



طابعات XM3250 و MX622 و MB2650 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يوليو 2024

نوع الجهاز:

7018

الطرزات:

676 و 678 و 679 و 686

المحتويات

7	معلومات السلامة
7	مصطلحات متقد عليها
7	بيانات عن المنتج
10	التعرف على الطابعة
10	العثور على معلومات عن الطابعة
11	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
11	تحديد موقع للطابعة
13	مواصفات الطابعة
13	توصيل الكابلات
15	استخدام لوحة التحكم
15	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
16	ورق غير المقبول
16	استخدام الورق المعد تدويره
17	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
17	استخدام الشاشة الرئيسية
18	تخصيص الشاشة الرئيسية
18	التطبيقات المدعومة
18	إعداد Card Copy
19	إنشاء اختصار
19	استخدام Display Customization
20	تهيئة إعدادات التوفير
20	استخدام دعم العملاء
20	إعداد QR Code Generator
20	إعداد مركز المسح الضوئي
21	إعداد Device Quotas
21	إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector
22	إدارة الإشارات المرجعية
23	إدارة جهات الاتصال
25	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
25	تمكين وضع التكبير
25	تنشيط التوجيه الصوتي
25	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

26	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي.
26	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
26	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المحفوظة

تحميل الورق والوسائل الخاصة

27	تعيين حجم الورق ونوعه.
27	تهيئة إعدادات الورق العام.
27	تحميل الأدراج.
29	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
30	ربط الأدراج.

دعامة الورق

31	أحجام الورق المدعومة.
33	أنواع الورق المدعومة.
34	أوزان الورق المدعومة.

الطباعة

35	الطباعة من كمبيوتر.
35	الطباعة من جهاز محمول.
37	الطباعة من محرك أقراص فلاش.
38	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.
39	تهيئة المهام السرية.
39	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.
40	الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector.
40	طباعة قائمة عينات الخطوط.
40	طباعة قائمة الأدلة.
41	إلغاء مهمة طباعة.

"النسخ"

42	استخدام وحدة تغذية المستندات الثقانية وزجاج الماسحة الضوئية.
42	إنشاء النسخ.
42	نسخ الصور الفوتوغرافية.
43	النسخ على الورق ذي الرأسية.
43	النسخ على وجهي الورقة.
43	تصغير أو تكبير النسخ.
43	ترتيب النسخ.
43	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.

44	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
44	إنشاء اختصار نسخة.....
45.....	الإرسال بالبريد الإلكتروني.....
45	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
45.....	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني.....
52.....	إرسال بريد إلكتروني.....
53.....	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....
54	إرسال فاكس.....
54	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....
62	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
62	إرسال فاكس.....
63.....	جدولة فاكس.....
63.....	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
64.....	تغيير دقة الفاكس.....
64.....	ضبط قاتمة الفاكس.....
64.....	طباعة سجل فاكس.....
64	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
64	إيقاف الفاكسات.....
65.....	إعادة توجيه الفاكس.....
66	المسح الضوئي.....
66	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
66	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
67	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
68.....	جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....
68.....	إنشاء اختصار FTP.....
68.....	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....
69	المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector.....
70.....	فهم قوائم الطابعة.....
70	خريطة القوائم.....
71	الجهاز.....
84	الطباعة.....
92	ورق.....
95	النسخ.....

98	الفاكس.....
109	البريد الإلكتروني.....
115	FTP.....
118	برنامـج تشغيل USB.....
123	Network/Ports (الشبـكة/المنافـذ).....
135	Security (الأمان).....
142	Reports (التقارير).....
144	تعليمـات.....
144	استكشـاف الأخطـاء وإصلاحـها.....
144	طبـاعة صـفـحة إـعـادـات القـوـائم.....

145 تأمين الطابعة

145	تحديد موقع فتحة الأمان.....
145	مسح ذاكرة الطابعة.....
145	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
146	تشفـير قـرص الطـابـعة الصـلـب.....
146	استـعادـة إـعـادـات المـصـنـع الـاقـتـارـضـية.....
146	بيان الـذاـكـرـة.....

147 صيانة الطابعة

147	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
148	شبـكة الاتـصال.....
151	تنـظـيف أـجزـاء الطـابـعة.....
155	طلـب الأـجزـاء والـمـسـتـازـمـات.....
158	استـبدـال الأـجزـاء والـمـسـتـازـمـات.....
173	تحـريك الطـابـعة.....
174	تـوفـير الطـاقـة والـورـق.....
174	إـعادـة التـدوـير.....

176 إـزـالـة انـحـشـار الـورـق

176	تجـنب انـحـشـار الـورـق.....
177	تحـديد أماـكن انـحـشـار الـورـق.....
178	انـحـشـار الـورـق في الـباب A.....
182	انـحـشـار الـورـق عند الـباب الـخـلفـي.....
183	انـحـشـار الـورـق في الـحاـوـيـة الـقـيـاسـيـة.....
184	انـحـشـار الـورـق بـوـحـدة الطـابـعة عـلـى الـوـجـهـيـن.....
185	انـحـشـار الـورـق في الـأـدـارـاج.....

185	انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
186	انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.....
187	انحسار الورق في وحدة الإنهاء.....
189	انحسار الدبابيس في وحدة الإنهاء.....
191	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
191	مشكلات جودة الطباعة.....
192	مشاكل الطباعة.....
218	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
220	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
222	مشاكل المستلزمات.....
223	مشاكل تغذية الورق.....
226	مشاكل البريد الإلكتروني.....
226	مشاكل إرسال الفاكسات.....
231	مشاكل المسح الضوئي.....
237	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
238	الترقية والترحيل.....
238	الأجهزة.....
252	برنامج.....
254	البرامج الثابتة.....
255	إشعارات.....
261	الفهرس.....

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تنصمن 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 لحرق 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 الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب 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 المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن طابعة ليزر أن تتجاوز سهولة 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 متصلة بشكل صحيح بين الطابعة و سلك الطاقة المؤور 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 الموضع الريفي. 

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 تنشر 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. 

نقطة خطر التعرض لصمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات Ethernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة.

٤- تبيه خطر التعرض لصمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وفصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

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

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

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

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

- تأكّد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم ب瀛ف شغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة 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، عندئذ قم بإزالة وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكّد من أن أصابيعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكّد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

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

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

نَّيْبَهُ احْتِمَالُ التَّعْرُضِ لِلْأَصَابَةِ: يُسْتَخدَمُ هَذَا الْمُنْتَجُ شَعَاعَ الْلَّيْزَرِ. قَدْ يُؤْدِيُ إِسْتَخْدَامُ عَنَاصِرِ تَحْكُمٍ أَوْ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّاتٍ ضَبْطٍ أَوْ تَفْعِيلِ إِجْرَاءَتٍ غَيْرِ
تَنَّكِ الْمُحَدَّدَةِ فِي دَلَيلِ الْمُسْتَخْدِمِ إِلَى التَّعْرُضِ لِلْأَصَابَةِ.

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 تفككها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية!

تم تصميم هذا المنتج واختباره لتحقق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة 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 لقادري احتمال الانبعاثات الضارة.

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

يرجى الاحفاظ بهذه الإرشادات.

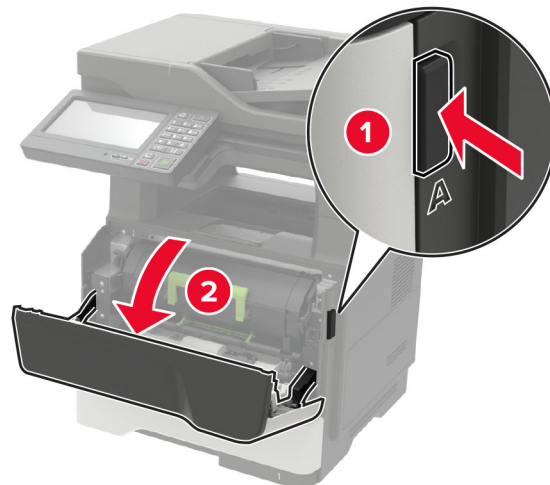
التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
رائع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.	تعليمات الإعداد الأولى
انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طبعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.	<ul style="list-style-type: none"> برنامجه الطابعة الطباعه أو برنامج تشغيل الفاكس برنامجه الطابعة الثابت الأداة المساعدة
مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idx صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدليل عن برنامج الطابعة الثابت أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com دليل شاشة للمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com .	<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة إعدادات الطابعة عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل إمكانية الوصول من http://support.lexmark.com — للانتقال إلى Lexmark.	إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.	معلومات التعليمات حول استخدام برنامج الطابعة
<p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسابق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوقف برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب. 	
<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي يحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة بيلك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جُهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز ورقم التسلسلي <p>لمزيد من المعلومات، انظر العباره "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 11.</p>	<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت
<p>تحتختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة — يرجى 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>	<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب الأمامي.



2 حدد موقع الرقم التسلسلي للطابعة خلف الباب الأمامي.



تحديد موقع للطابعة

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

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

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

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

• حافظ على الطابعة:

- في موضع نظيف جاف وخلٍ من الغبار

- بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة

- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية

- بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً

• احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب القبلات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة 10 إلى 32 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين 0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجات فهرنهايت)
---	--

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



لأعلى 800 مم (32 بوصة)	1
خلفي 203 مم (8 بوصة)	2
الجانب الأيمن 305 مم (12 بوصة)	3
المقدمة 510 مم (20 بوصة)	4
الجانب الأيسر 203 مم (8 بوصة)	5

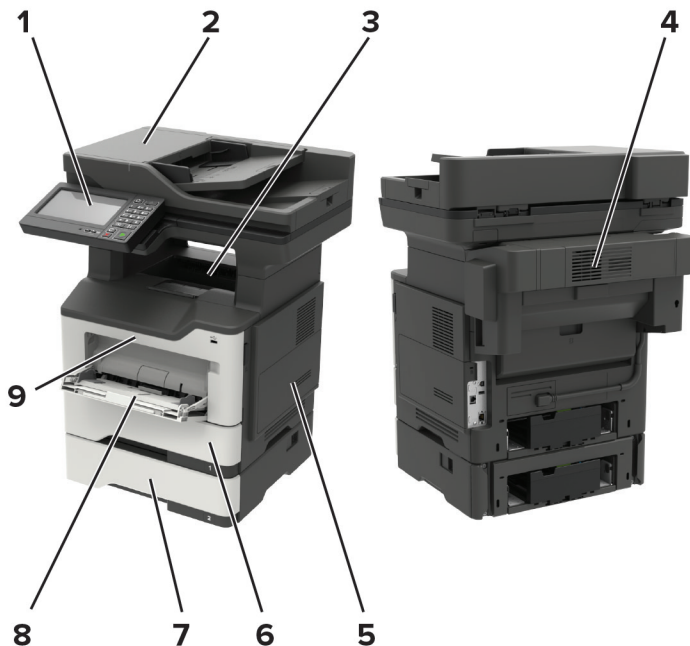
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).

مواصفات الطابعة

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

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

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة أدراج اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تركيب أدراج اختيارية"](#) على الصفحة 251.



لوحة التحكم	1
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية قياسية	3
وحدة إنهاء التدبيس اختيارية ملاحظة: يمكن لممثل خدمة فنية فقط تثبيت هذا الخيار.	4
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	5
درج قياسي سعة 550 ورقة	6
الدرج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	8
الباب	9

توصيل الكابلات

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 الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ 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 التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة.

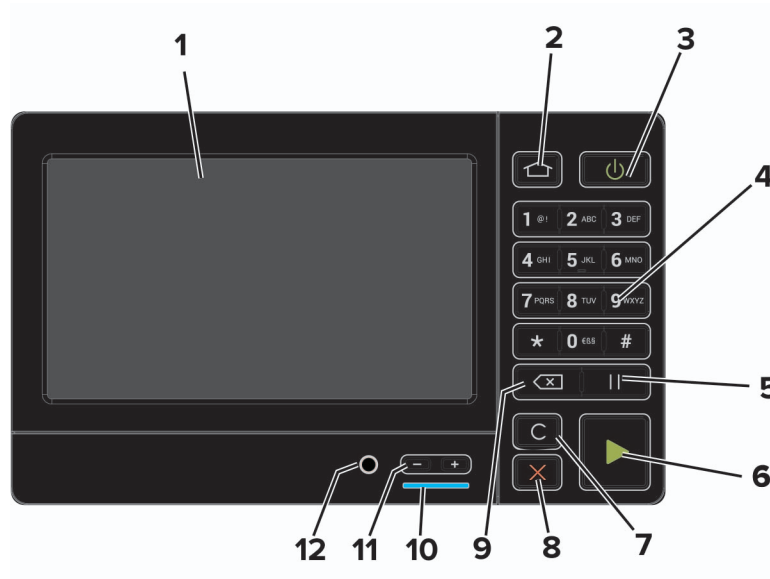
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتفادي خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

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



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

استخدام لوحة التحكم



-	استخدم:	1
<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	Display (العرض)	1
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	زر التيار الكهربى	3
ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.		
إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.	لوحة المفاتيح الرقمية	4
أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.	زر الإيقاف المؤقت	5
ابداً مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	6
أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الصوتي.	زر مسح الكل أو إعادة التعيين	7
لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	8
تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.	زر مسافة للخلف	9
فحص حالة الطابعة.	مصابح المؤشر	10
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.	أزرار مستوى الصوت	11
توصيل مكبر صوت.	منفذ مكبر الصوت	12

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء نسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm 0,09$ مم (0,09 بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الصوتي على الأحرف (OCR).

في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.

- الورق المطلي (ورق السنادات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الملمس للغاية أو الورق المجد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن $60 \text{ جم}/\text{م}^2$ (16 رطل).
- 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 يتحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المُعاد تدويره - وتحديداً الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المُعاد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماشأ 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 أوراقاً مُعاد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا، وتحل محل الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متعدد أو مُعاد تدويره أو خالٍ من الكلور.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

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

استخدام الشاشة الرئيسية

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



المرتبة	العنوان	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	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها.
7	برنامج تشغيل USB	<ul style="list-style-type: none"> طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش. مسح الصور والمستندات ضوئياً إلى محرك أقراص فلاش.
8	قائمة انتظار المهام (Job Queue)	إظهار كل مهام الطابعة الحالية.
9	إيقاف المهام	إظهار مهام الطابعة 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)	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	FTP	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.

المس	لـ
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
14	15
تغيير اللغة	تغيير اللغة على شاشة العرض.

تخصيص الشاشة الرئيسية

1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.

2 حدد الرموز التي تريده أن تظهر على الشاشة الرئيسية.

3 طبق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

التطبيق	طرز الطابعة
مركز المسح الضوئي	XM3250 و MB2650 و MX622 و MB2650
مركز الاختصارات	XM3250 و MB2650 و MX622 و MB2650
نسخ بطاقة الهوية	XM3250 و MX622
استخدام	XM3250 و MX622
دعم العملاء	XM3250
حصص الجهاز النسبية	XM3250
رمز QR	XM3250
إعدادات التوفير	XM3250
Cloud Connector	XM3250 و MB2650

إعداد Card Copy

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.

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 > > نسخ البطاقات > تهيئة.

ملاحظات:

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

- تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات صوتيًا.

3 طبق التغييرات.

إنشاء اختصار

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**

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

2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس إنشاء اختصار.

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

3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس **حفظ**.

4 اكتب اسم اختصار فريدًا.

ملاحظة: لتقديم الأسماء المقصوصة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفاً فقط.

5 المس موافق.

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

استخدام Display Customization

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. لمزيد من المعلومات، انظر العباره " التطبيقات المدعومة " على الصفحة 18.

قبل استخدام التطبيق، تأكيد من إجراء ما يلي:

- من **Embedded Web Server**، النقر فوق التطبيقات < > < > تهيئة.
- تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحانط 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 رمز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.

2 طبق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحانط

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

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طبق 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، فادخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

تهيئة إعدادات التوفير

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
- 2 يمكنك تهيئة إعدادات وضع التوفير أو جدولة وضع توفير الطاقة.

استخدام دعم العملاء

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.

- 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع [دليل مسؤول دعم العملاء](#).

استخدام QR Code Generator

ملاحظات:

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقع 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 طبق التغييرات.

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 ملف الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أنت مع الحل.

3 طبق التغييرات.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق التطبيقات > حصص الجهاز النسبية > تهيئة.

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

4 طبق التغييرات.

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

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس Cloud Connector.

2 حدد موفر خدمات السحابة.

3 المس إنشاء أو .

4 اكتب اسمًا فريدًا لملف التعريف.

ملاحظة: نوصي بإنشاء رقم PIN لحماية ملف التعريف.

5 المس موافق، ثم دون رمز التخوين.

ملاحظة: يبقى رمز التخوين صالحًا لمدة 24 ساعة فقط.

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

7 انقر فوق التالي، ثم وافق على شروط الاستخدام.

8 أدخل رمز التخوين، ثم انقر فوق الاتصال.

9 سجل دخولك إلى حساب مؤفر خدمات السحابة الخاص بك.

10 امنح الأذونات.

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

ادارة الاشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.

3 حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:

- لبروتوكولي HTTP وHTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريده إنشاء إشارة مرجعية له.

- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب sample.pdf/123.123.123.123 myWebsite.com/sample.pdf بدلاً من 123.123.123.123 في شهادة الملقن. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقن، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.

- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.

- لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.

- إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولي SMB وFTP. لنقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل XLXS وDOCX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق Save (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

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

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

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

ملاحظة: لنقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق Save (حفظ).

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

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

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

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

5 طبق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

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

4 طبق 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 طبق 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

ملاحظة: 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 25.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

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

من لوحة المفاتيح

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

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زر ي مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.
- يتتوفر للتوجيه الصوتي دعم محدود لللغات في بعض طرازات الطابعات.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

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

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

الوظيفة	الإياءة
الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: تتطلب هذه الإياءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبّرة.	التحريك
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى 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 الأسفل ثم إلى اليسار
تكرار المطالبة الصوتية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
- حدد سرعة الكلام.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

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

تحميل الورق والوسائل الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > حدد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

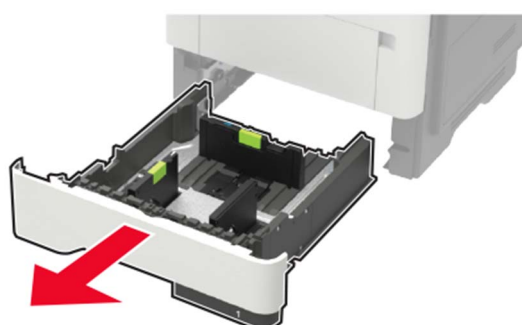
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الوسائل > إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

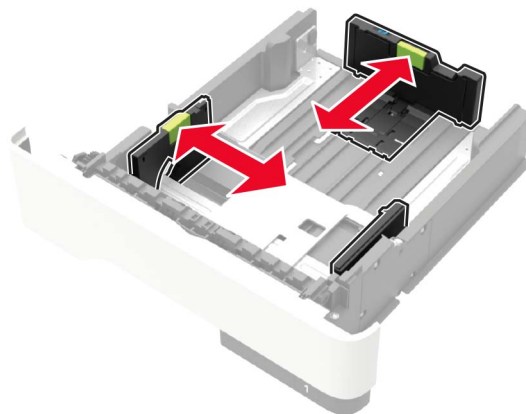
تنبيه — خطر السقوط: لقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

- 1 قم بإزالة الدرج.

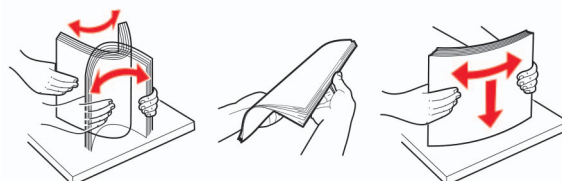
ملاحظة: لتجنب انحسار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



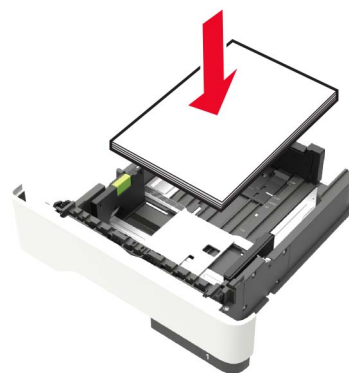
2 اضبط موجهات الورق لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكّد من ملاءمة وضعيّة الموجهات الجانبيّة بإحكام تجاه الورق.



ملاحظات:

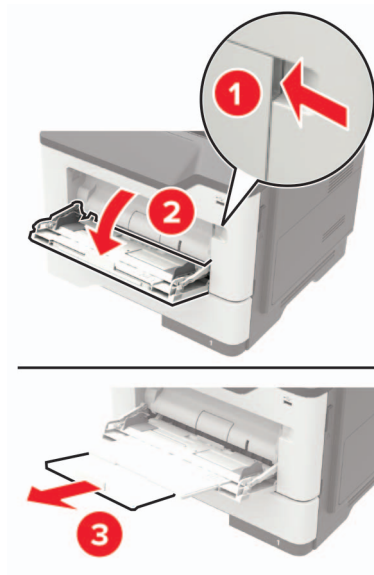
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحصار الورق، تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئته الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

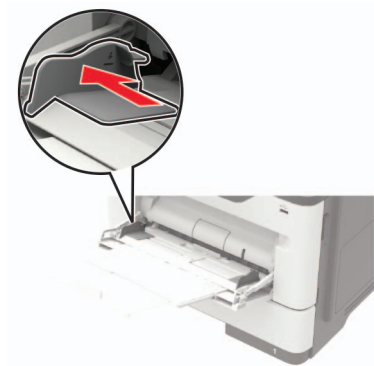
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

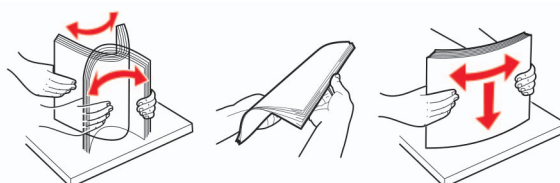
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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 موجّهاً إلى الأعلى.

ملاحظات:

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأعلى وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهاً إلى الأسفل وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

- قم بتحميل المغلفات الأوروبية بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى الأسفل مع إدخاله أولاً في الطابعة.

تحذير-تالف محتمل: لا تستخدم أطروفاً تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيساً أو إبزيماء أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عِنْ حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > تحديد مصدر ورق.

2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.

3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > ربط الأدراج.

4 المس تلقائي.

لإلغاء ربط الأدراج، تأكّد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

تحذير-تالف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطابعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعاة الورق

أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	قياسي درج سعة ورقة	الدرج الاختاري سعة 550 ورقة أو 250	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
A4 م 297 x 210 (11.7 x 8.3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 م 148 x 210 (5.8 x 8.3)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) م 210 x 148 (8.3 x 5.8)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
A6 م 148 x 105 (5.8 x 4.1)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
JIS B5 م 257 x 182 (10.1 x 7.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Oficio (Mexico م 340 x 216 (13.4 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki م 148 x 100 (5.8 x 3.9)	✓	✗	✓	✗	✗	✗
بطاقة الأعمال م 88,9 x 50,8 (3,5 x 2)	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Statement م 216 x 140 (8.5 x 5.5)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Executive م 267 x 184 (10.5 x 7.3)	✓	✓	✓	✗	✓	✓

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter م 279 x 216 (11 x 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal م 356 x 216 (14 x 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio م 330 x 216 (13 x 8.5)
✓	x	x	✓	x	x	Universal من 127 x 76.2 مم إلى 356 x 216 مم (من 5 x 3 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)
✓	✓	x	x	x	✓	Universal من 105 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 14 x 8.5 بوصة إلى 5,83 x 4,13 بوصة)
✓	x	x	x	✓	x	Universal من 210 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 5,83 x 8,27 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)
✓	x	x	✓	x	x	(Monarch) 7 3/4 م 191 x 98 (7.5 x 3.9)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف 9 م 225 x 98 (8.9 x 3.9)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف 10 م 241 x 105 (9.5 x 4.1)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف DL م 220 x 110 (8.7 x 4.3)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف C5 م 229 x 162 (9 x 6.4)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف B5 م 250 x 176 (9.8 x 6.9)
✓	x	x	✓	x	x	ظرف آخر م 356 x 216 إلى 127 x 76.2 (من 14 x 8.5 بوصة إلى 3 بوصة x 5)

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المدعومة

زجاج الماسحة الصوتية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✗	✗	✓	✗	✗	البطاقات
✓	✗	✗	✓	✗	✓	ورق شفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	✗	✗	✓	✓	✓	ورق الملصقات ¹
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق السنادات ²
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق Light paper (ورق خفيف)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل ²
✓	✓	✓	✓	✓	✓	خشن/قطن
✓	✗	✗	✓	✗	✗	ظرف
✓	✗	✗	✓	✗	✗	(Rough envelope) ظرف خشن

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين آخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

² ورق السنادات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطل).

أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF	طباعة على الجانبين
الورق العادي	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	الورق ذو المقاييس القياسية: من 52 إلى 120 جم/م ² (من 14 إلى 32 رطلاً) الوسائط ذات الحجم العام: من 60 إلى 90 جم/م ² (من 16 إلى 24 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م ² (من 16 إلى 24 رطلاً)
البطاقات	غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	من 52 إلى 120 جم/م ² (من 14 إلى 32 رطلاً)	غير متوفرة
ورق شفاف	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة
الملصقات*	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة
الأظرف	غير متوفرة	غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة

* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عين 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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 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

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

ملاحظة: تأكد من تثبيت تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google PlayTM ومكنته في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغل تطبيقاً متواافقاً 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 مباشرةً من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

- تأكيد 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 الطابعة باستخدام أي طباعة مزرودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكيد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 149](#).

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، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة** على الشاشة.

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريده طباعته.
إذا لزم الأمر، فقم بتبيئته بعدادات الطابعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطابعة.
طباعة مستند آخر، المس محرك أقراص **USB**.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

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

صور

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

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعدادات).

3 انقر فوق الطابعة والتوقف.

4 حدد استخدام الطابعة والتوقف، ثم عين اسم مستخدم.

5 حدد نوع مهمة الطابعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تتحقق).

إذا كانت مهمة الطابعة سرية، فادخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.

6 انقر فوق موافق أو طباعة.

7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطابعة.

• بالنسبة لمهام الطابعة السرية، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطابعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

• بالنسبة لمهام الطابعة الأخرى، انقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطابعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موفر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- 3 ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع [العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector على الصفحة 21"](#).
- 4 اضغط على طباعة، ثم حدد ملفاً.
إذا لزم الأمر، غير الإعدادات.
- 5 ملاحظة: احرص على تحديد ملف مدعوم.
- 6 اطبع المستند.

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

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

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.

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

2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

من الكمبيوتر

1 وفقاً لنظام التشغيل، نفذ أحد الإجراءات التالية:

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

2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

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 الوسانط الرفيعة (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) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء النسخ

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

ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.

2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ، ثم حدد عدد النسخ.

عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.

3 انسخ المستند.

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

نسخ الصور الفوتوغرافية

1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > المحتوى > نوع المحتوى > الصورة.

3 المس مصدر المحتوى، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.

4 انسخ الصورة.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.
- 3 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية المتعددة الأغراض، فانتقل إلى:
النسخ إلى > وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق > الورق ذو الرأسية
- 4 انسخ المستند.

النسخ على وجه الورقة

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

تصغير أو تكبير النسخ

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

ترتيب النسخ

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

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

إنشاء اختصار نسخة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).
- 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .
- 3 قم بإنشاء اختصار.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> 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 الوسانط الرفيعة (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) لتنطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

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

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

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات > البريد الإلكتروني.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بنهيئه الإعدادات.

ملاحظات:

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

- [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](#)
- [QQ](#) بريد
- [Sina](#) بريد
- [Sohu](#) بريد
- [!Yahoo](#) بريد
- [Zoho](#) بريد

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

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

بريد Comcast

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

Gmail™

ملاحظة: تأكيد 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**.

القيمة	إعداد
smtp.gmail.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
تعطيل	مصادقة ملف (المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	مصادقة ملف SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد الكتروني يبدأ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظات:	
• 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 التتحقق بخطوتين.	

بريد iCloud

ملاحظة: تأكيد من تمكين التتحقق من الصحة بخطوتين على حسابك.

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

القيمة	إعداد
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبديه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة ادارة حساب iCloud ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم قم بتنزيل ملف خدمة IMAP/SMTP/POP3.	

Mail.com

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

بريد (mail.126.com) NetEase

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > **POP3/SMTP/IMAP** أو **IMAP/SMTP/IMAP**.

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

بريد (mail.163.com) NetEase

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/IMAP.

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

بريد (mail.yeah.net) NetEase

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/IMAP.

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

Outlook Live

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

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

القيمة	إعداد
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبيّأه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات:	كلمة مرور الجهاز
<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 ادارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك. 	

بريد QQ

ملاحظة: تأكيد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة من الصفحة الرئيسية لبريد QQ ، انقر فوق الإعدادات > الحساب. من القسم خدمة **IMAP/SMTP** أو خدمة **POP3/SMTP** .

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

بريد Sina

ملاحظة: تأكيد 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** .

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

القيمة	إعداد
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد الكتروني يبدأ بـ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
رمز التخويل	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء رمز تخويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي ، ومن ثم قم بتمكين حالة رمز التخويل.	

Sohu بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية للبريد Sohu، انقر فوق الخيارات > الإعدادات > **POP3/SMTP** أو خدمة **IMAP/SMTP** أو خدمة **POP3/SMTP/IMAP**

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

Yahoo بريد

القيمة	إعداد
smtp.mail.yahoo.com	SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	SSL/TLS استخدام
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	SMTP مصادقة ملف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد الكتروني يبدأ بـ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز

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

بريد Zoho

القيمة	إعداد
smtp.zoho.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	صادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	معرف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: • 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، انقل إلى الصفحة أمان حساب Zoho ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.	كلمة مرور الجهاز

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 45](#).

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام رقم اختصار

- قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات > البريد الإلكتروني.
- حدد رقم الاختصار.
- أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

إرسال فاكس

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue (متابعة)**.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومنض ضوء المؤشر باللون الأحمر.

تحذير-تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بارسال فاكس أو استقباله.



الفاكس المدعوم

2(FoIP) Fax Over IP	ملقم الفاكس	1etherFAX	الفاكس التناهري	طراز الطابعة
✓	✓	✓	✓	MB2650ade
✓	✓	✓	✓	MB2650adwe
✓	✓	✓	✓	MX622ade
✓	✓	✓	✓	MX622adhe
✓	✓	✓	✗	MX622de
✓	✓	✓	✓	XM3250

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.

طراز الطابعة	الفاكس التناظري	etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
XM3250i	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 طرز 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-تالف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، احرص على عدم لمس الكبلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بارسال فاكس أو استلامه.



استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المنسق الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 254](#).

• يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ [etherFAX](#).

- تأكيد 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 11](#).

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط 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 اسمًا فريداً.

4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الذي قام [etherFAX](#) بتوقيره.

5 من قائمة نقل الفاكس، حدد [etherFAX](#).

6 طبق 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، تأكيد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناهري أو [Fax over IP](#) أو [etherFAX](#) (FoIP).

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 ببقاط 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 ملفم الفاكس.

5 في الحقل تنسيق إلى، اكتب **[#]@[#]** 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 لمعلم الفاكس، ثم نفذ أيًّا من الإجراءين التاليين:

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

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات **SMTP** للبريد الإلكتروني مهيئة، فراجع العباره "تهيئة إعدادات **SMTP** للبريد الإلكتروني" على الصفحة [45](#).

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

8 طبق التغييرات.

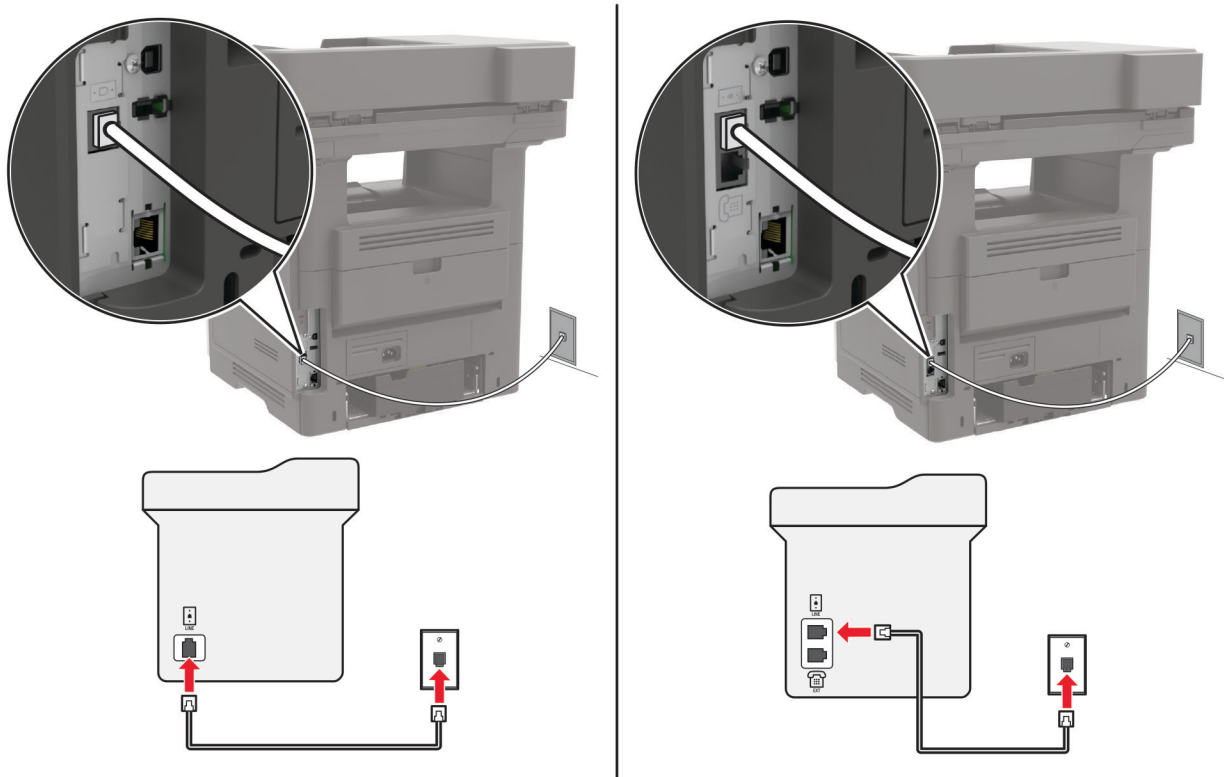
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

ملاحظة: تتطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناهري. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "الفاكس المدعوم" على الصفحة [54](#).

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 لاصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار **AWG 26** 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 تناطري نشط بالحائط.

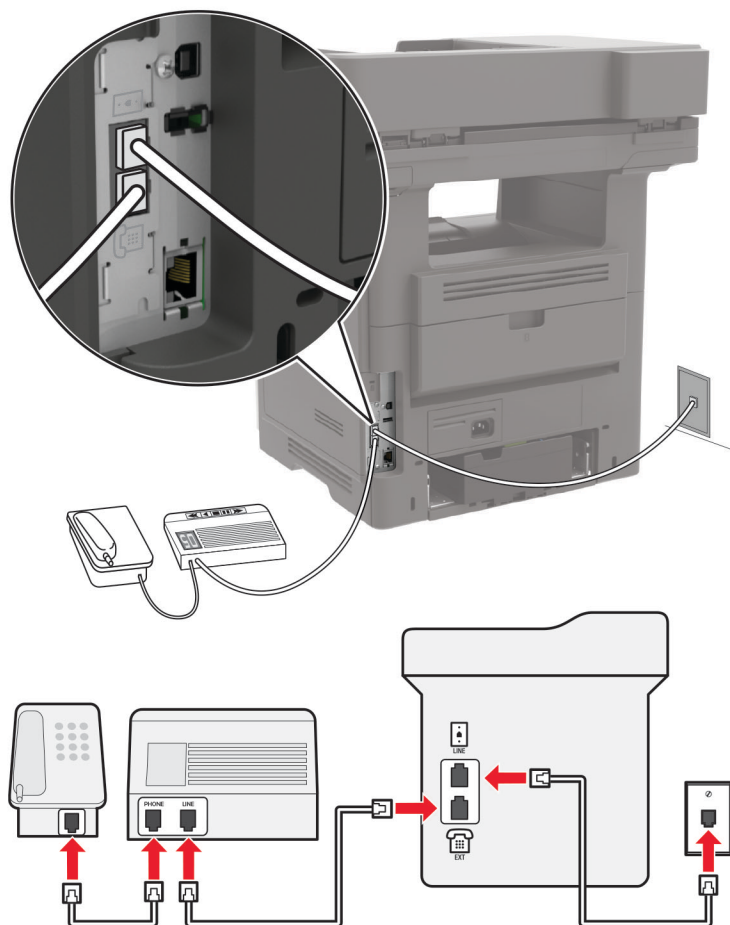
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

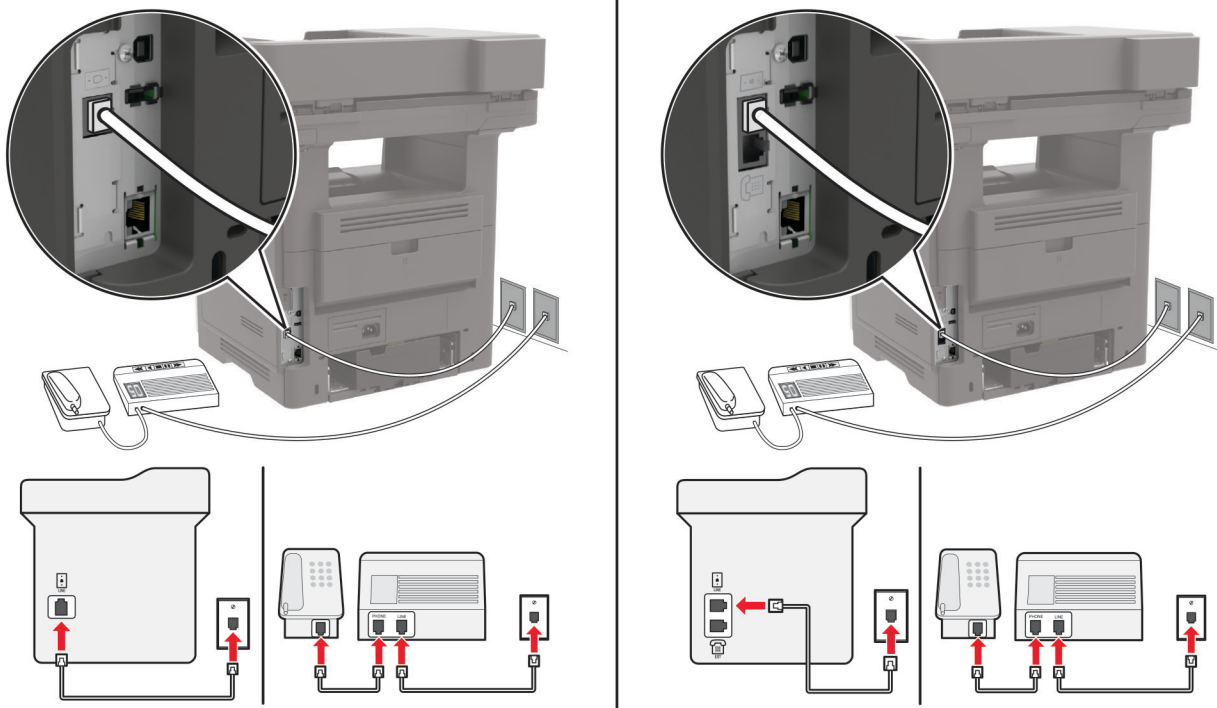
متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تحتوي على منفذ EXT ومنفذ خطوط.

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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

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

ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "فاكس المدعوم" على الصفحة 54](#).

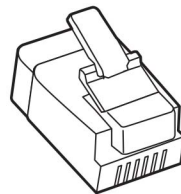
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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

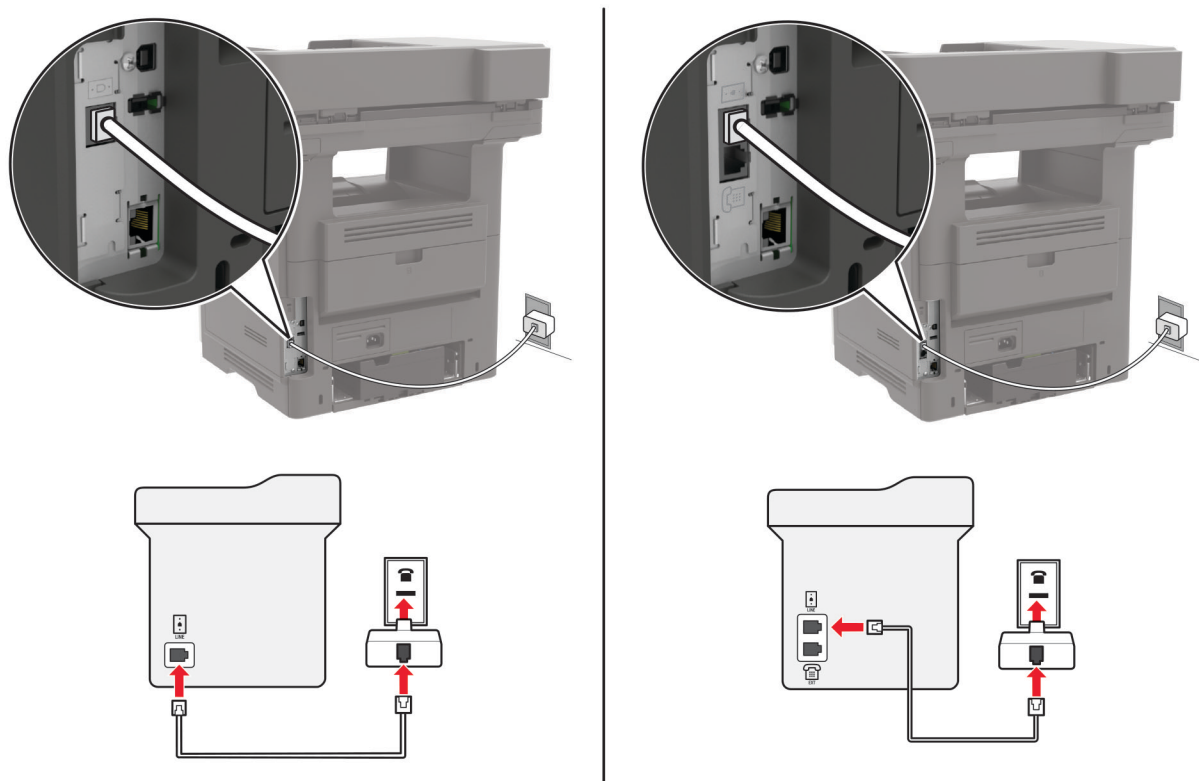
إن مقابس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقابس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهابي هاتف. قد لا يرافق مهابي مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

قد يتوفّر قابس مهابي مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهابي من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلًا بنظام هاتف متسلّل أو متّالٍ.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهابي Lexmark

توصيل الطابعة بمقبس حانط بخلف RJ-11



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

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهابي RJ-11، ثم قم بتوصيل المهابي بمقبس الحانط.

3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصّل غير RJ-11 بمقبس الحانط نفسه، فقم بتوصيله مباشرةً بمهابي الهاتف.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناضري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 54](#).

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

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة لالرسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

تهيئة التوقيت الصيفي

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة لالرسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

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 الوسانط الرفيعة (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 محاذة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة لالرسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكيد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 252](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File** (ملف) > **Print** (طباعة).
- 2 حدد الطابعة التي تضاف 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 54](#).

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس** > **إلى** > **إدخال رقم الفاكس** > **تم**.
- 3 المس وقت الإرسال، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم المس موافق.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس** > **إلى**.
- 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس **تم**.

3 المس 

4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

ضبط قاتمة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات** > **التقارير** > **الفاكس**.
- 2 المس **سجل مهام الفاكس** أو **سجل مكالمات الفاكس**.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للارسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

1 قم بإنشاء اختصار وجهة.

أ من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**

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

ب حدد وظيفة للطابعة، ثم المس إنشاء اختصار.

ج قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس **حفظ**.

د اكتب اسم اختصار فريداً.

ه المس موافق.

ملاحظة: دون رقم الاختصار.

2 من الشاشة الرئيسية، المس **الإعدادات > الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول**.

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

4 المس **إعادة توجيه إلى**، ثم حدد وجهة.

5 حدد نوع الوجهة، ثم أدخل رقم اختصار الوجهة.

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> 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 الوسانط الرفيعة (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. لمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتنطيط 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 العباره "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 254.
- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة Lexmark من ScanBack

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 ب النقاط 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 تريده حفظ المستند الممسووح 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 فريداً.

8 انقر فوق Finish (انهاء).

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

10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس **Scan to Computer**، ثم حدد ملف تعريف مسح ضوئي.

ملاحظة: تأكيد من تمكين Scan to Computer. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية > Scan to Computer > شاشة العرض.

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكيد من أن الطابعة موصولة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 252](#).

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

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

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكيد من أن الطابعة موصولة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 252](#).

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 وال MASHPHAT** 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 الممسوح ضوئيًا فيها.

- تحديد حجم المستند الأصلي.

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

5 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.

4 انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى خادم FTP**المسح الضوئي إلى خادم FTP**

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس **FTP**، ثم أدخل المعلومات الازمة.

3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.

4 أرسل مهمة **FTP**.

جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

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

- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- 4 ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى 22.
- استخدم اختصاراً المس ★، ثم حدد الاختصار من القائمة.
- 5 امسح المستند ضوئياً.

إنشاء اختصار FTP

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

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



- 3 المس المسح الضوئي إلى USB واصبّط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظات:

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

4 امسح المستند ضوئياً.

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



المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 3 حدد موفر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- 4 المس مسح ضوئي، ثم قم بتعيين اسم ملف ومجلد وجهة.
- 5 المس مسح ضوئي هنا.
- 6 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
- 7 امسح المستند ضوئياً.

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

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 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) جمع البيانات المجهولة 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript دفق بيانات HTML صورة 	<ul style="list-style-type: none"> تخطيط Finishing (الانهاء) Setup (إعداد) الجودة حساب المهام XPS 	طابعة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسانط) 	<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 	USB (برنامج تشغيل)
<ul style="list-style-type: none"> 802.1x TCP/IP HTTP/FTP إعدادات ThinPrint USB تنقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (الاسلكي) Wi-Fi Direct اינטרנט TCP/IP SNMP IPSec 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشغیر القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حفول LDAP Miscellaneous (متعدد) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطابعة السري 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> ال اختصارات 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) Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية) Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> طباعة جميع الأدلة Connection Guide (دليل التوصيل) طباعة الدليل دليل البريد الإلكتروني دليل الفاكس دليل FTP 	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 تهيئه الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي (On) *(إيقاف)
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظات: • قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لظهورها. • 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 الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدوياً تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحاً/مساءً] المنطقة الزمنية [GMT] *GMT
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يظهر خيار تمكين المصادقة فقط في بعض طرازات الطابعات. عند تعيين خيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور 	<p>التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP تمكين المصادقة</p>
<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق.</p> <p>ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.</p>	<p>أحجام الورق U.S. (نظام الولايات المتحدة)* Metric (النظام المترى)</p>
<p>لضبط سطوع شاشة العرض.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>	<p>Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100 %(*100)</p>
<p>تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.</p>	<p>Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) Enabled (ممكن)* تعطيل</p>
<p>تحديد ما إذا كانت إزالة الخلائق مسموحة.</p>	<p>Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) * (تشغيل) On (إيقاف) Off</p>
<p>لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.</p>	<p>Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للهام المخصصة) * (تشغيل) On (إيقاف) Off</p>
<p>لتعيين نسخ من زجاج المساحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.</p>	<p>One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) * (تشغيل) On (إيقاف) Off</p>
<p>تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميده وإعلامات الأخطاء.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>	<p>التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار * (تشغيل) On (إيقاف) Off</p>
<p>ضبط مستوى صوت مكبرات الصوت في الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم تطبيق التغييرات في مستوى الصوت بعد انتهاء جلسة المستخدم الحالية. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. 	<p>التعليقات الصوتية مستوى الصوت من 1 إلى 10 (*5)</p>
<p>ف بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.</p>	<p>زمن توقف الشاشة (*60-10-300)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

وضع Eco (وضع Eco-Mode)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريده طباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	طباعة جوانب على وجه واحد * على الوجهين
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	طباعة 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 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قرامتها.	طباعة قramma الحبر (*8) 10-1
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد * وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد (وجهان على وجهين) 2 sided to 2 sided
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	النسخ عدد الصفحات لكل وجه * إيقاف * صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
تحديد قramma الصور النصية الممسوحة ضوئياً.	النسخ (القramma) Darkness من 1 إلى 9 (*5)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

لوحة المشغل البعيد

الوصف	عنصر القائمة
توصيل عميل حسية الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بعد.	اتصال VNC الخارجي External VNC Connection * (عدم السماح) Don't Allow السماح
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: عند التعيين إلى المصادقة القياسية، ستظهر كلمات مرور حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).	نوع المصادقة None [*] Standard Authentication (المصادقة القياسية)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الإخطارات (Notifications)

الوصف	عنصر القائمة
تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF).	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التقانية الإيقاف تشغيل*
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متتابع
عرض حالة المستلزمات المقدرة.	المستلزمات عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات
تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلامات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوباً. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	المستلزمات عرض التقديرات الصفحات* النسبة المئوية
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.	المستلزمات الإنذار (إنذار الخرطوشة) Cartridge Alarm الإيقاف منفرد* متتابع
تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	المستلزمات تقديرات المستلزمات المخصصة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تتبّعهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل الرئيسي SMTP منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25) مدخل SMTP الثاني منفذ مدخل SMTP الثاني (25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص ب SMTP دائمًا (ايقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) المطالبة بشهادة موثوقة (تشغيل*) المصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (ايقاف*) معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM NTLM مجال تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (ايقاف*)
حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تتبّعه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	E-mail Alerts Setup (إعداد تتبّعهات البريد الإلكتروني) إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتتبّعهات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 أحداث البريد الإلكتروني
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً تلقائياً بعد إزالة الصفحة المنحشرة.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحصار الورق) الإيقاف تشغيل*
جعل الطابعة تتبع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) الإيقاف تشغيل* (5 ثوان)
تعيين 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) إعادة التشغيل دائمًا* 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) (*2) 1-20
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) (*720 من الثاني 525600-1)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين عدد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عدد 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) تشغيل مسح التلقائي *
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف * تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحصار الورق) إيقاف تشغيل تلقائي *
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحصار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة *
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إدارة الطاقة (Power Management)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطباعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
تعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون (*15-120 دقيقة)

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	زمن التوقف (Timeouts) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 (ساعة واحدة) 2 (ساعتان) 3 (ثلاث ساعات) 6 (ست ساعات) يوم 2 (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر
عيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	زمن التوقف (Timeouts) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أو ضغط الطاقة (Schedules) (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)

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

جمع البيانات المجهولة

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

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

(إمكانية) وصول ذوي الاحتياجات الخاصة Accessibility

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفتاح المتكررة على لوحة مفاتيح مرققة.	المدة الفاصلة لضغطات المفتاح المتكررة من 0 إلى 5 (*0)
لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	التأخير الأولي لتكرار المفتاح من 0,25 إلى 5 (*1)

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.</p>	معدل التكرار للمفتاح من 0,5 إلى 30 (*30)
<p>للسامح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهاءها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.</p>	Prolong Screen Timeout (تقليل زمن توقف الشاشة) * (إيقاف) Off (تشغيل) On
<p>لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.</p>	مستوى صوت سماعات الرأس من 1 إلى 10 (5)
<p>لتتمكن التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.</p>	تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس * (إيقاف) Off (تشغيل) On
<p>لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.</p>	لفظ كلمات المرور/أرقام PIN * (إيقاف) Off (تشغيل) On
<p>لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.</p>	سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء *Normal (عادي) سريع أسرع سريع للغاية متسرع متسرع للغاية أقصى سرعة
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع

الوصف	عنصر القائمة
<p>استعادة إعدادات المصنوع الافتراضية للطابعة.</p> <p>ملاحظة: القيمة الافتراضية هي القيمة التي يتم تحديدها أثناء عملية الإعداد الأولى.</p>	Restore Settings (استعادة الإعدادات) Restore all settings (استعادة كل الإعدادات) Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة) Restore network settings (استعادة إعدادات الشبكة) Restore fax settings (استعادة إعدادات الفاكس) Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر القائمة
تغير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.	تكوين USB USB PnP *1 2
تعيين ما إذا كنت تريدين اعتماد برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).	تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئياً إلى موقع محلي) * تشغيل إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	تكوين USB (سرعة USB) USB Speed كاملة تلقائي*
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	تكوين Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف
عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	تكوين Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مفهمة الدرج إيقاف لأحجام غير المعروفة فقط* دائماً
تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاييس A5.	تكوين Tray Configuration (A5 Loading) الحافة القصيرة* (حافة طويلة) Long Edge
تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.	تكوين Tray Configuration (Paper Prompts) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي
تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المخلفات.	تكوين Tray Configuration (Envelope Prompts) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات التغذية اليدوية للأظرف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنعين.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأطراف.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم *متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.	Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة
إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات) إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء (إعادة تعيين عداد الصيانة) Reset Maintenance Counter
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS *إيقاف تشغيل
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PS (Emulation) *إيقاف *تشغيل
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة (*60) 0-60
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة *إيقاف تشغيل
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة *تشغيل إيقاف
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) (*24) 0-150
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي* NAND
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس.	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس القرص* NAND
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Print Density (كثافة الطباعة) معطل* 1 إلى 5 Copy Density (كثافة النسخ) معطل* 1 إلى 5
لتعيين الطابعة لتقوم بتحفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهدائي إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة لعرض قوائم لوحة التحكم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.	Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل
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 ي العمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل
مسح كل الرسائل المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد
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) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ) تلقائي* تشغيل* إيقاف
تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES).	App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات) تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنف.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>طباعة الصفحة الهدف لاختبار السريع.</p> <p>ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهاشم على الصفحة الهدف منظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظماً، فيجب إعادة تعيين هواشم الطابعة.</p>	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)
<p>لتسجيل المساحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدوياً بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج المساحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.</p>	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)
<p>لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.</p>	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (*3) 0-6 ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) (*3) 0-6
<p>لتعيين الطابعة لتقوم بتنفيذ ضبط ميكانيكي لانحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p>	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
<p>تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.</p>	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) * ممكّن * تعطيل ADF معطل
<p>لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق .TIFF.</p>	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian
<p>تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق .TIFF.</p>	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) * تشغيل * إيقاف
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

(المسح خارج نطاق الخدمة) Out of Service Erase

الوصف	عنصر القائمة
<p>عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت.</p> <p>ملاحظة: لا يظهر عنصر "التصحيح الأخير للقرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.</p>	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب
<p>مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت.</p> <p>ملاحظة: لا يظهر عنصر "تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.</p>	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)

(الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) Visible Home Screen Icons

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

(حول هذه الطابعة) About this Printer

الوصف	عنصر القائمة
وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة الأصول
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	Printer's Location (موقع الطابعة)
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	اتصل
تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.	تصدير ملف التهيئة إلى USB*
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*
	* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
إرسال السجلات (إلغاء) (Cancel)	إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

الطباعة

الخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد*	تحديد ما إذا كنت تريده الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نقط القلب حافة طويلة*	تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	طباعة 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 مكتسبة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء*	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (x) Multipurpose Feeder	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف*	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

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

الإناء Finishing

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الديبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	Staple Job (مهمة التدبيس) إيقاف * 1 staple, top left corner (ديبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (ديبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (ديبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى) 2 staples, top (ديبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (ديبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 2 staples, bottom (ديبوسان، لأسفل) 1 staple, bottom right corner (ديبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right (ديبوسان، على اليمين)
تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	Staple Test (اختبار التدبيس) بدء
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى On (تشغيل) [1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى Off (إيقاف) [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس. 	<p>Offset Pages (صفحات الإزاحة)</p> <p>لا شيء *</p> <p>Between Copies (بين النسخ)</p> <p>Between Jobs (بين المهام)</p>

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

Setup (إعداد)

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

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

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
دقة الطباعة	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تحدد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
نقطة لكل بوصة*	600
جودة الصورة	1200
جودة الصورة	2400
نقطة لكل بوصة	1200
نقطة لكل بوصة	300
زيادة وحدات البكسل	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.
Off (إيقاف)	
الخطوط	
أفقياً	
رأسيًا	
كلا الاتجاهين معًا	
قناة الحبر	تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قناتها.
(*) 10-8	
ألوان نصفية	تحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
*Normal (عادي)	
تفاصيل	
الإضاءة	ضبط سطوع الإخراج المطبوع.
من 6 إلى 0 (*)	
Contrast (التبابن)	ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.
من 0 إلى 5 (*)	
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي)	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور.
Off (إيقاف)	
*Auto (تلقائي)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

حساب المهام

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

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
Off (إيقاف)	
On (تشغيل)	
تكرار سجل الحساب	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
يومياً	
أسبوعياً	
*Monthly (شهرياً)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.</p> <p>ملاحظة: تحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<p>إجراء السجل عند نهاية التكرار * None</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p>
<p>تحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الاملاع".</p>	<p>Log Near Full Level (يوشك السجل على الاملاع) * Off (تشغيل) On</p>
<p>تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الاملاع.</p> <p>ملاحظة: تحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الاملاع) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<p>سجل إجراء وشك الاملاع * None</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>
<p>تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>	<p>سجل إجراء الاملاع * None</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>
<p>تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)</p>
<p>تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات</p>
<p>تحديد الباذنة المطلوبة لاسم ملف السجل.</p> <p>ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كباذنة افتراضية لملف السجل.</p>	<p>باذنة ملف السجل</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

XPS

الوصف	عنصر القائمة
<p>طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.</p>	<p>طباعة صفحات الخطأ * Off (تشغيل) On</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

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

PDF

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

PostScript**PostScript**

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS	طباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهام الطابعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة. (*2) 1-30
وضع بدء قفل PS	تعطيل ملف SysStart.
أولوية الخط	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

عنصر القائمة	الوصف
Wait Timeout (مهلة الانتظار) الإيقاف * تشغيل *	لتتمكن الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: عند التمكين، يكون الإعداد الافتراضي للمصنوع 40 ثانية.

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

دفق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم * القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسمح تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يظهر كل من خياراتي فلاش والقرص فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت للطابعة.ليظهر كل من خياراتي فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميَّين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط *Courier	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز *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 أحاديث المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوب المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية.60 هو إعداد في الولايات المتحدة، 64 هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في الحروف الأولى في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في الحروف الأولى في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
(A4) عرض A4 Width * 198 مم 203 مل	تعيين 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) * إيقاف تشغيل	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) * تشغيل
<ul style="list-style-type: none"> تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. عرض القيمة الافتراضية للمصنوع المعيّنة لكل مصدر ورق. استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنوع الافتراضية. 	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) * تشغيل الأظرف اليدوية * عرض إعدادات المصنوع الافتراضية * استعادة الإعدادات الافتراضية
لتعيين الطابعة لإنها مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول لفترة المحددة من الوقت.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة) * الإيقاف * تشغيل* (90 ثانية)

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

HTML

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.	اسم الخط [قائمة الخطوط] (*Times)
تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.	Font Size (حجم الخط) (*12) 1-255
تغيير حجم مستندات HTML.	Scale (تغيير الحجم) من 1 إلى 400 (%)
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي) *Portrait (عرضي)
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	Margin Size (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (*)
طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.	Backgrounds (خلفيات) *Print (طباعة) *Print (طباعة)

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

صورة

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

ورق

تكوين الدرج (Tray Configuration)

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يطلب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة. 	<p>Substitute Size (استبدال الحجم)</p> <p>الإيقاف Letter/A4</p> <p>كل الخيارات المدرجة*</p>
<p>تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطابعة بالتجذية اليدوية فقط. يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق. 	<p>"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"</p> <p>كاسيت*</p> <p>يدوي (Manual)</p> <p>الأول (First)</p>

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

Media Configuration (تكوين الوسائط) Media Configuration

Universal Setup (الإعداد العالمي)

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

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

أحجام المسح الضوئي المخصصة Custom Scan Sizes

الوصف	عنصر القائمة
تعين اسم حجم المسح الضوئي وتكون إعدادات المسح الضوئي.	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) الاتجاه (الاتجاه) Portrait (طولي) عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب Off (يقاف) On (تشغيل)

أنواع الوسائط Media Types

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته. حدد أحد الخيارات التالية: Paper Texture (مادة الورق)	ورق عادي بطاقات
Smooth (ناعم) Normal (عادي) Rough (خشن)	ورق شفاف معد تدويره
وزن الورق خفيف	ورق العنابين ورق فاخر
Normal (عادي) ثقيل	طرف طرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً
	ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قفل
	Custom Type (نوع الورق المخصص) [X]

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

النسخ

الإعدادات الافتراضية للنسخ (Copy Defaults)

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية (Photo) رسومات (Graphics)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفث الحبر) صورة فوتوغرافية/فيلم (Photo/Film) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تحديد سلوك المسح الضوئي استناداً إلى المستند الأصلي.	جانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*[x]) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.	طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل
طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل *[1,2,1,2,1,2]
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين حجم الورق المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنوع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي.	حجم "النسخ من"
تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.	مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم [نلقاني]
ضبط قيامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	(القامة) Darkness 1 إلى 9 (*5)
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ (*1) 1-9999
تحديد معلومات الرأس أو التنبيل على الصورة الممسوحة ضوئياً.	رأس/تبيل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التبيل الأيسر التبيل الأوسط التبيل الأيمن
تحديد نص التراكم للطباعة على كل نسخة.	التراكم Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*
أكتب النص لل اختيار مخصص في قائمة تراكم.	تراكم مخصص
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون (Color Dropout) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128)*
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.	التبابن (Contrast) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية. 	Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى) المستوى (*0)
<p>محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.</p>	توسيط تلقائي إيقاف * تشغيل
<p>إنشاء صورة معكosa من المستند الأصلي.</p>	Mirror Image (صورة معكosa) إيقاف * تشغيل
<p>إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.</p>	Negative Image (صورة سلبية) إيقاف * تشغيل
<p>ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.</p>	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 4 (*0)
<p>إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.</p>	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف * تشغيل
<p>ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
<p>إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.</p>	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف الإيقاف تشغيل *
<p>مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.</p>	Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) الإيقاف تشغيل *
<p>تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي لمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف * تشغيل
<p>حفظ إعدادات النسخ كاختصار.</p>	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل *
<p>طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقي.</p>	حفظ إعدادات النسخ كاختصار. <p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
معرف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفائضة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس *يقاف	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر. From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*)	تحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل تشغيل* يقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلًا بالطابعة. 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

عنصر القائمة	الوصف
نقل الفاكس T.38 تناظري G.711 etherFAX	تعيين طريقة نقل الفاكس. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص Fax Over IP (FoIP) أو etherFAX مثبتة في الطابعة. • قد يختلف إعداد المصنع الافتراضي حسب طراز طابعتك.
ملحوظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات فاكس HTTPS

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

عنصر القائمة	الوصف
عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بخدمة .etherFAX
وكيل HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بملقم الوكيل.
مستخدم وكيل HTTPS	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لملقم الوكيل.
كلمة مرور وكيل HTTPS	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الصادرة.
تشغيل ارسال الفاكس تعطيل ممكن* مطلوب	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الواردة.
تشغيل استلام الفاكس تعطيل ممكن* مطلوب	عرض حالة اتصال .etherFAX
حالة فاكس HTTPS	

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

(إعدادات إرسال الفاكس) Fax Send Settings

عنصر القائمة	الوصف
درجة الدقة قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًّا. ملحوظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
حجم المستند الأصلي Original Size [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
الاتجاه Orientation الاتجاه الطولي* عرضي عرضي	تحديد اتجاه المستند الأصلي. ملحوظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

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

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

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

عناصر تحكم المسؤول Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استناداً إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.	Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائياً) (*5) 0-9
زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.	Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*)
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 ECM (تمكين ECM) تشغيل* إيقاف
إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئياً على الطابعة بالفاكس.	Enable Fax Scans (للفاكس) تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بارسال الفاكس.	Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) *تشغيل *إيقاف
حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) *تشغيل *إيقاف
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400
لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	مسح الضوئي لمهمة مخصصة *إيقاف *تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معاينة المسح الضوئي *إيقاف *تشغيل
تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.	Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) *تشغيل *إيقاف
طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.	Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) *إيقاف *تشغيل
تعيين بادئة الطلب.	بادئة الطلب
إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب) ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
لإزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة.	انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات
تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.	Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عليها) من 1 إلى 25 (*3)
تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.	Auto Reduction (تقليل تلقائي) *تشغيل *إيقاف

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

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

عناصر تحكم المسؤول Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.	Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) * تشغيل * إيقاف
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.	Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) * تشغيل * إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.	Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*
حظر استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.	Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*
تحديد أرقام الهواتف التي تزيد حظرها.	Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) إضافة فاكس محظوظ
تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.	Answer On (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثة فقط) رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثة فقط Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثة فقط)
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائياً.	رد تلقائي تشغيل* إيقاف
تحديد ما إذا كنت تزيد إعادة توجيه فاكس مستلم.	Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات) الطابعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه
تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.	إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي يتلقى بريد تأكيد إلكترونياً بعد إعادة توجيه الفاكس. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.لا يتم إرسال بريد التأكيد الإلكتروني إلا عند إعادة توجيه الفاكس إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.	Confirmation E-mail (بريد الكتروني للتأكد) *33600 14400 9600 4800 2400
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400

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

(صفحة غلاف الفاكس) Fax Cover Page

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

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

إعدادات سجل الفاكس

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

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

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

إعدادات مكبر الصوت

الوصف	عنصر القائمة
تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	وضع السماعة إيقاف دوّماً تشغيل دوّماً تشغيل حتى التوصيل *
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	صوت السماعة * منخفض عالٍ
تمكين مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس * إيقاف تشغيل

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

إعداد ملقم الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

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

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

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

الوصف	عنصر القائمة
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.	استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني * تشغيل * إيقاف
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولى.	مدخل SMTP الرئيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولى.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*)
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثاني أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثاني
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثاني أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثاني من 1 إلى 65535 (*)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP (*) 5-30
تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.	عنوان الرد
تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS * معطل * تفاوض * مطلوب
تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	الإيقاف Require Trusted Certificate * تشغيل

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.	الصادقة ملقم SMTP * لا يطلب أي مصادقة Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبديه الجهاز.	بريد إلكتروني يبديه الجهاز * لا شيء استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبديه المستخدم.	بريد إلكتروني يبديه المستخدم * لا شيء استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة لاتصال بخادم SMTP.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط * إيقاف تشغيل
تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور لاتصال بخادم SMTP.	معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة 5 Kerberos.	Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	NTLM
لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" * إيقاف تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس (Fax Server Scan Settings)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيا.	تنسيق الصورة (.tif) TIFF * (.pdf) PDF (.xps) XPS
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) * نص Text/Photo صورة فوتوغرافية Photo رسومات (Graphics)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان * Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس قياسي * Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبِي المستند.	جوانب * إيقاف Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)
تعيين قنطرة مسحوق الحبر للإخراج.	Darkness (القنطرة) من 1 إلى 9 (*5)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلطة هو إعداد المصنوع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطابعة التي تستخدمها.	Original Size (حجم المستند الأصلي) قائمة بأحجام الورق
اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل *
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

البريد الإلكتروني

(إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Setup

(إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Setup

الوصف	عنصر القائمة
لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد الكتروني.	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*)
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP .	مهلة SMTP 30 ثانية (30) (*)
تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.	عنوان الرد
لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف *
تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS معطل * تفاوض مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP .	المطالبة بشهادة موثوقة Require Trusted Certificate الإيقاف تشغيل *
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP .	المصادقة ملقم SMTP لا يطلب أي مصادقة * Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبيّن الجهاز.	بريد الإلكتروني يبيّن الجهاز لا شيء * استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور لاتصال بخادم SMTP .	معرف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM .	مجل NTLM
إخفاء رسالة الخطأ لم يتم إعداد ملقم SMTP .	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP " إيقاف * تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضوع رسالة البريد الإلكتروني.	الموضوع:
	رسالة Message
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.	اسم الملف
تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.	تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS
<p>تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعين اصدار PDF إلى 1.4. يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط. 	إعدادات PDF إصدار (1.5) الإصدار الأرشيفي (A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) آمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية Photo (رسومات) Graphics
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	Content Source Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) صورة فوتوغرافية/فيلم Photo/Film Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تعيين الطابعة لانتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* (تلقياني) Auto
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة 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
ضبط قنامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القنامة) من 1 إلى 9 (*5)
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

عنصر القائمة	الوصف
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب *إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (0) أرجواني (0) أصفر (0)*	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128)* عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128)*	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (5)* حساسية المنطقة (5)* عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.
JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
Contrast (التبابن) الأفضل للمحتوى* من 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى)* المستوى (0)*	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي.يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
Mirror Image (صورة معكosaة) *إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكosaة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) *إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (0)*	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.

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

الوصف	عنصر القائمة
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) <input checked="" type="checkbox"/> إيقاف* <input type="checkbox"/> تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	Sharpness (الوضوح) <input type="checkbox"/> من 1 إلى 5 (*3)
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمراء من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) <input type="checkbox"/> من 4 إلى 0 (*4)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) <input type="checkbox"/> إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) <input type="checkbox"/> حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

عناصر تحكم المسؤول Admin Controls

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

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

إعداد ارتباط ويب

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

FTP

(إعدادات FTP الافتراضية) FTP Defaults

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حل OCR وتنبيهه.	اللغات المعروفة تدوير تلقائي * تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
إعدادات PDF تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب فرصن ثابت فقط.	إصدار (1.5) (*)PDF الإصدار الأرشيفي (A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف) آمن (إيقاف) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type نص نص/صورة فوتوغرافية * (رسومات) Graphics (صورة فوتوغرافية) Photo
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	Content Source Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان * Inkjet (نفث الحبر) (صورة فوتوغرافية/فيلم) Photo/Film (مجلة) Magazine (جريدة) Newspaper (صحيفة) Press (غير ذلك) Other
تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان * (تلقائي) Auto
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	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
ضبط قنامة الصورة الممسوحة ضوئياً.	Darkness (القنامة) من 1 إلى 9 (*5)
تحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*
تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.	جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.	اسم الملف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط درجة اللون للألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	Color Balance (توازن الألوان) سماوي (0*) أرجواني (0*) أصفر (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عنبة اللون الأحمر الافتراضية (128*) عنبة اللون الأخضر الافتراضية (128*) عنبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تبين إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (5*) حساسية المنطقة (5*) عمق بت (1 FTP بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)
تعيين جودة JPEG لصورة الممسوحة ضوئياً.	JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.	Contrast (التبابن) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.	Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*)
إنشاء صورة معكosa من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكosa) إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 0
السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمراء من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 0
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95
تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95
تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي لصورة الفوتوغرافية (*50) 5-95
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* الإيقاف
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	TIFF *LZW JPEG
طبع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي FTP.	سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.	مصدر ورق السجل الدرج [1] [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
ملحوظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. عرض معالنة المستند الأصلي. ملحوظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معالنة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*
حفظ عنوان FTP كاختصار.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*
ملحوظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS
تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملحوظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائط حل OCR وتنبيهه.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تغذير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
ملحوظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط. 	إعدادات PDF إصدار 1.5 (*PDF 1.5) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) آمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.</p>	Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
<p>تعيين الطابعة لانتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.</p>	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)
<p>تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>	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
<p>ضبط قنامة الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>	Darkness (القنامة) من 1 إلى 9 (5*)
<p>تحديد اتجاه المستند الأصلي.</p>	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
<p>تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.</p>	Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*
<p>تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانب المستند.</p>	جوانب إيقاف* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر. ساماوي (0) (*) أرجواني (0) (*) أصفر (0) (*)
Color Dropout (سحب اللون)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون. سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128) (*) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128) (*) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128) (*)
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً. حساسية اللون (5) (*) حساسية المنطقة (5) (*) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)
JPEG Quality (جودة JPEG)	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً. الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95
Contrast (التبابن)	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً. الأفضل للمحتوى* من 0 إلى 5
Background Removal (إزالة الخلفية)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. إيقاف* تشغيل
Negative Image (صورة سلبية)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. إيقاف* تشغيل
Shadow Detail (تفاصيل الظل)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً. من 4-0 إلى 4
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)
الحصول على إخراج أكثر زرقة أو حمراء من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (*0)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزاله*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)

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

عناصر تحكم المسؤول Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية (5-95)
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف *تشغيل
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	 TIFF ضغط *LZW JPEG
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عليها أو بإعدادات مختلفة.	المسح الضوئي لمجموعة مخصصة *إيقاف تشغيل
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي.	معاينة المسح الضوئي الإيقاف *تشغيل
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	
تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) الإيقاف *تشغيل

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

طباعة من محرك أقراص فلاش (Flash Drive Print)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ (*1-9999)

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	Paper Source (مصدر الورق) (الدرج [1] (*x]) (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) Multipurpose Feeder ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف
طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.	اللون الإيقاف تشغيل*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكَّسَة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)
تحديد ما إذا كنت تريده الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.	نمط القلب حافة طويلة* (Short Edge)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* (صفحتان لكل وجه) 2 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 3 pages per side 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Ordering أفقى* (عكس الأفقي) Reverse Horizontal (عكس الرأسي) Reverse Vertical رأسية
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Orientation تلقائي* عرضي طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border لا شيء* متواصل
إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets إيقاف* (الأوراق الفاصلة) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات (Multipurpose Feeder)
طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة

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

الشبكة/المنافذ Network/Ports

نظرة عامة حول شبكة الاتصال Network Overview

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

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

عنصر القائمة (الاسلكي) Wireless

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.</p> <p>لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.</p> <p>ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.</p>	<p>الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول</p> <p>الإعداد على لوحة الطابعة</p> <p>اختيار "شبكة اتصال Wi-Fi" إضافة شبكة اتصال</p> <p>وضع شبكة (اسم شبكة الاتصال) Network Name</p> <p>وضع الشبكة Infrastructure</p> <p>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</p> <p>* Disabled (معطل)</p> <p>"WEP"</p> <p>WPA2/WPA - Personal</p> <p>WPA2 - Personal</p> <p>802.1x - RADIUS</p>
<p>لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائياً" فقط عند تعيين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP. يوصل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار المتوفرة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول. 	<p>إعداد Wi-Fi Protected Setup</p> <p>اكتشاف WPS تلقائياً</p> <p>(إيقاف) Off</p> <p>* (تشغيل) On</p> <p>بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method</p> <p>أسلوب</p>
<p>لتحديد وضع شبكة الاتصال.</p>	<p>وضع الشبكة</p> <p>نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسية)</p> <p>* Infrastructure (البنية الأساسية)</p>
<p>تمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.</p>	<p>تمكين Wi-Fi Direct</p> <p>(تشغيل) On</p> <p>* (إيقاف) Off</p>
<p>لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.</p> <p>ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac 2,4 (جي جا هرتز) 5 (جي جا هرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.</p>	<p>التوافق</p> <p>802.11b/g/n 2,4 (جي جا هرتز)*</p> <p>802.11a/b/g/n/ac 2,4 (جي جا هرتز) 5 (جي جا هرتز)</p> <p>802.11a/n/ac 5 (جي جا هرتز)</p>
<p>لتعيين وضع الأمان لتوسيع الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi فقط.</p> <p>ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.</p>	<p>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</p> <p>* Disabled (معطل)</p> <p>"WEP"</p> <p>WPA2/WPA-Personal</p> <p>WPA2-Personal</p> <p>802.1x - RADIUS</p>
<p>لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.</p>	<p>WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP)</p> <p>Auto (تلقائي)*</p> <p>فتح مشترك</p>

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

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch (إيقاف) * (تشغيل)	لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch (إيقاف) * (تشغيل)	لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. 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) * (تشغيل) * (إيقاف)	لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني * (تلقائي) * (تشغيل) * (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثانية البسيطة.يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

عنصر القائمة	الوصف
Wi-Fi Direct تشغيل * إيقاف	تعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
Wi-Fi Direct اسم	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
Wi-Fi Direct كلمة مرور	عيّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد * إيقاف * تشغيل	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد 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 بضفطة زر * إيقاف * تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائياً. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائياً غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهابي: شبكة الاتصال النشط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعدادات IPv4.	IPv4 تمكين DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت
تهيئة إعدادات IPv6.	IPv6 تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين DHCPv6 (إيقاف*) تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) عنوان ملقم (WINS) (عنوان DNS Server Address) (عنوان Manually Assigned IPv6 Address) IPv6 (المعين يدويًّا) موجه (Manually Assigned IPv6 Router) IPv6 (المعين يدويًّا) بادنة العنوان (64*) (كل عناوين IPv6 All IPv6 Addresses) (كل عناوين موجه All IPv6 Router Addresses) (IPv6)
تحديد عنوان شبكة الاتصال.	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA
لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائيًّا 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.	PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*
لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًّا 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*
تخزين المهام مؤقًّا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطابعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Macintosh أو Windows.يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل الإيقاف
لتخفيف استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيرثنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف تلقائي*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

TCP/IP

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

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

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

SNMP

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

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تكوين SNMP الإصدار 3 لتنشيط أمان الطابعة وتحديده.</p> <p>Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة)</p> <p>اسم المستخدم</p> <p>كلمة المرور</p> <p>Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط)</p> <p>اسم المستخدم</p> <p>كلمة المرور</p> <p>Authentication Hash (تجزئة المصادقة)</p> <p>MD5</p> <p>*SHA1</p> <p>Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة)</p> <p>No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)</p> <p>Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)</p> <p>*المصادقة، الخصوصية</p> <p>Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية)</p> <p>DES</p> <p>*AES-128</p>	SNMP الإصدار 3 تمكين الإيقاف *تنشيل Set Read/Write Credentials اسم المستخدم كلمة المرور Set Read-only Credentials اسم المستخدم كلمة المرور Authentication Hash MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level No Authentication, No Privacy Authentication, No Privacy *المصادقة، الخصوصية Privacy Algorithm DES *AES-128

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

IPSec

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تمكين *(إيقاف Off (تنشيل On)
تعيين تكوين IPSec الأساسي. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تنشيل).	Base Configuration (تكوين أساسي) (إعدادات افتراضية)* Default التوافق "تأمين"
تعيين تشفير IPSec. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).	DH (Diffie-Hellman) Group Proposal *(modp2048 (14 (modp3072 (15 (modp4069 (16 (modp6144 (17 (modp8192 (18

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد مقدار الوقت قبل إنشاء مفتاح مصادقة جديد.</p> <p>ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Secure (آمن).</p>	 عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24
	 عمر IPSec SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24
<p>تحديد طريقة التشفير والمصادقة للاتصال بالشبكة بأمان.</p> <p>ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).</p>	 طريقة التشفير Proposed Encryption Method (المقترح) 3DES *AES
	 طريقة المصادقة المقترحة Proposed Authentication Method (المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512
<p>تحديد شهادة IPSec.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).</p>	 شهادة جهاز IPSec Device Certificate (IPSec Device Certificate)
<p>تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.</p> <p>ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل).</p>	 Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشارك مسبقاً) (المضيف [x] [Host x] (العنوان) Address (المفتاح) Key
	 Certificate Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة للشهادة) [Host x] Address[/subnet] [Address]/subnet
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>	

802.1x

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

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

LPD تكوين

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

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

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

إعدادات HTTP/FTP

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (HTTP ملقم تمكين) الإيقاف تشغيل *
تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.	HTTPS تمكين الإيقاف تشغيل *
إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	HTTPS فرض اتصالات تشغيل إيقاف *
إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.	FTP/TFTP تمكين الإيقاف تشغيل *
تحديد أسماء مجالات لخدمات HTTP وFTP.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.	HTTP عنوان IP لـ FTP عنوان IP لـ (HTTP منفذ IP الافتراضي لـ) HTTP Default IP Port (HTTPS شهادة جهاز) HTTPS Device Certificate (FTP منفذ IP الافتراضي لـ) FTP Default IP Port
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP انتهاء وقت طلبات) (*30) 1-299

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

عنصر القائمة	الوصف
Retries for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (*3) 1-299	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.

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

ThinPrint

عنصر القائمة	الوصف
ThinPrint تمكين (إيقاف Off * تشغيل On)	الطباعة باستخدام .ThinPrint
رقم المنفذ من 4000 إلى 4999 (*4000)	تعيين رقم المنفذ لخادم .ThinPrint
Bandwidth (bits/sec) *0 من 100 إلى 1000000	تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة .ThinPrint (النطاق الترددی (بت/ث))
Packet Size (kbytes) من 0 إلى 64000 (*0)	تعيين حجم الحزمة (كيلوبايت) لارسال البيانات.

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

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف * تشغيل	تخزين المهام مؤقتاً على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي * تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثانية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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.

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.	Enable USB Port (USB) (تمكين منفذ) الإيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Security (الأمان)

طرق تسجيل الدخول (Login Methods)

ادارة الأذونات (Manage Permissions)

الوصف	عنصر القائمة
<p>التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.</p>	<p>الوصول إلى الوظيفة Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العنوانين في التطبيقات) Modify Address Book (تعديل دفتر العنوانين) إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (ادارة الإشارات المرجعية) طباعة من محرك أقراص فلاش (Flash Drive Print) مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش Copy Function (وظيفة النسخ) (سحب اللون) Color Dropout (وظيفة البريد الإلكتروني) E-mail Function (وظيفة الفاكس) Fax Function (وظيفة FTP) FTP Function (تحرير الفاكسات الموقوفة) Release Held Faxes Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين) إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الانترنت) Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بعد) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي </p>
<p>التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.</p>	<p>قوائم الادارة قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قائمة Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" قائمة PDF SE Menu قائمة Device (الجهاز) </p>
<p>التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.</p>	<p>ادارة الأجهزة Remote Management (الادارة عن بعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) Import/Export All Settings (استيراد/تصدير كل الإعدادات) Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) الوصول إلى Embedded Web Server </p>

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	Apps (التطبيقات) New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير الخلفية شاشة التوقف نسخ بطاقة Scan Center مركز المسح الضوئي المخصص 1 مركز المسح الضوئي المخصص 2 مركز المسح الضوئي المخصص 3 مركز المسح الضوئي المخصص 4 مركز المسح الضوئي المخصص 5 مركز المسح الضوئي المخصص 6 مركز المسح الضوئي المخصص 7 مركز المسح الضوئي المخصص 8 مركز المسح الضوئي المخصص 9 مركز المسح الضوئي المخصص 10 Forms and Favorites

الحسابات المحلية Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	Manage Groups/Permissions (ادارة المجموعات/الاذونات) إضافة مجموعة Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الادارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) All Users (جميع المستخدمين) Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الادارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) المسؤول

الوصف	عنصر القائمة
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Add User (إضافة مستخدم) اسم المستخدم/كلمة المرور اسم المستخدم: كلمة المرور رقم PIN
	User Name/Password Accounts (حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور) (إضافة مستخدم) Add User
	User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم) (إضافة مستخدم) Add User
	Password Accounts (حسابات كلمة المرور) (إضافة مستخدم) Add User
	PIN Accounts (حسابات PIN) (إضافة مستخدم) Add User

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق * (إيقاف) Off (تشغيل) On
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد * (إيقاف) Off (تشغيل) On
تحديد ملقم سجل النظام عن بعد	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بعد.	منفذ سجل النظام البعيد * 514-1-65535
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.	طريقة سجل النظام البعيد * UDP عادي Normal UDP 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.	أدلة إنشاء سجل النظام عن بعد Kernel Messages - 0 (رسائل Kernel Messages) User-Level Messages - 1 (رسائل مستوى المستخدم) Mail System - 2 (نظام البريد) System Daemons - 3 (البرنامج الخفي للنظام) Security/Authorization Messages - 4 (رسائل الأمان/ التخويل)* Messages Generated Internally by Syslogs - 5 (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً عن طريق سجلات النظام) Line Printer Subsystem - 6 (النظام الفرعي لطابعة الخط) Network News Subsystem - 7 (النظام الفرعي لأخبار الشبكة) UUCP Subsystem - 8 (النظام الفرعي لـ UUCP) Clock Daemon - 9 (البرنامج الخفي للساعة) Security/Authorization Messages - 10 (رسائل الأمان/ التخويل) FTP Daemon - 11 (البرنامج الخفي لـ FTP) NTP Subsystem - 12 (النظام الفرعي لـ NTP) Log Audit - 13 (مراقبة السجل) Log Alert - 14 (تنبيه السجل) Clock Daemon - 15 (البرنامج الخفي للساعة) استخدام محلي 0 (local0) استخدام محلي 1 (local1) استخدام محلي 2 (local2) استخدام محلي 3 (local3) استخدام محلي 4 (local4) استخدام محلي 5 (local5) استخدام محلي 6 (local6) استخدام محلي 7 (local7)
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل Emergency - 0 (طوارى) Alert - 1 (تنبيه) Critical - 2 (مهم) Error - 3 (خطأ) Warning - 4 (تحذير)* Notice - 5 (إشعار) Informational - 6 (معلومات) Debug - 7 (تصحيح)
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إنذار بالبريد الإلكتروني للأحداث المسجلة إلى المسؤول.	Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)
إرسال إنذار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

قيود تسجيل الدخول (Login Restrictions)

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

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

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

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">نؤدي 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 ترکيب قرص صلب.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) * (إيقاف) Off 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 الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) * (إيقاف) Off 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تزيد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) * (إيقاف) Off 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليتحقق جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) * (إيقاف) Off 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
Require All Jobs to be Held (يطلب تعليق كل المهام) * (إيقاف) Off On (تشغيل)	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة *(إيقاف) On
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

Disk Encryption (تشифير القرص)

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

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان قد تم تمكين تشفير القرص.	تمكين تعطيل (الحالة) Status
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 احتياطياً من الطابعة قبل بدء التشفير.	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory *(إيقاف) Off On
حذف كل الملفات المخزنة على القرص الثابت للطابعة.	Stored on hard disk 1 Pass Erase 3 Pass Erase 7 Pass Erase
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.	

إعدادات حلوى LDAP

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

إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر القائمة	الوصف
AirPrint (طباعة) مسح ضوئي فاكس	لتنكين الوظائف في ميزة البرنامج AirPrint.

(متنوع) Miscellaneous

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية)	عرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إدن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعمل إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطّلها بالكامل.
Print Permission (إذن طباعة)	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access ("ضيف"*) بلا تأثير	تحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. يوفر تكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجلوا الدخول. يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) (0-32)	تحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

صفحة إعدادات القائمة Menu Settings Page

عنصر القائمة	الوصف
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	طابعة تقرير يتضمن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طابعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طابعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.

عنصر القائمة	الوصف
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.

الطباعة

الطباعة

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

الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
All Shortcuts (كل الاختصارات)	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	ملاحظة: يظهر خيار اختصارات الفاكس فقط في بعض طرازات الطابعات.
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	
FTP	اختصارات بروتوكول
	اختصارات مجلد شبكة الاتصال

فاكس

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

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

شبكة الاتصال

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

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكن Wi-Fi Direct إلى تشغيل.	الأجهزة العمليّة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct

تعليمات

الوصف	عنصر القائمة
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
يُوفّر معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة	Connection Guide (دليل التوصيل)
يُوفّر معلومات حول إنشاء السُّخن وتهيئة الإعدادات	طباعة الدليل
يُوفّر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات	دليل البريد الإلكتروني
يُوفّر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات	دليل الفاكس
يُوفّر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًّا وتهيئة الإعدادات	دليل FTP
يُوفّر المزيد من مصادر المعلومات حول الطابعة	Information Guide (دليل المعلومات)
يُوفّر معلومات حول تحميل الورق والوسائل الخاصة	Media Guide (دليل الوسائل)
يُوفّر معلومات حول إعدادات جودة الطابعة الأحادية	Mono Quality Guide (دليل الطابعة الأحادية)
يُوفّر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها	Moving Guide (دليل النقل)
توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطابعة	دليل جودة الطابعة
يُوفّر معلومات حول طلب المستلزمات	Supplies Guide (دليل المستلزمات)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الثابتة، ومن ثم المس موافق.
- 3 حدد إما بدع الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس موافق.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.

2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.

- 3 حدد طريقة لمحو البيانات.
- 4 ابدأ العملية.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تشفير قرص الطابعة الصلب

تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمةاحتياطياً 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 تلقائياً.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.

2 المس استعادة الإعدادات > حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.

3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلاً من أشكال الذاكرة الدائمة: NAND EEPROM (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 المعقّدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مركبة 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 شركتك.
- إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
- إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

- إلغاء المغناطيسية — تعریض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- التكسير — ضغط القرص الصلب مادياً 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.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التطبيقات الصوتية

2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكناً، فتكون التتيهات 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 الإبسات.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

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 الإبسات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 54](#).

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

2 قم بما يلي:

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

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

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.
- 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

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

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

2 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > معرف الطابعة.

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

ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على الاتصال بالطابعة > الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.

5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.

6 ارجع إلى التطبيق، ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi

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

8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ PIN WPS 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 أنت 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 بطاقة ممكّنة لاستخدام Wi-Fi Direct دون استخدام نقطة وصول (وجه لاسلكي).

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

• تمكين **Wi-Fi Direct**—لتتمكن 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 تلقائياً—لسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

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

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكّد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 149](#).

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

2 قم بتمكين **Wi-Fi**، ومن ثم اضغط على **Wi-Fi Direct**.

3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

2 اضغط على **Wi-Fi**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم .Wi-Fi Direct.

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 149.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.

2 انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

3 من شاشة عرض الطابعة، دون رقم PIN الخاص بالطابعة المكون من ثمانية أرقام.

4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطابعة مثبتاً بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 انقر فوق رمز الاتصال اللاسلكي، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.

ملاحظة: قم بتحویل الكمبيوتر إلى شبكة اتصاله السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنفذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط > شبكة اتصال قياسية.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتاً، فلا تغيير التهيئة.

- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيير التهيئة.

- إذا كنت تضييف 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 حدد عنوان IP.

5 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من تفصيلات النظام في قائمة Apple، انقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + > IP.

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسليّة (Windows فقط)

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

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

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

ج طبق التغييرات.

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

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

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

ملاحظات:

- تحفف الطابعة التسلسليّة من سرعة الطباعة.

- تأكد من أن الكبل التسلسلي متصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.

- لا يشمل ضمان الطابعة تأثر الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 قم بابيقاف 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 تسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

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

تنظيف شاشة اللمس

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

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

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

ملاحظات:

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

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

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحرائق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف المساحة الضوئية

1 افتح غطاء المساحة الضوئية.



2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخلية من الوبر:

- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية

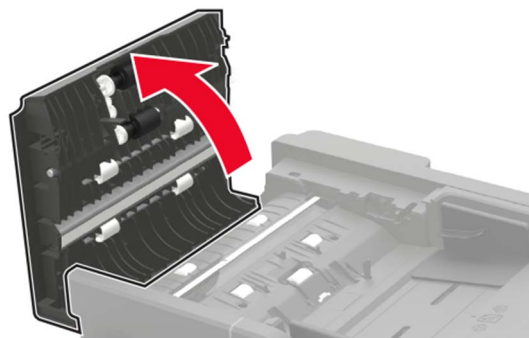


• لوحة زجاج الماسحة الضوئية



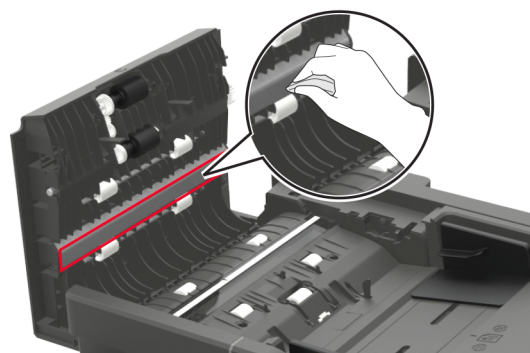
3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

4 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

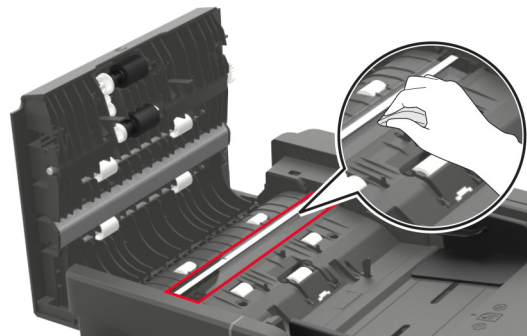


5 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



6 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

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 اشتريت منه الطابعة.

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس **الحالة/مستلزمات الطابعة**.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريده التحقق منها.

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

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعايير ISO/IEC 19752.
- قد يكون لغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MX622 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع*	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E

* تتوفر فقط للطابعات الخاصة بعد لعدم الحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MX622

الصنف:	"عالمي"
خرطوشة الحبر العادية	56F0UA0

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark XM3250 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف:	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	24B6887	24B6890	24B6893	24B6896

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark MB2650 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B251X00	B252X00	B253X00	B254X00	B255X00	B256X00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B261U00	B262U00	B263U00	B264U00	B265U00	B266U00

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MB2650

الصنف:	"عالمي"
B260UA0	خرطوشة الحبر العادية

طلب وحدة تصوير

قد تسبب تغطية الطباعة شديدة الانهض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر.

الصنف:	رقم القطعة
وحدة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z00
وحدة التصوير العادية	56F0ZA0
وحدة التصوير Corporate الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z0E

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

طلب مجموعة صيانة

قم بـمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكراراً.
- تشمل مجموعة الصيانة وحدة صهر وأسطوانة التقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض ولوحة فصل وبكرات انتقاء ومجموعة بكرات فصل وأسطوانة نقل. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

الصنف:	رقم الجزء
مجموعة الصيانة 200K، 100 فولت	41X1227
مجموعة الصيانة 200K، 110 فولت	41X1225
مجموعة الصيانة 200K، 220 فولت	41X1226

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

طلب خراطيش دبابيس

اسم الجزء	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	35S8500

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. وينتمي عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق **إخطارات المستلزمات المخصصة**.

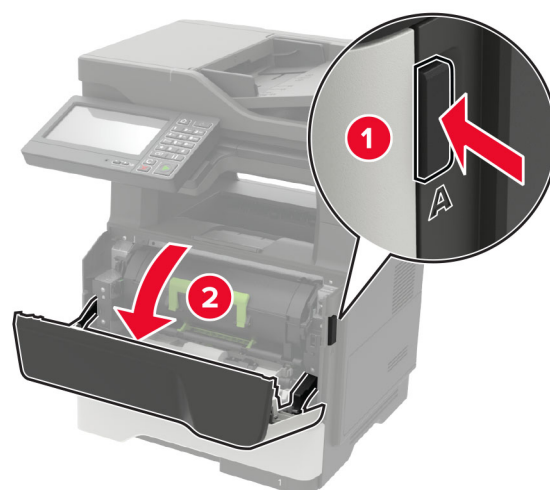
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

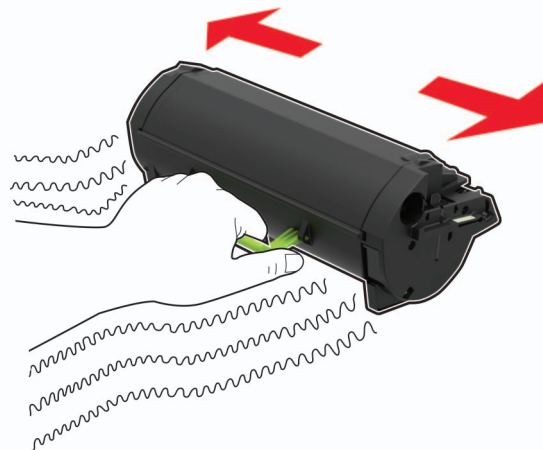
1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



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



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

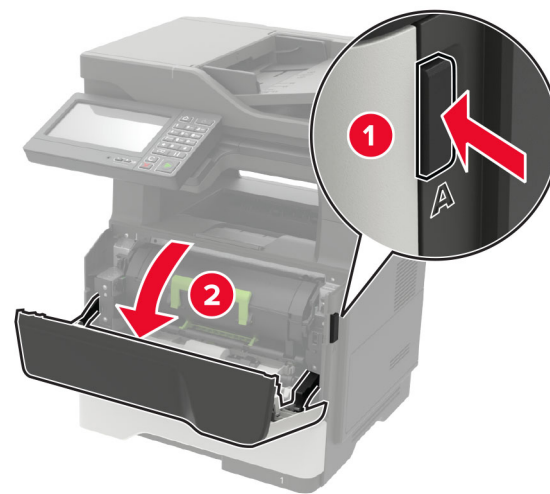
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



5 .Aأغلق الباب

استبدال وحدة التصوير

1 افتح الباب A.



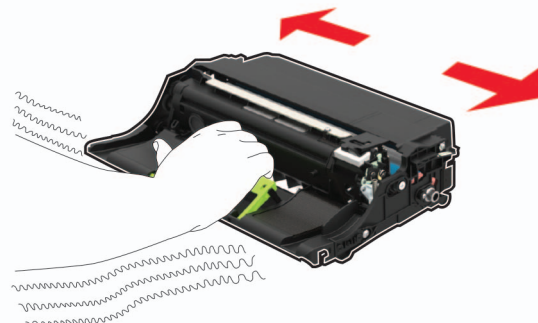
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



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



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

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



5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

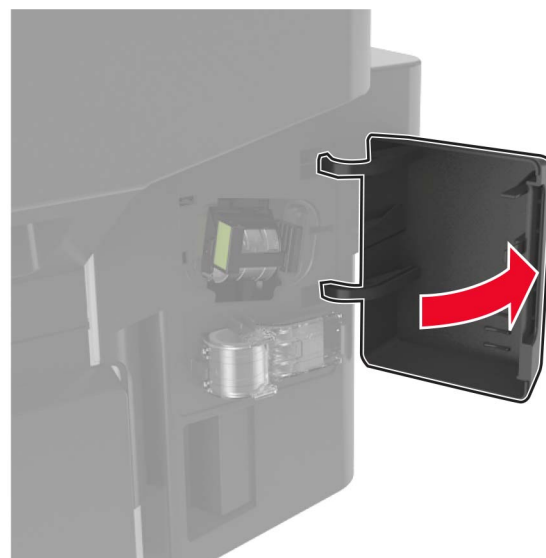
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



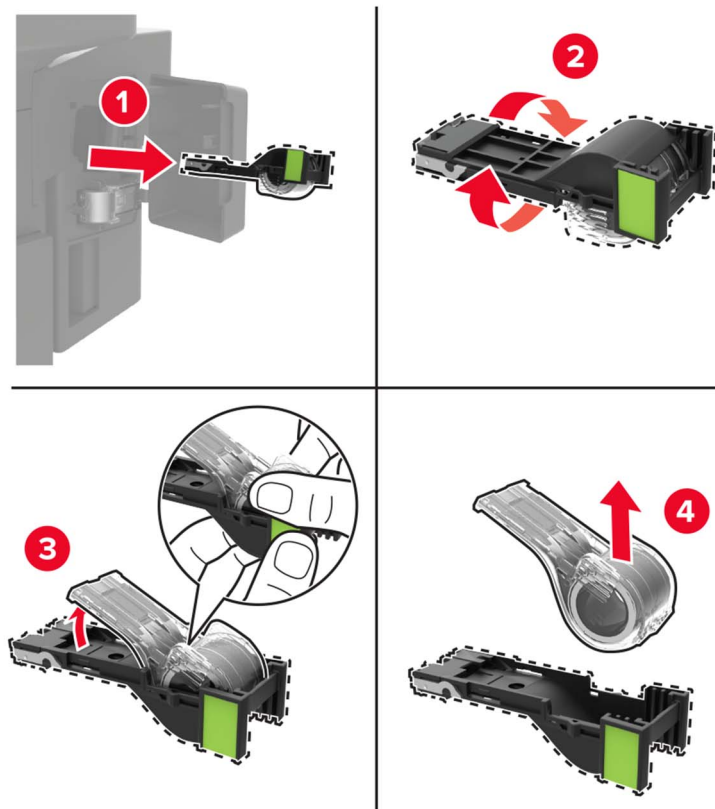
7 .A أغلق الباب

استبدال خرطوشة الدبابيس

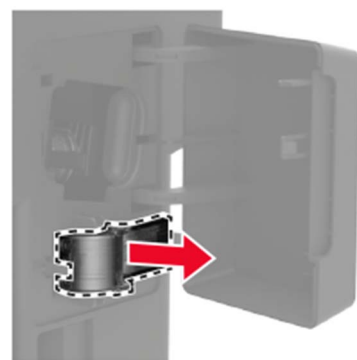
1 افتح باب الوصول إلى وحدة التدبيس.



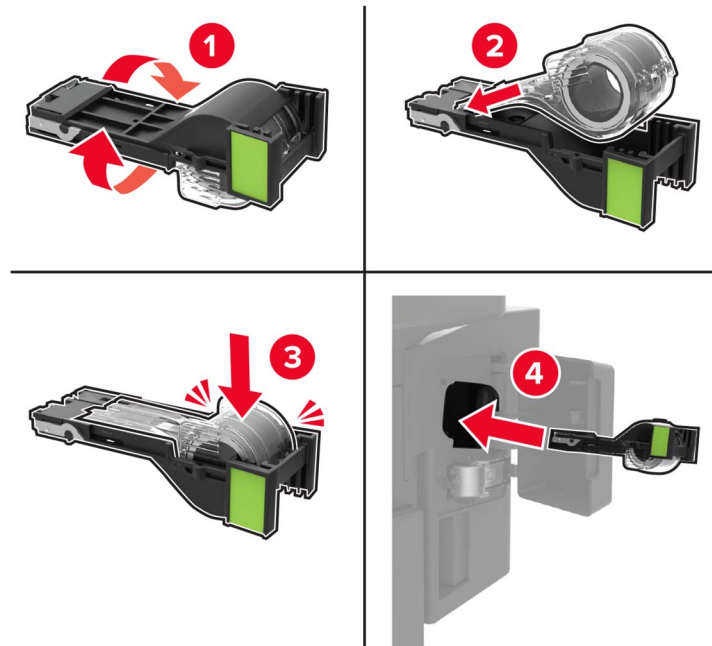
2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



3 أزل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية.



4 أدخل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية.



ملاحظة: استبدل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية للاستخدام في المستقبل.

5 افتح باب الوصول الخلفي.

استبدال بكرات الانتقاء

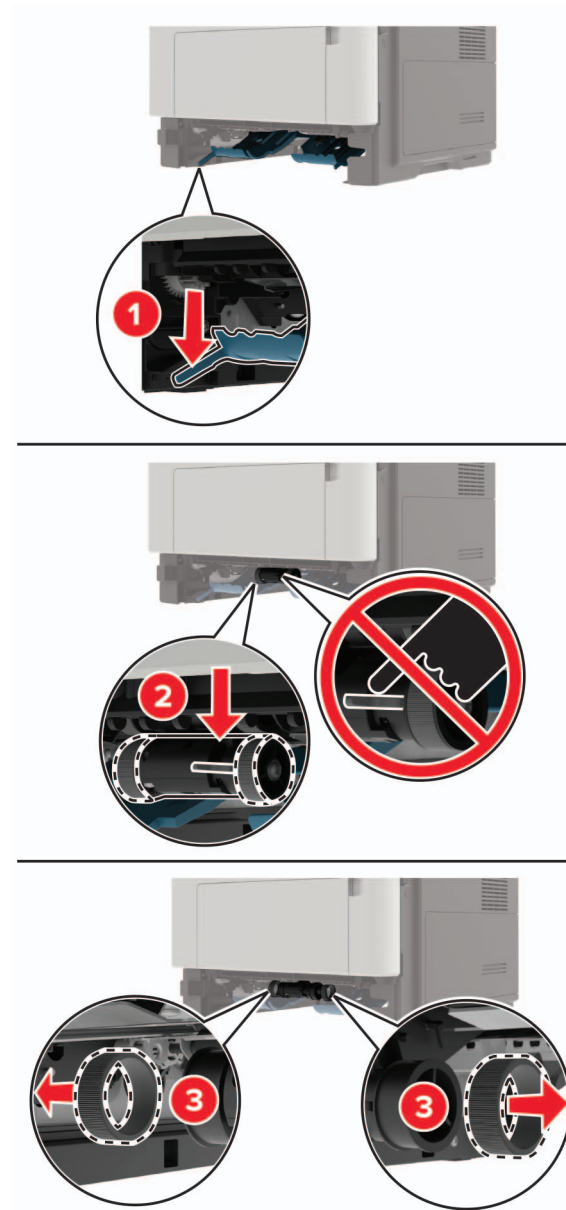
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 قم ب拔掉 the درج.

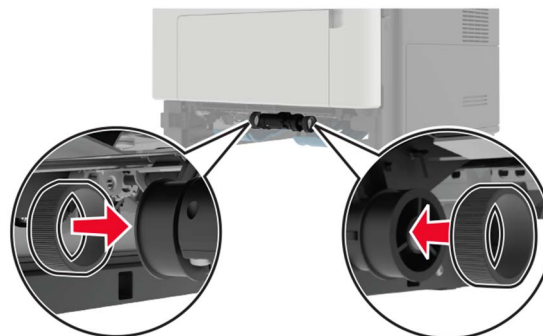


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



7 قم بإدخال الدرج.

8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

نَّيْبَيْه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

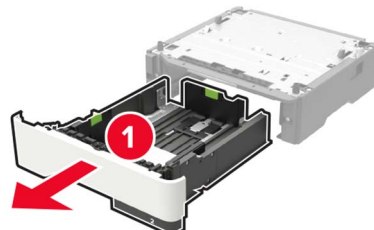
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أزل الدرج الاختياري.

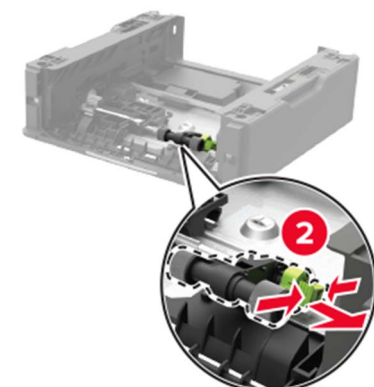
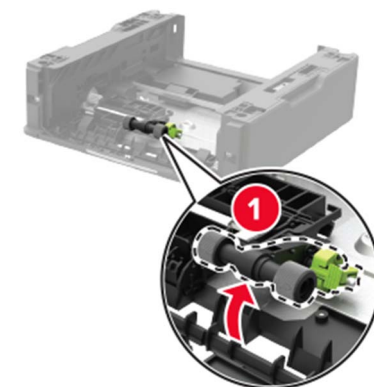
نَّيْبَيْه—احتمال التعرض لاصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان. 



4 أزل مفحة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

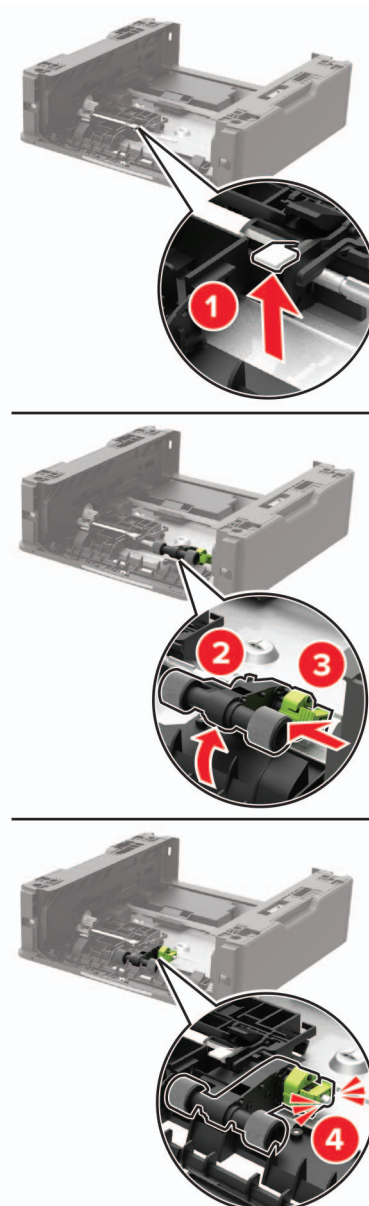


5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

7 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



8 اقلب قاعدة الدرج ثم أدخل مقحمة الدرج.

9 قم بمحاذة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



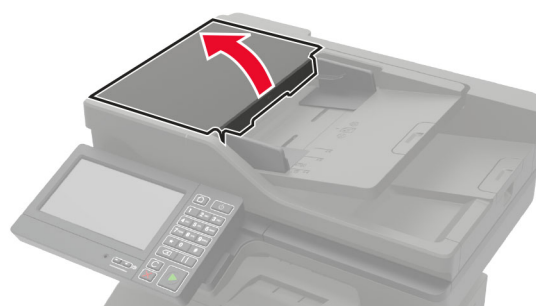
10 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

تحذير—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

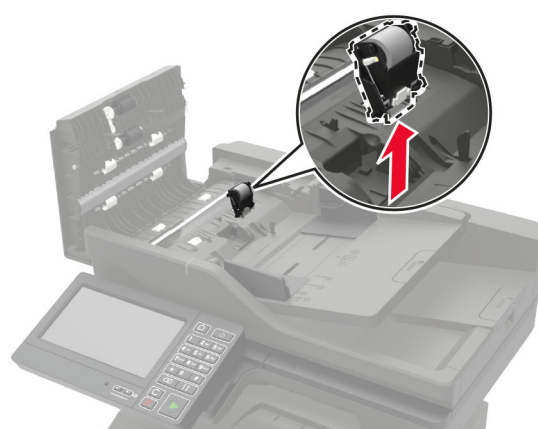
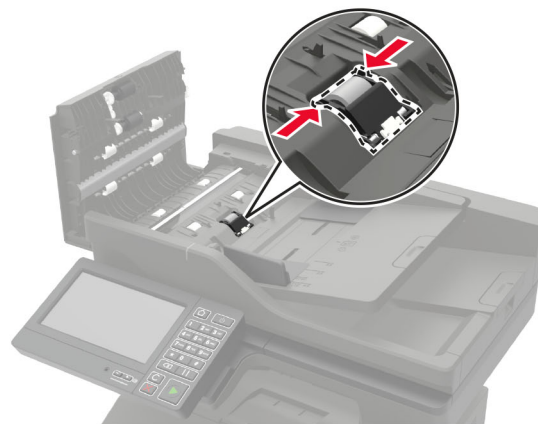
11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



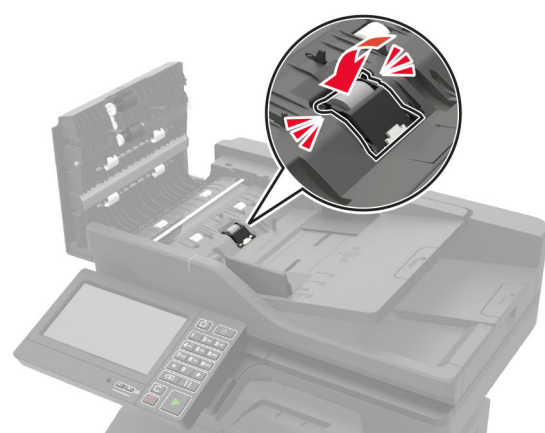
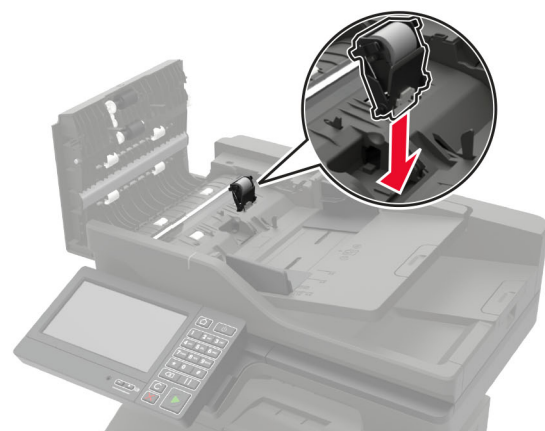
2 أزل أسطوانة الفصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

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

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



5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التقانية.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

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

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

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتتمال 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 ب拔掉 وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

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

وضع الإسبات

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

ملاحظات:

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

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

توفير مستلزمات الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle
- 2 حدد المنتج الذي تريده 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، تتحسن 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، انقل 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.

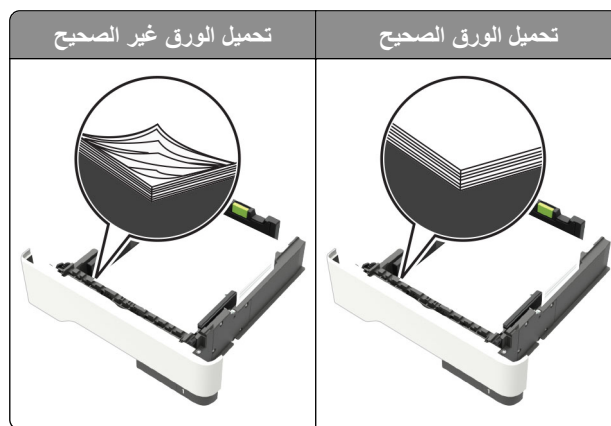
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أنت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إزالة انحصار الورق

تجنب انحصار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

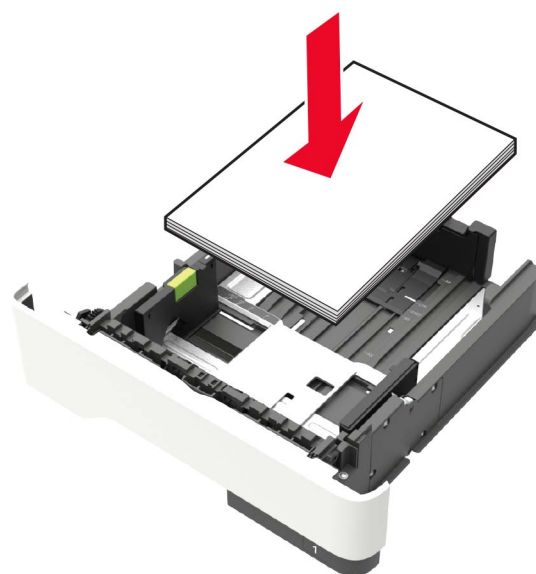
- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.

- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



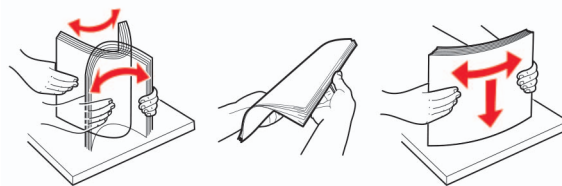
- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقراة على الورق أو المغلفات.

- 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.

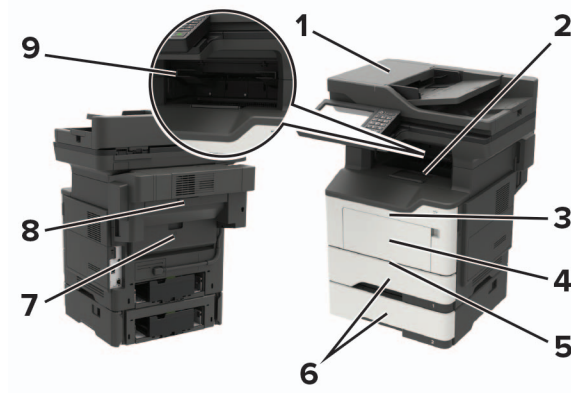


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

تحديد أماكن انحصار الورق

ملاحظات:

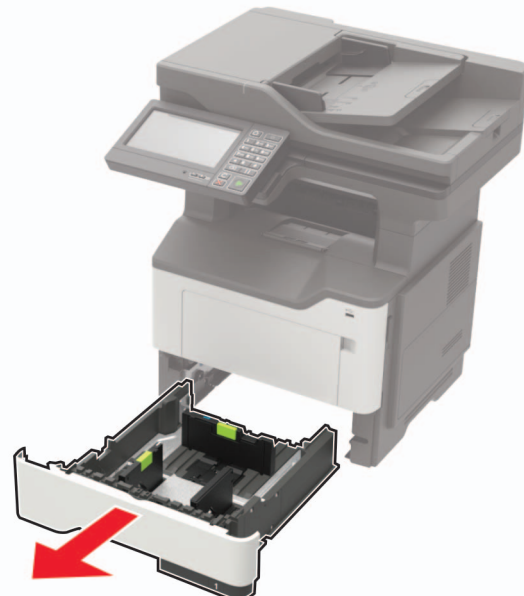
- عند تعيين "المساعدة على التخلص من الانحصار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائياً صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (اصلاح انحصار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطبعاً الصفحات المحشورة.



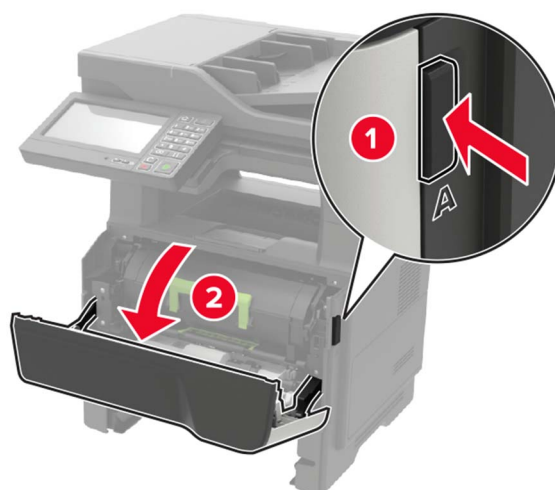
موقع الانحصار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
حاوية قياسية	2
الباب	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
وحدة طباعة على الوجهين	5
الأدراج	6
الباب	7
وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية	8
حاوية وحدة إنهاء	9

انحصار الورق في الباب A

1 قم ب拔掉 الدرج.



2 افتح الباب A.



3 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



4 أخرج وحدة التصوير.



تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرّض للضوء لفترة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

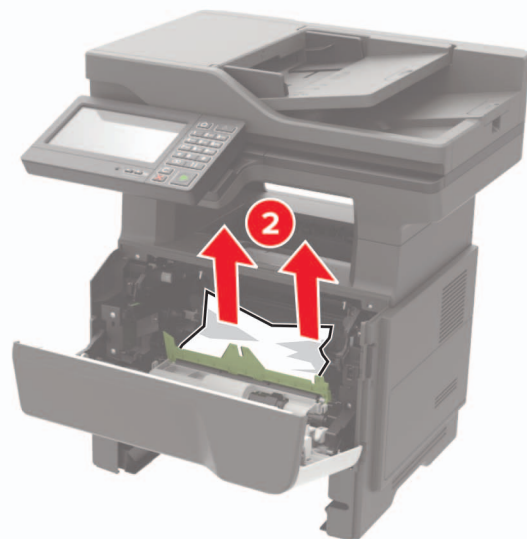


5 قم بإزالة الورق المحشور.

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

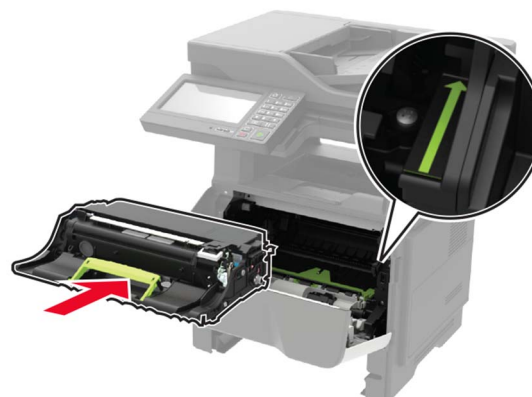


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



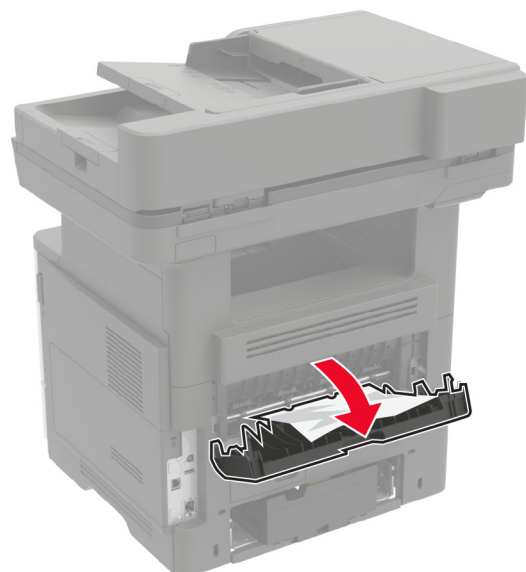
8 أغلق الباب A.

9 قم بإدخال الدرج.

انحصار الورق عند الباب الخلفي

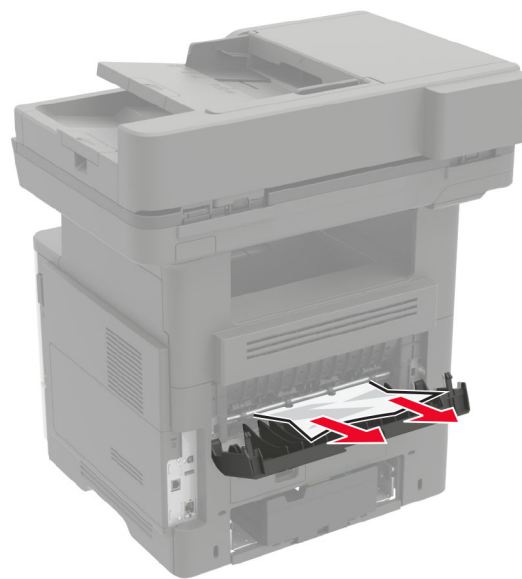
1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

انحصار الورق في الحاوية القياسية

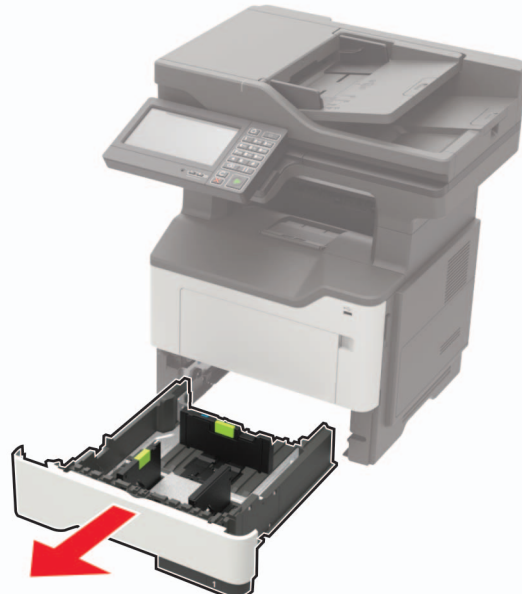
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

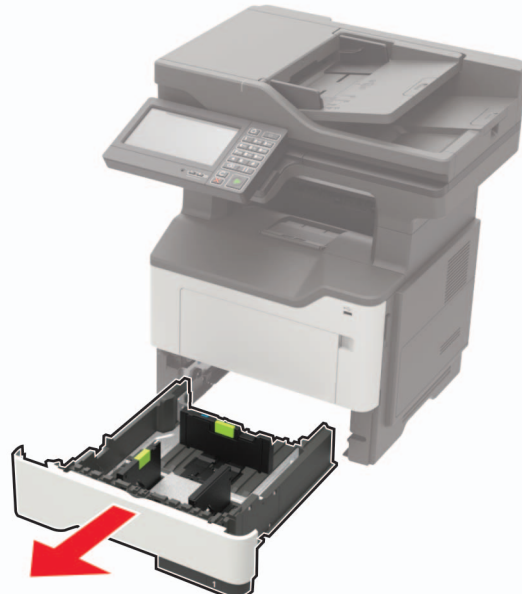
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

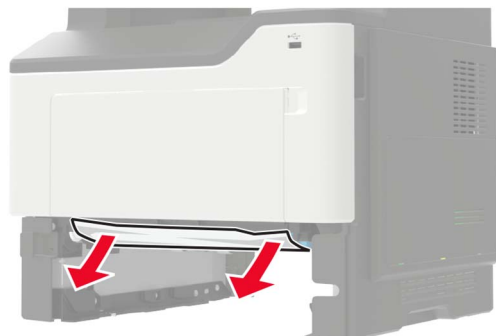
انحصار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحصار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

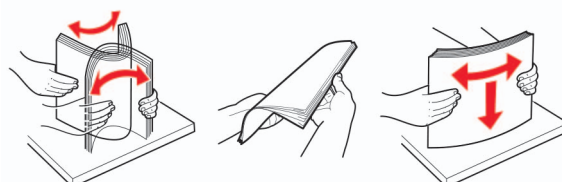
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



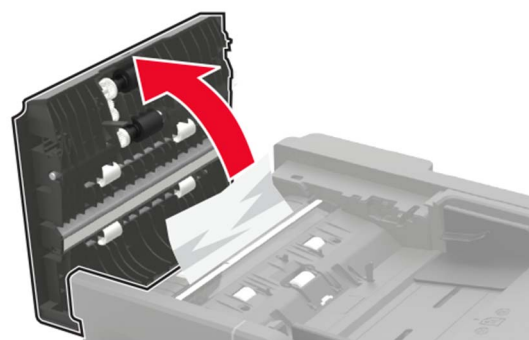
4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



انحصار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

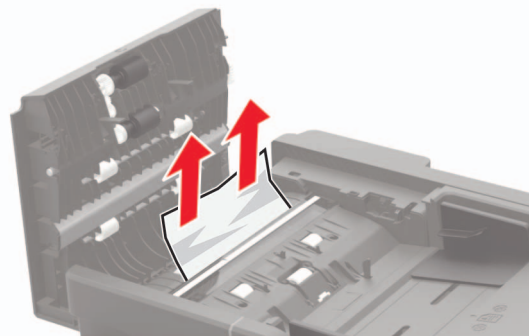
1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

انحصار الورق في وحدة الإنتهاء

انحصار الورق في حاوية وحدة الإنتهاء

1 أزّل الورق من وحدة إنتهاء التدبيس.



