 13
 شحن 189
 الطباعة لا تستجيب 228
 الطباعة المرئية لا تعمل 235
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 44
 العثور على الرقم التسلسلي للطباعة 16
 العثور على معلومات حول الطباعة 11
 الفاكس
 إرسال 70
 إعادة توجيه 73
 انتظار 73
 الفاكس المدعوم 62
 الفاكسات غير المرغوب فيها منع 73
 القوائم
 Disk Encryption (تشفير القرص) 155
 Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 151
 الكمبيوتر
 توصيل بالطباعة 167
- الماسحة الضوئية لا تغلق 249
 الماسحة الضوئية:
 تنظيف 169
 المجموعات
 إضافة 28
 تحرير 29
 حذف 29
 المسافات البينية حول الطباعة 12
 المستلزمات
 توفير 190
 المسح الضوئي
 إلى البريد الإلكتروني 59
 إلى الكمبيوتر 74
 إلى خادم FTP 75
 إلى مجلد شبكة اتصال 76
 إلى ملف تعريف Cloud Connector 78
 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 74
 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 74
 المسح الضوئي إلى خادم FTP استخدام لوحة التحكم 75
 المغلفات
 تحميل 34, 35
 الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 232
 الملحقات الاختيارية الداخلية
 بطاقة البرامج الثابتة 252
 بطاقة الذاكرة 252
 قرص الطباعة الصلب 252
 المهام المحجوزة 46
 النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 77
 النسخ على الوجهين 50
 النسخ على الورق ذي الرأسية 50
 الوصول إلى لوحة التحكم 252
 انحشار الورق
 الأماكن 192
 تجنب 191
 تحديد مواقع انحشار الورق 192
 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 203
 انحشار الورق في الأدرج 193
 انحشار الورق في الباب A 193
 انحشار الورق في الحاوية القياسية 199
 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 199
 انحشار الورق، إزالة في المصهر 193
 في وحدة التغذية اليدوية 204
 في وحدة الطباعة على الوجهين 193
 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 199

- ب**
 بدعم العملاء
 اتصال 251
 برنامج Lexmark ScanBack المساعد
 استخدام 74
 برنامج الطباعة
 تثبيت 261
 برنامج تشغيل الطباعة
 تثبيت 261
 خيارات الأجهزة، إضافة 263
 برنامج تشغيل الفاكس
 تثبيت 262
 بطاقة اختيارية
 تثبيت 256
 بطاقة الذاكرة
 تثبيت 254
 بيان مكونات التخزين الثابتة وغير
 الثابتة 160
- ت**
 تأمين ذاكرة الطباعة 160
 تثبيت برنامج الطباعة 261
 تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 261
 تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 262
 تحديث البرنامج الثابت 264
 تحديد موقع
 تحديد موقع 159
 تحديد موقع فتحة الأمان 159
 تحديد موقع للطابعة 12
 تحرير المجموعات 29
 تحرير جهات الاتصال 29
 تحميل الأدرج 32
 تحميل وحدة التغذية اليدوية 35
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 34
 تخزين مهام الطباعة 46
 تخصيص الشاشة 24
 ترتيب النسخ
 "النسخ" 50
 تركيب الأدرج 260
 تركيب بطاقة اختيارية 256
 تركيب بطاقة ذاكرة 254
 تشغيل عرض شرائح 24
 تشفير
 قرص الطباعة الصلب 160
 تصحيح الألوان
 دليل 239
 تصحيح الألوان يدويًا
 تطبيق 239
 تصدير ملف تهيئة
 استخدام Embedded Web Server
 263
- تصغير نسخة 50
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 230
 تعيين الطباعة إلى نمط رنة 69
 تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ
 الحلول الداخلية 168
 تغيير دقة الفاكس 72
 تغيير ورق الحائط 24
 نقادي انحشار الورق 191
 تقارير الطباعة
 عرض 162
 تكبير نسخة 50
 تكرار مهام الطباعة 46
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 233
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 233
 تمكين Wi-Fi Direct 166
 تمكين أرقام التعريف الشخصية 31
 تمكين كلمات المرور المفلوطة 31
 تمكين منفذ USB 229
 تمكين وضع التكبير 30
 تنبيهات البريد الإلكتروني
 إعداد 162
 تنشيط التوجيه الصوتي 30
 تنظيف
 الجزء الخارجي للطابعة 168
 الجزء الداخلي للطابعة 168
 المساحة الضوئية: 169
 تنظيف الطباعة 168
 تنظيف المساحة الضوئية 158
 تنظيف شاشة اللمس 171
 تهيئة Wi-Fi Direct 166
 تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 163
 تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 52
 تهيئة التوقيت الصيفي 70
 تهيئة الورق العام 32
 توصيل الجهاز المحمول
 بالطابعة 166
 توصيل الطباعة
 بشبكة اتصال لاسلكية 164
 توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 69
 توصيل الكابلات 14
 توصيل كمبيوتر بالطابعة 167
 توفير المستلزمات 190
 توفير الورق 51
- ح**
 حالة الطباعة 20
 حذف المجموعات 29
 حذف جهات الاتصال 29
 حصص الجهاز النسبية
 إعداد 25
- خ**
 خادم البريد الإلكتروني
 تهيئة 52
 خدمة الرنة المميزة، الفاكس
 تمكين 69
 خدمة الطباعة Mopria 43
 خرطوشة مسحوق الحبر
 استبدال 176
 طلب 172
 خيارات الأجهزة
 الأدرج 260
 بطاقة الذاكرة 254
 خيارات الأجهزة، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 263
- د**
 درجة الحرارة حول الطباعة 12, 268
 دعم العملاء
 استخدام 26
 دقة الفاكس
 تغيير 72
- ذ**
 ذاكرة الطباعة
 الطباعة 159
 ذاكرة قرص طباعة صلب 160
 الطباعة 159
- ج**
 جاري تثبيت الخيارات
 قرص الطباعة الصلب 258
 جدولة فاكس 71
 جهات الاتصال
 إضافة 28
 تحرير 29
- ز**
 ربط الأدرج 37
 رسائل الطباعة
 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
 الطباعة 233

