



طابعات MB2338 و MX321 MFP

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع للطابعة
11	مواصفات الطابعة
12	توصيل الكبلات
13	استخدام لوحة التحكم
14	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
15	تحميل الورق والوسائط الخاصة
15	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
15	تهيئة إعدادات الورق العام
15	تحميل الأدراس
17	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
18	ربط الأدراس
19	دعامة الورق
19	أحجام الورق المدعومة
21	أنواع الورق المدعومة
21	أوزان الورق المدعومة
22	الطباعة
22	الطباعة من كمبيوتر
22	الطباعة من جهاز محمول
23	طباعة قائمة عينات الخطوط
24	"النسخ"
24	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
24	إنشاء النسخ
24	نسخ الصور الفوتوغرافية
25	النسخ على الورق ذي الرأسية
25	النسخ على كلا وجهي الورقة (على الوجهين)

25	تصغير أو تكبير النسخ.....
25	ترتيب النسخ.....
26	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
26	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
26	إنشاء اختصار نسخة.....

27.....الإرسال بالبريد الإلكتروني.....

27	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
27	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني.....
27	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....
28	إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار.....

29.....إرسال فاكس.....

29	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....
35	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
35	إرسال فاكس.....
36	جدولة فاكس.....
36	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
36	تغيير دقة الفاكس.....
37	ضبط قنامة الفاكس.....
37	عرض سجل فاكس.....
37	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
37	حجز فاكس.....
38	إعادة توجيه الفاكس.....

39.....المسح الضوئي.....

39	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
39	إنشاء اختصار FTP.....
39	المسح الضوئي إلى خادم FTP باستخدام رقم اختصار.....

40.....فهم قوائم الطابعة.....

40	خريطة القوائم.....
41	جهاز.....
49	Print (طباعة).....
57	ورق.....
59	النسخ.....
62	فاكس.....

71	بريد إلكتروني.....
78	FTP.....
82	Network/Ports (الشبكة/المنافذ).....
94	Security (الأمان).....
98	Reports (التقارير).....
99	تعليمات.....
100	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
100	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

101 تأمين الطابعة

101	تحديد موقع فتحة الأمان.....
101	مسح ذاكرة الطابعة.....
101	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
102	بيان الذاكرة.....

103 صيانة الطابعة

103	شبكة الاتصال.....
105	تنظيف أجزاء الطابعة.....
107	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
109	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
121	تحريك الطابعة.....
122	توفير الطاقة والورق.....
123	إعادة التدوير.....

124 التخلص من انحشار الورق

124	تجنب انحشار الورق.....
125	تحديد أماكن انحشار الورق.....
126	انحشار الورق في الباب A.....
130	انحشار الورق عند الباب الخلفي.....
131	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
132	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.....
133	انحشار الورق في الأدراج.....
133	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
134	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.....

136 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

136	مشاكل الاتصال بالشبكة.....
-----	----------------------------

137	مشاكل الخيارات الداخلية.....
138	مشاكل المستلزمات.....
139	مشاكل تغذية الورق.....
142	مشاكل الطباعة.....
168	مشاكل إرسال الفاكسات.....
171	مشاكل المسح الضوئي.....
175	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

177.....**الترقية والتحويل**

177	الأجهزة.....
183	برنامج.....
184	البرامج الثابتة.....

185.....**إشعارات**

190.....**الفهرس**

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

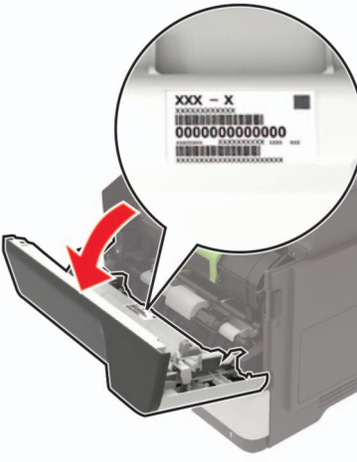
يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

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

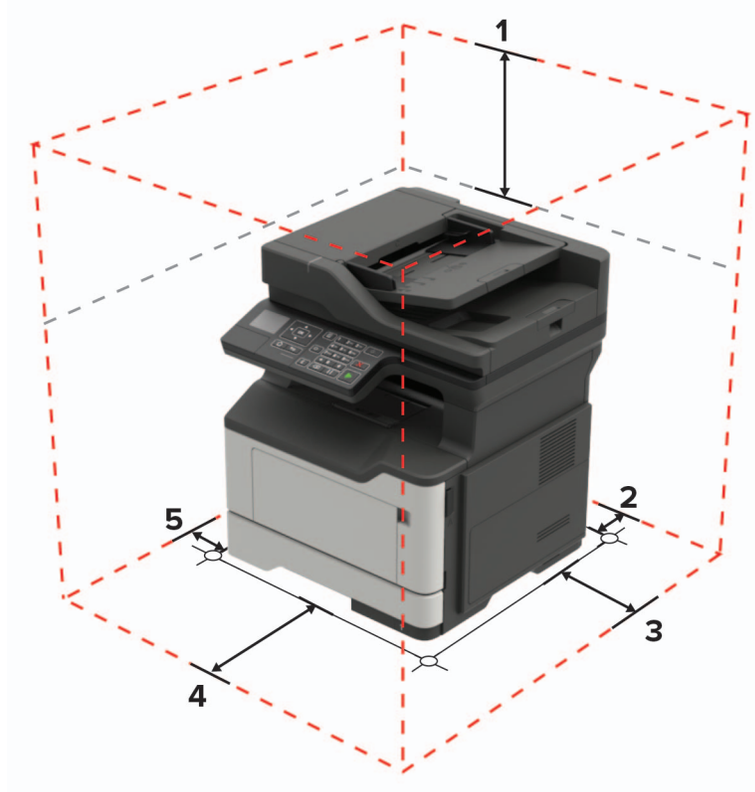
يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي 	<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة— يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن 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 • معلومات بيئية

تحديد موقع للطابعة

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

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
0- إلى 40 درجة مئوية (-32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين

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



1	لأعلى	540 ملم (21 بوصة)
2	خلفي	203 مم (8 بوصة)
3	الجانب الأيمن	305 مم (12 بوصة)
4	المقدمة	510 مم (20 بوصة)
		ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمساحة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).
5	الجانب الأيسر	203 مم (8 بوصة)

مواصفات الطابعة

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

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 182.



لوحة التحكم	1
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية قياسية	3
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	4
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	5
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	6
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	7
الباب A	8

توصيل الكبلات

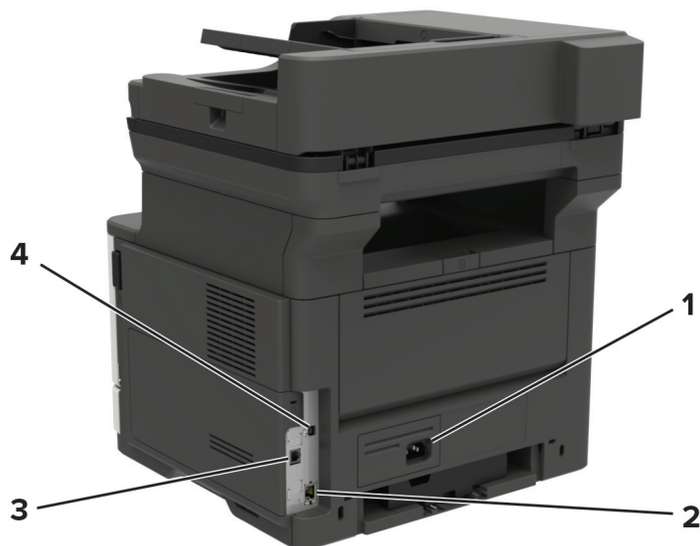
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

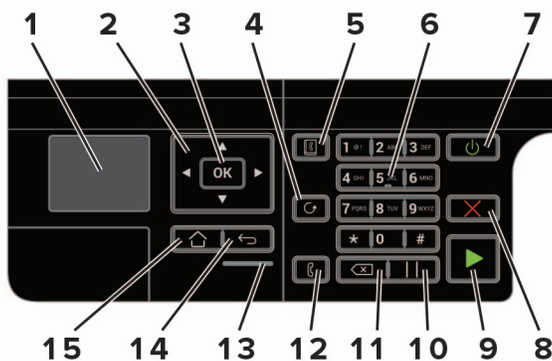
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

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



استخدم:	1
قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
منفذ LINE	صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.

استخدام لوحة التحكم



استخدم:	لـ
1	Display (العرض) لعرض خيارات الطباعة وحالة الطابعة ورسائل الخطأ.
2	أزرار الأسهم للتمرير عبر القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.
3	الزر تحديد <ul style="list-style-type: none"> • حدد خيارات القائمة. • احفظ الإعدادات.
4	زر إعادة الطلب لعرض آخر رقم تم الاتصال به.
5	زر دفتر العناوين لعرض الاختصارات المخزنة.
6	لوحة المفاتيح الرقمية إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
7	زر Sleep (الخمول) لتمكين وضع السكون. ملاحظة: لتمكين وضع السكون، اضغط على الزر مرتين.
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
9	زر Start (بدء) لبدء مهمة الطباعة، وفقاً للوضع المحدد.
10	زر الإيقاف المؤقت أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
11	زر مسافة للخلف تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
12	زر الفاكس لإرسال الفاكسات.
13	مصباح المؤشر فحص حالة الطابعة.
14	زر Back (الرجوع) للرجوع إلى الشاشة السابقة.
15	زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الورق < OK < تهيئة الدرج < OK < حجم/نوع الورق < OK

2 حدد مصدر الورق، ثم قم بتهيئة حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الورق < OK < تهيئة الوسائط < OK < إعدادات Universal < OK

2 حدد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على OK

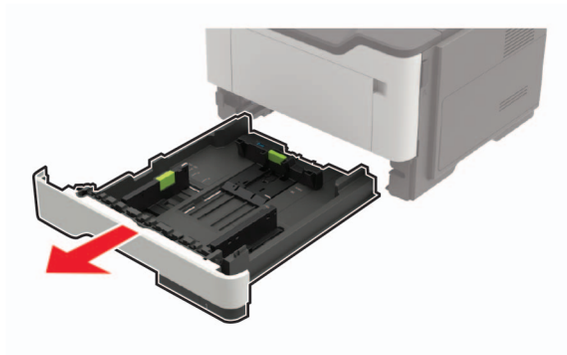
3 اضبط الإعدادات ومن ثم المس OK

تحميل الأدراج

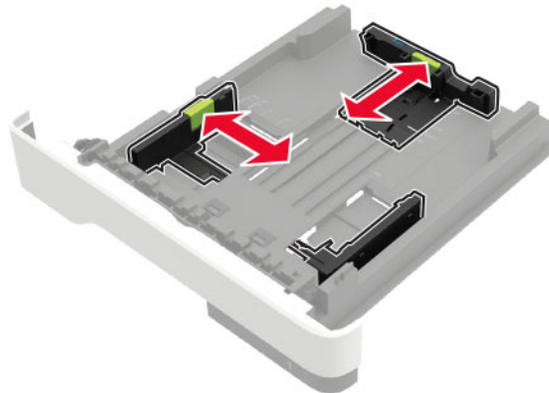
⚠️ تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 قم بإزالة الدرج.

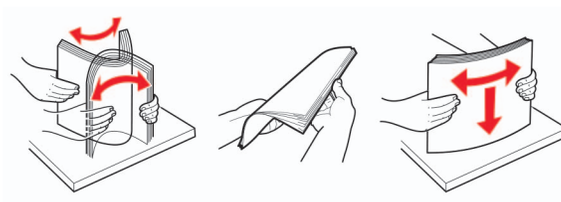
ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



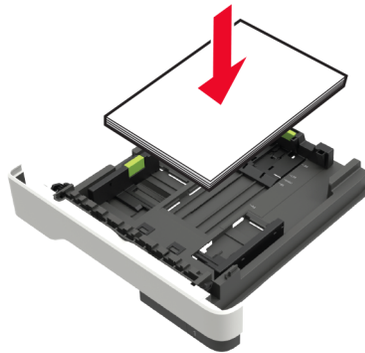
2 اضبط موجّهات الورق لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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



ملاحظات:

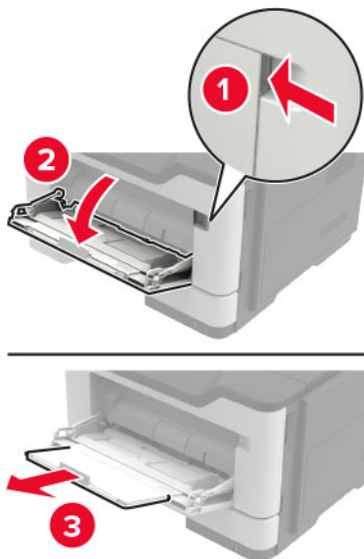
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.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

5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

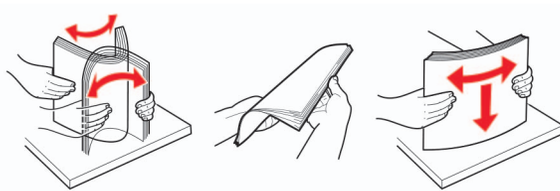
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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 موجهًا إلى الأعلى.

ملاحظات:

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

- قم بتحميل المغلفات الأوروبية بحيث يكون اللسان موجَّهاً إلى الأسفل مع إدخاله أولاً في الطابعة.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أظرفاً تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيساً أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.
- 5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدرج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.

3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدرج التي تقوم بربطها.

4 احفظ الإعدادات.

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

6 تعيين ربط الأدرج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

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

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

زجاج المساحة الضوئية	ADF	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 x 210 مم (11,7 x 8,3 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	A5 148 x 210 مم (5,8 x 8,3 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) ¹ 210 x 148 مم (8,3 x 5,8 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	A6 ¹ 148 x 105 مم (5,8 x 4,1 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	JIS B5 257 x 182 مم (10.1 x 7,2 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340 x 216 مم (13.4 x 8,5 بوصات)
✓	x	x	✓	x	Hagaki 148 x 100 مم (5,8 x 3,9 بوصات)
✓	x	x	x	x	بطاقة الأعمال 88,9 x 50,8 مم (3,5 x 2 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	Statement 216 x 140 مم (8.5 x 5,5 بوصات)
✓	✓	x	✓	✓	Executive 267 x 184 مم (10,5 x 7,3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279 x 216 مم (11 x 8,5 بوصة)

¹ حجم الورق هذا غير مدعوم في الدرج الاختياري.² يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 297 x 216 مم (11,7 x 8,5 بوصات) فقط.

حجم الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	ADF	زجاج المساحة الضوئية
Legal 356 x 216 مم (بوصة 14 x 8,5)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 330 x 216 مم (بوصة 13 x 8,5)	✓	✓	✓	✓	X
Universal من 127 x 76,2 مم إلى 356 x 216 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14 x 8,5 بوصة)	✓	✓	X	✓	² ✓
ظرف 7 3/4 (Monarch) 191 x 98 مم (بوصات 7,5 x 3,9)	X	✓	X	X	✓
ظرف 9 225 x 98 مم (بوصات 8,9 x 3,9)	X	✓	X	X	✓
ظرف 10 241 x 105 مم (بوصات 9,5 x 4,1)	X	✓	X	X	✓
ظرف DL 220 x 110 مم (بوصات 8,7 x 4,3)	X	✓	X	X	✓
C5 Envelope 229 x 162 مم (بوصات 9 x 6,4)	X	✓	X	X	✓
ظرف B5 250 x 176 مم (بوصات 9,8 x 6,9)	X	✓	X	X	✓
ظرف آخر من 127 x 76,2 مم إلى 356 x 216 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14 x 8,5 بوصة)	X	✓	X	X	✓

¹ حجم الورق هذا غير مدعوم في الدرج الاختياري.

² يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 297 x 216 مم (بوصات 11,7 x 8,5) فقط.

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	X	✓	X
ورق شفاف	✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	✓
ورق الملصقات ¹	✓	✓	X
ورق السندات ²	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل ²	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓
ظرف	X	✓	X
ظرف خشن (Rough envelope)	X	✓	X

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات 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.

² ورق السندات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

أوزان الورق المدعومة

وزن الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
60-120 جم/م ² (16-32 رطلاً)		60-216 جم/م ² (16-58 رطلاً)	60-90 جم/م ² (16-24 رطلاً)

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلى Lexmark Mobile Print أو شاركه معها.
- ملاحظة:** قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
- 2 حدد طابعة.
 - 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

Google Cloud Print™ إن هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
- 2 اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد طابعة.
- 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 Android™، الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 اضغط على زر **الطباعة**، ومن ثم حدد الطابعة.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint. ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < التقارير <  < طباعة <  < طباعة الخطوط

2 حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript، ثم اضغط على .

"النسخ"

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

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

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 -  < نسخ < OK < نوع المحتوى < OK < صورة فوتوغرافية
- 3 من قائمة Content Source (مصدر المحتوى)، حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
- 4 أرسل مهمة النسخ.

النسخ على الورق ذي الرأسية

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

 < نسخ < OK < نسخ من < تحديد حجم المستند الأصلي
- 3 في القائمة نسخ إلى ، حدد مصدرًا للورق.
إذا كنت تقوم بتحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض، فانقل إلى:

 < نسخ < OK < تحديد حجم ورق < ورق ذو رأسية < OK
- 4 انسخ المستند.

النسخ على كلا وجهي الورقة (على الوجهين)

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

 < النسخ < OK < إعداد الورق < OK
- 3 اضبط الإعداد.
- 4 انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

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

 < نسخ < OK < المقياس < حدد قيمة للمقياس
- 3 ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين Scale (المقياس) إلى إعادة قيمة المقياس إلى Auto (تلقائي).
انسخ المستند.

ترتيب النسخ

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

 < النسخ < OK
- 3 قم بتعيين "ترتيب" إلى وضع التشغيل.
- 4 انسخ المستند.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
-  < نسخ <  < أوراق الفصل
- 3 اضبط الإعدادات.
 - 4 انسخ المستند.

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

إنشاء اختصار نسخة

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

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

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

الإرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

3 أدخل المعلومات اللازمة.

4 طبّق التغييرات.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

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

4 طبّق التغييرات.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

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

2 من لوحة التحكم، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدماً لوحة المفاتيح.

3 أرسل البريد الإلكتروني.

إرسال فاكس

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
 - أثناء إعداد الطابعة الأولي، قم بإخلاء مربع اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لإعدادها في وقت لاحق، ثم حدد **Continue** (متابعة).
 - إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- تحذير—تلف محتمل:** لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، احرص على عدم لمس الكبلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استلامه.



إعداد وظيفة الفاكس

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < التفضيلات < OK < تشغيل الإعداد الأولي < OK < نعم

2 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.

3 من شاشة قبل البدء، حدد تغيير الإعدادات والمتابعة مع المعالج.

4 من شاشة إعداد ملقم الفاكس/البريد الإلكتروني، أدخل المعلومات اللازمة.

5 قم بإنهاء الإعداد.

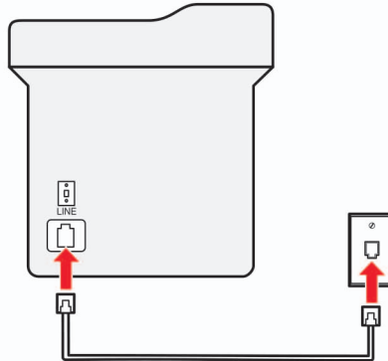
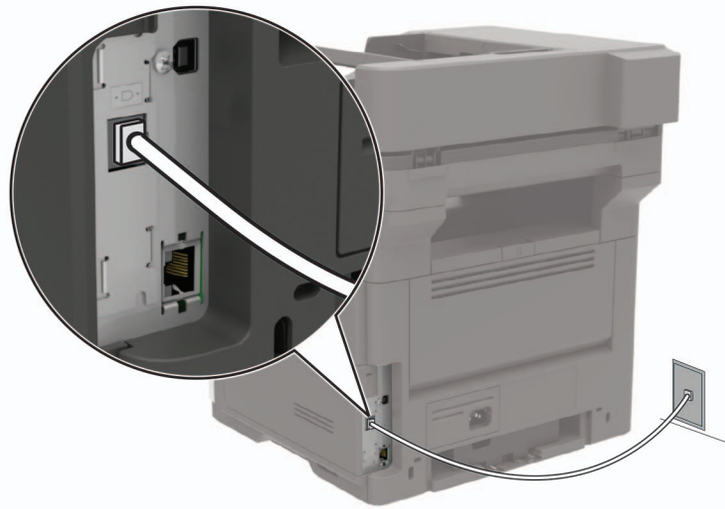
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

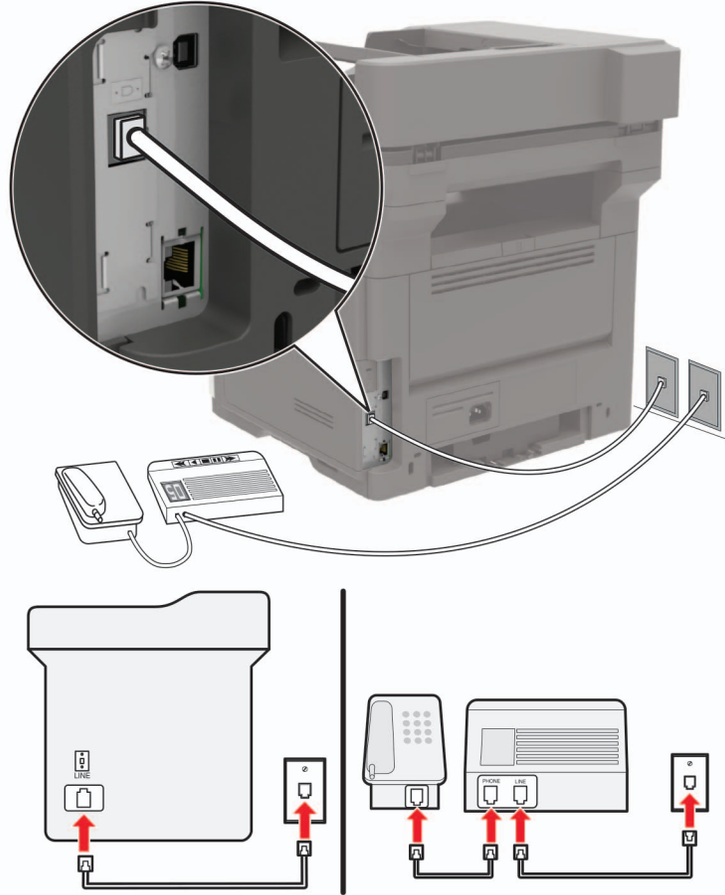
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

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

ملاحظات:

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

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

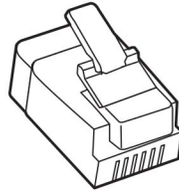
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

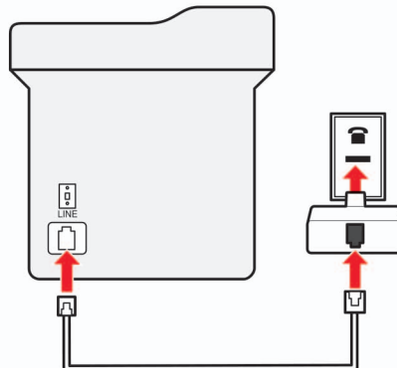
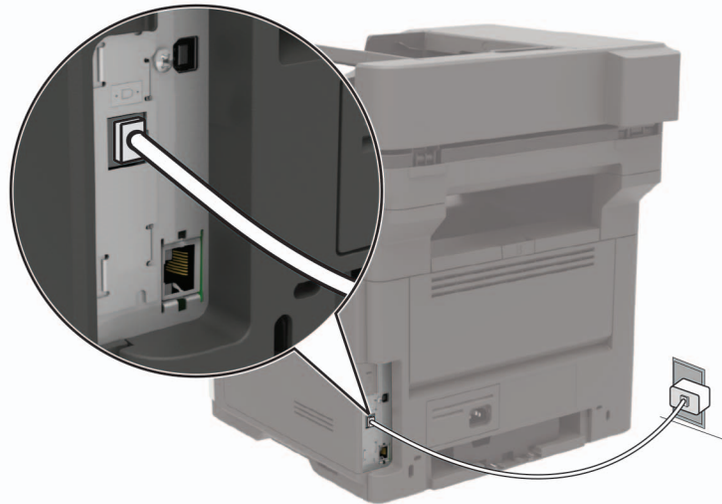
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

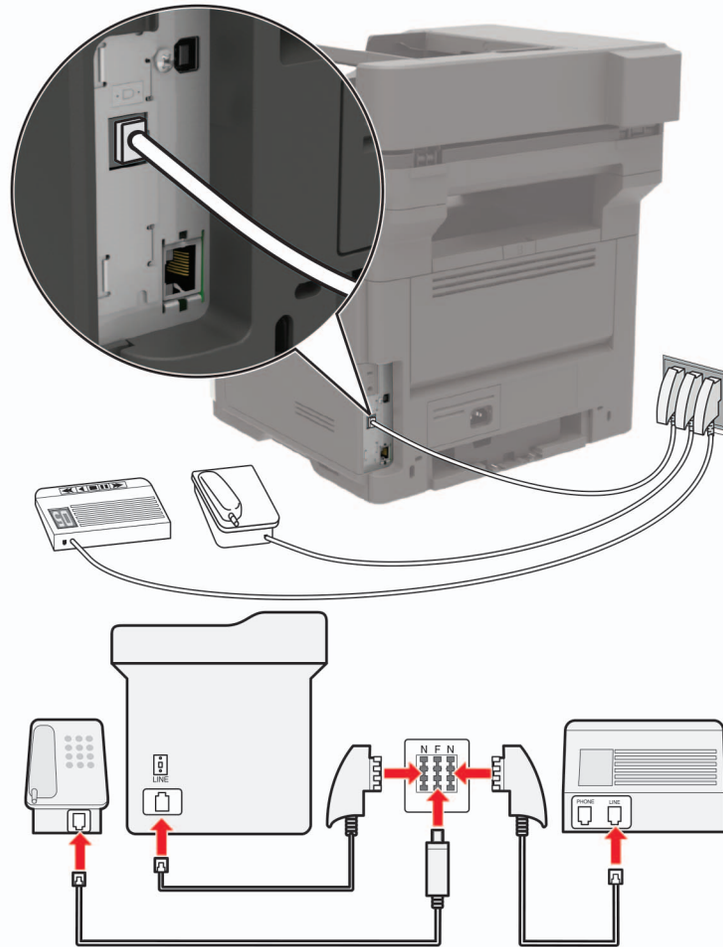
توصيل الطابعة بمقيس حائط غير RJ11



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

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

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



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

توصيل بخدمة الرنة المميزة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < الفاكس <  < إعدادات الفاكس الافتراضية <  < إعداد الفاكس التناظري <  < إعدادات استلام الفاكس <  < عناصر تحكّم المسؤول <  < الرد على < 

2 حدد نمط الرنة.

3 طبّق التغييرات.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبّق التغييرات.

تهيئة التوقيت الصيفي

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.

3 في قائمة المنطقة الزمنية، حدد مخصص.

4 قم بتهيئة الإعدادات.

5 طبّق التغييرات.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط 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) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

استخدام لوحة التحكم

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

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.

3 أرسل المستند عبر الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

ملاحظة: تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس العالمي (Universal Fax) مع برنامج الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 183.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مربع الحوار "طابعة" من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.

2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعداد).

3 انقر فوق **Fax (فاكس)** < **Enable fax (تمكين الفاكس)**، ثم أدخل رقم المستلم.

إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.

4 أرسل المستند عبر الفاكس.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

جدولة فاكس

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الفاكس < OK < أدخل رقم الفاكس < وقت الإرسال < OK
- 3 قم بتكوين التاريخ والوقت المطلوبين لإرسال الفاكس.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل المستند عبر الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

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

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

تغيير دقة الفاكس

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

 < الفاكس < OK < أدخل المعلومات المطلوبة < OK
- 3 اضبط إعداد الدقة.
- 4 أرسل المستند عبر الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
 - 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
-  < الفاكس < OK < أدخل المعلومات المطلوبة < OK
- 3 اضبط إعداد القتامة.
 - 4 أرسل مهمة الفاكس.

عرض سجل فاكس

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لعرض سجلات الفاكس.

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

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < التقارير < الفاكس.

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

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

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

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

- 3 حدد إعاقة استلام الفاكسات المجهولة.

- 4 طبّق التغييرات.

حجز فاكس

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

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات.

3 حدد وضعًا.

4 طبّق التغييرات.

إعادة توجيه الفاكس

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

ملاحظات:

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

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

3 في قائمة توجيه الفاكس، حدد توجيه.

4 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

إنشاء اختصار FTP

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

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

4 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي إلى خادم FTP باستخدام رقم اختصار

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

2 من لوحة التحكم، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.

3 امسح المستند ضوئيًا.

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> • استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع • الصيانة • Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) • About This Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • لوحة المشغل البعيد • Notifications (الإخطارات) • Power Management (إدارة الطاقة) • المعلومات المرسلة إلى Lexmark 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • صورة 	<ul style="list-style-type: none"> • التخطيط • Setup (إعداد) • الجودة • حساب المهام • XPS 	Print (طباعة)
<ul style="list-style-type: none"> • Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tray Configuration (تكوين الدرج) 	ورق
	<ul style="list-style-type: none"> • Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 	النسخ
<ul style="list-style-type: none"> • إعدادات الفاكس التناظري 	<ul style="list-style-type: none"> • وضع الفاكس 	فاكس
<ul style="list-style-type: none"> • إعدادات 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"> • تكوين LPD • إعدادات HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> • Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) • Wireless (لاسلكي) • إيثرنت • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> • إعدادات حلول LDAP • إدارة خدمات الهاتف المحمول • Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> • Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) • Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) • إعدادات الطباعة السري 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> • الاختصارات • فاكس • شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> • Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) • جهاز • Print (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
<ul style="list-style-type: none"> • تنظيف المساحة الضوئية 	<ul style="list-style-type: none"> • Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.</p> <p>ملاحظة: ليست كل اللغات متوفرة لكل طرز الطابعة. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.</p>	<p>Display Language (لغة العرض)</p> <p>[قائمة اللغات]</p>
<p>تحديد البلد الذي جرت تهيئة الطابعة للعمل به.</p>	<p>الدولة/المنطقة</p> <p>[قائمة البلاد]</p>
<p>لتشغيل معالج الإعداد.</p>	<p>تشغيل الإعداد الأولي</p> <p>لا</p> <p>نعم*</p>
<p>لتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.</p> <p>ملاحظة: يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.</p>	<p>Displayed information (المعلومات المعروضة)</p> <p>Display Text 1 (نص العرض 1)</p> <p>Display Text 2 (نص العرض 2)</p> <p>Custom Text 1 (نص مخصص 1)</p> <p>Custom Text 2 (نص مخصص 2)</p>
<p>قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.</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</p> <p>تكوين</p> <p>ضبط التاريخ والوقت يدويًا</p> <p>Date Format (تنسيق التاريخ)</p> <p>Time Format (تنسيق الوقت)</p> <p>المنطقة الزمنية</p> <p>بروتوكول زمن الشبكة</p> <p>تمكين NTP</p> <p>ملقم NTP</p> <p>تمكين المصادقة</p> <p>Key ID (المعرف الرئيسي)</p> <p>كلمة المرور</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</p> <p>U.S. (نظام الولايات المتحدة)*</p> <p>Metric (النظام المتر)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	السماح بإزالة خلفية الصورة في مهام النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو الإرسال عبر البريد الإلكتروني أو استخدام بروتوكول نقل الملفات (FTP) أو المسح الضوئي إلى USB.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
زمن توقف الشاشة 10-300 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالتوازي قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) Don't Allow (عدم السماح)* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة None (لا يوجد)* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
VNC Password (كلمة مرور VNC)	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعيين Authentication Type (نوع المصادقة) على Standard Authentication (المصادقة القياسية).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) Off (إيقاف) فردية* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Supplies (المستلزمات) عرض التقديرات صفحات* النسبة المئوية	تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلانات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (إيقاف)* فردية متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلانات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا إلى الحاوية القياسية بعد إزالة صفحة منحشرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255 (*5)	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) On (تشغيل) مسح تلقائي*	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.

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

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنشور) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (تلقائي)*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنشور) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) Page level (مستوى الصفحة)*	تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.

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

Power Management (إدارة الطاقة)

عنصر القائمة	الوصف
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)* تشغيل الشاشة عند الطباعة	للسماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 days (ثلاثة أيام)* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)*	عَيّن الطابعة للدخول في وضع الإسبات حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.

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

عنصر القائمة	الوصف
Eco-Mode (وضع Eco) Off (إيقاف)* Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظة: قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

المعلومات المرسلّة إلى Lexmark

عنصر القائمة	الوصف
المعلومات المرسلّة إلى Lexmark حفظ استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) أداء الجهاز (مجهول) None of the Above (لا شيء مما سبق)*	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark. ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات في المعلومات المرسلّة إلى Lexmark، ما عدا None of the Above (لا شيء مما سبق).
وقت إرسال المعلومات Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
Restore Settings (استعادة الإعدادات) Restore all settings (استعادة كل الإعدادات) Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة) Restore network settings (استعادة إعدادات الشبكة) Restore fax settings (استعادة إعدادات الفاكس)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

الصيانة

قائمة التهيئة

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	لتمكين المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) Auto (تلقائي)*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي* Off (إيقاف)	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج Off (إيقاف) للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	لعرض الرسالة مقحمة الدرج.
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) *Short Edge (حافة قصيرة)* Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) Auto (تلقائي)* وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) Auto (تلقائي)* وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل الورق أو الأظرف. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) Prompt user (مطالبة المستخدم)* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) Health Check Statistics (إحصاءات التحقق من الحماية)	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات) إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لاستخدام دفق بيانات PPDS.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) Auto (تلقائي)*	لتحديد إعداد طاقة الطابعة عندما تكون في وضع الفاكس.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 150-0 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Print Density (كثافة الطابعة) 1-5 (*3) Copy Density (كثافة النسخ) 1-5 (*3)	ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. ملاحظة: يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	تعيين الطابعة لعرض قوائم لوحة التحكم.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 20 ميجابايت* 30 ميجابايت 50 ميجابايت 80 ميجابايت 100 ميجابايت	تعيين تخصيص الذاكرة لتخزين مهام النسخ. ملاحظة: تظهر القيم فقط إذا كان مقدار DRAM المثبتة ضعف مقدار القيمة على أقل تقدير.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	مسح كل الرسائل المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف كل السجلات التي يتم إنشاؤها أثناء التثبيت عن بُعد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	لتعيين الطابعة لعرض الرسائل الحالية المتعلقة بالطابعة تلقائيًا على الشاشة الرئيسية بعد بقائها في حالة غير نشطة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد Orientation (الاتجاه) أسفل قائمة Copy (نسخ) عند إرسال مهام النسخ السريع.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)	لمحاذاة منطقة المسح الضوئي مع موقع الورق.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3)	لتعيين حجم الحدود حول الصورة الممسوحة ضوئيًا الذي سيتم مسحه.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) Enabled (ممكّن)* تعطيل ADF معطل	تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) CPU Endianness (الترتيب التسلسلي في وحدة المعالجة المركزية)* Little Endian Big Endian	تحديد ترتيب البايت لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
مسح ذاكرة الطابعة آخر مرة تم تنظيف ذاكرة الطابعة تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات	مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في القرص الثابت بالطابعة.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	النسخ E-mail (بريد إلكتروني) فاكس تغيير اللغة Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام FTP

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر القائمة
عرض الرقم التسلسلي للطابعة.	علامة الأصول
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	Printer's Location (موقع الطابعة)
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	اتصل

Print (طباعة)

التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	جوانب على جانب واحد* على الجانبين
لتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.	نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) Print (طباعة) *Do Not Print (عدم الطباعة*)
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2]* تشغيل [1,2,1,2,1,2]
لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)

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

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) (1) Tray [x] (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
عدد الصفحات لكل وجه Off (إيقاف)* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) Horizontal* (أفقي*) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) Normal* (عادي*) ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation* (محاكاة PCL)* PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة افتراضية للطابعة إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Resource Save (حفظ المورد) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على معالجة التنزيلات المؤقتة عندما تستلم مهمة تتطلب مساحة أكبر من مساحة الذاكرة المتاحة. ملاحظات: • يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. • عند التعيين على On (تشغيل) وامتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على الشاشة لكن لا يتم حذف التنزيلات.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) Alphabetical (ترتيب أبجدي)* Oldest First (الأقدم أولاً) Newest First (الأحدث أولاً)	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).

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

الجودة

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

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

حساب المهام

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

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا Monthly (شهريًا)*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".
سجل إجراء وشك الامتلاء None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء None (لا يوجد)* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

XPS

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

PDF

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

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS On (تشغيل) Off (إيقاف)	طباعة صفحة اختبار تحتوي على خطأ PostScript.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
وضع بدء قفل PS On (تشغيل) Off (إيقاف)	تعطيل ملف SysStart.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
أولوية الخط *Resident (*دائم) Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الإعداد "دائم" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة فلاش. • يقوم الإعداد "ذاكرة فلاش/القرص" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة فلاش عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 15-65535 (*40)	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على البيانات الإضافية قبل إلغاء مهمة الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط *Resident (*دائم) الكل	لاختيار المصدر الذي يسمّل تحديد الخط الافتراضي.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة]	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة]	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)	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظة: تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) *Portrait (*طولي) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. EuroCMYK (أو CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCL5 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCLXL 1-30 (*2)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (السطر) (تشغيل) On (إيقاف) Off*	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.
Auto LF after CR (الحرف) (تشغيل) On (إيقاف) Off*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) (إيقاف) Off* لا يوجد 201-0 تعيين الدرج [X] (إيقاف) Off* لا يوجد 201-0 Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) (إيقاف) Off* لا يوجد 201-0 تعيين الأظرف اليدوية (إيقاف) Off* لا يوجد 201-0	تهيئة الطابعة للعمل مع برامج تشغيل الطابعة أو التطبيقات التي تستخدم نماذج مصدر مختلفة لمصدر الورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	لعرض إعداد المصنع الافتراضي الذي تم تعيينه لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	إعادة كل نماذج الدرج إلى قيم المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 1-255 (*90)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط] (*Times)	تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Font Size (حجم الخط) 1-255 (*12)	تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.
Scale (تغيير الحجم) من 1 إلى 400% (*100)	تغيير حجم مستندات HTML.
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي *) عرضي	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
Margin Size (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (*19)	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
Backgrounds (خلفيات) عدم الطابعة *Print (طابعة*)	طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.

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

صورة

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

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

ورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطابعة. ملاحظة: تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Casette (العلبة).
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) Tray [x] [T] (الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) Off (إيقاف) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (كل المعروف)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل مهام statement أو مهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على letter عند تحميل مهام letter أو مهام بحجم letter على حجم ورق A4 عند تحميل letter. • يحل الإعداد All Listed (كل المعروف) محل Letter/A4.
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Casette* (كاسيت*) Manual (يدوي) First (الأول)	تعيين الطابعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • عند التعيين إلى Casette (العلبة)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض باعتبارها درجًا. • عند التعيين إلى Manual (يدوي)، تعامل الطابعة وحدة التغذية متعددة الأغراض كوحدة تغذية يدوية. • عند التعيين إلى First (الأول)، تأخذ الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تفرغ، بغض النظر عن مصدر الورق المطلوب أو حجم الورق المطلوب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*8,50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*14) من 76 إلى 359,91 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
Feed Direction (اتجاه التغذية) *Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

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

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن	لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته. حدد أحد الخيارات التالية: Paper Texture (مادة الورق) Smooth (ناعم) *Normal (عادي) Rough (خشن) وزن الورق خفيف *Normal (عادي) ثقيل
Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser (ليزر ألوان)* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
جوانب 1 sided to 1 sided (وجه واحد على وجه واحد)* وجه واحد على وجهين	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه Off (إيقاف)* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
طباعة حدود للصفحات On (تشغيل) Off (إيقاف)*	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] On (تشغيل) * [1,2,1,2,1,2]	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
مصدر "النسخ إلى" Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) وحدة التغذية متعددة الأغراض مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص Off (إيقاف)*	لتحديد نص التراكم الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.
تراكم مخصص	لكتابة نص تراكم مخصص.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

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

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.

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

فاكس

وضع الفاكس

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

إعدادات الفاكس التناظري

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعزف الفاكس اسم الفاكس Fax Number (رقم الفاكس)*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
تمكين إرسال الفاكس يدوياً Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدوياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38 أو G711. يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف. استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. للاتصال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح الرقمية.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام Equal (مكافئ)* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
معرفة المتصل Off (إيقاف) On (تشغيل)* بديل	إظهار رقم هاتف الشخص الذي يقوم بإرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تغطية رقم الفاكس Off (إيقاف)* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظات: • يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقيل كل مكاملة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. ملاحظات: • يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقيل كل مكاملة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.
Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر مثل هاتف آخر على الخط نفسه. ملاحظات: • تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
Resolution (درجة الوضوح) Standard (قياسي)* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Orientation (الاتجاه) Portrait* (طولي)* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
جوانب Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Content Type (نوع المحتوى) Text (نص)* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser (ليزر ألوان)* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Behind a PABX (خلف PABX) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
Dial Mode (وضع الاتصال) Tone (النغمة)* Pulse (النبض)	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128)	
Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128)	
Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)	

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

عنصر القائمة	الوصف
Contrast (التباين) Best for Content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
Mirror Image (صورة معكوسة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائياً) 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استناداً إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء التي تظهر أثناء عملية إرسال الفاكس والنتيجة عن الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وضعف قوة الإشارة ويصححها.

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

عنصر القائمة	الوصف
Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) Off by default (إيقاف بشكل افتراضي)* On by default (تشغيل بشكل افتراضي) Never use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always use (الاستخدام دائمًا)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
Dial Prefix (بادئة الطلب)	تعيين بادئة الطلب.

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

(إعدادات استلام الفاكس) Fax Receive Settings

عنصر القائمة	الوصف
Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
Auto Reduction (تقليل تلقائي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلانم حجم الصفحة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض Auto (تلقائي)*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد. ملاحظة: وحدة التغذية متعددة الأغراض تظهر فقط عند تركيب درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة.
جوانب Off (إيقاف)* On (تشغيل)	الطباعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا يوجد* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X) وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: وحدة التغذية متعددة الأغراض تظهر فقط عند تركيب درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة.
Output Bin (حاوية الإخراج) حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
Fax Footer (تذييل الفاكس) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* Print (طباعة)	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.

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

الوصف	عنصر القائمة
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 ثلاثية فقط) Single or Double Rings Only (رنات فردية أو مزدوجة فقط) Single or Triple Rings Only (رنات فردية أو ثلاثية فقط) Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.	Auto Answer (رد تلقائي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. ملاحظات: • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.	Manual Answer Code (رمز الرد اليدوي) 0-9 (*9)
تحديد كيفية إعادة توجيه فاكس مستلم.	Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات) Print (طباعة)* Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه) إعادة توجيه
تحديد الوجهة لإعادة توجيه الفاكس المستلم.	Forward to (إعادة توجيه إلى) [x] [الوجهة [x Type (النوع) Shortcut Number (الرقم المختصر)
إرسال بريد إلكتروني للتأكيد عند نجاح إعادة توجيه فاكس. ملاحظة: لا يتم إرسال البريد الإلكتروني إلا عند إعادة توجيهه إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.	Confirmation E-mail (بريد إلكتروني للتأكيد)
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 (صفحة غلاف الفاكس) Off by Default (إيقاف بشكل افتراضي)* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)
	Include To field (تضمين حقل إلى) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	Include From field (تضمين حقل من) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	From (من)
	Include Message Field (تضمين حقل الرسالة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	Message (الرسالة):
	Include Logo (تضمين شعار) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	[x] Include Footer [x] (تضمين التذييل [x]) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	[x] Footer [x] (التذييل [x])
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات سجل الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.	تردد سجل الإرسال دائماً* 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 Print (طباعة) Off (إيقاف) On (تشغيل)* E-mail (بريد إلكتروني) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
سجل أخطاء الاستلام Print Never (عدم الطابعة مطلقاً)* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.
سجلات طباعة تلقائية On (تشغيل)* Off (إيقاف)	طباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات Remote Fax Name (اسم الفاكس البعيد)* الرقم المطلوب	تعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
سلة إخراج السجلات Standard Bin (الحاوية القياسية)* [Bin [x] (الحاوية [x])	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.

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

إعدادات السماع

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماع إيقاف دوماً Always On (تشغيل دوماً) On until Connected (تشغيل حتى التوصيل)*	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماع Low (منخفض) High (عالي)*	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
مستوى صوت الجرس Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين مستوى صوت الرنين.

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

بريد إلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً On (تشغيل) * Off (إيقاف)	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
استخدام SSL/TLS Disabled (معطل) * تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) Off (إيقاف) On (تشغيل) *	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة لملقم SMTP No authentication required (لا تلزم مصادقة) * Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبذوه الجهاز None (لا يوجد) * استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذوه الجهاز.
بريد إلكتروني يبذوه المستخدم None (لا يوجد) * استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطلوبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذوه المستخدم.

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
معرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".

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

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع الرسالة	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
اسم الملف	لتحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
تهئية PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي	لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b مضغوط لدرجة عالية Off (إيقاف) * On (تشغيل) "تأمين" Off (إيقاف) * On (تشغيل) قابل للبحث Off (إيقاف) * On (تشغيل) أرشيفي (PDF/A) Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) * Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة الإخراج بناءً على المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود * ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.	اللون أبيض وأسود رمادي ألوان * Auto (تلقائي)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

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

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

عنصر القائمة	الوصف
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة استشعار الصفحة الفارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) (*) 0-65535	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
Limit Destinations (تحديد الوجهات)	لحصر إرسال البريد الإلكتروني بقائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي Never appears (عدم الظهور مطلقاً)* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Off by Default (إيقاف بشكل افتراضي) Always On (تشغيل دوماً)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
Limit E-mail Recipients (الحد من مستلمي البريد الإلكتروني) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	الحد من عدد مستلمي البريد الإلكتروني.
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات On (تشغيل)* Off (إيقاف)	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
سجل الإرسال Print log (طباعة السجل)* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات الإرسال الناجحة للبريد الإلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظة: في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (إيقاف)، لا يظهر زر Save As Shortcut (حفظ كاختصار) على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل Attachment (مرفق)* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور في بريد إلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لاستعادة معلومات البريد الإلكتروني الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ارتباط ويب

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

FTP

FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.	تهيئة PDF (.pdf) * TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)
تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF إصدار PDF 1,3 1,4 *1.5 1,6 1,7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b مضغوط لدرجة عالية Off (إيقاف) * On (تشغيل) "تأمين" Off (إيقاف) * On (تشغيل) قابل للبحث Off (إيقاف) * On (تشغيل) أرشيفي (PDF/A) Off (إيقاف) * On (تشغيل)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) * Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) Color Laser* (ليزر ألوان) Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي ألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) 4- إلى 4 (*0)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) Portrait* (طولي*) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد تختلف عناصر القائمة بحسب طراز طابعتك.
جوانب Off (إيقاف)* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر 4- إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر 4- إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق 4- إلى 4 (*0)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون) Color Dropout (سحب اللون) None (لا يوجد)* Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) من 0 إلى 255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) من 0 إلى 255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) من 0 إلى 255 (*128)
تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5) عمق بت لـ FTP 1 بت* 8 بت
تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم. 	جودة JPEG Best for content (الأفضل للمحتوى)* من 5 إلى 95
لتحديد تباين المخرجات.	Contrast (التباين) Best for content (الأفضل للمحتوى)* 0 1 2 3 4 5

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

عنصر القائمة	الوصف
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة استئشعار الصفحة الفارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات On (تشغيل)* Off (إيقاف)	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.

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

عنصر القائمة	الوصف
سجل الإرسال Print Log (طباعة السجل)* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.
مصدر ورق السجل Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتنشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	حفظ إعدادات FTP المخصصة كاختصارات.

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

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهاين نشط) Auto (تلقائي)* Standard Network (شبكة قياسية)	تحديد كيفية اتصال الشبكة.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة On (تشغيل)* Off (إيقاف)	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطابعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) Off (إيقاف) On (تشغيل)* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.

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

عنصر القائمة	الوصف
صفحة شعار Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC) *12000:9751	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wireless (لاسلكي)

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع الشبكة البنية الأساسية Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل)* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف WPS تلقائيًا Off (إيقاف) On (تشغيل)* بدء طريقة النسخ بضغط زر Start PIN Method	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائيًا" 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.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) *Infrastructure (البنية الأساسية)	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
تمكين Wi-Fi Direct On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتمكين الأجهزة المزودة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطل) "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.	WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) Auto (تلقائي) فتح مشترك
لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين مفتاح WEP
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.	WPA2/WPA Personal AES
لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك 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
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. • يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.	وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2
لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.	IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل) Off (إيقاف) تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 تمكين IPv6 On (تشغيل)* Off (إيقاف) تمكين DHCPv6 On (تشغيل) Off (إيقاف)* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) On (تشغيل)* Off (إيقاف) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائبي شبكة اتصال نشط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًّا يسمح ل خادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.	IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل)* Off (إيقاف)
لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.	IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين IPv6 Off (إيقاف) On (تشغيل)*
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين DHCPv6 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تعيين مهائئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.	IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
لتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6 DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
لتعيين عنوان IPv6.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)
لتعيين عنوان IPv6.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (عنوان IPv6 المعين يدويًا)
لتحديد بادئة العنوان.	IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)
عرض كل عناوين IPv6.	IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)
لعرض كل عناوين موجه IPv6.	IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)
عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.	"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
MAC PS الثاني Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
إثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.

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

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
Zero Configuration اسم	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS عنوان	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديث إعدادات DNS الديناميكي.	تمكين DDNS On (تشغيل)* Off (إيقاف)
تحديد إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL TTL الافتراضي DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)
تحديث إعدادات DNS للثبث المتعدد.	Enable mDNS (تمكين mDNS) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد عنوان الخادم لخدمة (Windows Internet Name Service (WINS	عنوان WINS
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	تمكين BOOTP Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	قائمة الملقم المقيدة
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) Block All Ports (حظر كل المنافذ)* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) Off (إيقاف)* من 100 إلى 1000000
تمكين بروتوكول SSLv2.	تمكين SSLv2 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول SSLv3.	تمكين SSLv3 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تمكين بروتوكول TLSv1.0.	تمكين TLSv1.0 Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	تمكين TLSv1.1 Off (إيقاف) On (تشغيل)*

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

عنصر القائمة	الوصف
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
معالجة اسم الجهاز المضيف باستخدام DNS Off (إيقاف) On (تشغيل)*	استخدام DNS لمعالجة اسم الجهاز المضيف مع عناوين IP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين Off (إيقاف) On (تشغيل)* السماح لمجموعة SNMP Off (إيقاف) On (تشغيل)* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) Off (إيقاف) On (تشغيل)* مجتمع SNMP	تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
SNMP الإصدار 3 تمكين Off (إيقاف) On (تشغيل)* Set Read/Write Credentials "اسم المستخدم": كلمة المرور Set Read-only Credentials "اسم المستخدم": كلمة المرور Authentication Hash (تجزئة المصادقة) "MD5" *SHA1 Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة) No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, Privacy (توجد مصادقة، توجد خصوصية)* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128	لتهيئة الإصدار 3 من SNMP لتنشيط أمان الطابعة وتحديثه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPSec Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
Base Configuration (تكوين أساسي) Default (إعدادات افتراضية)* التوافق "تأمين"	تعيين تكوين IPSec الأساسي. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تشغيل).
IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)	تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).
Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مُسبقًا) [Host [x] (المضيف [X]) Address (العنوان) Key (المفتاح)	تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).
Certificate Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة للشهادة) [Host [x] Address[/subnet [Address[/subnet	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1x

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

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

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطباعة.	صفحة شعار LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	صفحة فيلم LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	تحويل حرف إرجاع LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات HTTP/FTP

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

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تمكين HTTPS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/TFTP Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP عنوان IP الوكيل لـ FTP HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) 65535-1 (*80) HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS) FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP) 65535-1 (*21)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 299-1 (*30)
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ThinPrint

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

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
MAC PS الثاني Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (USB) تمكين* تعطيل	تمكين منفذ USB القياسي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Google Cloud Print

عنصر القائمة	الوصف
Registration (التسجيل) Register (تسجيل)	لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطابعة من سحابة Google) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطابعة مباشرة من حساب Google.
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	السماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.
خيارات Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.
خيارات الطابعة كصورة دائمًا Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.

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

Wi-Fi Direct

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

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
تعيين المفتاح المشترك مسبقًا	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.

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

Security (الأمان)

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد ملقم سجل النظام عن بُعد	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.	منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.	طريقة سجل النظام البعيد Normal UDP (عادي)* Stunnel
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل)* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)

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

الوصف	عنصر القائمة
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - Warning (تحذير)* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.	تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.	Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) Wrap Over Older Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.	تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
	Full Alert Level % (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) 99-1 (*90)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.	تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).	تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
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) Off (إيقاف)* On (تشغيل)

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

عنصر القائمة	الوصف
Clear Log (مسح السجل)	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

عنصر القائمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول 1-10 (*3)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*5)	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (*5)	تحديد مدة تأمين الحساب.
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات الطابعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: • تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف) * 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. ملاحظات: • في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) * 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف)* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.

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

إعدادات حلول LDAP

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

إدارة خدمات الهاتف المحمول

استخدام	لـ
AirPrint Print (طباعة) مسح ضوئي فاكس	لتمكين الوظائف في ميزة البرنامج AirPrint.

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Print Permission (إذن طباعة) On (تشغيل) Off (إيقاف)*	السماح للمستخدمين بالطباعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")* بلا تأثير	تحديد تأثير استخدام رابط إعادة تعيين الأمان. ملاحظات: • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر إعداد Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف") للضيوف التحكم الكامل في الوصول. • يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) من 0 إلى 32 (*0)	تحديد الحد الأدنى للحروف المسموح بها لكلمة المرور.

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

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

جهاز

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

Print (طباعة)

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطباعة) خطوط PCL خطوط PostScript	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.
العرض التوضيحي للطباعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطباعة والحلول المدعومة.

الاختصارات

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

فاكس

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 Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (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.

تعليمات

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < التقارير < OK

2 حدد صفحة إعدادات القائمة، ثم اضغط على .

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < الصيانة < OK < يتعذر المحو < OK

2 حدد حفظ كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم اضغط على **OK**.

3 لبدء المهمة، حدد استمرار، ثم اضغط على **OK**.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < OK < استعادة الإعدادات < OK

2 حدد استعادة كل الإعدادات، ثم اضغط على **OK**.

3 حدد استعادة، ثم اضغط على **OK**.

للحصول على طريقة أكثر شمولية لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، راجع العبارة "مسح ذاكرة الطابعة" على الصفحة 101.

بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

صيانة الطابعة

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



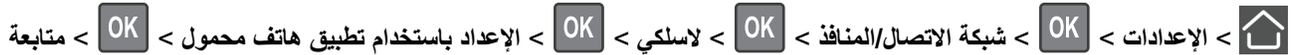
2 حدد الإعداد على لوحة الطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

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

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



لمعرّف الطابعة > OK

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

4 امنح الأذونات.

5 اضغط على بدء إعداد Wi-Fi، ثم حدد الطابعة.

6 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل بيانات الاعتماد الخاصة بك.

7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- إن مهائئ شبكة اتصال لاسلكية مرّكب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهائئ.

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنافذ <  < لاسلكي < 

2 حدد إعداد Wi-Fi المحمي، ثم اضغط على .

3 حدد بدء طريقة "ضغط زر"، ثم اضغط على .

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنافذ <  < لاسلكي < 

2 حدد إعداد Wi-Fi المحمي، ثم اضغط على .

3 حدد بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)، ثم اضغط على .

4 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

5 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

6 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .

7 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنافذ <  < نظرة عامة حول شبكة الاتصال <  < محوّل نشط <  < شبكة الاتصال

القياسية < 

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

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

تنظيف الماسحة الضوئية

- 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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



- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

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

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

من لوحة التحكم، انتقل إلى:



استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MX321 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا	الصف:
56F2000	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
56F2H00	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع
56F2H0E	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E	خرطوشة مسحوق حبر Corporate ذات إنتاجية عالية خاصة ببرنامج الإرجاع*

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

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MX321

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية	56F0HA0

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark MB2338 الخاصة ببرنامج الإرجاع

المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	الصف:
B232000	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MB2338

الصف:	"عالمي"
خرطوشة الحبر العادية	B2300A0

طلب وحدة تصوير

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

الوصف:	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.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

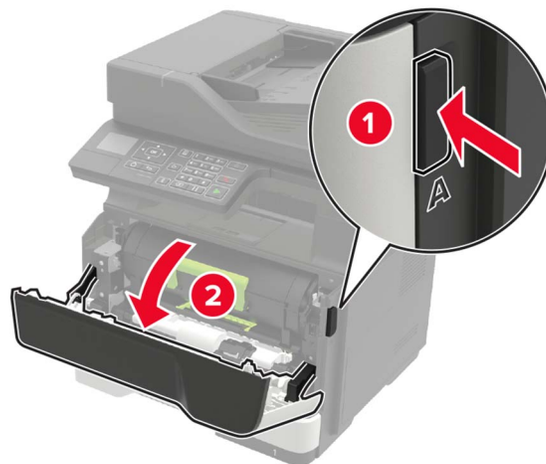
4 حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

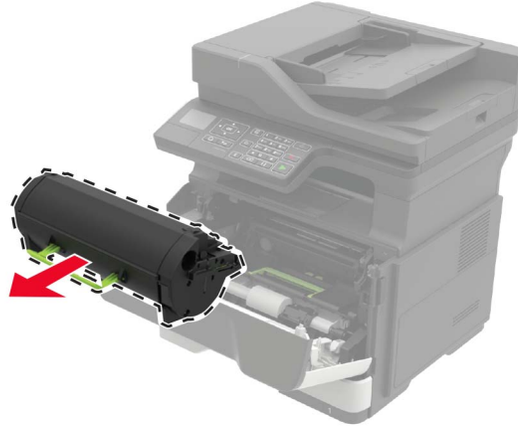
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

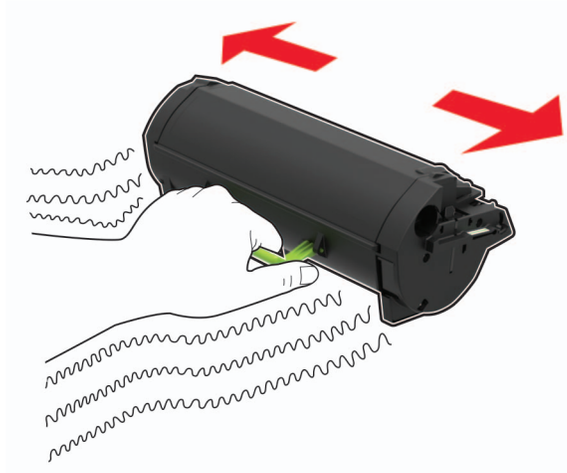
1 افتح الباب A.



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.

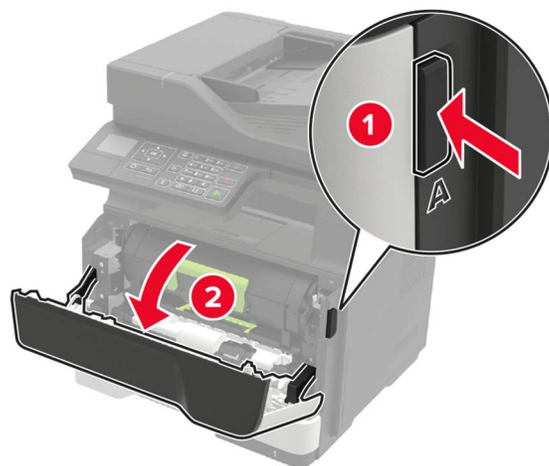
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



5 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

1 افتح الباب A.



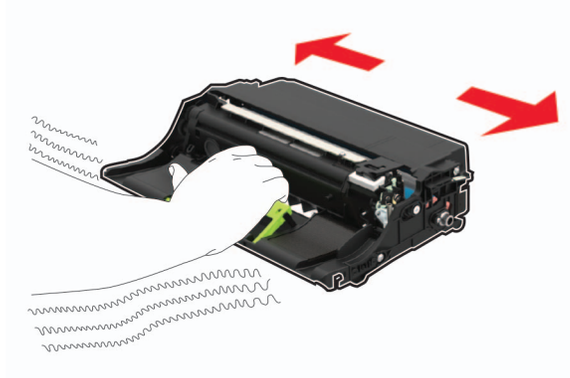
2 قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر.



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 يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



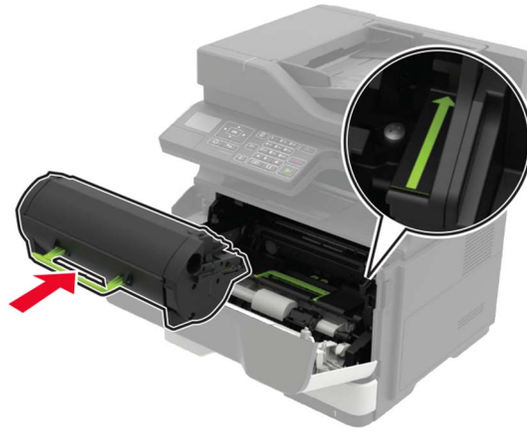
5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

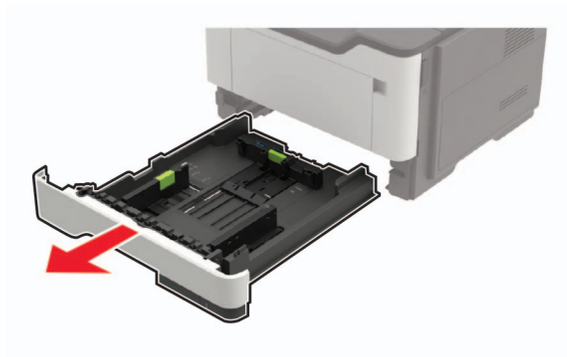
ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



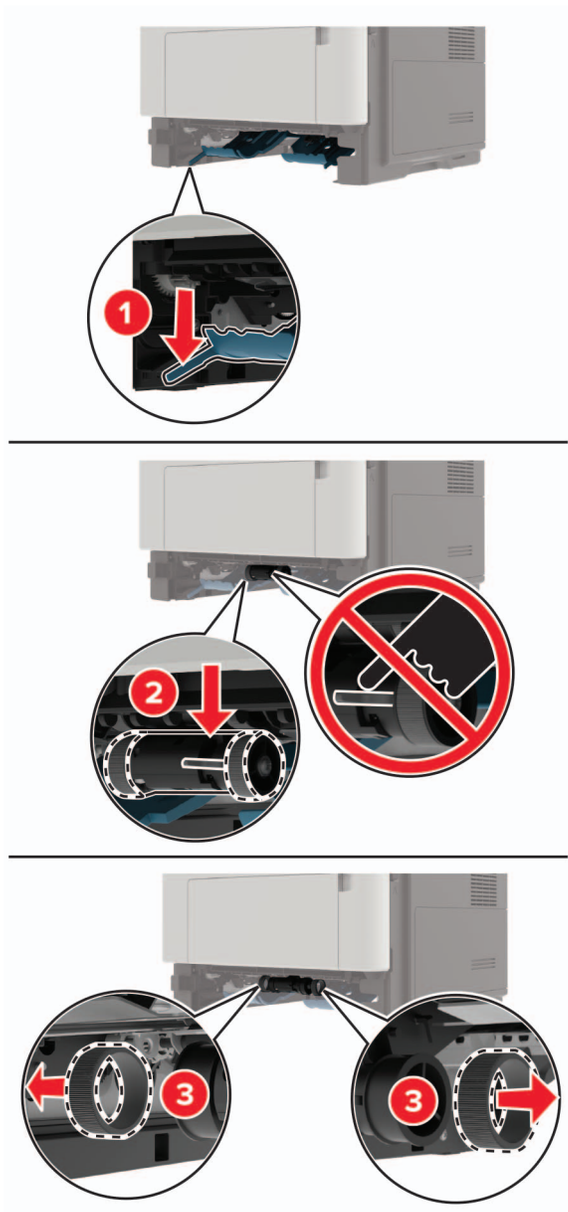
7 أغلق الباب A.

استبدال بكرات الانتقاء

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 قم بإزالة الدرج.

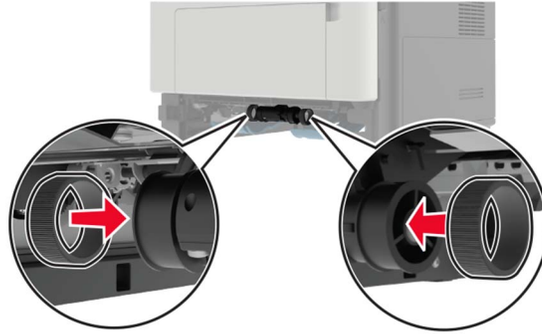


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقال الجديدة.



7 قم بإدخال الدرج.

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

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقال

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

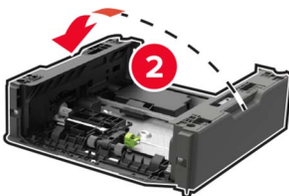
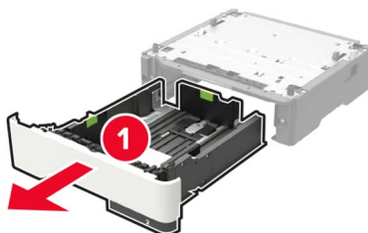
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أزل الدرج الاختياري.

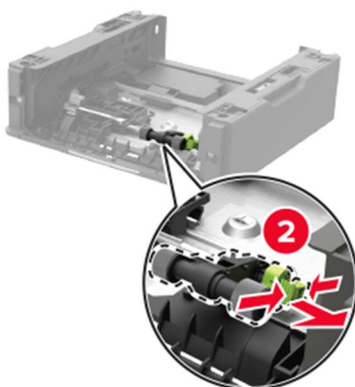
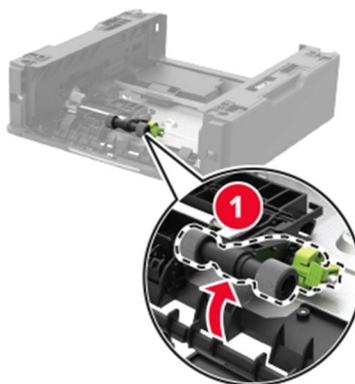
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.

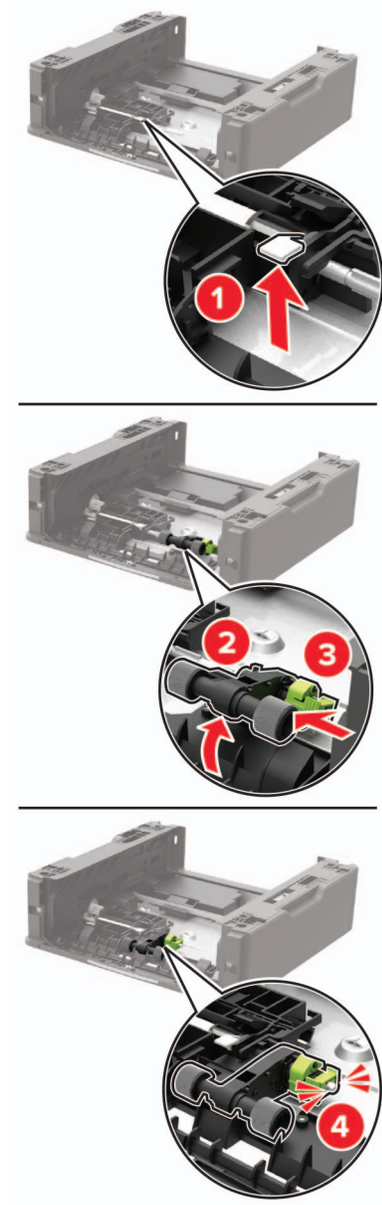


5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



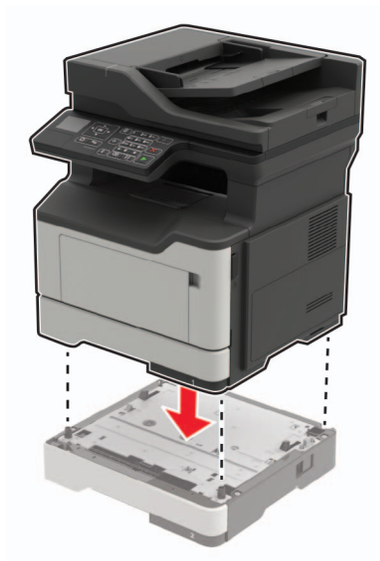
6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

7 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



8 اقلب قاعدة الدرج ثم أدخل مقحمة الدرج.

9 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



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

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

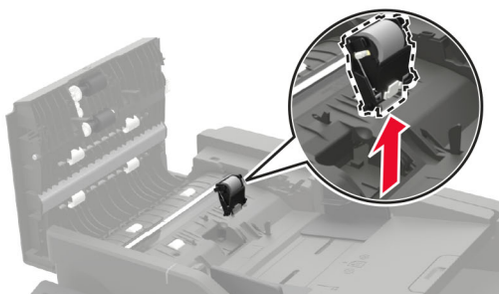
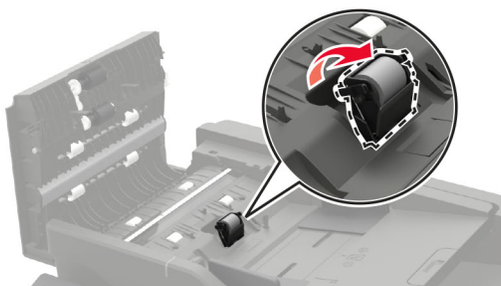
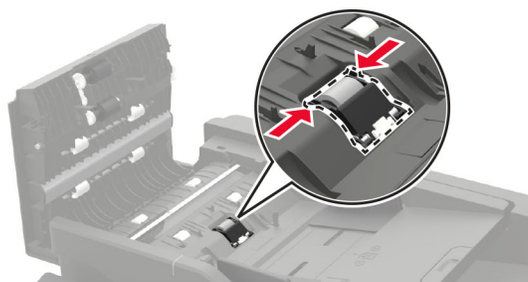
11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



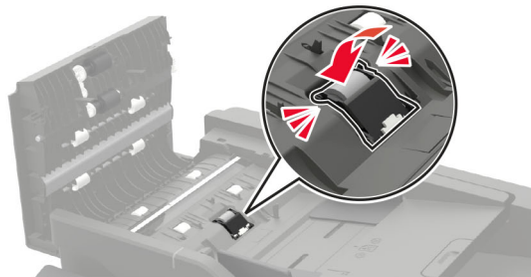
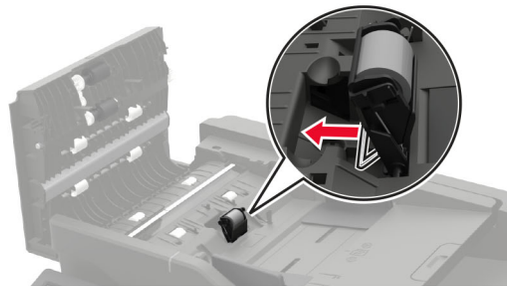
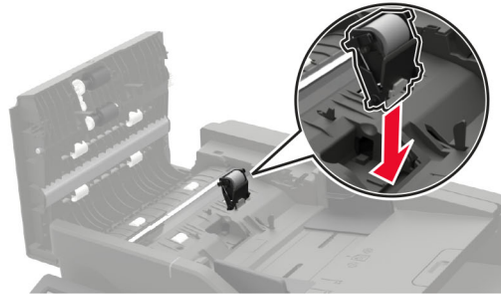
2 أزل أسطوانة الفصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



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 التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.

- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
 - في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
 - في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع Eco

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < الجهاز <  < إدارة الطاقة <  < وضع Eco < 

2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة.

- يكون ملفم الويب المضمن معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

توفير مستلزمات الطابعة

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

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

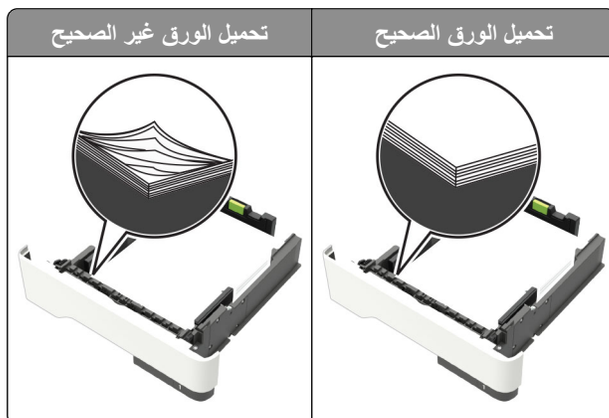
2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

التخلص من انحشار الورق

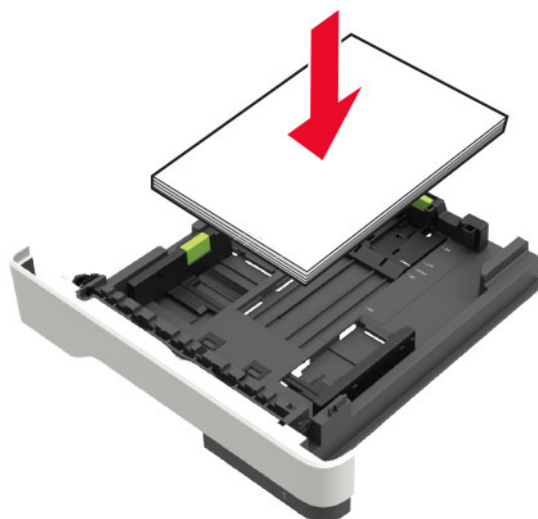
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

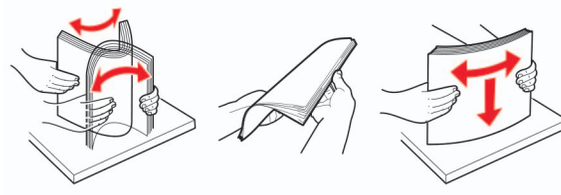


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

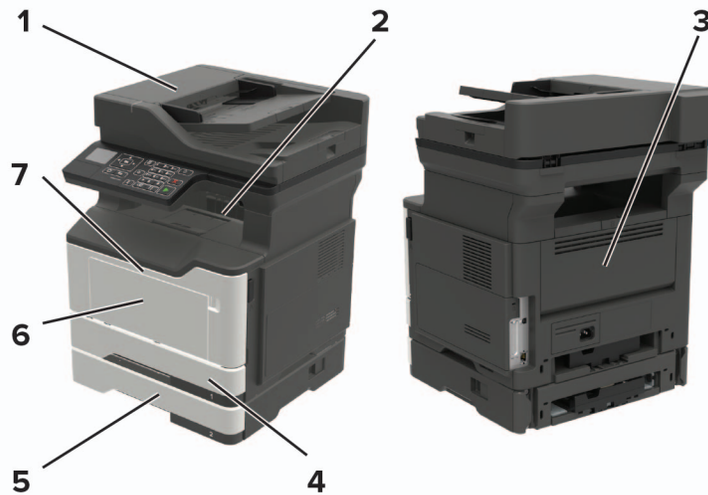


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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



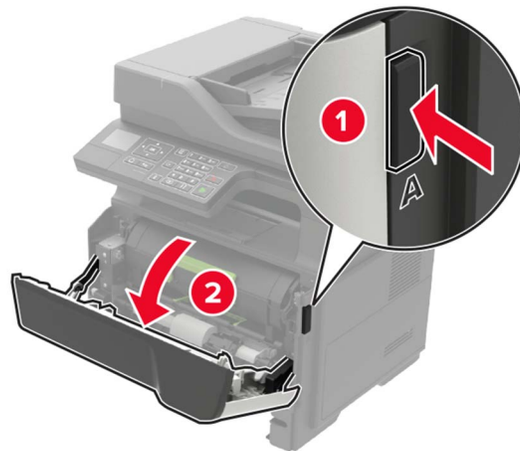
موقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
حاوية قياسية	2
باب خلفي	3
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	4
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	5
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	6
الباب A	7

انحشار الورق في الباب A

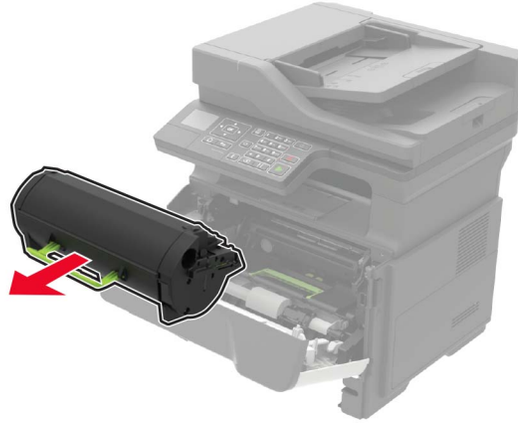
1 قم بإزالة الدرج.



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 يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

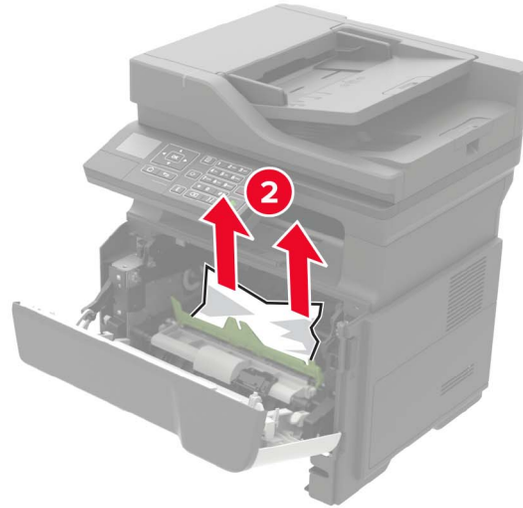
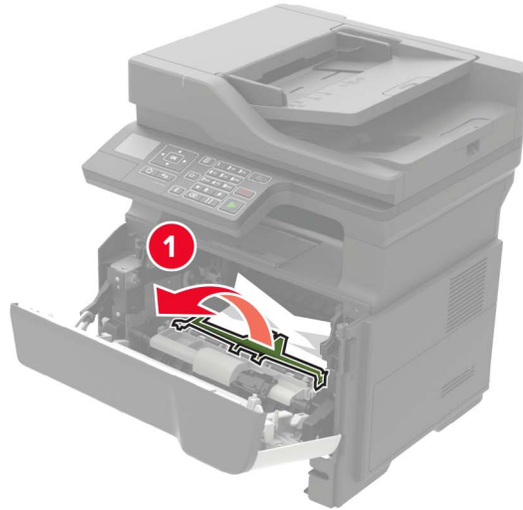
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

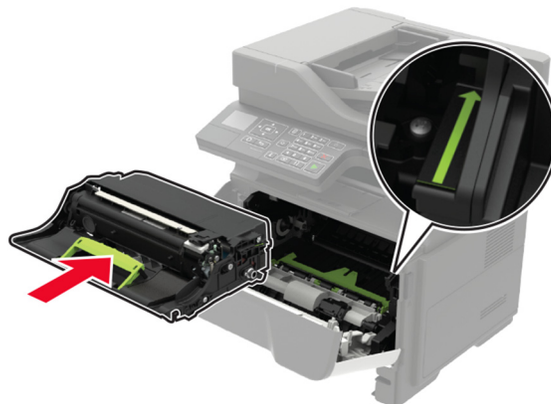
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



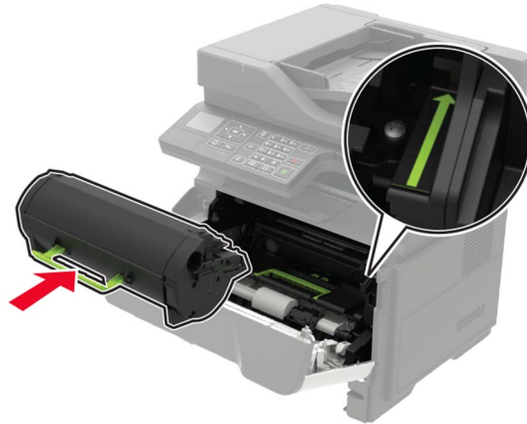
6 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



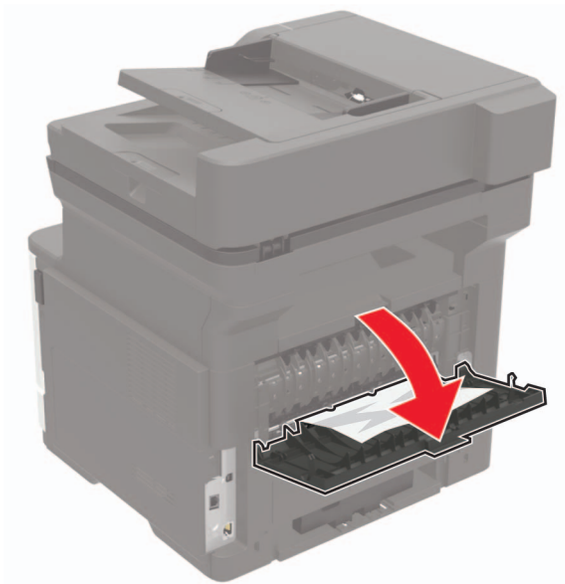
8 أغلق الباب A.

9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



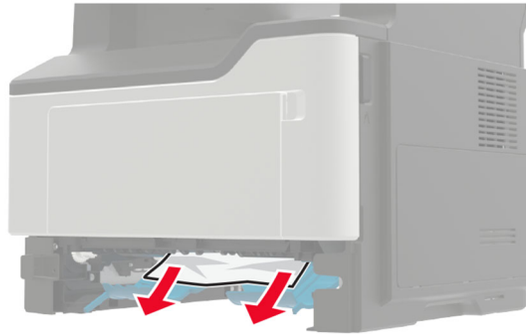
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

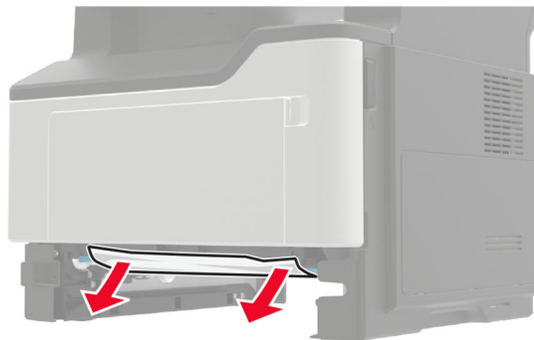
انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

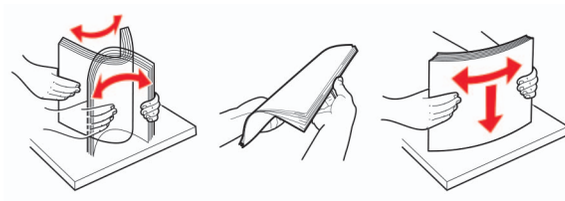
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



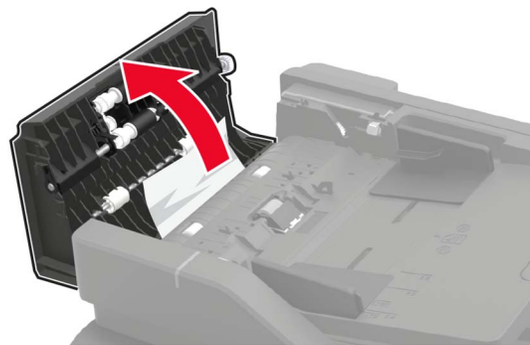
4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

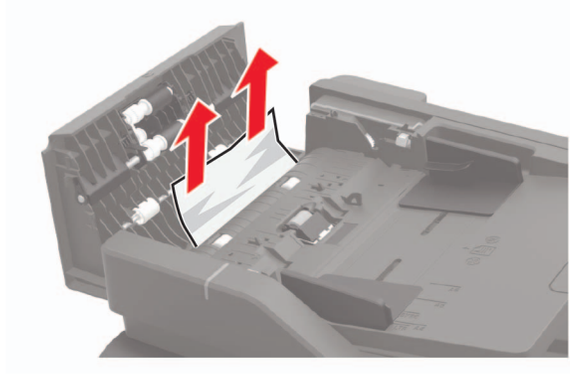
1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنفذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	تثبت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < شبكة الاتصال/المنافذ <  < USB < 

2 حدد تمكين منفذ USB، ثم اضغط على .

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < التقارير <  < شبكة الاتصال < 

2 حدد صفحة إعداد الشبكة، ثم اضغط على .

3 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كابل شبكة الاتصال غير موصولاً أو فيه خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل الخيارات الداخلية

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 183.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

- إصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشترخرطوشة عالمية.
- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطابعة.
 - يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خرطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات طباعة أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **OK** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 108](#).

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < **OK** < الجهاز < **OK** < الصيانة < **OK** < قائمة التهيئة < **OK** < العدادات واستخدام المستلزمات < **OK**

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

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

4 اضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة.

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ استخدم مغلقاً تم تخزينه في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى ظرف. من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات <  < الورق <  < تهيئة الدرج <  < حجم/نوع الورق</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات <  < طباعة <  < التخطيط < </p> <p>ب حدد ترتيب، ثم اضغط على .</p> <p>ج عيّن "ترتيب" إلى وضع التشغيل، ثم اضغط على .</p> <p>د اطبع المستند. هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد "ترتيب".</p> <p>ب اطبع المستند. هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.</p> <p>ب اطبع المستند. هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات <  < الورق <  < تهيئة الدرج <  < حجم/نوع الورق < </p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من أن ربط علبة الورق معيّن إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 18.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p> < الإعدادات <  < الورق <  < تهيئة الدرج <  < حجم/نوع الورق < </p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

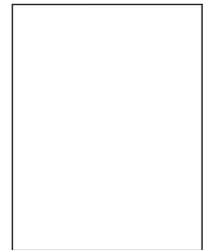
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < الإخطارات < OK 2 من قائمة إصلاح محتوى انحشار الورق، قم بتعيين إصلاح انحشار الورق على تشغيل أو تلقائي، ثم اضغط  . هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<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 الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>2 افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف واستبدالها إذا لزم الأمر.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>3 هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدالها 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 الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطباعة 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 قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<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 يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<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>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل 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 فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<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 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 اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ اضبط إعدادات جودة الطباعة. 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < زيادة وحدات البكسل < الخطوط 2 اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

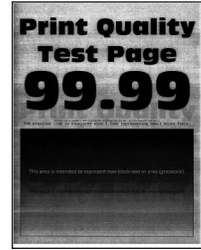
ورق مطوي أو مفتول



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
<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>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حلّ المشكلة.
<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 يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 4</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 تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حلّ المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ 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 تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حلّ المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حلّ المشكلة.