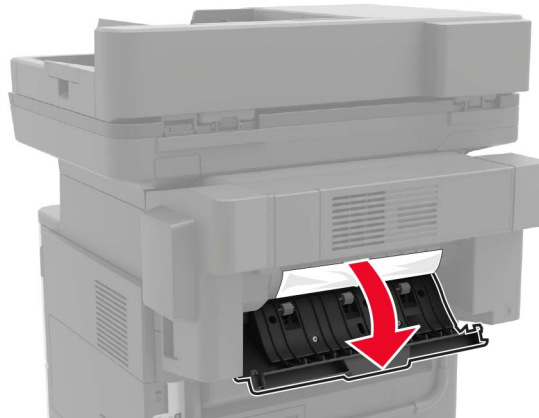
2 قم بازالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



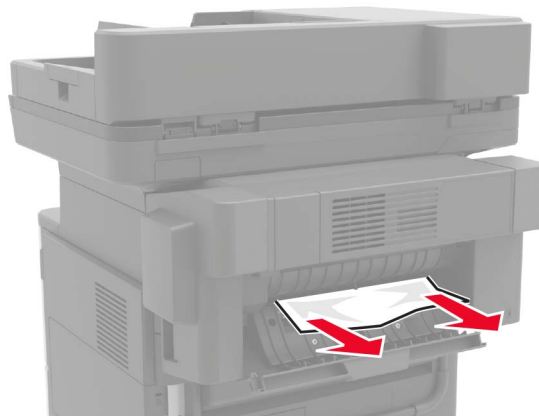
انحصار الورق في الباب الخلفي لوحدة الإناء

1 افتح الباب الخلفي لوحدة الإناء.

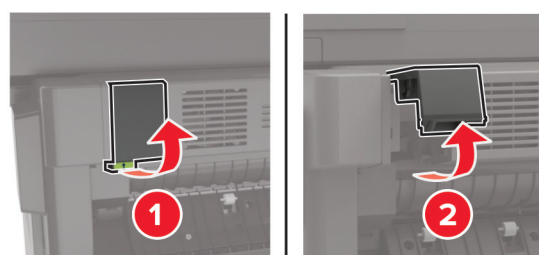


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



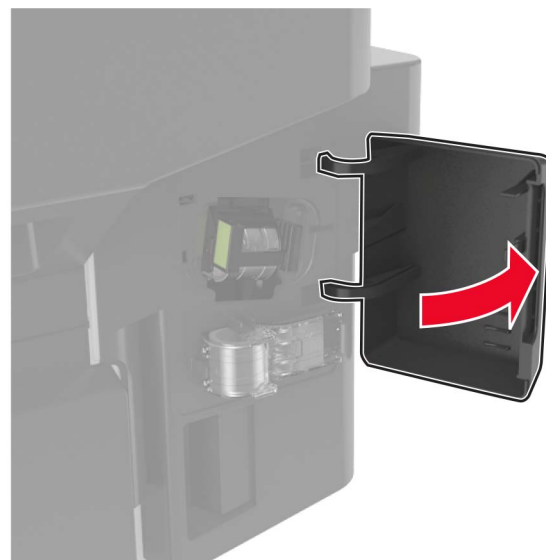
3 افتح باب وحدة الإناء الضيق، ومن ثم أزل أي أجزاء ورق.



4 أغلق الأبواب.

انحصار الدبابيس في وحدة الانهاء

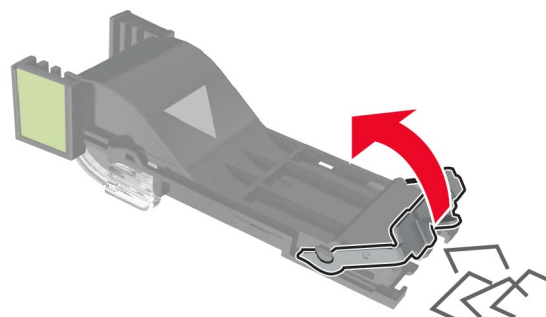
1 افتح باب الوصول إلى الدبابيس.



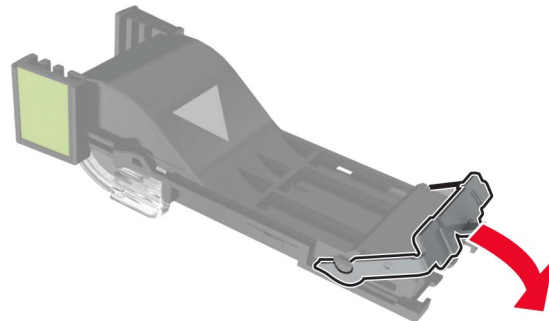
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 ارفع موجة الدبابيس، ثم أزل الدبابيس غير المثبتة.



4 أغلق موجه الدبابيس.



5 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.



6 أغلق باب الوصول إلى الدبابيس.

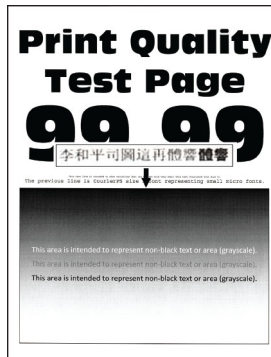
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

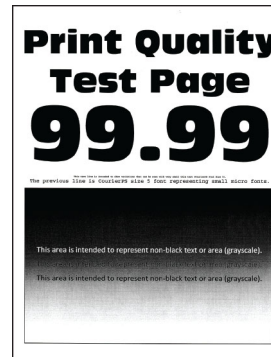
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



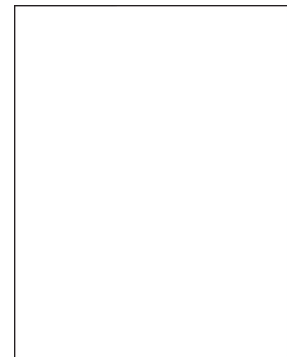
العبارة "ورق مطوى أو مفتون" على الصفحة 196



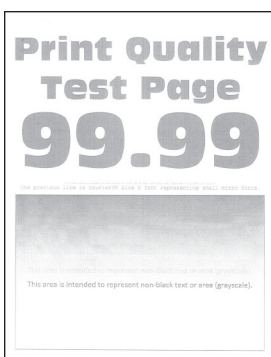
العبارة "لم يتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 195



العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 193



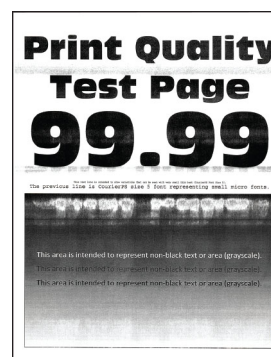
العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 192



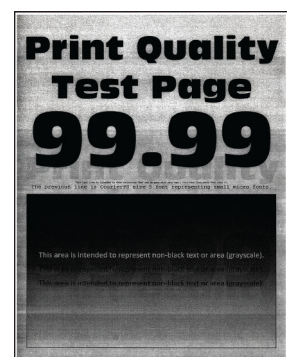
العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 199



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 198



العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 198



العبارة "الخلفية رمادية اللون" على الصفحة 196



العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 204



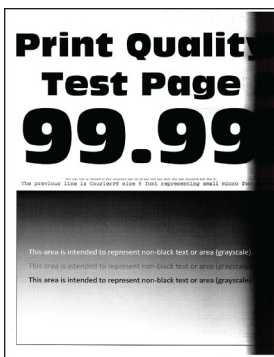
العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 203



العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 202



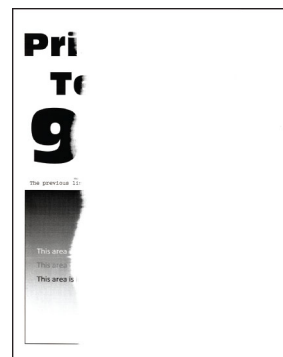
العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 201



العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على الصفحة 208



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 207



العبارة "الصفحات خالصة السوداء" على الصفحة 206



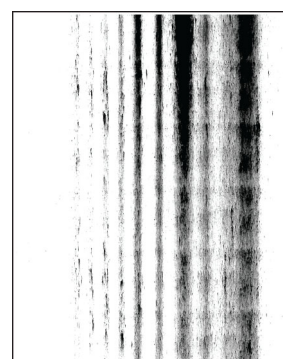
العبارة "خطوط رأسية قائمة" على الصفحة 209



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على الصفحة 212



العبارة "أشرطة عمودية باهنة اللون" على الصفحة 212



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة" على الصفحة 211

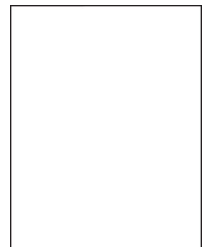


العبارة "خطوط رأسية قائمة" على الصفحة 209

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.</p> <p>1 أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.</p> <p>2 افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف واستبدلها إذا لزم الأمر.</p> <p>ملاحظة: تأكّد من عدم تلوّن أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>3 هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الحالة/المستلزمات > المستلزمات</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>

طابعة داكنة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّلها.</p> <p>ب قلل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</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 يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>
انقل إلى الخطوة 6.	انقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</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>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	<p>الخطوة 7</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجود أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 8</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة اللون؟</p>

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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

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

ورق مطوي أو مفتول



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أقم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أوفقاً 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 يطابق الورق الذي تم تحميله.يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. بـ اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قنامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجدة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 254.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة أفقية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة في المطبوعات؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

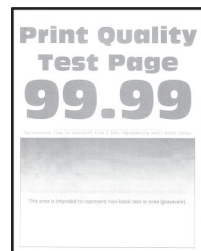
الهوامش غير صحيحة



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

لا	نعم	الإجراء
<u>انتقل إلى الخطوة 2.</u>	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ أضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>
<u>اتصل بدعم العملاء.</u>	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ فرقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>

طباعة ساطعة



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

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 لقد تم حل المشكلة. أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شعلها. بـ ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر جـ اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 3.	
الخطوة 3 لقد تم حل المشكلة. أوفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. جـ اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 4.	
الخطوة 4 لقد تم حل المشكلة. أوفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطابعة من "فضائل الطابعة" أو مربع الحوار "طباعة". بـ عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. جـ اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 5.	
الخطوة 5 لقد تم حل المشكلة. تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. بـ هـ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر. جـ أدخل وحدة التصوير. دـ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة. هـ اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انقل إلى الخطوة 6.	

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل أشeka فتره عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 7 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهنة اللون؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تتحقق مما إذا كانت الطباعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark . ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تتحقق من وجود أي ثلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/ <u>المستلزمات</u> > المستلزمات	انقل إلى الخطوة 5.	اتصل <u>دعم العملاء</u> .
هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟		لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
هل الورق مجعد؟		
الخطوة 2 أضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
هل الورق مجعد؟		
الخطوة 3 أوفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
هل الورق مجعد؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثم اقلب الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اسحب الدرج للخارج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بادخال الدرج. ه اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكّد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيّاً مما يلي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟	اتّصل إلى الخطوة 2.	دون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء .
الخطوة 2 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر العيوب المتكررة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحات خالصة السواد



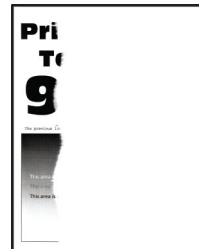
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أخرج وحدة التصوير. تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثّر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.  ملاحظة: تأكّد من إزالة أي عائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي. ج أدخل وحدة التصوير. د اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف. هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟	اتصل بـ دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السوداء؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور

اقتصاص النصوص أو الصور



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

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

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

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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 2</p> <p>أوفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تقضيات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟</p>

أشرطة عمودية قائمة



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

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجدة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ج اطبع المستند.	انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أخرج وحدة التصوير. تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجدة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب قم بازالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.	انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها إن لزم الأمر. ب اطبع المستند.	اتصل ب <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.



ملاحظة: تأكيد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.

ج أدخل وحدة التصوير.
د اطبع المستند.

هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟

أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها إن لزم الأمر.
ب اطبع المستند.

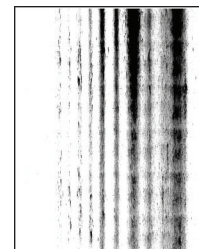
هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟

خطوط رأسية قائمة



لا	نعم	الإجراء
انقل إلى الخطوة 2.	انقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، انقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > تنظيف الماسحة الضوئية</p> <p>ب اطعيم المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ نظف الماسحة الضوئية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 152.</p> <p>ب انسخ المستند باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطعيم المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطعيم المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطعيم المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟</p>

خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1 أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تنس أسطوانة الموصل الصوتي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بازالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>	<p>انقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>خطوة 2 أتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

أشرطة عمودية باهتة اللون



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟</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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 2 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 يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

تتعدد طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خياري الطباعة والجز. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • أحذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترن特، فقد تقرأ الطابعة عنوانين المهام المتعددة على أنها متكررة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ب من عالمة التوبيخ الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات. د أرسل مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أحذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكّد من أنك تطبع على الورق الصحيح ب اطبع المستند.	هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق ب تأكّد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند.	هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 30 . ب اطبع المستند.	هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	اتصل بدعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بـ حكم بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكّد من أن الطابعة ليست في الوضع الهدى. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهدى. ب اطبع المستند.	هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند.	هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > دقة الطباعة.</p> <p>ب عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</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 يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. تم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 8.	<p>الخطوة 7</p> <p>قم بازالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	<p>الخطوة 8</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 بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11. <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بأخذ التيار الكهربائي. ⚠️ تبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل تستجيب الطابعة؟		
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
هل الطابعة قيد التشغيل؟		قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.	انتقل إلى الخطوة 4.	
هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟		
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟		
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟		
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتنبيه خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
هل تستجيب الطابعة؟		
الخطوة 7 قم بتنبيه برنامج تشغيل الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
هل تستجيب الطابعة؟		
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شعلها.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .
هل تستجيب الطابعة؟		

ضبط قاتمة مسحوق الحبر

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة.

2 من قائمة قاتمة مسحوق الحبر، اضبط الإعدادات.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.	انقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.	انقل إلى الخطوة 3.	أكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
ملاحظات:		
<ul style="list-style-type: none"> عرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. و يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ب نقاط، على النحو 123.123.123.123 		هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:	انقل إلى الخطوة 4.	ثبتت مستعرضًا معتمدًا.
<ul style="list-style-type: none"> الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة Microsoft Edge Safari version 6 or later Google Chrome™ version 32 or later Mozilla Firefox version 24 or later 		هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.	انقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصولة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات.	انقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
هل توصيلات الكابلات آمنة؟		
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.	انقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
هل خوادم وكيل ويب معطلة؟		
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .
هل فتح ملقم الويب المضمن؟		

يتعدّر 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 38 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعوماً.
الخطوة 3 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعذر الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

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

التحقق من اتصال الطابعة

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

يتعدّر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تعيين مهابي نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط > تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجّهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 3 اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 148. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟
انقل إلى الخطوة 5.	انقل إلى الخطوة 6.		الخطوة 4 تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟
انقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 5 حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟
اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 6 تأكيد 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؟

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
انقل إلى الخطوة 3.	انقل إلى الخطوة 4.		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؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم. أ قم بايقاف 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 بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفراً في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي بدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة خيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 253. ب أعد إرسال مهمة الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انقل إلى الخطوة 3.	انقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم ثبته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 245. ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً.	لقد تم حل المشكلة.	هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟
الخطوة 3 تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلية. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية. ب تتحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 4.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة محمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة لإيقاف عملية التجزئة** ومتابعة الطباعة.
- تهيئ بطاقة الذاكرة محمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة محمولة معيبة ويلزم استبدلها.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشتري خرطوشة عالمية.

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير محددة
1	أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية، أوروبا الغربية، دول الشمال، سويسرا
3	آسيا والمحيط الهادئ
4	أمريكا اللاتينية
5	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
6	أستراليا ونيوزيلندا
9	منطقة غير صالحة

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضل 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 طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطابعة 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 للطابعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوافقة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطابعة 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 الموافقة 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، فازل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث من طابعتك، ورُكِّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark على الصفحة 155](#).

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **#** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عدد استخدام المستلزمات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد **متابعة**.

4 اضغط باستمرار على **X** و **#** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأطراف أثناء الطباعة

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أستخدم ملقطاً تم تخزينه في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالطابعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق الأنسنة الأطراف.</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكّد من تعين نوع الورق إلى "مغلف". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > التخطيط > ترتيب ب المس تشغيل [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 <u>بدعم العملاء</u> .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تتحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق ب عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

			الإجراء
لا	نعم		
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكّد من تعين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العباره "ربط الأدراج" على الصفحة 30.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>

انحسار الورق بشكل متكرر

			الإجراء
لا	نعم		
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 2.		<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"> تأكّد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. تأكّد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكّد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بادخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 3.		<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انقل إلى:</p> <p>الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات 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 خرزاً الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>

تغدر إعادة طباعة الصفحات المحسورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: إعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح محتوى انحسار الورق ب من قائمة "إصلاح انحسار الورق"، حدد تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحسورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل البريد الإلكتروني

يتغدر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1 تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العباره تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني على الصفحة 45.</p> <p>هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2 تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العباره تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني على الصفحة 45.</p> <p>هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.</p> <p>هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناضري. لمزيد من المعلومات، انظر العباره [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#) على الصفحة 54.

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

يتذرر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المنس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة. ب تتحقق 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 العباره "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX على الصفحة 56". هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmark.k

يتذرر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناهري

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 توصيات الكابلات بالمعدات التالية موصولة بإحكام: <ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح.• إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تتحقق من مقياس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلف. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس حائط مختلف. ه إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقياس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تتحقق 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 بفلتير أو موجه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظيرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى 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 المكالمة 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 <u>بدعم العملاء</u> .

يتعدى إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام **etherFAX**

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

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعدى إرسالها باستخدام الفاكس التناهري

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 <u>بدعم العملاء</u> .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعدى استلامها باستخدام الفاكس التنازلي

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 التأثير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 192. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 192. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بتنقلي سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

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

يتعدّر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكّد من تحديث برنامج تشغيل الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 252.</p> <p>ب أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 2</p> <p>أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.</p> <p>ب حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (فضائل) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).</p> <p>ج انقر فوق الفاكس، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس.</p> <p>د أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>

مشاكل المسح الضوئي

يتعدّر المسح الضوئي إلى كمبيوتر

			الإجراء
لا	نعم		
انقل إلى الخطوة 2.	انقل إلى الخطوة 3.		<p>الخطوة 1</p> <p>قم بإجراء مهمة نسخ.</p> <p>هل نجحت مهمة النسخ؟</p>
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟</p>
انقل إلى الخطوة 4.	انقل إلى الخطوة 5.		<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من اتصال الطابعة.</p> <p>أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انقل إلى: الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.</p> <p>ب تحقق من حالة شبكة الاتصال.</p> <p>هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟</p>
انقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.		<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال.</p> <p>ب امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعرّد المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أضف اختصاراً لمجلد شبكة الاتصال. ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 68 . هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path//</code> حيث server_hostname هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP. هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقته صحيحان؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 3 تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 يمكن تحديد اختصار مجلد شبكة الاتصال. أفتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقطة على النحو 123.123.123.123. إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصاراً. ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة. ج في الحال مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتتب <code>server_hostname\foldername\path</code> تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعينين"، فاكتتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور. ه انقر فوق Save (حفظ).	لقد تم حل المشكلة.	انقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها. هل يمكنك مسح مستند ضوئياً وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <u>بدعم العملاء</u> .

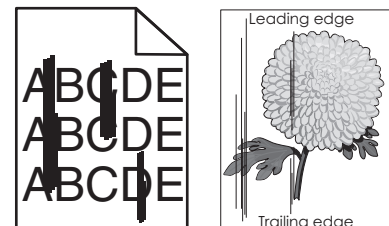
نسخ جزئية لمستند أو صورة

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.	انقل 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 <u>دعم العملاء</u> .

جودة النسخ رديئة

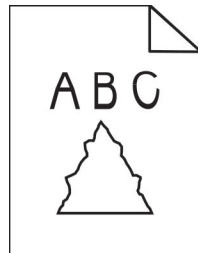
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعاتك تحتوي على زجاج ثان لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنفف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 152 .	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة.		هل جودة النسخة مرضية؟

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



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ افتح غطاء الماسحة الضوئية. ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية. إلا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ افتح الباب C. ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ج أغلق الباب. إلا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.

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



الإجراء		
لا	نعم	
لقد تم حل المشكلة.	<u>اتصل بدعم العملاء</u> .	<p>أ قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>ملاحظة: يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطيها عنها.</p> <p> ب من لوحة التحكم، اضغط على .</p> <p>ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>د امسح المستند صوتيًا.</p> <p>هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟</p>

لم تتم عملية المسح الصوتي بنجاح

الإجراء		
لا	نعم	
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>فحص توصيلات الكابلات.</p> <p>أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الصوتي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الصوتي؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الملف الذي تريده مسحه صوتيًا.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريده مسحها صوتيًا غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة المسح الصوتي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الصوتي؟</p>
مسؤول الاتصال <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تحديد مربع الاختيار الحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة المسح الصوتي.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الصوتي؟</p>

المساحة الضوئية لا تُغلق

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

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

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

المساحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء		
لا	نعم	
انقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة وأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>! تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصول أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب المساحة الضوئية؟</p>
انقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ تتأكد من تشغيل الطابعة.</p> <p>ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.</p> <p>ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب المساحة الضوئية؟</p>
اتصل <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقرباً، ثم شغّلها مرة أخرى.</p> <p>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب المساحة الضوئية؟</p>

ضبط تسجيل المساحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة المساحة الضوئية > التسجيل اليدوي للمساحة الضوئية.
- 2 في قائمة "طابعة الاختبار السريع"، المس بدء.
- 3 ضع صفحة "طابعة الاختبار السريع" على زجاج المساحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطّح.
- 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.

5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".

6 كرر الخطوة 4 والخطوة 5 إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.

2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدع.

3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.

ملاحظات:

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

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

5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدع.

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 والخطوة 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

انقل 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 متوفراً أيضاً. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انقل إلى <http://support.lexmark.com>.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
 - النماذج والرمز الشريطي
 - IPDS –
 - PREScribe –
- منفذ الحلول الداخلية
- بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
- بطاقة وصلة B-1284 المتوازية
- N8230 بالألياف MarkNet™ Ethernet
- بطاقة واجهة ملقم الطابعة اللاسلكية N8372
- قرص الطابعة الصلب

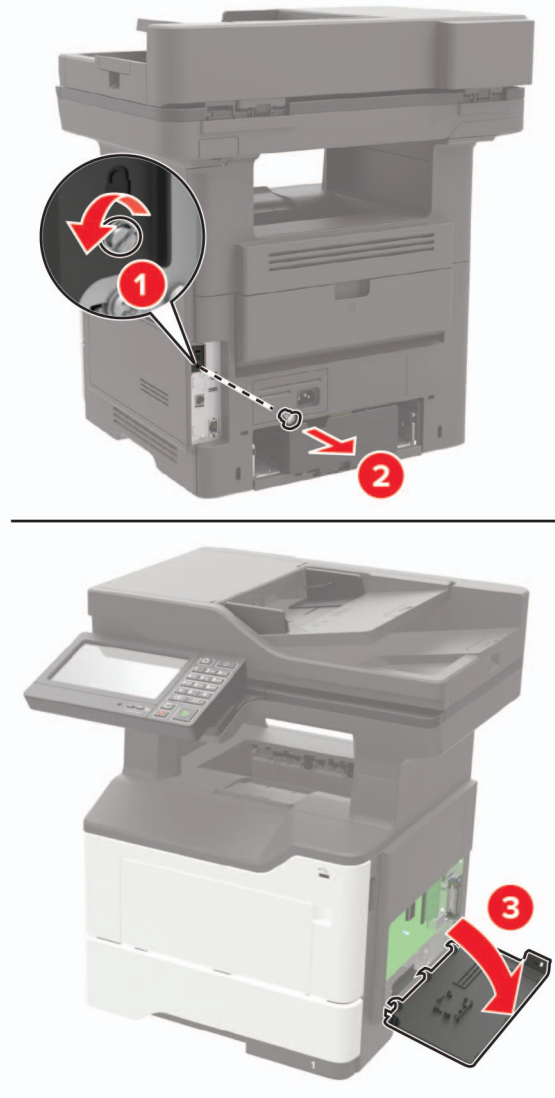
الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

تحذير—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 كابلات تتصل بالطابعة.



- 1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 باستخدام مفك برااغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



4 أغلق غطاء الوصل.

5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

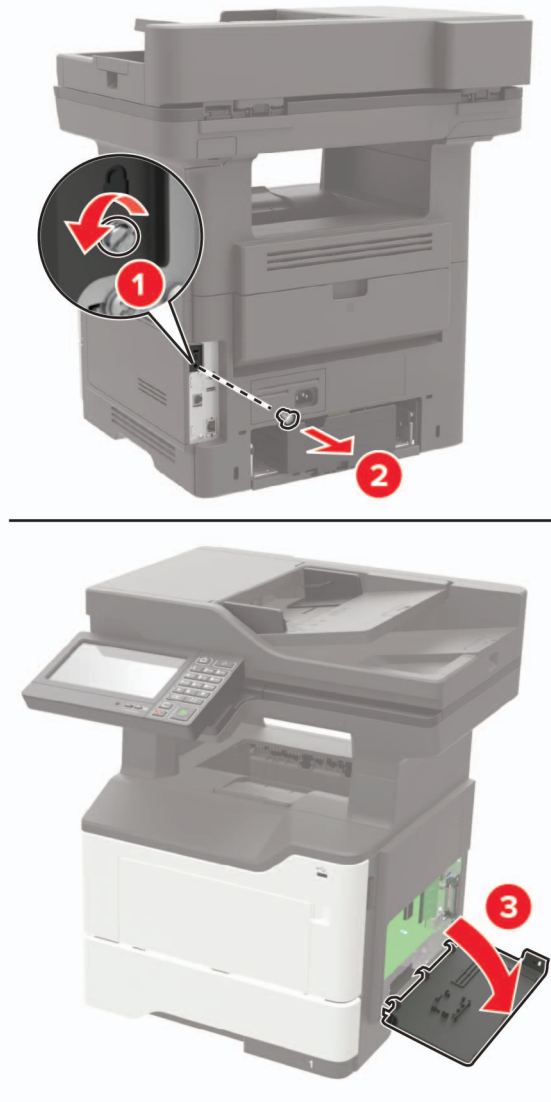
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضًا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

1 قم بايقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصل إلى لوحة التحكم.

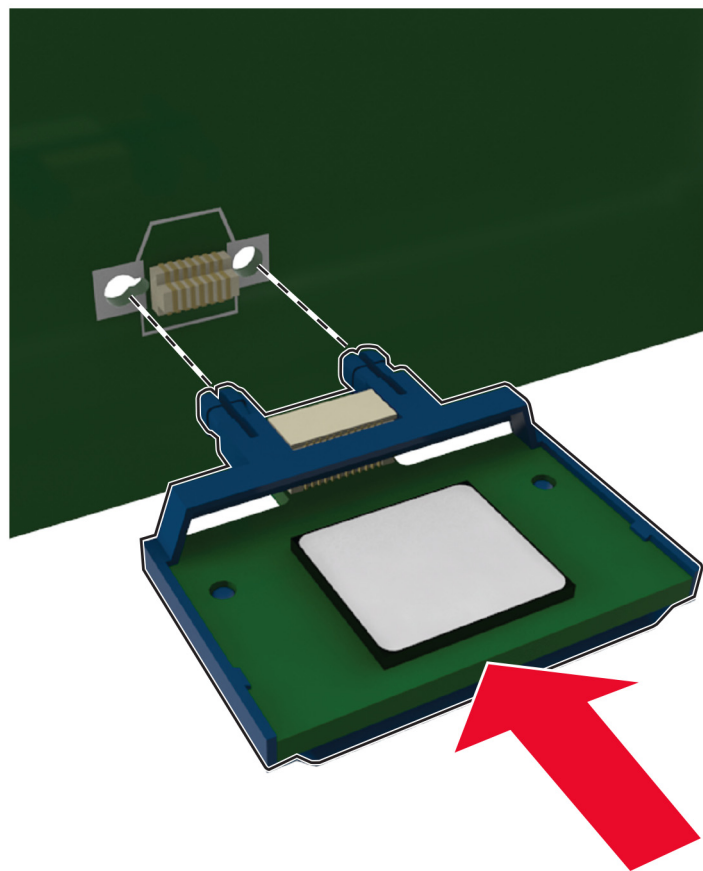
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الالستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذة حافة البطاقة.

5 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

7 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية

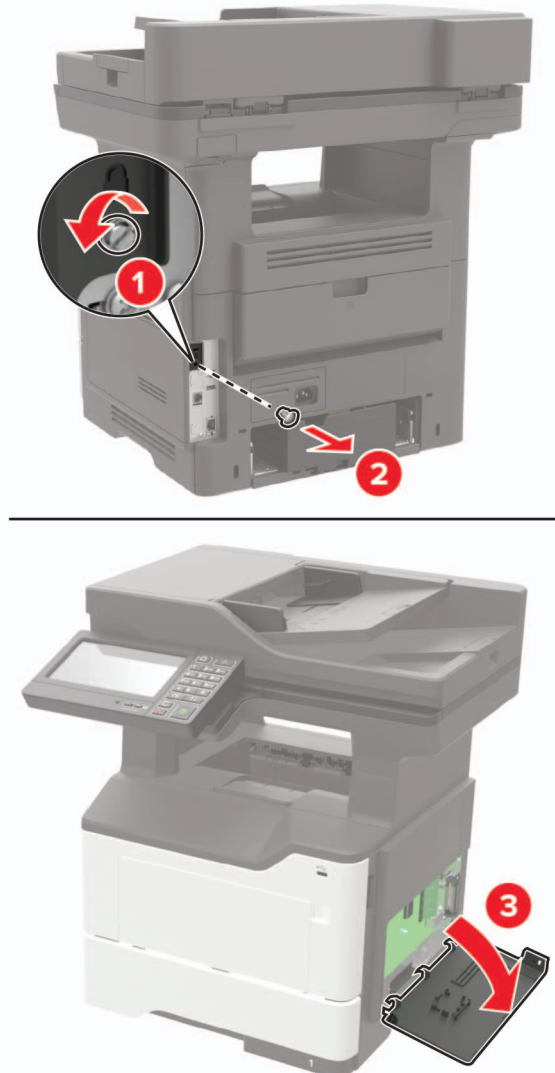
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بايقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

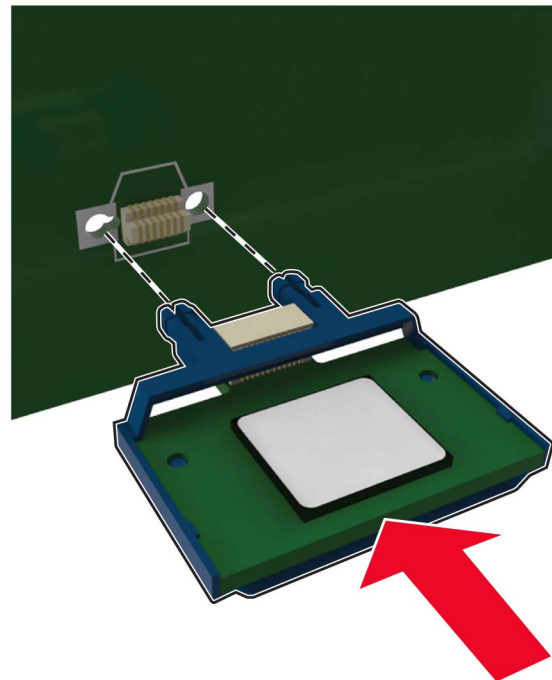
تحذير—تلف محتمل: تضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذة حافة البطاقة.

5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذياً لها.

تحذير-تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة ولوحة التحكم.

6 أغلق غطاء الوصول.

قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه-احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول اليه.

7 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

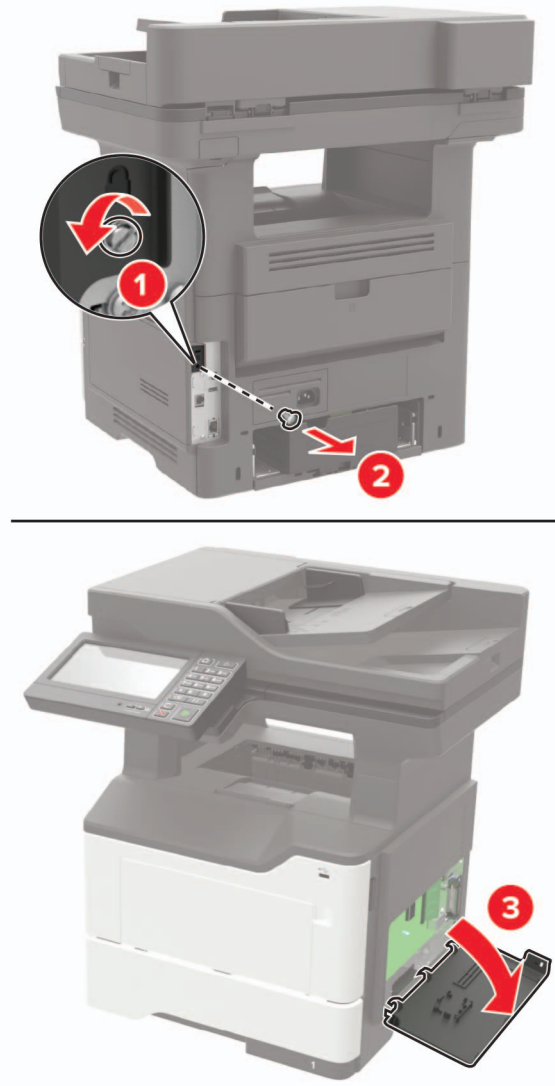
تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

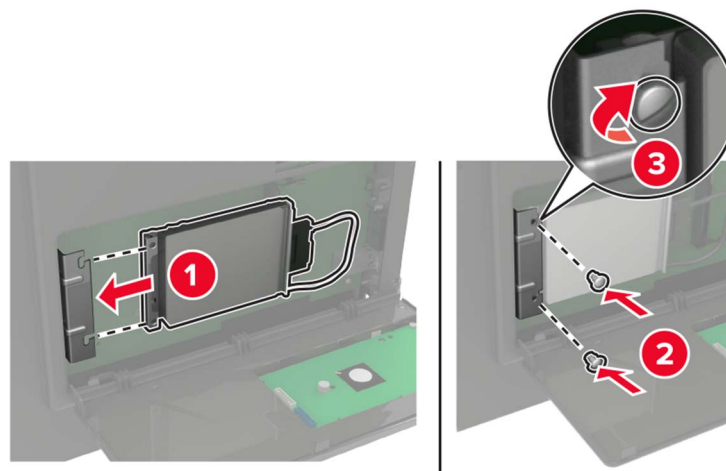
تحذير-تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



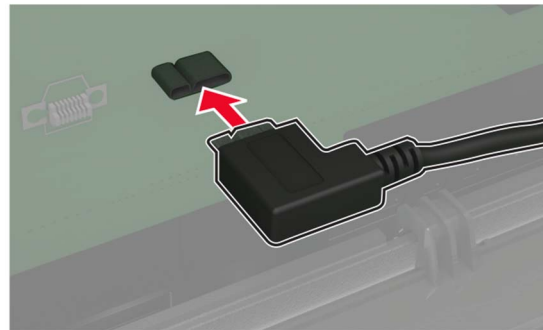
4 قم بفك تغليف القرص الصلب.

5 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

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



6 قم بتوصيل كبل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



7 أغلق غطاء الوصول.

8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وفريباً من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب منفذ حلول داخلية

تركيب منفذ حلول داخلية

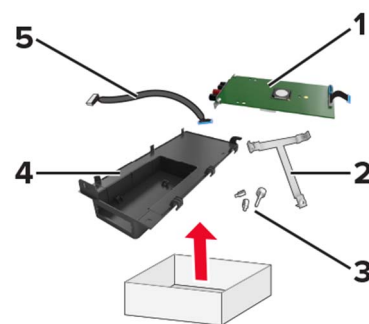
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.

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

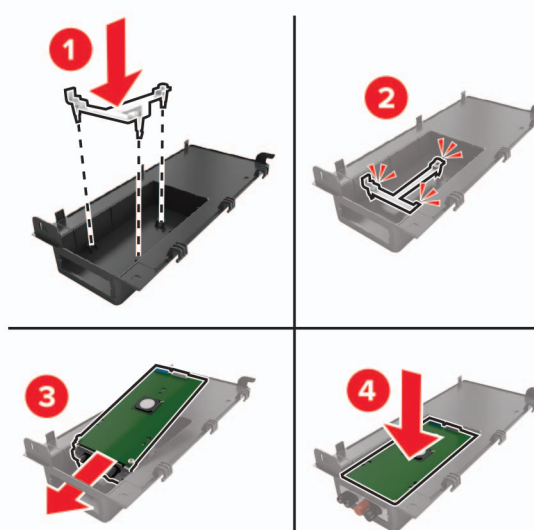
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

ملاحظة: قم بإزالة كابل الواجهة الذي تم تركيبه مسبقاً من منفذ الحلول الداخلية.

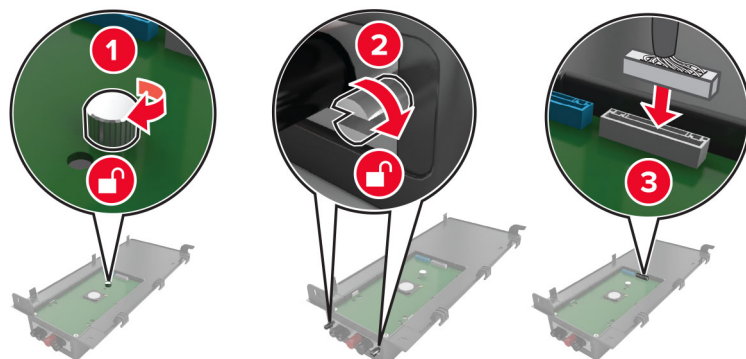


ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إيهام لولبية	3
العلبة	4
كابل الواجهة	5

4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبة.

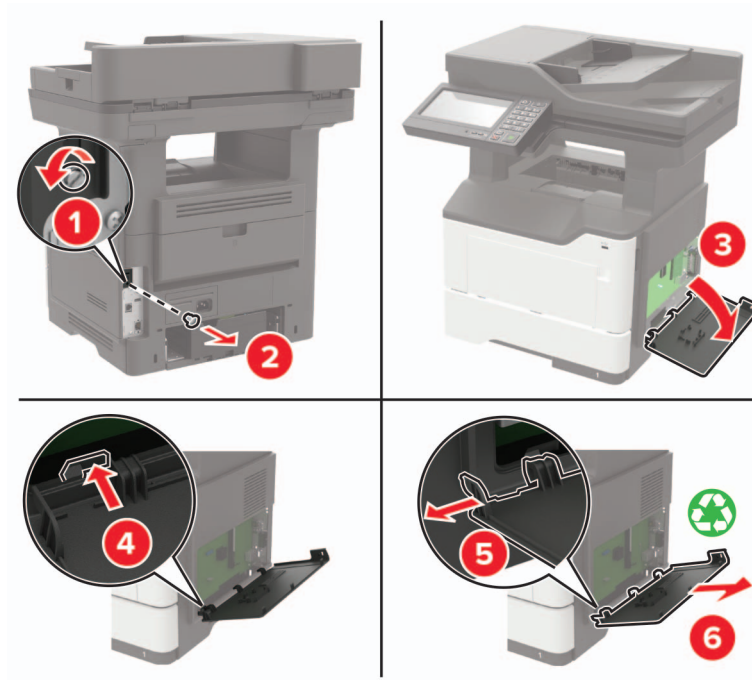


5 ثبت منفذ الحلول الداخلية في مكانه وقم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع.

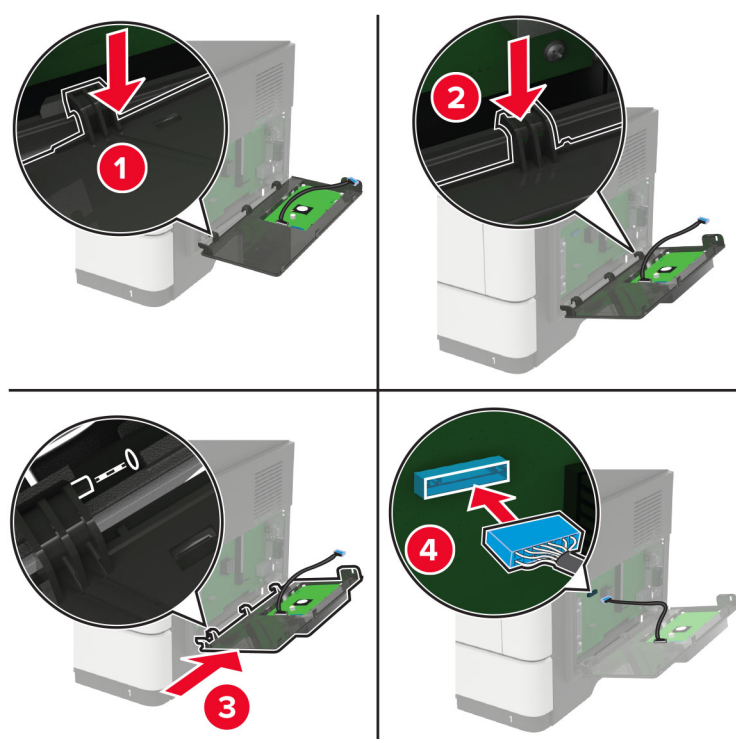


6 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم، ثم قم بإزالته.

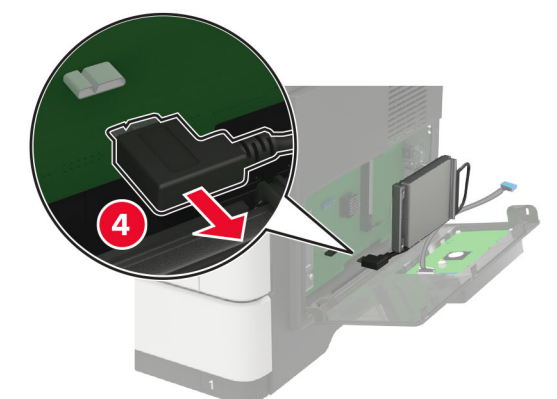
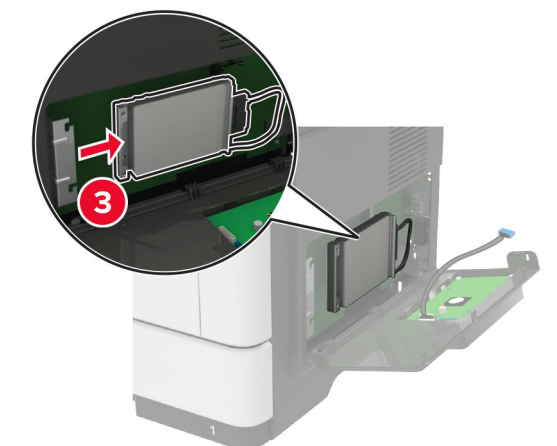
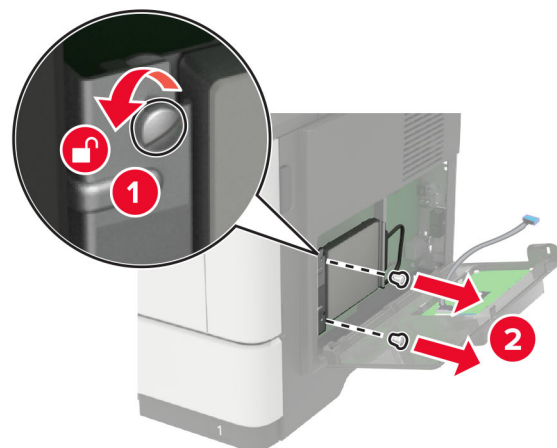
تحذير-تلف محتمل: تضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



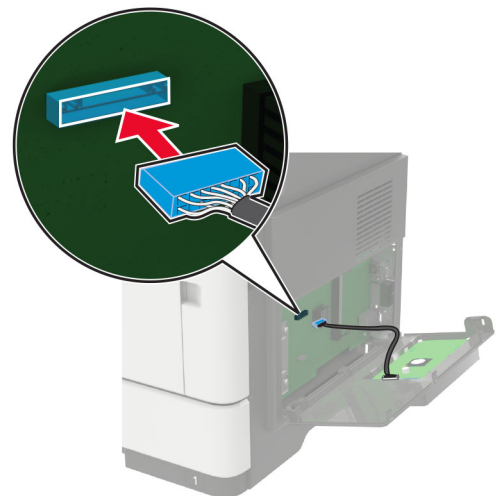
7 قم بتوصيل مجموعة منفذ الحلول الداخلية بالطابعة.



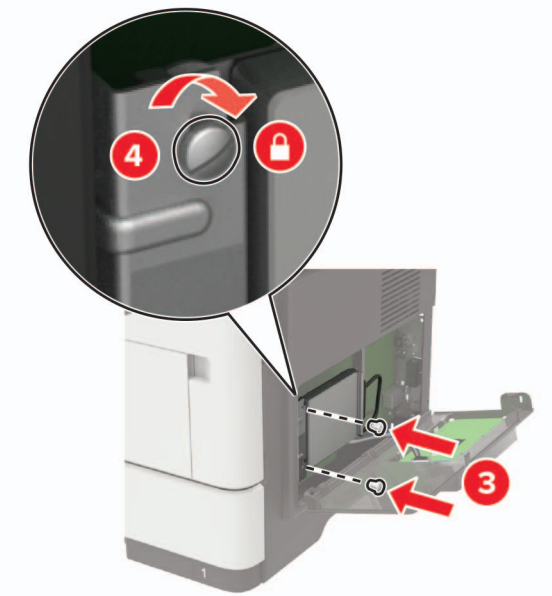
إذا تم تركيب قرص ثابت خاص بالطابعة، فقم بإزالته قبل تركيب منفذ الحلول الداخلية.
أ افصل كابل واجهة القرص الصلب عن لوحة التحكم.



ب قم بنوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع بمنفذ توصيل منفذ الحلول الداخلية.



ج رَكِّب الفرَصَ الثَّابِتَ.



8 أغلق غطاء الوصول.

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

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

10 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدراج اختيارية

تنبيه—خطر التعرض لاصدمة 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، وفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

1 قم بيقاف 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 لاصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بأخذ التيار الكهربائي.

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 253](#).

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 للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تزيد ميزات طابعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.

- احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انقل إلى www.lexmark.com/downloads.
- عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

- انقل إلى www.lexmark.com/downloads، وابحث عن طراز طابعتك، ومن ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسب.
- من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطابعة، ومن ثم انقل إلى علامة التبويب تهيئة.
- 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 العباره "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 148.
- قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 150.
- قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر العباره "توصيل الكابلات" على الصفحة 13.

ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- من الكمبيوتر، قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر العباره "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 252.

- افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
- 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:
 - حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - 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 طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- د) حدد استخدام برنامج تشغيل الطابعة المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
- هـ) اكتب اسم طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- و) حدد خيار مشاركة طباعة، 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 الطابعة الخاص به Macintosh، حدد إما **Secure AirPrint** أو **AirPrint**.
- إذا كنت تريدها طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة من Lexmark. لتنبيه برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنبيه برنامج الطابعة" على الصفحة 252](#).
- 4 إضافة الطابعة.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من **Options & Supplies** (تفضيلات النظام) في القائمة **Apple**، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **System Preferences** (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 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 حداً 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 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 نفذ أي مما يلي:

• انقر فوق التحقق من وجود تحديثات > أوقف، 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:

طابعات Lexmark Lexmark MX622adhe و Lexmark MX622ade و Lexmark MB2650adwe و Lexmark MB2650ade و Lexmark XM3250 و Lexmark XM3250 و Lexmark XM3250 و Lexmark XM622de المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7018

الطرادات:

679 و 678 و 676

إشعار الإصدار

يوليو 2024

لا تطبق 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، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاعنة 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 توفر 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 ك subsitute لـ أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

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

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى www.lexmark.com/privacy.

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

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works

with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. 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 تعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات، وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated PostScript.

Wi-Fi Direct® Wi-Fi® Wi-Fi Alliance®.Wi-Fi Alliance®

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشویش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
الطباعة على جانب واحد: 55 على الوجهين: 54	الطباعة
56	المسح الضوئي
56	"النسخ"
14	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

<p>.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard</p>	
<p>.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard</p>	
<p>.This symbol indicates that the packaging may contain paper</p>	

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 تخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادمة. انتشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إرجاع خراطيش Lexmark بغض إستخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتبديد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتم 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 انقل إلى www.lexmark.com/recycle
- 2 حدد المنتج الذي تريده إعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحصار 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 متواافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل المحيطة 10 إلى 32 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	50 إلى 90 درجة فهرنهايت
درجة حرارة الشحن 20 إلى 40 درجة مئوية (4 إلى 104 درجة فهرنهايت)	4 إلى 104 درجة فهرنهايت
درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية 0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجات فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	32 إلى 104 درجات فهرنهايت

شعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتتوافق مع متطلبات الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة 1 (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة 1 يتتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة 1 إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بمواصفات التالية:

الفئة: AlGaInP من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 15

الطول الموجي (نانومتر): 670-650

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على جانب واحد: 610 على الوجهين: 410

الوصف	الوضع
فيم المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
فيم المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
المنتج في حالة انتظار لقيام بمهمة طباعة.	جاهز
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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 تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنوع 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 عندئذ تعين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإسبات". في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهمة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهمة وضع الإسبات الافتراضية من المصنوع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

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

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخفف 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 الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مقيداً 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 التناهيرية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M03-002 أو LEX-M14-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

إذا لم تكن متأكداً ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكياً، فانتقل 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 الفيدرالية (FCC): IYLLLEXM07001؛ وزارة صناعة كندا: 2376A-LEXM07001

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLLLEXM08001؛ 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.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

الفهرس

رموز
"النسخ"
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 42
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 42 (ADF)
صور فوتوغرافية 42
على وجهي الورقة 43
على ورق ذي رأسية 43

W
etherFAX 227
يتعذر إعداد

W
Wi-Fi Direct 36
الطباعة من جهاز محمول
تمكين 149
تهيئة 149

أ
أحجام الورق 31
المدعومة 31
أحجام الورق المدعومة 31
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 42
أرقام التعريف الشخصية
تمكين 26
أنواع الملفات المدعومة 38

أ
أنواع الورق 33
المدعومة 33
أوزان الورق 34
المدعومة 34
أوزان الورق المدعومة 34
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 174

E
etherFAX بواسطة 56
إعداد وظيفة الفاكس

F
Fax Setup (إعداد الفاكس)
اتصال خط الهاتف القياسي 57
حسب البلد أو المنطقة 60
حجب 60
إعداد حجم الورق 27
إعداد نوع الورق 27
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملف الفاكس 56
إعداد حرص الجهاز النسبية 21
إعداد فاكس
اتصال خط الهاتف القياسي 57
حسب البلد أو المنطقة 60
إعداد نوع الورق 27
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام 56
etherFAX
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملف الفاكس 56

L
Lexmark Mobile Print 35
استخدام

M
Menu Settings Page (صفحة إعدادات)
(القائمة)
طباعة 144

T
troubleshooting, fax (استكشاف)
الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
جودة طباعة منخفضة 230
لم يظهر معرف المتصل 226
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 230
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام 229
etherFAX
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس الناظري 227
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
الناظري 229
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 231

إضافة اختصار
البريد الإلكتروني 53
النسخ 44
68 FTP عنوانين 63
وجهة الفاكس 23
إضافة المجموعات 23
إضافة جهات اتصال 23
إضافة خيارات أجهزة
برنامح تشغيل الطباعة 253
إضافة خيارات داخلية
برنامح تشغيل الطباعة 253
إضافة طباعات إلى الكمبيوتر 252
إعادة إعداد
إعدادات استخدام المستلزمات 223
إعدادات إعداد عادات استخدام
المستلزمات 223
إعدادات تدوير
إعدادات تدوير 174
Lexmark منتجات
مواد تغليف 175 Lexmark
 إعادة توجيه الفاكس 65
إعداد
فاكس تناولري 55
نسخ بطاقة الهوية 18
إعداد الطباعة التسلسلية 151
إعداد حجم الورق 27
إعداد حرص الجهاز النسبية 21
إعداد فاكس
اتصال خط الهاتف القياسي 57
حسب البلد أو المنطقة 60
إعداد نوع الورق 27
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام 56
etherFAX
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملف الفاكس 56

إعدادات SMTP
تهيئة 45
إعدادات التوفير
تهيئة 20
إعدادات الطابعة
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 146
إعدادات المصنوع الافتراضية
استعادة 146
إعدادات بيئية 174
إعدادات مكبر صوت الفاكس
تهيئة 147
إعدادات منفذ الطابعة
تغيير 150
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 150
إلغاء ربط الأدراج 30

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 157
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 157
إدارة شاشة التوقف 19
إرسال بالبريد الإلكتروني
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 45
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 45 (ADF)
إرسال بريد إلكتروني 52
إرسال فاكس 62
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 62
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 62 (ADF)
تحرير التاريخ والوقت. 62
إزالة انشار الورق
في الباب A 178
إشعارات 258, 259, 256, 257, 256, 260, 260
إشعارات الابتعاث 256, 260
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية 260 (FCC)

لإلغاء مهمة طباعة 41
من الكمبيوتر 41
من لوحة تحكم الطابعة 41
إنشاء إشارات مرجعية 22
إنشاء اختصار البريد الإلكتروني 53
النسخ 44
عنوانين 68
وجهة الفاكس 63
إنشاء اختصارات 19
إنشاء النسخ 42
إنشاء مجلدات 42
لإشارات المرجعية 22
إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector 21
إيقاف الفاكس 64

1
اختصار 19
FTP 19
البريد الإلكتروني 19
الفاكس 19
النسخ 19
إنشاء البريد الإلكتروني 53
إنشاء ووجهة الفاكس 63
إنشاء، إنشاء 63
إختصار، إنشاء 53
البريد الإلكتروني 53
النسخ 44
عنوانين 68
وجهة الفاكس 63
استبدال الأجزاء 170
استبدال خرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 222
استبدال بكرات الإنقاء 164
استبدال خرطوشة الدبابيس 162
استبدال مجموعة أسطوانة الإنقاء 166
استبدال مستلزمات الطابعة 162
خرطوشة الدبابيس 162
خرطوشة مسحوق الحبر 158
وحدة التصوير 160
استخدام 19
استخدام Display Customization 19
استخدام QR Code Generator 20
استخدام الشاشة الرئيسية 17
استخدام القطع ومستلزمات الطابعة الأصلية 155
من Lexmark 155
استخدام دعم العملاء 20

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 42, 45, 62, 66
"النسخ" 42
استخدام لوحة التحكم 15
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 42, 45, 62, 66
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها 226
يتغذى إرسال رسائل البريد الإلكتروني 226
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها 224
الطباعة المرئية لا تعمل 224
انحراف الورق بشكل متكرر 225
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحمزة الأخرى 214
ربط الأدراج لا يعمل 224
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 215
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 215
طباعة بطيئة 215
قفل المعلمات أثناء الطباعة 223
لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحسورة 226
لا تتم طباعة مهام الطباعة 213
هوماש غير صحيحة 198
يتغذى قراءة محرك أقراص فلاش 219
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 230
جودة طباعة منخفضة 230
لم يظهر معرف المتصل 226
معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 230
يتغذى إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام 229
etherFAX 229
يتغذى إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التظيري 227
يتغذى إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التظيري 229
يتغذى إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 231
يتغذى إعداد etherFAX 227
يتغذى إسلام الفاكسات باستخدام الفاكس التظيري 230
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها 236
المساحة الضوئية لا تستجيب 236
المسح الضوئي يسغرق وقُت طويلاً 236
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 236
جودة نسخ رديئة 234
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 234
صورة غير مسقية عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 235

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 235
نسخ جزئية لمستندات أو صور 233
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 235
وحدة المساحة الضوئية لا تغلاق 236
وحدة المساحة الضوئية لا تستجيب 231
يتغذى المسح الضوئي إلى كمبيوتر 232
يتغذى المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة 232
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها 236
المساحة الضوئية لا تستجيب 234
جودة نسخ رديئة 234
نسخ جزئية لمستندات أو صور 233
وحدة المساحة الضوئية لا تغلاق 236
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها 221
منفذ الطول الداخلية 221
يتغذى اكتشاف خيار داخلي 220
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها 198
أشرطة أفقية باهتة اللون 198
أشرطة عمودية باهتة اللون 212
أشرطة عمودية قائمة 208
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 207
اقتصاص النصوص أو الصور 206
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 196
الصفحات خالصة السوداء 204
تجعد الورق 202
خطوط بيضاء عمودية 212
خطوط رأسية قائمة 209
خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة ناقصة 211
صفحات فارغة أو بيضاء 192
طباعة بلون خفيف 199
طباعة داكنة 193
طباعة ممزوجة 203
طباعة ملائحة ومنقطة 201
طباعة منحرفة 203
عيوب متكررة 204
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 195
مشكلات جودة الطباعة 191
ورق مطوي أو مقوول 196
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 217
الطابعة لا تستجيب 217
Embedded Web Server
تعذر فتح (ملف الويب المضمن) 218
مشكلات جودة الطباعة 191
يتغذى توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 219
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد الإلكتروني 219
يتغذى إرسال رسائل البريد الإلكتروني 226

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي 215

ال MASSEH الضوئية لا تستجيب 236

جودة نسخ رديئة 234

خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التقانية 234 (ADF)

صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التقانية 235

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 235

نسخ جزئية لمستندات أو صور 233

وحدة المسحة الضوئية لا تتعلق 236

استيراد ملف تهيئة 236

استخدام Embedded Web Server 236

Lexmark الأداة ScanBack من 236

استخدام 66

الأدراج 251

التنشيط 27

الربط 30

فصل 30

الإشارات المرجعية 22

إنشاء مجلدات 22

الاتصال بدعم العملاء 237

الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 237

استخدام طريقة "ضغط زر" 148

استخدام طريقة رقم PIN 148

شبكة اتصال لاسلكية 148

الاختصارات 19

إنشاء 19

البرنامج الثابت، تحديث 254

البريد الإلكتروني 52

إرسال 52

التاريخ والتقويم 254

إعدادات الفاكس 62

التحقق من مهام الطباعة 39

طباعة من Windows 39

طباعة من كمبيوتر Macintosh 201

التخلص من انحصار الورق في الباب A 178

في وحدة الإنهاء 187

التطبيقات المدعومة 18

التطبيقات، المدعومة 18

التنقل ضمن الشاشة 25

استخدام الإيماءات 25

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 25

التجهيز الصوتي 25

التنشيط 25

سرعة الكلام 26

التوقيت الصيفي 62

تهيئة 196

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 196

الخيارات الداخلية، إضافة 253

برنامج تشغيل الطباعة 253

الذاكرة الثابتة 146

الطاقة 145

الطاقة غير الثابتة 146

الطاقة 145

الرقم التسلسلي للطابعة 11

عنوان على 11

الرقم التسلسلي، الطابعة 11

عنوان على 11

الرموز على الشاشة الرئيسية 18

عرض 18

الشاشة الرئيسية 18

تخصيص 18

الصور، نسخ 42

الطاقة

الحد الأدنى لمسافات البينية 11

تحديد موقع 11

شحن 173

الطباعة لا تستجيب 217

الطباعة التسلسليّة 151

الطباعة المرتّبة لا تعمل 224

الطباعة من محرك أقراص فلاش 37

العنوان على مزيد من المعلومات حول 10

الطاقة 10

الفاكس 62

إرسال 62

إعادة توجيه 65

انتظار 64

جدولة وقت الإرسال وتاريخه 63

الفاكس المدعوم 54

الفاكسات غير المرغوب فيها من 64

قطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من 155

Lexmark القوائم

Disk Encryption (تشغير القرص) 141

Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 137

Wireless (الاسلكي) 124

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 78

الكمبيوتر 150

توصيل بالطباعة 150

ال MASSEH الضوئية: تنظيف 152

المجموعات 23

إضافة 23

تركيب منفذ حلول داخلية 245
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
ضبط 237
تشغيل عرض شرائح 19
تشغير
قرص الطابعة الصلب 146
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 254 Server
تصغير النسخ 43
تعذر طباعة المستندات السريعة 214
تعذر طباعة المستندات المحمولة 214
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
تعيين الطابعة إلى نمط رنة 61
تعيين حجم الورق Universal 27
تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ
الحلول الداخلية 150
تغيير الدقة
الفاكس 64
تغير ورق الحاط 19
تقادي انحصار الورق 176
تكبير النسخ 43
تكرار مهام الطباعة 39
طباعة من Windows 39
طباعة من كمبيوتر Macintosh 39
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيئة 222
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 222
تمكين 149 Wi-Fi Direct
تمكين أرقام التعريف الشخصية 26
تمكين كلمات المرور الملفوظة 26
تمكين منفذ USB 219
تمكين وضع التكبير 25
تنشيط التوجيه الصوتي 25
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 151
الجزء الداخلي للطابعة 151
تنظيف الطابعة 151
تنظيف الماسحة الضوئية 144, 152
تنظيف شاشة اللمس 152
تهيئة 149 Wi-Fi Direct
تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 147
تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 45
تهيئة التوقيت الصيفي 62
توصيل الجهاز المحمول
بالطابعة 149
توصيل الطابعة
بشبكة اتصال لاسلكية 148
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 61
توصيل الكابلات 13
توصيل كمبيوتر بالطابعة 150
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 185
في وحدة الطباعة على الوجهين 184
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 186
تحرير 23
حذف 24
المستلزمات 174
المسح الضوئي 66
إلى الكمبيوتر 67
إلى خادم FTP 68
إلى مجلد شبكة اتصال 68
إلى محرك أقراص فلاش 68
إلى ملف تعريف Cloud Connector 69
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 66
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 66 (ADF)
المسح الضوئي إلى خادم FTP 67
استخدام لوحة التحكم 67
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 220
الملحقات الاختيارية الداخلية 238
الذاكرة المؤقتة 238
بطاقات البرامح الثابتة 238
بطاقات الخط 238
بطاقة الذاكرة 239
تثبيت 241
بطاقة الذاكرة
تثبيت 239
 Beckerات الإنقاء 164
استبدال 170
 Beckerة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات 170
استبدال 146
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير
الثابتة 146
ب
بدعم العملاء
اتصال 237
برنامج الطابعة
تثبيت 252
برنامج تشغيل الطابعة
تثبيت 252
خيارات الأجهزة، إضافة 253
برنامج تشغيل الفاكس
تثبيت 252
بطاقة اختيارية
تثبيت 241
بطاقة الذاكرة
تثبيت 239
 Beckerات الإنقاء
استبدال 164
 Beckerة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
استبدال 170
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير
الثابتة 146
 Becker
تأمين ذاكرة الطابعة 146
تثبيت برنامج الطابعة 252
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 252
تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 252
تحديث البرنامج الثابت 254
تحديد أماكن انحصار الورق 177
تحديد موقع
تحديد موقع 145
تحديد موقع انحصار الورق 177
تحديد موقع فتحة الأمان 145
تحديد موقع للطابعة 11
تحرير المحمومات 23
تحرير جهات الاتصال 23
تحميل
وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
تحذير الورق عند الباب الخلفي 182
انحصار الورق في الأدراج 185
انحصار الورق في الباب A 178
انحصار الورق في وحدة الإناء 187
انحصار الورق في وحدة الطباعة على
الوجهين 184
انحصار الورق في وحدة تغذية المستندات
اللائقية 186
انحصار الورق، إزالة
الأدراج 185
عند الباب الخلفي 182
في الحاوية القياسية 183

ش

- شاشة اللمس 152
- شاشة عرض الطابعة 174
- ضبط السطوع 174
- شبكة اتصال Wi-Fi 174
- إلغاء تنشيط 150
- شبكة اتصال لاسلكية 148
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 148
- توصيل الطابعة بـ 148
- شبكة لاسلكية 148
- شحن الطابعة 173

ص

- صفحات بيضاء 192
- صفحات فارغة 192
- صورة غير مستقيمة
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 235

ض

- ضبط تسجيل الماسحة الضوئية 236
- ضبط السطوع 174
- شاشة عرض الطابعة 174
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 237
- ضبط درجة قنامة الفاكس 64
- ضبط سرعة الكلام 26
- التوجيه الصوتي 26
- ضبط سطوع شاشة الطابعة 174
- ضبط قنامة مسحوق الحبر 217
- ضبط مستوى الصوت الاقترانسي 147
- سماعة الرأس 147
- مكبر الصوت 147
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 15
- ضوء زر الطاقة
- فهم الحالة 15

ط

- طباعة

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 144

استخدام 36 Wi-Fi Direct

استخدام خدمة الطابعة 35 Mopria

صفحات اختبار الجودة 144

قائمة الأدلة 40

قائمة نماذج الخطوط 40

من جهاز محمول 36, 35

خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 209

خيارات منفذ الحلول الداخلية 245

خيارات الأجهزة 251

خيارات الأجهزة، إضافة 253

برنامج تشغيل الطابعة 253

د

- دعم العملاء 20
- استخدام 20
- دقة الفاكس 64
- تغيير

ذ

- ذاكرة الطابعة 145
- ذاكرة القرص الصلب 145
- الطاقة 145
- ذاكرة قرص طابعة صلب 146

ر

- ربط الأدراج 30
- رسائل الطابعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 222
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 222
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 222
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة 222
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 223
- رموز QR
- إضافة 20
- رموز الشاشة الرئيسية 17
- استخدام 18

ز

- زجاج الماسحة الضوئية 42, 45, 62, 66

س

- سجل الفاكس 64
- عرض 26
- سرعة كلام التوجيه الصوتي 26
- ضبط

ج

- جاري تثبيت الخيارات 243
- قرص الطابعة الصلب 63
- جهاز محمول 149
- طباعة من 36, 35
- جودة طباعة فاكس رئيسية 230

ح

- حالة الطابعة 15
- حالة انحصار، مسح وحدة التقطيع 189
- حجم الورق Universal 27
- إعداد 24
- حذف المجموعات 24
- حذف جهات الاتصال 24
- حصص الجهاز النسبية 21
- إعداد 21
- حفظ مهام الطابعة 39 Windows
- طباعة من 39 Macintosh

خ

- خادم البريد الإلكتروني 45
- تهيئة 61
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس
- تمكين 35 Mopria
- خدمة الطابعة
- خراطيش الدبابيس 157
- طلب 155
- خرطوشة الدبابيس 162
- استبدال 212
- خرطوشة مسحوق الحبر 158
- استبدال 155
- طلب 212
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
- الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234 (ADF)
- خطوط رأسية في المطبوعات 209

إعداد الطباعة السري 140
إعداد الفاكس 98
إعداد ملقم الفاكس 107
إعدادات 132 HTTP/FTP
إعدادات حلول LDAP 141
إنترنت 126
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 144
الاختصارات 143
التضييلات 71
الجهاز 142
الجودة 87
الطباعة 143
الفاكس 143
تخطيط 84
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 134
تكوين LPD 132
جمع البيانات المجهولة 77
حساب المهام 87
دفق بيانات 90
شبكة الاتصال 143
صورة 92
قائمة Configuration (التكوين) 79
لوحة المشغل البعيد 73
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 118
مسح ملفات البيانات المؤقتة 141
وضع Eco 73
وضع الفاكس 98
قائمة "تعليمات" 144
قائمة IPsec 130
قائمة Media Types (أنواع الوسائط) 94
قائمة Wireless (لاسلكي) 124
قائمة الأدلة 40
طباعة 40
قائمة نماذج الخطوط 40
قبس المهايئ 60
ققامة الفاكس 64
ضبط 217
قرص الطابعة الصلب 146
تنشير 70
قوائم الطابعة

ك
كابل 13 USB
إنترنت 13
كلمات المرور المفروضة 26
تمكين 26
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 66

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 95
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 94
E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 110
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 109
Finishing (الإنهاء) 85
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 121
FTP (إعدادات FTP Defaults) 115
الافتراضية (HTML) 91
IPSec 130
Local Accounts (الحسابات المحلية) 136
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 139
Manage Permissions (إدارة الأذونات) 135
Media Types (أنواع الوسائط) 94
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 142
Miscellaneous (متنوع) 142
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 123
Notifications (الإخطارات) 74
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 83
PDF 89
PostScript 89
Power Management (إدارة الطاقة) 76
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 137
Setup (إعداد) 86
SNMP 129
TCP/IP 127
ThinPrint 133
Tray Configuration (تكوين الدرج) 92
Universal Setup (إعدادات عالمي) 93
USB 133
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 83
Wi-Fi Direct 126
XPS 88
إدارة خدمات الهاتف المحمول 142
إعداد ارتباط ويب 114

من كمبيوتر 35
من محرك أقراص فلاش 37
من ملف تعريف Cloud Connector 40
طباعة المهام السريّة والممحوّزة 39 Windows
من كمبيوتر 215
طباعة بلون خفيف 199
طباعة داكنة 193
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 219
طباعة قائمة الأدلة 40
طباعة قائمة نماذج الخطوط 40
طباعة معوجة 203
طباعة ملطة 201
طباعة من كمبيوتر 35
طباعة منحرفة 203
طباعة منقطة 201
طريقة "ضغط زر" 148
طريقة رقم التعريف الشخصي 148

طب خرطيش الدبابيس 157
مجموعة الصيانة 157
وحدة التصوير 157
طلب المستلزمات 155

ع
إعدادات استخدام المستلزمات 223
إعادة إعداد 64
عرض سجل فاكس 64
FTP عناوين 68
إنشاء اختصار

ف
فاكس تناظري 55
إعداد 55
فحص 155
فحص اتصال الطابعة 219
فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 155
فرز نسخ متعددة 43

ق
قائمة 131 802.1x
About this Printer (حول هذه الطابعة) 83
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 77

ل

- لا تتم طباعة مهام الطباعة 213
- لوحة التحكم
- استخدام 15
- لوحة المفاتيح على الشاشة
- استخدام 26
- لوحة مفاتيح ظاهرية
- استخدام 26
- لوحة وحدة التحكم
- الوصول إلى 238

م

- مجموعة أسطوانات الالتقاط
- استبدال 166
- مجموعة الصيانة
- طلب 157
- محركات أقراص فلاش 38
- محو ذاكرة الطابعة 145, 146
- مركز المسح الضوئي
- إعداد 20
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
- المحمولة 222
- مستلزمات الطابعة، طلب شراء
- خراطيش الدبابيس 157
- مجموعة الصيانة 157
- مستلزمات ليست من إنتاج 223 Lexmark
- مستندات، طباعة
- من جهاز محمول 35
- من كمبيوتر 35
- مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
- ضبط 147
- مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
- ضبط 147
- مستويات ابتعاث الضوضاء 256
- مسح ذاكرة قرص صلب 145
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
- التلقائية 235
- نقل الطابعة 11, 173

ن

- نسخ أحجام مختلفة من الورق 42
- نسخ بطاقة الهوية
- إعداد 18
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 44
- نص غير مستقيم
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
- التلقائية 235
- نقل الطابعة 11, 173

هـ

- هوامش غير صحيحة 198

وـ

- وحدة التخزين المحمولة
- طباعة من 37
- يتم المسح الضوئي إلى 68
- وحدة التصوير
- استبدال 160
- طلب 157
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 29
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 42, 45, 62, 66
- ورق
- إعداد الحجم العام 27
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 43
- ورق مطوي 196

يـ

- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام 229 etherFAX
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 226
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 231
- يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناضري 230
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 232
- يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 219
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 219
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناضري 230