عدّة صيانة وحدة الصهر
طلب 176
عرض التقارير 162
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 23
عناوين FTP
إنشاء اختصار 76
عيوب متكررة 223

ف

فاكس تناظري
إعداد 63
تعذر استلام الفاكسات 244
فحص
فحص 172
فحص اتصال الطابعة 232
فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 172

ق

قائمة

146 802.1x
About this Printer (حول هذه الطابعة) 94
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 88
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 105
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 104
E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 123
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 121
Flash Drive Print (طابعة من محرك أقراص فلاش) 137
FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 129
HTML 102
IPSec 145
Local Accounts (الحسابات المحلية) 150
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 153
Manage Permissions (إدارة الأذونات) 149
Media Types (أنواع الوسائط) 105
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 156
Miscellaneous (متنوع) 156
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 138
Notifications (الإخطارات) 83

ضبط درجة قتامة الفاكس 72
ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 30
ضبط قتامة مسحوق الحبر 238
ضبط مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي 163
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي 163
ضوء المؤشر
فهم الحالة 20
ضوء زر الطاقة
فهم الحالة 20

ط

طباعة

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 158
استخدام Wi-Fi Direct 44
استخدام خدمة الطابعة Mopria 43
التحقق من مهام الطابعة 46
المهام المحجوزة 46
تكرار مهام الطابعة 46
حفظ مهام الطابعة 46
سجل الفاكس 72
صفحات اختبار الجودة 158
قائمة الأدلة 48
قائمة نماذج الخطوط 48
من جهاز محمول 43, 44
من كمبيوتر 43
من محرك أقراص فلاش 44
من ملف تعريف Cloud Connector 47
مهام طباعة سريعة 46
طباعة بطيئة 225
طباعة من كمبيوتر 43
طريقة "ضغطة زر" 165
طريقة رقم التعريف الشخصي 165
طلب
عدّة صيانة وحدة الصهر 176
طلب المستلزمات
خرطوشة مسحوق الحبر 172
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 175
مجموعة التصوير 175
طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر 175
طلب مجموعة التصوير بالأسود 175
طلب مجموعة التصوير بالأسود والألوان 175

ع

عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 234

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 233
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 233
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحملة 233
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 234
مطلوب صيانة المساحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 234
رموز QR
إضافة 25
رموز الشاشة الرئيسية
استخدام 22

ز

زجاج المساحة الضوئية
استخدام 49, 52, 61, 74
زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 178

س

سجل الفاكس
طباعة 72
سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 30
سطوع شاشة العرض
ضبط 190

ش

شاشة اللمس
تنظيف 171
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 167
شبكة اتصال لاسلكية
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 165
توصيل الطابعة بـ 164
شبكة لاسلكية 164
شحن الطابعة 189