أشرطة أفقية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
<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 أفقية باهتة في المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حلّ المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حلّ المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

طباعة ساطعة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<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 يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اضغط على طرفي أسطوانة النقل، الموجودة أسفل وحدة التصوير، للتحقق مما إذا كانت تنضغط وترتدّ إلى مكانها.</p> <p> تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>ج إذا لم يتم ضغط أسطوانة النقل نزولاً وإعادتها إلى مكانها، فقم بإزالتها ثم أعد إدخالها.</p> <p>1 اسحب طرفاً واحداً من أسطوانة النقل إلى الأعلى واضغطه نزولاً حتى تستقر الأسطوانة في مكانها.</p> <p>2 إذا لزم الأمر، كرر الخطوة على الطرف الآخر.</p> <p>د هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر ثم أدخلها.</p> <p>هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>و أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ز اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ إذا حدثت المشكلة بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة، فتتحقق من تركيب أسطوانة النقل المدرجة ضمن المجموعة. ملاحظة: استبدل أسطوانة النقل، إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات < المستلزمات هل أوشك عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	اتصل بدعم العملاء.
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 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. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات < المستلزمات هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل دعم العملاء .
الخطوة 5 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطباعة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثم اقلب الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ افحص إطار التقاط الورق في الدرج بحثًا عن علامات تلف وتلوث، واستبدله إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

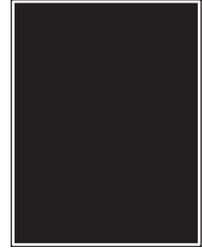
عيوب متكررة



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 أياً 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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن 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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطباعة 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 تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</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 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 اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ 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 تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>افحص وحدة التصوير بحثاً عن علامات تلف.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ 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 تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</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 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 اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ 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 تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ 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 **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 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. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة عمودية قاتمة



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

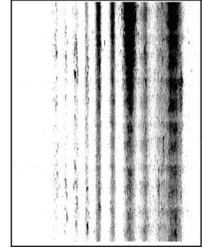
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ 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 تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟</p>

خطوط رأسية قاتمة



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > تنظيف الماسحة الضوئية ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ نظّف الماسحة الضوئية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 105. ب انسخ المستند باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل 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. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. 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. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟</p>

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ 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 تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.</p>  <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<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 خطوط عمودية قاتمة 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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ تحقق 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 عمودية باهتة في المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق 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 خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. ملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رمز PIN.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التوفير أو وضع السكون. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من قائمة "الورق" على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ من قائمة "الجودة" على لوحة التحكم، عيّن دقة الطباعة على 600 نقطة لكل بوصة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: • دع الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة جدًا. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 10. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستند. ألا تزال الطابعة تطبع بشكل بطيء؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < طباعة < OK < الجودة < OK

2 حدد قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط على .

3 اضبط الإعداد، ثم اضغط على .

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبية الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتنصيب خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
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 تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدرج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 18. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من نغمة الطلب. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من مقبس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل المستند الأصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من لوحة التحكم، انتقل إلى:  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 142 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحسين جودة الطباعة. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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. ب انقر فوق الإعدادات < الطباعة < الجودة. ج اضبط الإعدادات. د طبق التغييرات. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. <p>ب انقر فوق الإعدادات < الفاكس > إعداد الفاكس التناظري < إعدادات استلام الفاكس > عناصر تحكم المسؤول.</p> <p>ج حدد إعداد "أقصى سرعة".</p> <p>د طبق التغييرات.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

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

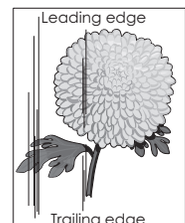
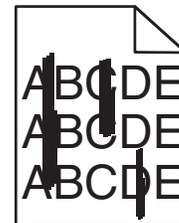
نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

جودة النسخ رديئة

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

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. ألا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئياً؟	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. ألا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئياً؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

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

الماسحة الضوئية لا تغلق

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

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 حدد دقة أقل للمسح الضوئي. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:  < المسح الضوئي إلى < OK < إعدادات المسح الضوئي < OK ب اضبط الدقة. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من تشغيل الطابعة. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغّلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب دعم العملاء .

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < الصيانة < OK < قائمة التهيئة < OK < تهيئة الماسحة الضوئية < OK < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية < OK

2 حدد طباعة الاختبار السريع، ثم اضغط على **OK**.

3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم حدد التسجيل المسطح.

4 حدد نسخ الاختبار السريع، ثم اضغط على **OK**.

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

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

6 كرر [الخطوة 4](#) و[الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الجهاز < OK < الصيانة < OK < قائمة التهيئة < OK < تهيئة الماسحة الضوئية < OK < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية < OK

2 حدد طباعة الاختبار السريع، ثم اضغط على **OK**.

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 حدد نسخ الاختبار السريع، ثم اضغط على **OK**.

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

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

7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ

- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

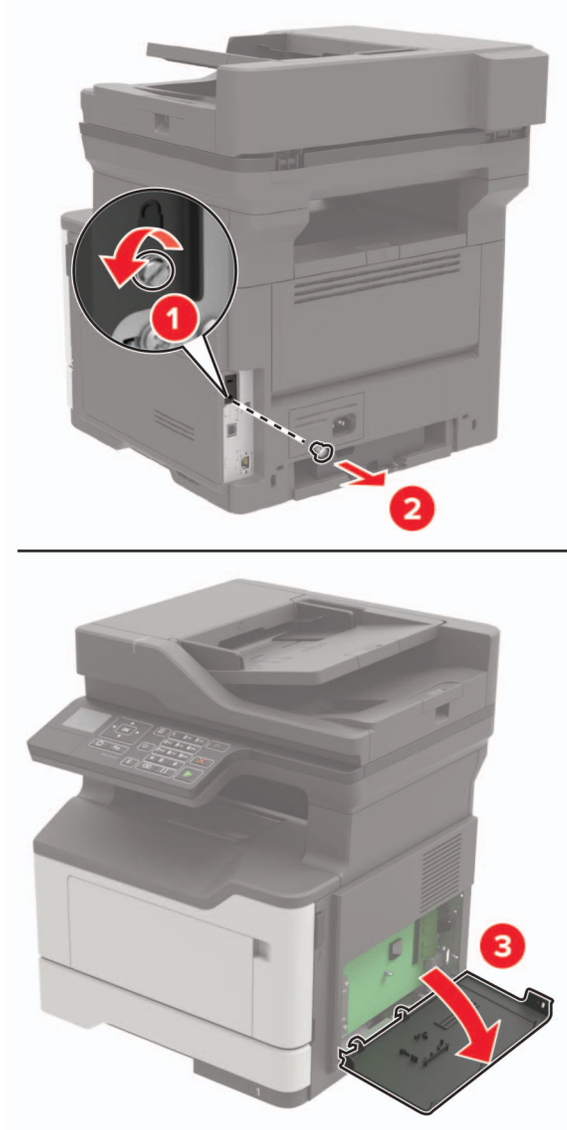
- ذاكرة فلاش المستخدم
- بطاقات خط

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

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



- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 أغلق غطاء الوصول.

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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

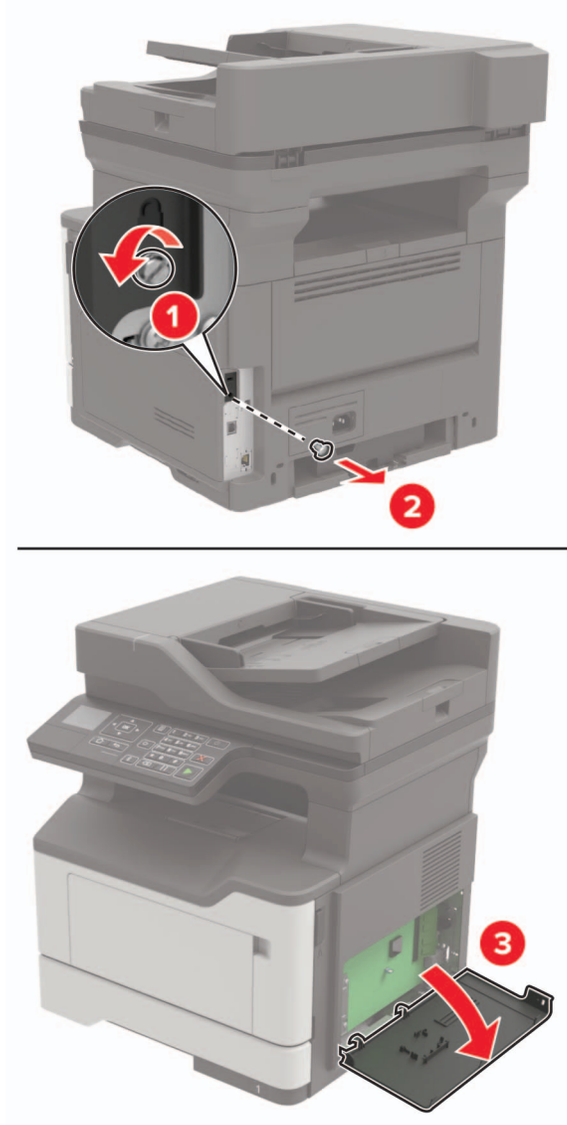
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختبارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

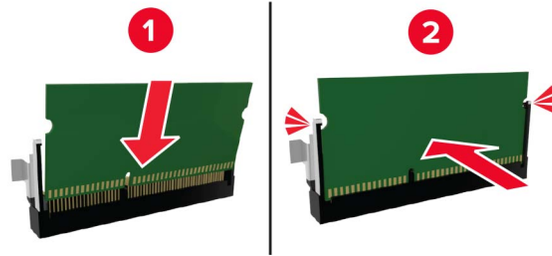
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

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

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



6 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية

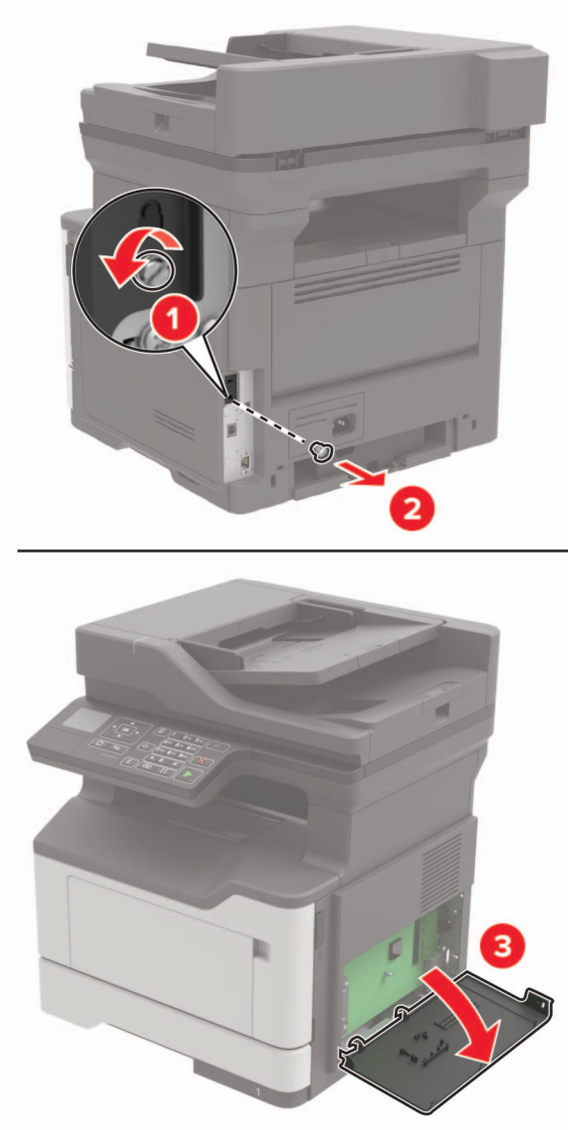
⚠ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

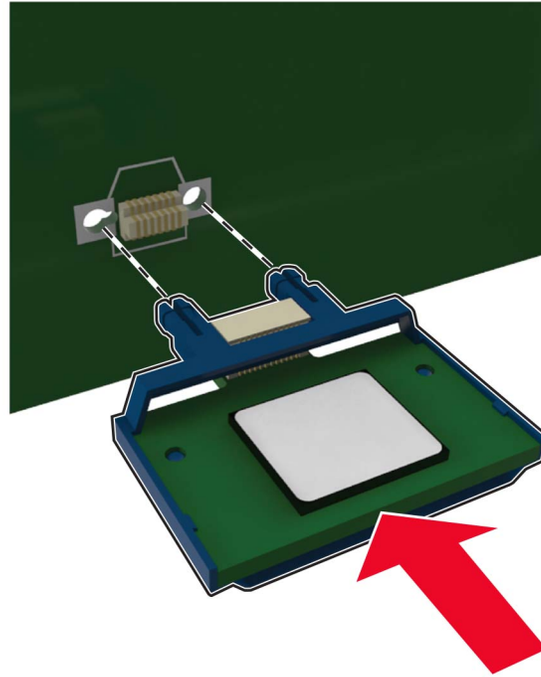
3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

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



4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.
تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

6 أغلق غطاء الوصول.

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

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

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدرج اختيارية

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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

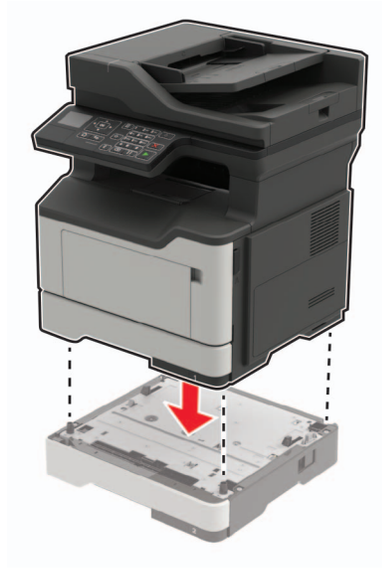
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

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

4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ومن ثم أخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

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



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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 183.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفذ أحد الإجراءات التاليين:
 - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد **Update Now - Ask Printer** (تحديث الآن - أسأل الطابعة).
- 4 طَبِّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

لتطبيق واحد

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

للتطبيقات المتعددة

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark MX321adw MFP و Lexmark MX321adn و Lexmark MB2338adw

نوع الجهاز:

7017

الطراز (الطرازات):

276 و 278

إشعار الإصدار

سبتمبر 2018

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، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطراً تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © 2018 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

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

و Microsoft و Windows و Internet Explorer هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

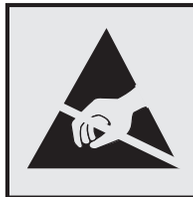
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على وجه واحد: 54؛ الطابعة على الوجهين: 53
المسح الضوئي	54
"النسخ"	54
جاهز	14

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
-20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
0- إلى 40 درجة مئوية (-32 إلى 104 درجة فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة 1 (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة 1 خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AIGalnP من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. 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.

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على وجه واحد: 520؛ الطباعة على وجهين: 325
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	550
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	14,5
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	10,5
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	2,1
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0,1

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0,1

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 استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

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

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإصابات". في حالة التشغيل في وضع "الإصابات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإصابات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

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

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استخدام الطاقة

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

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M07-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM07001؛ الصناعة الكندية IC: 2376A-LEXM07001

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM08001؛ IC: 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.

الفهرس

رموز

"النسخ"

إنشاء اختصار 26

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 24

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

24 (ADF)

على وجهي الورقة 25

على ورق ذي رأسية 25

A

AirPrint

استخدام 23

F

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال خط الهاتف القياسي 30

حسب البلد أو المنطقة 31

G

Google Cloud Print

استخدام 22

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 22

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات

القائمة)

طباعة 100

P

printer parts

التحقق من الحالة 107

T

troubleshooting, fax (استكشاف

الأخطاء وإصلاحها، فاكس)

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة

منخفضة 170

تعذر إرسال الفاكسات 169

تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 168

أ

أحجام الورق المدعومة 19

أحجام مختلفة من الورق، نسخ 24

أنواع الورق المدعومة 21

أوزان الورق المدعومة 21

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 122

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 109

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 109

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 27

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

27 (ADF)

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 27

إرسال بريد إلكتروني 28

إرسال فاكس

إعداد 29

إنشاء اختصار 36

إيقاف الفاكسات 37

استخدام الكمبيوتر 35

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 35

استخدام لوحة التحكم 35

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

35 (ADF)

تعيين نمط رنين 34

تغيير الدقة 36

توجيه الفاكسات 38

ضبط القتامة 37

عرض سجل فاكس 37

مجدول 36

منع استلام الفاكسات غير المرغوب

فيها 37

إزالة انحشار الورق

في الباب A 126

إشعارات 189, 188, 187, 186

إشعارات FCC 189

إشعارات الانبعاث 186, 189

إضافة خيارات الأجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 183

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 183

إعادة التدوير

خرطيش الحبر 123

منتجات Lexmark 123

مواد تغليف Lexmark 123

إعادة تعيين

إعدادات استخدام المستلزمات 139

إعادة تعيين إعدادات استخدام

المستلزمات 139

إعادة طباعة الصفحات المنشرة 142

إعدادات Wi-Fi Protected Setup

شبكة لاسلكية 103

إعدادات فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 30

حسب البلد أو المنطقة 31

إعداد وظيفة الفاكس 29

إعدادات الطباعة

استعادة إلى إعدادات المصنع

الافتراضية 101

إعدادات الورق حجم Universal

تهيئة 15

إعدادات بيئية 122

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 104

إلغاء ربط الأدراس 18

إنشاء اختصار

البريد الإلكتروني 27

عناوين FTP 39

نسخة 26

وجهة الفاكس 36

إنشاء اختصار بريد إلكتروني 27

إنشاء اختصار عنوان FTP 39

إنشاء اختصار نسخة 26

إنشاء اختصار وجهة الفاكس 36

إنشاء النسخ 24

إيقاف الفاكسات 37

ا

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 138

استبدال القطع

بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية

بالمستندات 119

استبدال بكرات الانتقاء 113

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 115

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة مسحوق الحبر 109

وحدة التصوير 111

استخدام

الأجزاء الأصلية من Lexmark 108

المستلزمات الأصلية من Lexmark 108

استخدام زجاج الماسحة

الضوئية 24, 27, 35, 39

"النسخ" 24

استخدام لوحة التحكم 13

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
 أشرطة أفقية باهتة اللون 148
 أشرطة عمودية باهتة اللون 162
 أشرطة عمودية قاتمة 158
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 158
 اقتصاص النصوص أو الصور 156
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 147
 الصفحات خالصة السواد 155
 المطبوعات مائلة أو منحرفة 153
 تجعد الورق 152
 خطوط بيضاء عمودية 162
 خطوط رأسية قاتمة 160
 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 161
 صفحات فارغة أو بيضاء 142
 طباعة داكنة 143
 طباعة ساطعة 149
 طباعة ملطخة ومنقطة 151
 عيوب متكررة 154
 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 145
 ورق مطوي أو مفتول 146
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 الطابعة لا تستجيب 166
 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 136
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة المرئية لا تعمل 140
 انتشار الورق بشكل متكرر 141
 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 142
 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 163
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 140
 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 167
 طباعة بطيئة 164
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 139
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 165
 هوامش غير صحيحة 149
 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 170
 تعذر إرسال الفاكسات 169
 تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 168
 تعذر استلام الفاكسات 170
 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 174
 المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 174
 المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 174
 جودة نسخ رديئة 172
 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 172
 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 171
 لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 173
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 172
 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 173
 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 174
 جودة نسخ رديئة 172
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 172
 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 173
 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 137
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشرطة أفقية باهتة اللون 148
 أشرطة عمودية باهتة اللون 162
 أشرطة عمودية قاتمة 158
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك 158
 اقتصاص النصوص أو الصور 156
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 147
 الصفحات خالصة السواد 155
 المطبوعات مائلة أو منحرفة 153
 تجعد الورق 152
 خطوط بيضاء عمودية 162
 خطوط رأسية قاتمة 160
 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 161
 صفحات فارغة أو بيضاء 142
 طباعة داكنة 143
 طباعة ساطعة 149
 طباعة ملطخة ومنقطة 151
 عيوب متكررة 154
 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 145
 ورق مطوي أو مفتول 146
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 الطابعة لا تستجيب 166
 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 136
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة المرئية لا تعمل 140
 انتشار الورق بشكل متكرر 141
 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 142
 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 163
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 140
 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 167
 طباعة بطيئة 164
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 139
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 165
 هوامش غير صحيحة 149
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي الماسحة الضوئية لا تستجيب 174
 جودة نسخ رديئة 172
 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 172
 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 171
 لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 173
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 172
 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 173
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشرطة أفقية باهتة اللون 148

- الذاكرة الدائمة 102
مسح 101
الذاكرة غير الدائمة 102
مسح 101
الطابعة
- الحد الأدنى للمسافات البيئية 10
تحديد موقع 10
شحن 122
الطابعة لا تستجيب 166
الطابعة المتعرجة 153
الطابعة من كمبيوتر 22
الطابعة منحرفة 153
المثور على مزيد من المعلومات حول
الطابعة 9
القوائم
- Wireless (لاسلكي) 83
الماسحة الضوئية:
تنظيف 105
المستلزمات
- التحقق من الحالة 107
توفير 123
المسح الضوئي
إلى خادم FTP 39
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 39
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
39 (ADF)
الملحقات الاختيارية الداخلية
بطاقات الخط 177
بطاقة الذاكرة 178
تركيب 180
ذاكرة فلاش المستخدم 177
النسخ على الوجهين 25
الوسائط الخاصة
تعيين حجم الورق 15
تعيين نوع الورق 15
الوصول إلى لوحة التحكم 177
انحشار الورق
تجنب 124
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 133
انحشار الورق عند الباب الخلفي 130
انحشار الورق في الأدراج 133
انحشار الورق في الباب A 126
انحشار الورق في وحدة الطباعة على
الوجهين 132
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 134
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 133
عند الباب الخلفي 130
في الحاوية القياسية 131
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 133
- تعيين حجم البطاقات 15
تعيين حجم المصق 15
تعيين نمط رنين الفاكس 34
تقادي انحشار الورق 124
تكبير نسخة 25
تمكين منفذ USB 137
تنظيف
- الجزء الخارجي للطابعة 105
الجزء الداخلي من الطابعة 105
تنظيف الطابعة 105
تنظيف الماسحة الضوئية 100, 105
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 27
تهيئة إعدادات الورق حجم Universal 15
تهيئة التوقيت الصيفي 34
توجيه الفاكسات 38
توصيل الطابعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 103
توصيل الكبلات 12
توفير المستلزمات 123
توفير الورق 26
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 175
برنامج الطابعة، تثبيت 183
برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 183
بطاقة اختيارية
تركيب 180
بطاقة الذاكرة
تركيب 178
بكرات الانتقاء
استبدال 113
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
استبدال 119
بيان الذاكرة 102
- ت**
تأمين ذاكرة الطابعة 102
تثبيت برنامج الطابعة 183
تحديث
البرامج الثابتة 184
تحديث البرنامج الثابت
ملف فلاش 184
تحديد أماكن انحشار الورق 125
تحديد موقع
تحديد موقع 101
تحديد موقع الطابعة 10
تحديد موقع انحشار الورق 125
تحديد موقع فتحة الأمان 101
تحريك الطابعة 10, 121
تحميل
وحدة التغذية متعددة الأغراض 17
تحميل الأدراج 15
تحميل الأظرف
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 17
ترتيب النسخ
"النسخ" 25
تركيب بطاقة اختيارية 180
تركيب بطاقة ذاكرة 178
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
ضبط 175
تصدير ملف تهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 184
تصغير نسخة 25
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 136
تعيين حجم الأظرف 15
- ج**
جدولة فاكس 36
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 30
جهاز محمول
الطابعة من 22, 23
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
الأدراج 133
في الحاوية القياسية 131
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 133
في وحدة الطباعة على الوجهين 132
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 134
حالة الطابعة 14
- خ**
خدمة الطباعة Mopria
استخدام 22
خراطيش الحبر
إعادة التدوير 123
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 109
طلب شراء 108
خريطة القوائم 40
خطوط بيضاء 162
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 172
خطوط رأسية في المطبوعات 160

- E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 72
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 71
Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس) 69
Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس) 66
Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس) 63
FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 78
Google Cloud Print 92
HTML 55
IPSec 90
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 96
Media Types (أنواع الوسائط) 58
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 98
Miscellaneous (متنوع) 97
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 82
Notifications (الإخطارات) 42
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 48
PCL 54
PDF 53
PostScript 53
Power Management (إدارة الطاقة) 44
Print (طباعة) 98
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 94
Setup (إعداد) 50
SNMP 89
TCP/IP 87
ThinPrint 92
Tray Configuration (تكوين الدرج) 57
Universal Setup (الإعداد العالمي) 57
USB 92
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 49
Wi-Fi Direct 93
XPS 53
إدارة خدمات الهاتف المحمول 97
إعداد ارتباط ويب 77
إعداد الطباعة السري 96
HTTP/FTP إعدادات 91
- ض**
ضبط
تسجيل الماسحة الضوئية 175
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية 175 (ADF)
ضبط درجة قتامة الفاكس 37
ضبط قتامة مسحوق الحبر 166
ضوء المؤشر
فهم الحالة 14
ضوء زر الطاقة
فهم الحالة 14
- ط**
طباعة
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 100
صفحات اختبار الجودة 100
قائمة نماذج الخطوط 23
من جهاز كمبيوتر 22
من جهاز محمول 22, 23
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 137
طباعة قائمة نماذج الخطوط 23
طباعة ملطخة 151
طباعة منقطة 151
طريقة النسخ بضغط زر 103
طريقة رقم التعريف الشخصي 103
طلب شراء
وحدة التصوير 108
طلب مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 108
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة تعيين 139
عناوين FTP
إنشاء اختصار 39
- ف**
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 107
- ق**
قائمة
802.1x 90
About this Printer (حول هذه الطباعة) 49
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 59
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 58
- خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 160
خيارات الأجهزة
الأدراج 182
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 183
خيارات داخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 183
- د**
دقة الفاكس
تغيير 36
- ذ**
ذاكرة قرص طباعة صلب 102
- ر**
ربط الأدراج 18
رسائل الطباعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة 138
مستلزمات ليست من إنتاج
Lexmark 139
رسائل الفاكس
تحرير التاريخ والوقت. 34
- ز**
زجاج الماسحة الضوئية
استخدام 24, 27, 35, 39
- س**
سجل الفاكس
عرض 37
- ش**
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 104
شبكة لاسلكية 103
إعداد Wi-Fi Protected Setup 103
إلغاء تنشيط 104
توصيل الطباعة بـ 103
شحن الطباعة 122
- ص**
صفحات بيضاء 142
صفحات فارغة 142
صور فوتوغرافية
"النسخ" 24

- إعدادات السماعه 70
 إعدادات الفاكس العامة 62
 إعدادات حلول LDAP 97
 إعدادات سجل الفاكس 69
 إيترنت 85
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 45
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 100
 الاختصارات 99
 التخطيط 49
 التفضيلات 41
 الجودة 51
 المعلومات المرسله إلى Lexmark 45
 تكوين LPD 90
 جهاز 98
 حساب المهام 52
 شبكة الاتصال 99
 صورة 56
 فاكس 99
 قائمة Configuration (التكوين) 45
 لوحة المشغل البعيد 42
 وضع الفاكس 62
 قائمة "تعليمات" 99
 قائمة Media Types (أنواع الوسائط) 58
 قائمة Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 48
 قائمة Wireless (لاسلكي) 83
 قائمة إعدادات HTTP/FTP 91
 قائمة نماذج الخطوط
 طباعة 23
 قابس المهائى 31
 قنامة مسحوق الحبر
 ضبط 166
 قوائم الطباعة 40
- ك**
 كبلات
 12 USB
 إيترنت 12
- ل**
 لم تتم طباعة مهام الطباعة 165
 لوحة التحكم
 استخدام 13
 لوحة وحدة التحكم
 الوصول إلى 177
- م**
 مجموعة أسطوانات الالتقاط
 استبدال 115
 محور ذاكرة الطباعة 101, 102
 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 139
- مستندات، طباعة
 من جهاز كمبيوتر 22
 من جهاز محمول 22
 مستويات انبعاث التشويش 186
 مشكلة في جودة المسح الضوئي 172
 معلومات السلامة 7, 6, 8
 معلومات عن الطباعة
 العثور على 9
 ملقم FTP
 يتم المسح الضوئي إلى 39
 منافذ الطباعة 12
 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 37
 منفذ Ethernet 12
 منفذ LINE 12
 منفذ USB 12
 منفذ USB 137
 منفذ الفاكس 12
 مهائى RJ11 31
 مواصفات الطباعة 11
- ن**
 نسخ أحجام مختلفة من الورق 24
 نسخ الصور الفوتوغرافية 24
 نسخ صفحات متعددة 26
 نسخ صفحات متعددة على ورقة واحدة 26
- و**
 وحدة التصوير
 استبدال 111
 طلب شراء 108
 وحدة التغذية متعددة الأغراض
 تحميل 17
 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 استخدام 24, 27, 35, 39
 ورق ذو رأسية
 النسخ على 25
 ورق مطوي 146
 ورق مفتول 146
 وضع "السكون"
 تهيئة 122
 وضع Eco
 تهيئة 122
 وضع أوراق فصل ما بين النسخ
 "النسخ" 26
 وضع الإسيات
 تهيئة 122
- ي**
 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 170