ص

صور فوتوغرافية
"النسخ" 49

ض

ضبط
تسجيل المساحة الضوئية 250
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 250
ضبط السطوع
الشاشة 190

- محو ذاكرة الطابعة 159, 160
مركز المسح الضوئي
إعداد 25
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 233
234 Lexmark مستلزمات ليست من إنتاج
مستندات، طباعة
من جهاز محمول 43
من كمبيوتر 43
مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
ضبط 163
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 163
مستويات انبعاث الضوضاء 266
مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص
بالطابعة 159
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام
مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 234
معلومات السلامة 9, 8, 10
معلومات عن الطابعة
عثر على 11
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 246
مكبر الصوت
مستوى الصوت الافتراضي 163
ملف تعريف في Cloud Connector
إنشاء 26
طباعة من 47
يتم المسح الضوئي إلى 78
ملقم الفاكس، استخدام
إعداد وظيفة الفاكس 64
منافذ الطابعة 14
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 73
منفذ Ethernet 14
منفذ LINE 14
منفذ USB 14
تمكين 229
مهام طباعة سريعة 46
مهايئ RJ-11 68
مواصفات الطابعة 13
موفري خدمة البريد الإلكتروني 52
موقع الطابعة
تحديد 12
- ن**
نسخ الصور الفوتوغرافية 49
نسخ بطاقة الهوية
إعداد 23
نسخ صفحات متعددة 51
نسخ صفحات متعددة على ورقة واحدة 51
نقل الطابعة 188
- وضع الفاكس 109
قائمة إعدادات HTTP/FTP 146
قائمة الأدلة
طباعة 48
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 48
قابس المهايئ 68
قابس سلك التيار 14
قتامة الفاكس
ضبط 72
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 238
قرص الطابعة الصلب
تنصيب 258
تشفير 160
قفل المغلفات أثناء الطباعة 235
قوائم الطابعة 79
- ك**
كابل USB 14
كابل إيثرنت 14
كلمات المرور المفلوطة
تمكين 31
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 74
- ل**
لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 238
لا تتم طباعة مهام الطباعة 224
لوحة التحكم
19 Lexmark CX522
19 Lexmark CX622
19 Lexmark MC2535
19 Lexmark MC2640
19 Lexmark XC2235
لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 31
لوحة مفاتيح ظاهرية
استخدام 31
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 252
- م**
مجلد شبكة اتصال
يتم المسح الضوئي إلى 76
مجموعة التصوير
استبدال 181
طلب 175
محتوى تصحيح الألوان 239
محركات أقراص فلاش 45
محو الذاكرة
من قرص الطابعة الثابت 159
- Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 93
PDF 100
PostScript 100
Power Management (إدارة الطاقة) 87
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 151
Setup (إعداد) 96
SNMP 144
TCP/IP 143
ThinPrint 147
Tray Configuration (تكوين الدرج) 103
Universal Setup (الإعداد العالمي) 104
USB 148
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 93
Wi-Fi Direct 141
Wireless (لاسلكي) 139
XPS 99
إعداد ارتباط ويب 128
إعداد الطابعة السري 154
إعداد الفاكس 109
إعداد ملقم الفاكس 119
إعدادات HTTP/FTP 146
إعدادات حلول LDAP 155
إيثرنت 142
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 88
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 158
الاختصارات 157
التفضيلات 80
الجهاز 156
الجودة 97
الطابعة 157
الفاكس 157
تخطيط 94
تعليمات 157
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 148
تكوين LPD 146
جمع البيانات المجهولة 87
حساب المهام 98
دقق بيانات 101
شبكة الاتصال 157
صورة 102
قائمة Configuration (التكوين) 89
لوحة المشغل البعيد 82
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 133
مسح ملفات البيانات المؤقتة 155
وضع Eco 82

و

- وجهة الفاكس
- إنشاء اختصار 71
- وحدة التخزين المحمولة
- طباعة من 44
- يتم المسح الضوئي إلى 77
- وحدة التغذية اليدوية
- تحميل 35
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 34
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 49, 52, 61, 74
- ورق حجم Universal
- تهيئة 32
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 50
- تحميل 34, 35
- وضع "السكون"
- إعداد 189
- Eco
- إعداد 189
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ 51
- وضع الإصابات
- إعداد 189
- وضع التكبير
- تمكين 30
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 52

ي

- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
- 245 etherFAX
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
- 242 الفاكس التناظري
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 241
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
- 246 الكمبيوتر
- يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
- 244 التناظري
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 247
- يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 231
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- 229 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة