



طابعة MB2236 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
8	التعرّف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
9	تهيئة الطابعة
10	استخدام لوحة التحكم
11	تخصيص الشاشة الرئيسية
11	تغيير لغة لوحة المفاتيح على الشاشة
12	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
12	تحديد نوع الورق
17	الإعداد والتثبيت والتهيئة
17	تحديد موقع للطابعة
18	توصيل الكبلات
19	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
27	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
35	تحميل الورق والوسائط الخاصة
38	تنصيب البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
41	شبكة الاتصال
45	إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector
45	طباعة صفحة إعدادات القوائم
46	تأمين الطابعة
46	مسح ذاكرة الطابعة
46	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
46	بيان الذاكرة
47	الطباعة
47	الطباعة من كمبيوتر
47	الطباعة من جهاز محمول
49	الطباعة من محرك أقراص فلاش
49	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

50	تهيئة المهام السرية.....
50	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
51	الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector.....
52	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
52	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
52	إلغاء مهمة طباعة.....
53	ضبط قمامة مسحوق الحبر.....

54.....النسخ

54	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
54	إنشاء النسخ.....
54	نسخ الصور الفوتوغرافية.....
55	النسخ على الورق ذي الرأسية.....
55	النسخ على وجهي الورقة.....
55	تصغير أو تكبير النسخ.....
55	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
56	ترتيب النسخ.....
56	نسخ البطاقات.....
56	إنشاء اختصار نسخة.....

57.....البريد الإلكتروني

57	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
57	إرسال بريد إلكتروني.....

59.....الفاكس

59	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
59	إرسال فاكس.....
60	جدولة فاكس.....
60	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
61	تغيير دقة الفاكس.....
61	ضبط قمامة الفاكس.....
61	طباعة سجل فاكس.....
61	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
62	إيقاف الفاكسات.....
62	إعادة توجيه الفاكس.....

63المسح الضوئي

- 63استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 63المسح الضوئي إلى الكمبيوتر
- 65المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش
- 65المسح الضوئي إلى خادم FTP
- 66جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
- 66المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

68استخدام قوائم الطباعة

- 68خريطة القوائم
- 69جهاز
- 78الطباعة
- 83ورق
- 85النسخ
- 86الفاكس
- 96البريد الإلكتروني
- 100بروتوكول FTP
- 103برنامج تشغيل USB
- 107Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
- 119Security (الأمان)
- 123Cloud Connector
- 123Reports (التقارير)
- 124استكشاف الأخطاء وإصلاحها

125صيانة الطباعة

- 125فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
- 125تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
- 125إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
- 126عرض التقارير
- 126طلب الأجزاء والمستلزمات
- 127استبدال الأجزاء والمستلزمات
- 132تنظيف أجزاء الطباعة
- 135توفير الطاقة والورق
- 135تحريك الطباعة إلى موقع آخر
- 136شحن الطباعة

137	استكشاف مشكلة وإصلاحها
137	مشكلات جودة الطباعة
138	مشاكل الطباعة
162	الطباعة لا تستجيب
163	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
163	تمكين منفذ USB
164	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
166	مشاكل المستلزمات
167	التخلص من انحشار الورق
175	مشاكل تغذية الورق
177	مشاكل البريد الإلكتروني
178	مشاكل إرسال الفاكسات
183	مشاكل المسح الضوئي
189	الاتصال بخدمة دعم العملاء
190	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات
190	إعادة تدوير منتجات Lexmark
190	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
191	إشعارات
197	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 سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة. 

تنبيه—قطع متحركة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابات التآكل أو البتر من القطع الدوارة. 

بيانات عن المنتج

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة 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 معتل جمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تنبيه—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—قطع متحركة: لتجنب خطر التعرض لإصابات التآكل أو البتر، احرص على إبقاء يديك بعيداً عن القطع المتحركة في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث الإصابات من القطع المتحركة حول التروس وغيرها من القطع الدوارة.

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

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

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

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

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرّف على الطابعة

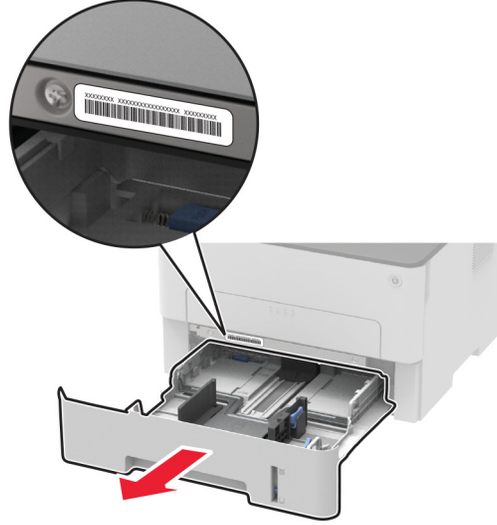
العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطباعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها تحميل الورق تهيئة printer settings عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة اتصال العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv .
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.
	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.
	ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com . ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.
<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة— يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com. في الدول والمناطق الأخرى— راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com .
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 اسحب الدرج للخارج.

2 حدد موقع الرقم التسلسلي أسفل وحدة التغذية اليدوية.



تهيئة الطابعة



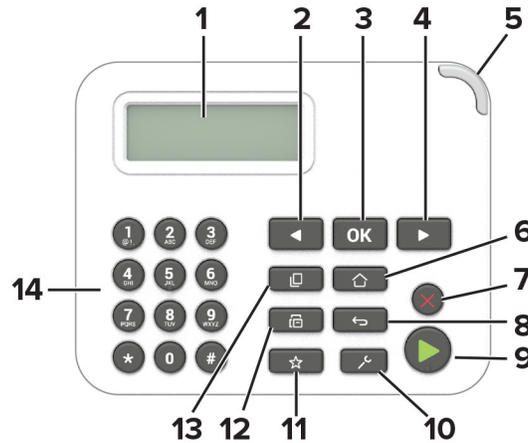
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية قياسية	4
زر التيار الكهربائي	5
وحدة التغذية اليدوية	6

7	الدرج سعة 250-ورقة
8	لوحة التحكم

ملاحظة: قد يختلف المظهر بحسب طراز طابعتك.

استخدام لوحة التحكم

لوحة طابعة Lexmark MB2236adw المتعددة الوظائف



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	Display (العرض)	1
• للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. • خفض القيمة الرقمية لإعداد ما.	زر السهم الأيسر	2
• تحديد خيار من القائمة. • حفظ التغييرات في إعداد ما.	الزر تحديد	3
• للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. • زيادة القيمة الرقمية لإعداد ما.	زر السهم الأيمن	4
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	5
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	6
إيقاف المهمة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	7
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	8
ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	9
الوصول إلى قوائم الطابعة.	زر القائمة	10
الوصول إلى اختصارات إلى الوظائف المستخدمة بشكل متكرر مع الإعدادات التي تم حفظها مسبقاً.	زر الاختصارات	11
أدخل وضع الفاكس.	زر الفاكس	12
أدخل وضع النسخ.	الزر نسخ	13

الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.	لوحة المفاتيح الرقمية	14

لوحة طابعات Lexmark MB2236adwe و Lexmark MB2236i المتعددة الوظائف



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	1
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	2
ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	3
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	4
• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	العرض	5

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

تغيير لغة لوحة المفاتيح على الشاشة

ملاحظة: يمكنك فقط تغيير لغة لوحة المفاتيح في مهام الطابعة التي تتطلب إدخالاً أبجدياً رقمياً مثل البريد الإلكتروني أو المسح الضوئي.

- 1 المس حقل الإدخال.
- 2 على لوحة المفاتيح، المس مفتاح اللغة مع الاستمرار.
- 3 حدد لغة.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

حالة الطابعة	ضوء زر الطاقة
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	الأبيض

طابعة Lexmark MB2236adw المتعددة الوظائف

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع "السكون".	إيقاف
الطابعة قيد التشغيل أو جاهزة.	أخضر
تقوم الطابعة بمعالجة البيانات.	وميض أخضر
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

طابعات Lexmark MB2236i و Lexmark MB2236adwe المتعددة الوظائف

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع "السكون".	إيقاف
الطابعة قيد التشغيل أو جاهزة.	أزرق
تقوم الطابعة بمعالجة البيانات.	أزرق وامض
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

- استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.
- استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطابعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطابعة عليها.

الوزن

يمكن للدرج تغذية ورق يتراوح وزنه بين 60 و105 جم/م² (16 و28 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار.

التجعد

التجعد هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

محتوى الرطوبة

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق لتغيرات الرطوبة بالسلب على أدائه.

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طوليًا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و105 جم/م² (16 و28 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق طويل التحبب.

محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المعجد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.

- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأوكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
 - قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
 - للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
 - توصي معظم الشركات المُصنّعة للمصقّات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمئة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
 - لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

أحجام الورق المدعومة

ملاحظات:

- تتم الطباعة على الورق بعرض أقل من 210 مم (8,3 بوصات) دائماً بسرعة منخفضة.
- استخدم وحدة التغذية اليدوية عند طباعة على ورق بعرض أقل من 105 مم (4,1 بوصة).
- المقياس الأدنى للورقة المدعوم للطباعة على الجانبين هو 210 × 279,4 مم (8,3 × 11 بوصة).
- المقياس الأقصى للورقة المدعوم لزجاج الماسحة الضوئية هو 297 مم (11,7 بوصات).
- للطباعة على الجانبين على ورق بحجم letter أو legal أو Oficio أو folio، تأكد من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة المزدوجة إلى Letter.

حجم الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليديوية	طباعة على الوجهين	زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية
A4 210 × 297 مم (8,27 × 11,7 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (تغذية من الحافة القصيرة) 148 × 210 مم (5,83 × 8,27 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓
A5 (تغذية من الحافة الطويلة) 210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓
A6 148 × 105 مم (4,13 × 5,83 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓

وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج المساحة الضوئية	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليديوية	الدرج سعة 250-ورقة	حجم الورق
✓	✓	X	✓	✓	JIS B5 257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 مم (13,4 × 8,5 بوصات)
X	✓	X	✓	X	Hagaki 148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)
✓	✓	X	✓	✓	Statement 215.9 × 139.7 مم (8,5 × 5,5 بوصات)
✓	✓	X	✓	✓	Executive 266.7 × 184.2 مم (10,5 × 7,25 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 × 215.9 مم (11 × 8,5 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	Legal 355,6 × 215,9 مم (14 × 8,5 بوصة)
✓	X	✓	✓	✓	Folio 330,2 × 215,9 مم (13 × 8,5 بوصة)
✓	✓	X	✓	X	Universal من 148 x 98 مم (5,8 x 3,9 بوصات) إلى 356 x 216 مم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	X	✓	✓	Universal من 148 x 105 مم (5,8 x 4,1 بوصات) إلى 356 x 216 مم (14 x 8,5 بوصة)
X	✓	X	✓	X	ظرف 7 3/4 (Monarch) 190,5 × 98,4 مم (7,5 × 3,875 بوصات)
X	✓	X	✓	X	ظرف 9 225,4 × 98,4 مم (8,9 × 3,875 بوصات)
X	✓	X	✓	X	ظرف 10 241,3 × 104,8 مم (9,5 × 4,12 بوصات)
X	✓	X	✓	X	ظرف DL 220 × 110 مم (8.66 × 4,33 بوصة)
X	✓	X	✓	X	ظرف C5 229 × 162 مم (9.01 × 6,38 بوصة)
X	✓	X	✓	X	ظرف B5 250 × 176 مم (9.84 × 6,93 بوصة)
X	✓	X	✓	X	ظرف Universal من 162 x 98,4 مم (6,38 x 3,87 بوصة) إلى 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)

أنواع الورق المدعومة

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.

نوع الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	✓	X	X
ورق العناوين	X	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓
خفيف	✓	✓	✓	✓
ثقيل	✓	✓	✓	✓
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓

أوزان الورق المدعومة

الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28-16 رطلاً)	60-200 جم/م ² (ورق سندات بوزن 54-16 رطلاً)	60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28-16 رطلاً)	60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28-16 رطلاً)

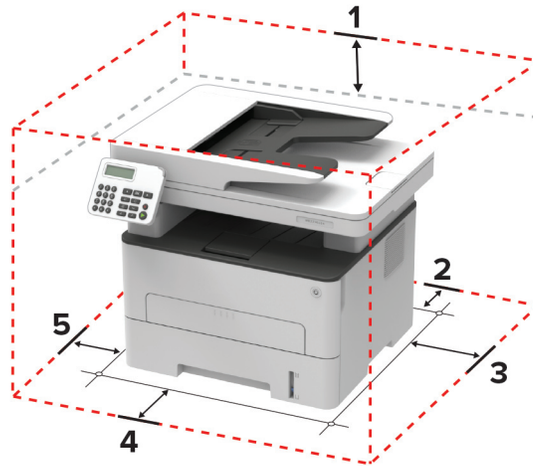
الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة 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 مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚡ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)

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



1	لأعلى	360 ملم (14 بوصة)
2	خلفي	260 مم (10 بوصات)
3	الجانب الأيمن	200 ملم (8 بوصة)
4	المقدمة	550 ملم (22 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).		
5	الجانب الأيسر	200 ملم (8 بوصة)

توصيل الكبلات

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

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

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

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

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



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

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

الفاكس المدعوم

طراز الطابعة	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
MB2236adw	✓	✓	X	✓
MB2236adwe	✓	✓	✓	✓
MB2236i	X	✓	✓	✓

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

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

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

ملاحظات:

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

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



استخدام معالج إعداد الفاكس في الطابعة

ملاحظات:

- يتوفر معالج الإعداد فقط إذا لم تتم تهيئة أي فاكس مستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناظري أو etherFAX أو (FoIP) Fax Over IP.
- تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات المزودة بشاشة عرض باللمس.

- قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40.

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**.

2 المس إعداد الآن.

3 اكتب اسم الفاكس، ومن ثم المس التالي.

4 أدخل رقم الفاكس، ومن ثم المس تم.

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

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

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

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40.

- يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.

- تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع

<https://www.etherfax.net/lexmark>

- الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لتحديد موقع الرقم التسلسلي، راجع العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.

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

ملاحظات:

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

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

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

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

3 في حقل اسم الفاكس، اكتب اسماً فريداً.

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

5 من قائمة نقل الفاكس، حدد etherFAX.

6 طَبِّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

- تتيح لك هذه الميزة إرسال رسائل الفاكس إلى موفر خدمة فاكس يدعم استلام البريد الإلكتروني.
 - تدعم هذه الميزة رسائل الفاكس الصادرة فقط. لدعم استلام الفاكس، تأكد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناظري أو etherFAX أو FoIP (Fax over IP) وتمت تهيئته في الطابعة.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.

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

4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.

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

ملاحظات:

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

6 انقر فوق Save (حفظ).

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

- تمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهيأة، فراجع [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 27](#).

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

8 طَبِّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

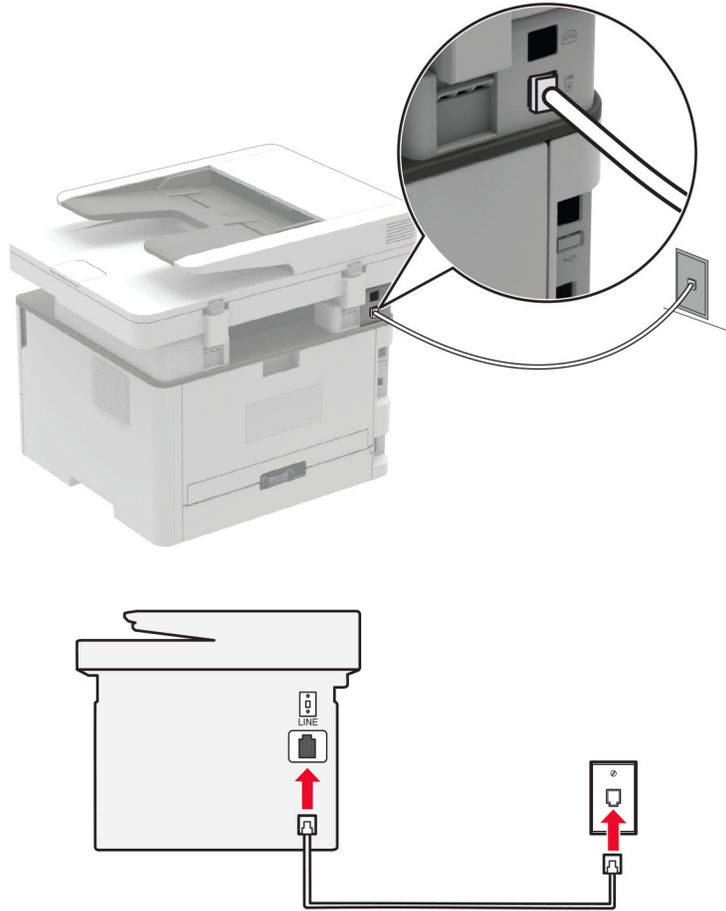
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 19](#).

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

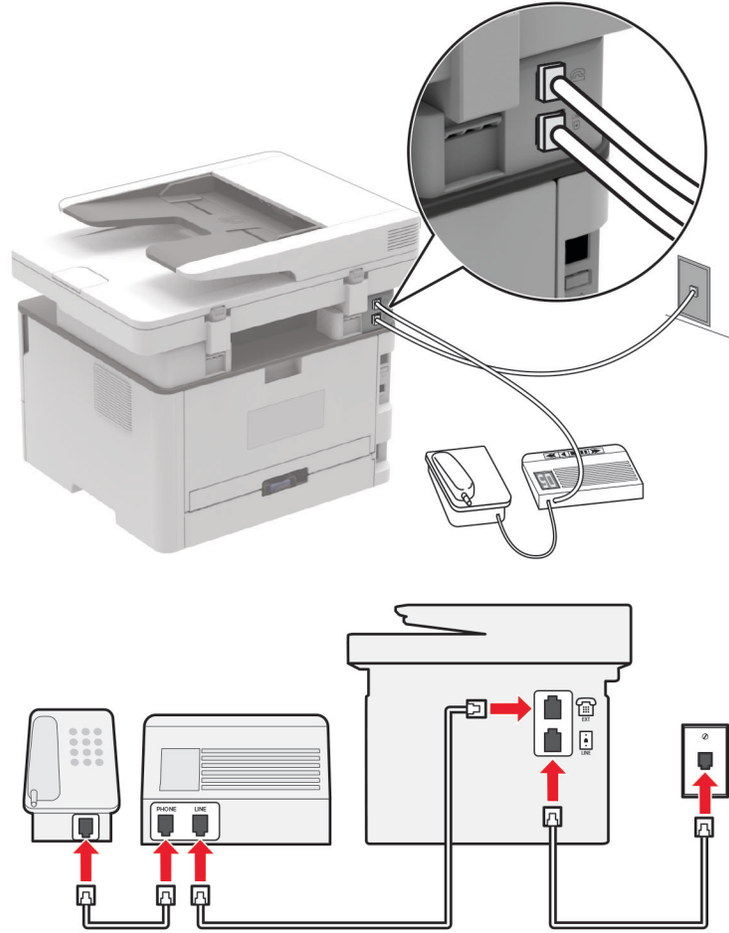
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

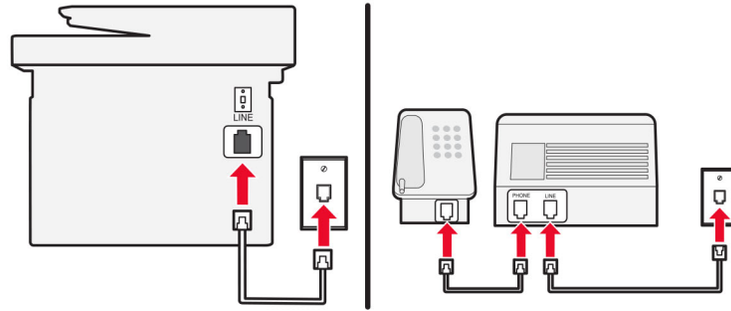
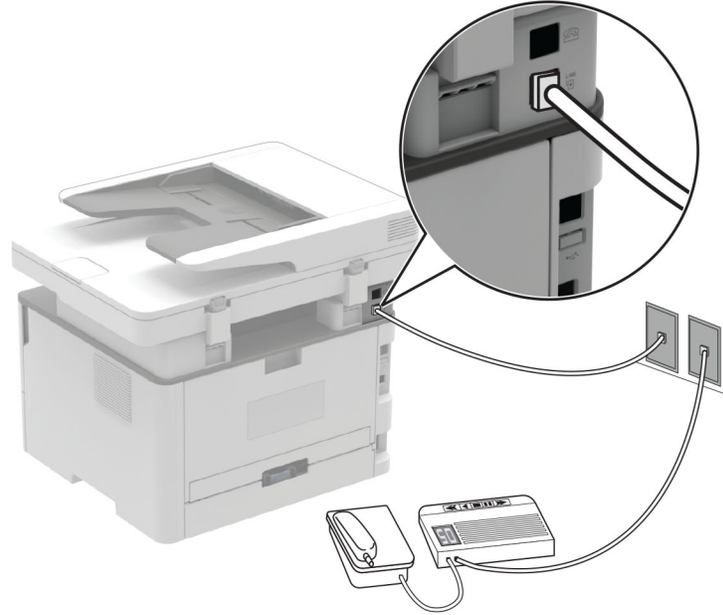
متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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

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

متصلة 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 رنين لجهاز الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة عدد الرنات قبل الرد إلى 6.

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 19.

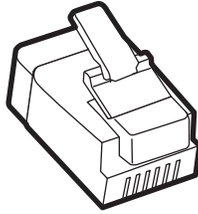
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

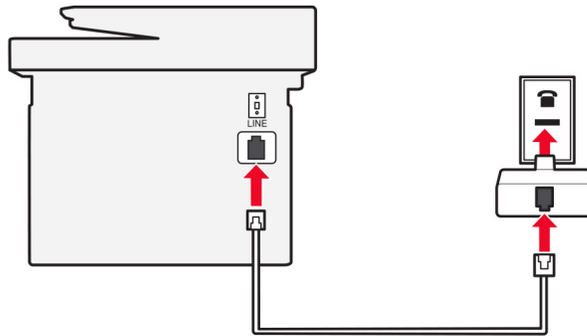
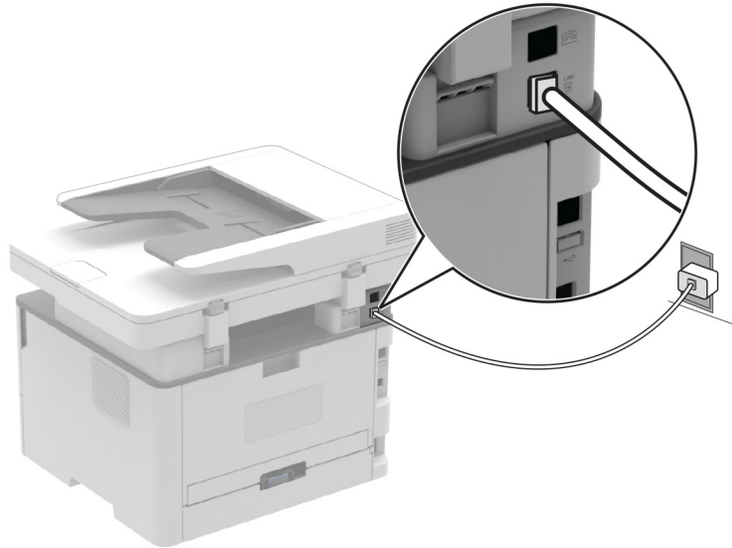
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ-11



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

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 19.

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

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة

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

2 في القائمة المنطقية الزمنية، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت

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

2 قم بما يلي:

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

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر الخدمة. للحصول على المزيد من المعلومات، يُرجى الاطلاع على [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#).

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

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظات:

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

استخدام معالج إعداد البريد الإلكتروني في الطباعة

ملاحظات:

- قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40](#).
- تنطبق هذه الإرشادات على بعض طرازات الطابعات فقط.
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس [البريد الإلكتروني](#).
- 2 المس [إعداد الآن](#)، ومن ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني.
- 3 اكتب كلمة المرور.

ملاحظات:

- وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، اكتب كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#)، ومن ثم ابحث عن كلمة مرور الجهاز.
- إذا لم يكن الموفر الخاص بك مدرجاً، فاتصل بالموفر واطلب إعدادات مدخل SMTP الرئيسي، ومنفذ مدخل SMTP الرئيسي، واستخدام SSL/TLS، ومصادقة ملقم SMTP. تابع عملية الإعداد بعد الحصول على الإعدادات.

4 المس موافق.

استخدام القائمة الإعدادات في الطباعة

- ### 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

- [AOL بريد](#)
- [Comcast بريد](#)
- [Gmail بريد](#)
- [iCloud بريد](#)
- [Mail.com](#)

- [بريد NetEase \(mail.126.com\)](mailto:mail.126.com)
- [بريد NetEase \(mail.163.com\)](mailto:mail.163.com)
- [بريد NetEase \(mail.yeah.net\)](mailto:mail.yeah.net)
- [Outlook Live أو Microsoft 365](#)
- [بريد QQ](#)
- [بريد Sina](#)
- [بريد Sohu](#)
- [بريد Yahoo!](#)
- [بريد Zoho](#)

ملاحظات:

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

بريد AOL

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

بريد Comcast

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

Gmail™

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

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

بريد iCloud

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.me.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
<p>ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب iCloud، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.</p>	

Mail.com

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

بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

بريد NetEase (mail.163.com)

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

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

Microsoft 365 أو Outlook Live

تنطبق هذه الإعدادات على حسابات مجالات البريد الإلكتروني outlook.com و hotmail.com وعلى حسابات Microsoft 365.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى حسابات outlook.com أو hotmail.com التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

ملاحظة: للحصول على خيارات إعداد إضافية للشركات التي تستخدم Microsoft 365، انتقل إلى [صفحة تعليمات Microsoft 365](#).

بريد QQ

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

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

بريد Sina

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

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

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات < إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

بريد Sohu

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

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

بريد Yahoo!

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

بريد Zoho

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > حدد مصدر ورق

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

2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

ملاحظات:

- للطباعة على الجانبين على ورق بحجم A4، تأكد من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة المزودة إلى A4.
- للطباعة على الجانبين على ورق بحجم letter أو legal أو Oficio أو folio، تأكد من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة المزودة إلى Letter.

تهيئة إعدادات الورق العام

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

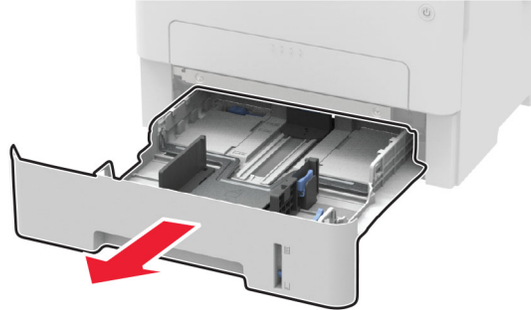
الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > الإعداد العام

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

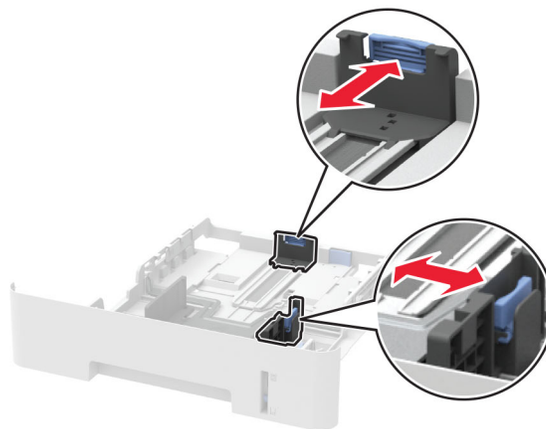
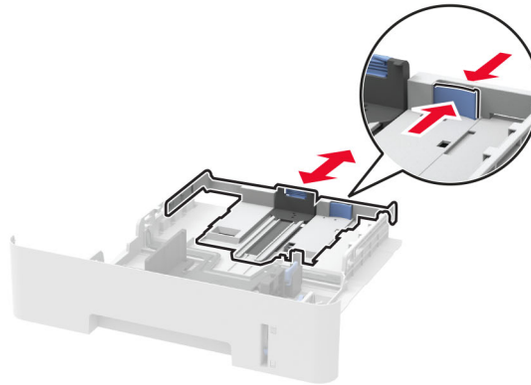
2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الدرج

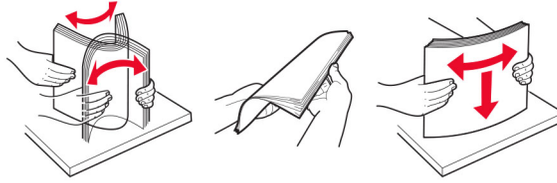
1 قم بإزالة الدرج.



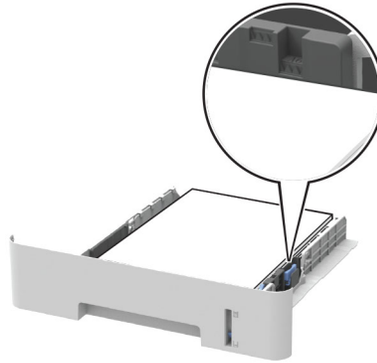
2 اضبط موجّهات الورق لتتنطبق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهيئتها وتسويتها قبل التحميل.



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



ملاحظات:

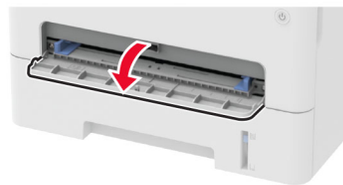
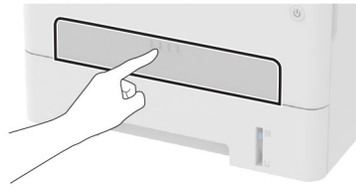
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي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

5 قم بإدخال الدرج.

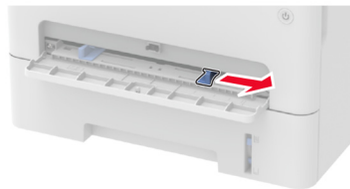
إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابق مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 افتح وحدة التغذية اليدوية.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأعلى.

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة للطباعة على الجانبين.
 - قم بتحميل المغلف بحيث يكون اللسان موجَّهاً إلى الأسفل ومحاذياً لجانب موجَّه الورق الأيسر.
- تحذير—تلف محتمل: لتفادي انحشار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.

تنصيب البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تنصيب برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تنصيب برنامج التشغيل للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.

1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.

- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.

• انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.

2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 41](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 44](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 18](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 من كمبيوتر، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 38](#).

2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

- حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
 - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات:

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

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

ج حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

د حدد استخدام برنامج تشغيل الطابعة المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.

هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.

2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طابعة.

3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة من Lexmark. لتنصيب برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 38](#).

4 إضافة الطابعة.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، وابحث عن طراز طابعتك، ومن ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسبة.
- 2 من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطابعة، ومن ثم انتقل إلى علامة التبويب تهيئة.
- 3 حدد الفاكس، ومن ثم انقر فوق تطبيق.

تحديث البرنامج الثابت

- تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل Lexmark لديك.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

- 3 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات < أوافق، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.

ملاحظة: للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

أ ابحث عن ملف تحديث.

ملاحظة: تأكد من أنك قمت باستخراج ملف البرنامج الثابت المضغوط.

ب انقر فوق تحميل < ابدأ.

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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:

أ انقر فوق التطبيقات < حدد التطبيق < تهيئة.

ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

ملاحظات:

- تنطبق هذه الإرشادات على بعض طرازات الطابعات فقط.
 - قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40](#).
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس  < إعداد الآن.
 - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
 - 3 المس **Done** (تم).

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

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

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

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

8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغط زر

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

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

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

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

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

تهيئة Wi-Fi Direct

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

ملاحظات:

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

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 43.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

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

3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

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

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

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، احرص على القيام بما يلي:

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

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائم نشط < شبكة الاتصال القياسية
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 طباعة صفحة إعداد الشبكة.
من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.
إذا كانت الحالة غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

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

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

- من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القائمة
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

تأمين الطابعة

مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

2 حدد استعادة كل الإعدادات.

بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتك.
- نقل الطابعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

Lexmark إن Print عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة التي تعمل بالإصدار 6.0 من نظام Android™ أو الإصدارات اللاحقة. وهو يتيح إرسال المستندات والصور إلى الطابعات المتصلة بشبكة الاتصال وملقمات print management.

ملاحظات:

- تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play™ وتمكينه في الجهاز المحمول.
- تأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.
- ملاحظة:** قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 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 5.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

ملاحظات:

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 43](#).

1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

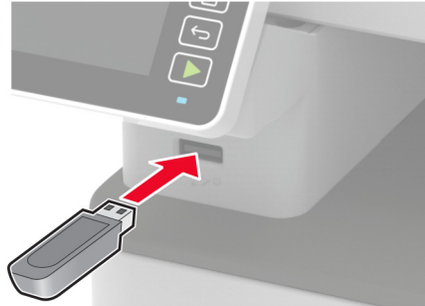
3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 حدد المستند الذي ترغب في طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، اختر محرك أقراص USB.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)

صور

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

تهيئة المهام السرية**استخدام لوحة التحكم**

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس:
الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو
123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Security** (الأمان) < **Confidential Print Setup** (إعداد الطباعة السري).
- 3 قم بتهيئة الإعدادات.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى**لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.

- 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 - إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
 - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 7 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة
- ملاحظة: في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

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

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

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موافق خدمة سحابية، ثم حدد ملف تعريف.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 45.

- 3 اضغط على طباعة، ثم حدد ملفًا.
- إذا لزم الأمر، غير الإعدادات.
- ملاحظة: احرص على تحديد ملف مدعوم.
- 4 اطبع المستند.

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < التقارير < طباعة < طباعة الخطوط
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 حدد خطوط PCL.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات < طباعة < التخطيط < الأوراق الفاصلة < بين النسخ
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 اطبع المستند.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 وفقًا لطراز الطابعة، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط مرتين على ، ومن ثم اضغط على .
 - المس إلغاء المهمة.
- 2 حدد مهمة طباعة تريد إلغاؤها.

من الكمبيوتر

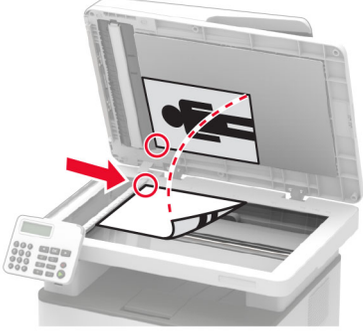
- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
 - من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 اضبط الإعداد.
- 3 طَبِّق التغييرات.

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، انتقل إلى:
 < نسخ < تحديد عدد النسخ
 في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 انسخ المستند.
ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 < نسخ < نوع المحتوى < صورة فوتوغرافية
 في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 3 انسخ المستند.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 - 🏠 < نسخ < نسخ من < تحديد حجم المستند الأصلي
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 3 حدد **نسخ إلى**، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية. إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية اليدوية، فانتقل إلى:
 - 🏠 < نسخ إلى < وحدة التغذية اليدوية < حدد حجم ورق < الورق ذو الرأسية
- 4 انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 - 🏠 < نسخ < الجوانب
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 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:
 - 🏠 < Copy (نسخ) < Scale (المقياس) < حدد قيمة للمقياس
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين المقياس إلى إعادة قيمة المقياس إلى تلقائي.
- 3 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 جانب
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 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:  < نسخ < ترتيب < على [1,2,1,2,1,2]
- 3 في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات. انسخ المستند.

نسخ البطاقات

- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 وفقاً لطراز الطابعة، نَظِّد أحد الإجراءات التالية:
 - من الشاشة الرئيسية، المس نسخ < نسخ المعرف.
 - من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- 3 عند الضرورة، اضبط الإعدادات. **OK** (نسخ البطاقة الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية) <
- 4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظات:
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من القائمة نوع الاختصار، حدد نسخ، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

البريد 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 بتحمله.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 27.

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام رقم اختصار

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

ملاحظات:

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

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

د طَبِّق التغييرات.

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

3 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الاختصارات < البريد الإلكتروني

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

4 حدد الاختصار.

5 أرسل البريد الإلكتروني.

الفاكس

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.

إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، حدد **الفاكس**، ثم أدخل المعلومات اللازمة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 أرسل الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 40.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

جدولة فاكس

ملاحظات:

- تنطبق هذه الإرشادات على بعض طرازات الطابعات فقط.
- احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم.**
- 3 حدد وقت الإرسال لتهيئة التاريخ والوقت، ثم حدد تم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظات:

- قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.
- احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من القائمة نوع الاختصار، حدد **الفاكس**، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبق التغييرات.

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

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

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الفاكس > الدقة

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

3 حدد إعدادًا.

4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

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

2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الفاكس > القتامة

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

3 حدد إعدادًا.

4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > الفاكس

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

2 حدد سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

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

2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر الإرسال عبر الفاكس. العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19.

1 قم بإنشاء اختصار وجهة.

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

ملاحظات:

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

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

ج حدد نوع اختصار ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: دُون رقم الاختصار.

د طَبِّق التغييرات.

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

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

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

5 طَبِّق 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 موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40](#).
- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

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

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

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

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

3 انقر فوق إغلاق < التالي.

4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.

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

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

7 استعرض إلى المكان الذي تريد حفظ المستند المسحوق ضوئيًا فيه، وقم بتعيين اسم ملف، ثم انقر فوق التالي.

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

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

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

10 وفقاً لطرز الطابعة الموجودة لديك، من لوحة التحكم، قم بأي مما يلي:

- المسح الضوئي إلى الكمبيوتر، ومن ثم حدد ملف تعريف للمسح الضوئي.

ملاحظة: تأكد من تمكين المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.

- انتقل إلى الاختصارات < **OK** < المسح الضوئي إلى الكمبيوتر < **OK** ، ومن ثم حدد ملف تعريف للمسح الضوئي.

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 39.

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

2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.

4 امسح المستند ضوئياً.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 39.

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

2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلي:

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

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

- تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند الممسوح ضوئياً فيها.
- تحديد حجم المستند الأصلي.

• لإجراء المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد وحدة التغذية بالمستندات من قائمة المسح الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.

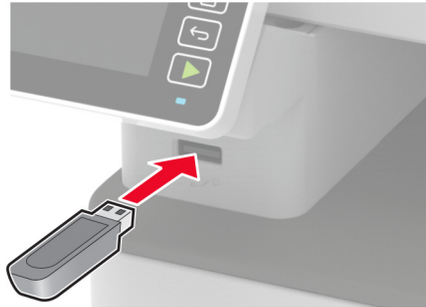
• إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.

4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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



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

ملاحظات:

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

- 4 امسح المستند ضوئيًا.

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



المسح الضوئي إلى خادم FTP

- 1 يمكنك إنشاء اختصار لـ FTP.

أ 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.

ب انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

- ج من القائمة نوع الاختصار، حدد **FTP**، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- د طبق التغييرات.
- 2 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- الاختصارات < FTP**
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 4 حدد الاختصار.
- 5 امسح المستند ضوئياً.

جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 أضف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال.
- أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية 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.
- ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- ج من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- د طبق التغييرات.
- 2 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- الاختصارات < مجلد شبكة الاتصال**
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 4 حدد الاختصار.

المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

- هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 3 حدد موثر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
- ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 45.
- 4 المس مسح ضوئي، ثم قم بتعيين اسم ملف ومجلد وجهة.

- 5** المسح مسح ضوئي هنا.
إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
- 6** امسح المستند ضوئياً.

استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • وضع Eco • لوحة المشغل البعيد¹ • Notifications (الإخطارات) • Power Management (إدارة الطاقة) 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع البيانات المجهولة • استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع • الصيانة • Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)² • About this Printer (حول هذه الطابعة) 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> • تخطيط • Setup (إعداد) • الجودة • PDF² 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript² • دفع بيانات • صورة 	طباعة
<ul style="list-style-type: none"> • Tray Configuration (تكوين الدرج) 	<ul style="list-style-type: none"> • Media Configuration (تكوين الوسائط) 	ورق
<ul style="list-style-type: none"> • Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> • إعدادات الفاكس الافتراضية 		فاكس
<ul style="list-style-type: none"> • E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 	<ul style="list-style-type: none"> • E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	البريد الإلكتروني ¹
<ul style="list-style-type: none"> • FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 		FTP ¹
<ul style="list-style-type: none"> • مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	<ul style="list-style-type: none"> • Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	برنامج تشغيل USB ²
<ul style="list-style-type: none"> • Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) • Wireless (لاسلكي) • Wi-Fi Direct • إيثرنت • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • تكوين LPD • إعدادات HTTP/FTP • USB • تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> • طرق تسجيل الدخول • Certificate Management (إدارة الشهادات) • Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)² • Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الطابعة السري • مسح ملفات البيانات المؤقتة • Miscellaneous (متنوع) 	الأمان ¹
<ul style="list-style-type: none"> • تمكين/تعطيل الموصلات 		Cloud Connector ²
<ul style="list-style-type: none"> • Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) • الجهاز • طباعة 	<ul style="list-style-type: none"> • الاختصارات • فاكس • شبكة الاتصال 	Reports (التقارير)
<p>¹ في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من Embedded Web Server.</p> <p>² متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>		

• تنظيف الماسحة الضوئية	• Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطابعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
1 في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من Embedded Web Server. 2 متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.		

جهاز

التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي لا* نعم	لتشغيل معالج الإعداد.
لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 (عنوان IP*) عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*)	تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP). ملاحظة: عند تعيين الخيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور.
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المتري)	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض. ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة) مسطحة) تشغيل إيقاف*	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
مهلة توقف الشاشة 300-5 (*60)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطباعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
طباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
طباعة قتامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد سطوع الصور أو النصوص أو قوامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
النسخ عدد الصفحات لكل وجه 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.
النسخ Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

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

Notifications (الإخطارات)

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

عنصر القائمة	الوصف
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إيقاف* فردية متابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلّامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) مُعَرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز مجال NTLM	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحسار الورق) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل ممكّن* (5 ثوان) وقت المتابعة التلقائية	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح شروط حضور معينة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائماً*)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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) تشغيل المسح التلقائي*	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إيقاف تشغيل تلقائي*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) 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 في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر
عَيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

جمع البيانات المجهولة

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

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

الوصف	عنصر القائمة
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.	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)

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 ضوئياً إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	أظهر رسالة حول حالة الدرج.
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.

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

الوصف	عنصر القائمة
إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف* تشغيل
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة (*60)
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف التشغيل*)
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)
لتحديد إعداد طاقة الطابعة عندما تكون في وضع الفاكس.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Print Density (كثافة الطباعة) تعطيل 5-1 (*3) Copy Density (كثافة النسخ) تعطيل 5-1 (*3)
لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ تشغيل إيقاف*
عين الطابعة لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل
مسح كل الرسائل المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة 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) تشغيل* إيقاف	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطابعة السريع)	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فقد يلزم إعادة تعيين هوامش الطابعة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)	لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.
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 منطقة عدم الطباعة بالمليمتير حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكّن* تعطيل معتل ADF	تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف	لتعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
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	امسح كل الإعدادات والاختصارات المخزنة في الطابعة. ملاحظة: امسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات المتوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	النسخ E-mail (بريد إلكتروني) فاكس الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة إيقاف المهام USB مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر القائمة
وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة الأصول
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	Printer's Location (موقع الطابعة)
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	اتصل
تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.	تصدير ملف التهيئة إلى USB*
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*
إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال

* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

الطابعة

التخطيط

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

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

عنصر القائمة	الوصف
Blank Pages (صفحات فارغة) طباعة عدم الطباعة*	طباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* 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 PS) PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف*	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	حدد الترتيب الذي تختاره لطباعة كل المهام المحجوزة والسرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة* جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تُحدّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
فتامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو فتامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة نعم لا*	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
التعليقات الإيضاحية الطباعة عدم الطباعة*	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
خطأ في طباعة PDF الإيقاف تشغيل*	خطأ في تمكين طباعة PDF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
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 الإيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل ممكّن*	لتمكين الطباعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
وقت مهلة الانتظار 15-65535 (*40)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطباعة بالثواني للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين مهلة الانتظار.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دقق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (10U) (*PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100-0.08 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات® تدفق 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 في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في الحروف الأولى في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 ملم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل ممكّن*	لتمكين الطابعة من إنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.
مهلة الطابعة 1-255 (*90)	لتعيين الوقت بالثواني لنتهي الطابعة مهمة طباعة بعد دخولها في وضع الخمول. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين مهلة الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

عنصر القائمة	الوصف
"ملاءمة تلقائية" تشغيل إيقاف*	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. ملاحظة: عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحجيم والاتجاه للصورة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Invert (تبديل) إيقاف* تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
Scaling (ضبط الحجم) Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً) الملاءمة المثلى* 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: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* 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) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطابعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق بحجم letter عند تحميل ورق بحجم letter ومهام بحجم letter على ورق بحجم A4 عند تحميل ورق بحجم A4. • يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعدادات العالمية)

عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 14,17-3 بوصة (*8,50) 360-76 ملم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 14,17-3 بوصة (*14) 360-76 ملم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
Feed Direction (اتجاه التغذية) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر 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 ملم (*216) الارتفاع 1-14 بوصات (*11) من 25 إلى 356 ملم (*279) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب إيقاف* تشغيل	تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون خفيف ثقيل	تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
عدد الصفحات لكل وجه 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 إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية اليدوية مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
التباين الأفضل للمحتوى* 0- 1- 2- 3- 4- 5-	لتحديد تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
وضع الفاكس فاكس Fax Server (خادم الفاكس) تعطيل	تحديد وضع الفاكس. ملاحظات: • قد يختلف إعداد المصنع الافتراضي حسب طراز طابعتك. • ملقم الفاكس متوفر فقط في بعض طرازات الطابعات.

إعدادات الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
معرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساو* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
نقل الفاكس T.38 تناظري G.711 etherFAX	تعيين طريقة نقل الفاكس. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو Fax Over IP (FoIP) مثبتة في الطابعة. • قد تختلف إعدادات المصنع الافتراضية حسب طراز طابعتك.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات فاكس HTTPS

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

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

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

Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
درجة الدقة قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Darkness (الغمامة) 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Behind a PABX (خلف PABX) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة* النبض	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
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) تشغيل* إيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

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) تشغيل* إيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.

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

عنصر القائمة	الوصف
جوانب تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* طباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* إيقاف	تعيين الطباعة لاستلام الفاكسات.
Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* إيقاف	تعيين الطباعة لاستلام الفاكس بالألوان.
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.
Answer On (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
رد تلقائي تشغيل* إيقاف	تعيين الطباعة لاستلام الفاكس تلقائياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات) الطابعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تردد سجل الإرسال دائمًا* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
إجراء سجل الإرسال طباعة إيقاف تشغيل* E-mail (بريد إلكتروني) إيقاف* تشغيل	طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقًا* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل* إيقاف	طباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات مكبر الصوت

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

إعداد ملقم الفاكس

ملاحظة: لا تتوفر هذه القائمة إلا في بعض طرازات الطابعات

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس.
عنوان الرد	ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم. تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري) إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل* إيقاف	استخدام إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استلام الفاكسات وإرسالها. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، لا تظهر كل الإعدادات الأخرى لقائمة إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس.
مدخل SMTP الرئيسي	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5-30 (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) إيقاف تشغيل*	تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطلوبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.

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

عنصر القائمة	الوصف
معرّف مستخدم الجهاز	تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
إيقاف* تشغيل	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (*.pdf)* XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* نفث الحبر Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
دقة الفاكس قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين دقة الفاكس.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطباعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 30-5 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطباعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
المصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	تعيين نوع المصادقة ل خادم SMTP.
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
معرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
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 تهينة	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. تحديد تنسيق الملف 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 أمن إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل	تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* 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 (الغمامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو أحجام مختلفة.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5) عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات الإرسال الناجحة للبريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* إيقاف	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظة: في حالة التعيين إلى إيقاف، لا يظهر زر حفظ كاختصار على شاشة الواجهة الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال تشغيل* إيقاف	لاستعادة معلومات البريد الإلكتروني الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

بروتوكول FTP

FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة PDF (*.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.</p>	<p>إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b أمن إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل</p>
<p>تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.</p>	<p>نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية</p>
<p>تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.</p>	<p>اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)</p>
<p>تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.</p>	<p>Resolution (درجة الوضوح) 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة</p>
<p>ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.</p>	<p>Darkness (القتامة) 9-1 (*5)</p>
<p>لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>	<p>Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي</p>
<p>تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.</p>	<p>Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)</p>
<p>تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>	<p>جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5) عمق بت لـ FTP 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
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.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	تحديد تنسيق الملف 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 أمن إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل	تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* 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 (الغمامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

عنصر القائمة	الوصف
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*5) عمق بت للمسح الضوئي 1 بت* 8 بت الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
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 لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 9999-1 (*1)	تحديد عدد النسخ.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) *(1,2,3)	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.

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

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج 1	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* طباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطباعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطباعة الإيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة أبدأ	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطباعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) تعطيل ممكّن*	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطباعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
مهلة مهمة شبكة الاتصال	حدد قيمة المهلة (بالثواني) عند تمكين إعداد مهلة مهمة شبكة الاتصال. ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال تمكين* تعطيل	لتمكين كل اتصالات شبكات الاتصال أو تعطيلها.

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط LLDP إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكي أو بطابعات تحتوي على وحدة اتصال لاسلكي.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام تطبيق Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع شبكة الاتصال Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.
إعداد Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة رقم PIN	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت وحدة اتصال لاسلكي.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WPA2/WPA Personal معيار AES*	لتأمين الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA- Personal أو WPA2-Personal.	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK)
تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.	WPA2-Personal معيار *AES
تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS.	وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2 *WPA2 + PMF
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: DHCP هو بروتوكول قياسي يسمح للملقم بتعيين عنوان IP ومعلومات تهيئة الشبكة الأخرى بشكل ديناميكي لكل جهاز على شبكة الاتصال، بحيث يمكنها الاتصال بشبكات IP الأخرى.	IPv4 تمكين بروتوكول DHCP تشغيل* 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 تشغيل* إيقاف
قم بتمكين بروتوكول DHCPv6 في الطابعة.	IPv6 تمكين بروتوكول DHCPv6 تشغيل إيقاف*
تعيين مهائى شبكة الاتصال لقبول إichالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.	IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف
لتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6 DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)
لتعيين عنوان موجّه IPv6. ملاحظة: عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (موجّه 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)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لعرض كل عناوين موجّه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript® الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

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

عنصر القائمة	الوصف
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة اتصال نشط.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا يسمح لخاص ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.
IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
IPv6 تمكين DHCPv6 إيقاف* تشغيل	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجّه.
IPv6 عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)	تحديد عنوان IP لملقم DNS IPv6 ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (موجّه IPv6 المعين يدويًا)	حدد الموجّه لشبكة IPv6. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لعرض كل عناوين موجه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محلياً (LAA) وعنوان تتم إدارته عالمياً (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدوياً.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنيت ذات كفاءة في توفير الطاقة تلقائي* تشغيل إيقاف	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. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* إيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) تشغيل* إيقاف	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
عنوان DNS	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
خادم DNS احتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
خادم DNS احتياطي 2	
خادم DNS احتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرha الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) تشغيل* إيقاف	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
عنوان WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
MTU	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP. ملاحظة: الحد الأقصى هو 1500.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن. • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP. • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن. • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) معطل* تمكين	تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
TLSv1.0 تمكين تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
TLSv1.1 تمكين تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

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

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

IPSec

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

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

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

802.1x

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

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

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطباعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة فيلم LPD إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
تحويل حرف إرجاع LPD إيقاف* 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.
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 المتصلة بمقومات الطباعة.

عنصر القائمة	الوصف
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS الإيقاف تشغيل*	تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).
فرض اتصالات HTTPS إيقاف* تشغيل	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP.
عنوان IP الوكيل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
عنوان IP الوكيل لـ FTP	ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) 1-65535 (*80)	
HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	
FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP) 1-65535 (*21)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

عام

ملاحظة: يمكن تهيئة هذه القائمة من Embedded Web Server فقط.

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظة: يمكن العثور على الطابعة من محرك أقراص فلاش والمسح ضوئي من محرك أقراص فلاش فقط في بعض طرازات الطابعات.	Manage Permissions (إدارة الأذونات) الوصول إلى الوظيفة إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Flash Drive Print (طابعة من محرك أقراص فلاش) مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش Copy Function (وظيفة النسخ) E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني) Fax Function (وظيفة الفاكس) FTP Function (وظيفة FTP) Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين) إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطابعة من الإنترنت) Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد) B/W Print (طابعة بالأبيض والأسود) مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	Manage Permissions (إدارة الأذونات) قوائم الإدارة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) قائمة القائمة Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطابعة) قائمة SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز) قائمة
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	Manage Permissions (إدارة الأذونات) إدارة الأجهزة Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

(الحسابات المحلية) Local Accounts

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

(إدارة الشهادات) Certificate Management

عنصر القائمة	عنصر القائمة
لتعيين القيم الافتراضية للشهادات المنشأة.	تهيئة قيم الشهادات الافتراضية الاسم الشائع اسم المؤسسة اسم الوحدة الدولة/المنطقة اسم المقاطعة اسم المدينة اسم الموضوع البديل
لإنشاء شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.	شهادات الجهاز
لتحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات أو حذفها أو عرضها.	إدارة شهادات CA

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

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.	

إعداد الطباعة السري

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

عنصر القائمة	الوصف
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

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

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Print Permission (إذن طباعة) إيقاف* تشغيل	السماح للمستخدم بالطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)	يعرض الإذن الافتراضي المستخدم للطباعة من قبل المستخدم. ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند إنشاء طريقة تسجيل دخول واحدة أو أكثر.
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف"* بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يعطي الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) كلمة المرور 32-0	تحديد طول كلمة المرور.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Cloud Connector

عنصر القائمة	الوصف
تمكين/تعطيل الموصلات	تمكين موقر خدمات التخزين على السحابة.

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

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.

الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطباعة) خطوط PCL	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.

الاختصارات

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

فاكس

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

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

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
Wi-Fi Direct	الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct . طباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct . ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

صيانة الطابعة

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة القطع والمستلزمات.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

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

- 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

- 5 طَبِّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > إخطارات > إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

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

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

- 4 طَبِّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير

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

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم بها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

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

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 أيضاً على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

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

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

خرائط مسح الحبر لبرنامج الإرجاع

الصف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

خرطوشة الحبر العادية

الصف:	"عالمي"
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا	B220XA0

طلب وحدة تصوير

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

الصف:	رقم الجزء
وحدة التصوير	B220Z00

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب الأمامي.

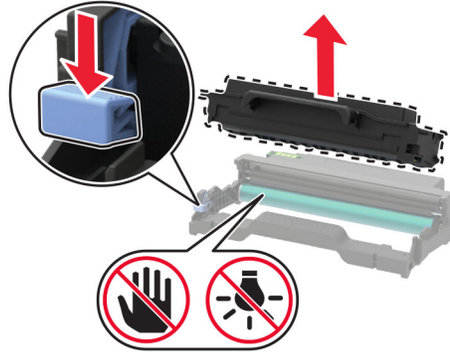
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



2 أخرج وحدة التصوير.

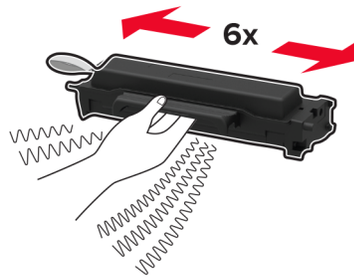


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من وحدة التصوير.

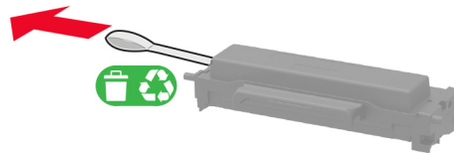


4 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

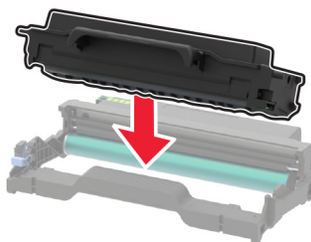
5 رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



6 أزل الغلاف ومن ثم الغطاء.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة في وحدة التصوير.



8 أدخل وحدة التصوير.



9 أغلق الباب.

استبدال وحدة التصوير

1 افتح الباب الأمامي.

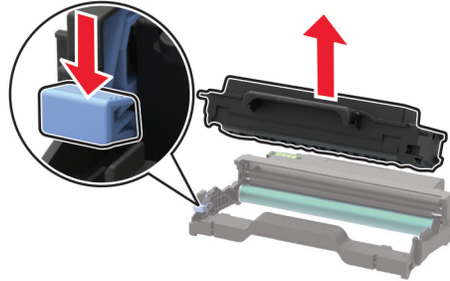
تحذير—تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكترونيستاتيكي، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



2 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



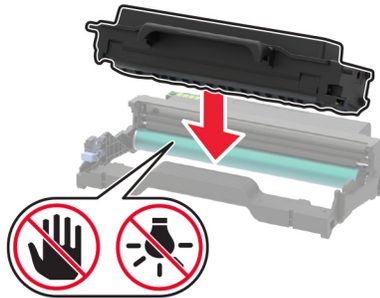
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من وحدة التصوير المستعملة.



4 أدخل وحدة التصوير الجديدة ثم أدخل خرطوشة 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.



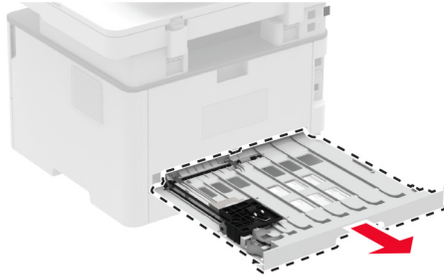
5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



6 أغلق الباب.

استبدال وحدة الطباعة على الوجهين

1 أخرج وحدة الطباعة على الوجهين المستعملة.



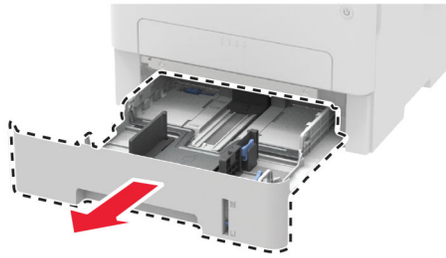
2 أخرج وحدة الطباعة على الوجهين الجديدة من عبوتها.

3 أدخل وحدة الطباعة على الوجهين الجديدة.



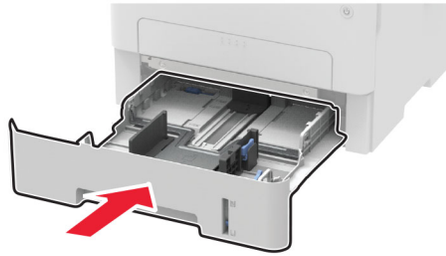
استبدال الدرج

1 قم بإزالة الدرج المستعمل.



2 أخرج الدرج الجديد من العبوة.

3 أدخل الدرج الجديد.



إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 حدد عداد المستلزمات الذي تريد إعادة تعيينه.

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

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 قم بإزالة الورق من الحاوية القياسية
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
- 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

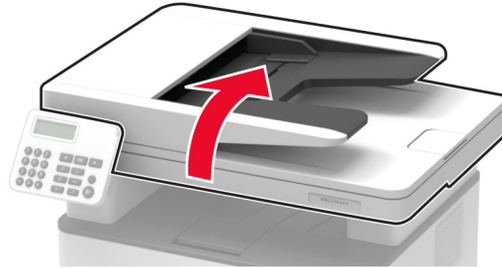
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

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

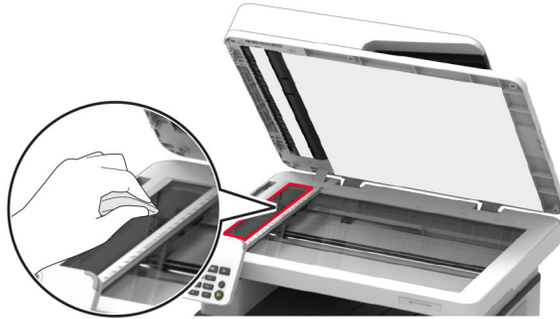
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ⚡

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.

تنظيف شاشة اللمس

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

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

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

ملاحظات:

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

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

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

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

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.

ملاحظات:

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

ضبط سطوع الشاشة

ملاحظة: هذا الإعداد متوفر فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات.

2 في القائمة سطوع الشاشة، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.

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

- 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.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

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

شحن الطابعة

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

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

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



[العبارة "ورق مطوي أو مقول" على الصفحة 142](#)



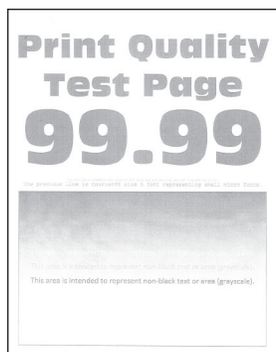
[العبارة "لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 141](#)



[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 139](#)



[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 138](#)



[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 145](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 144](#)



[العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 152](#)



[العبارة "الخلفية رمادية اللون" على الصفحة 143](#)



[العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 157](#)



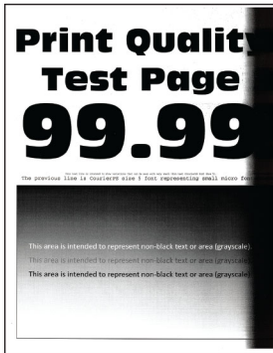
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 149](#)



[العبارة "تجمع الورق" على الصفحة 148](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 147](#)



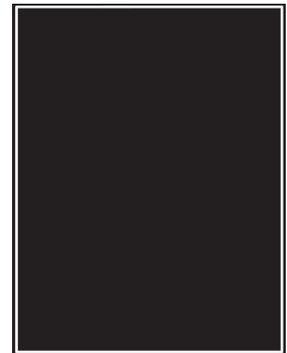
العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على
الصفحة 155



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 152



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على
الصفحة 151



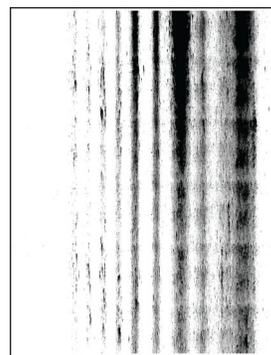
العبارة "الصفحات خالصة السواد" على
الصفحة 150



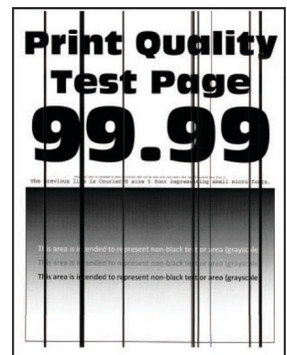
العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 154



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على
الصفحة 153



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة
بطباعة ناقصة" على الصفحة 156

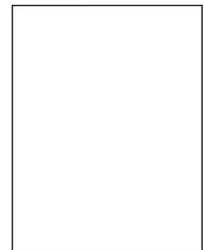


العبارة "خطوط رأسية قائمة" على
الصفحة 155

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>ج هز وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>د أدخل وحدة التصوير.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>استبدل وحدة التصوير.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. 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 الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر ج اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قائمة اللون؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **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 ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل بدعم 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 جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 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 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل بدعم 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 أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>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 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 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



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

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

طباعة ساطعة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتثبيت خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ 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 > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<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 بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<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. 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 هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < التقارير < الجهاز < إحصائيات الجهاز</p> <p>ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>هل أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بدمع العملاء .
<p>الخطوة 7</p> <p>أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	اتصل بدمع 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** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطباعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتثبيت 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 الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 3 أ تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة وحدة التصوير. هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بدعم العملاء .
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقال عبر الإعدادات. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبية بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة

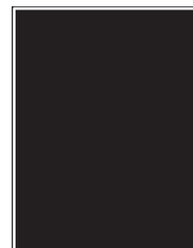


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبية بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعوماً. ملاحظة: إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ للطباعة على الوجهين، تحقق من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة على الوجهين بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظة: يجب تعيين Letter أو legal أو Oficio أو folio إلى Letter.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟</p>	اتصل بدعم 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 الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتثبيت خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحرافها عن مكانها.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل بدعم 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.

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 تم اقتصاص النص أو الصور؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. 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 تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة أفقية باهتة اللون



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** 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 الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟</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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟</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.

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < التقارير < الجهاز < إحصائيات الجهاز ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	اتصل بدعم 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** للتنقل 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.
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. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل بدعم 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.

الإجراء	نعم	لا
<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 قاتمة في المطبوعات؟</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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

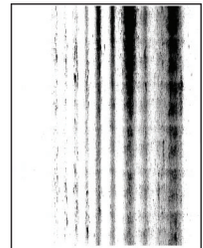
خطوط رأسية قاتمة



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** للتنقل 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 تظهر خطوط رأسية فاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل وحدة التصوير، ومن ثم أعد تركيبها. 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 فاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية فاتمة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط عمودية فاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<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 قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>

عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي:</p> <p>وحدة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75,40 ملم (2,97 بوصة) • 34,70 ملم (1,37 بوصة) • 23,9 ملم (0,94 بوصة) <p>خرطوشة مسحوق الحبر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35,70 ملم (1,41 بوصة) • 36,80 ملم (1,45 بوصة) <p>بكرة النقل</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44 ملم (1,73 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78,1 ملم (3,07 بوصة) • 75,4 ملم (2,97 بوصة) <p>هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ يدعم العملاء .
<p>الخطوة 2</p> <p>أ استبدل عنصر المستلزمات الذي يتطابق مع مسافة العيوب المتكررة.</p> <p>ملاحظة: إذا كان عنصر المستلزمات عبارة عن أسطوانة نقل أو وحدة صهر، فاتصل عندئذ بـ دعم العملاء.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر العيوب المتكررة؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطباعة قيد التشغيل.</p> <p>ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

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

تتعدّر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة والحجز. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة".</p> <p>ب من علامة التبويب الطابعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطابعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطابعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة والكمبيوتر، أو ملقم الطابعة، أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطابعة من "تفضيلات الطابعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد إعداد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 17. <p>ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 49 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 3 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB

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

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

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. ملاحظات: • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي: 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 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	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.
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بإدارة العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط < تلقائي</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي.</p> <p>هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 41.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات.</p> <p>هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو أجزاء غير أصلية في طابعتك، نفذ أحد الإجراءات التالية:

لطرزات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على  مرتين، ثم على  مرتين.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **X** وعلى **OK**، ثم اضغط باستمرار على الزرين معًا لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على [الصفحة 126](#).

لطرزات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، إذا لم تطبع الطباعة بعد الضغط على  مرتين، ثم على  مرتين، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط على **X** وعلى **OK** والضغط باستمرار على الزرين معًا لمدة 15 ثانية، فقم عندها بإعادة تعيين عداد استخدام مستلزمات الطابعة.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < استخدام مستلزمات الطابعة والعدادات

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

2 حدد القطعة أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها.

3 لمسح الرسالة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التاليين:

- لطرازات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على **▶** مرتين، ثم على **◀** مرتين.
- بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **X** وعلى **OK**، ثم اضغط باستمرار على الزرين معًا لمدة 15 ثانية.

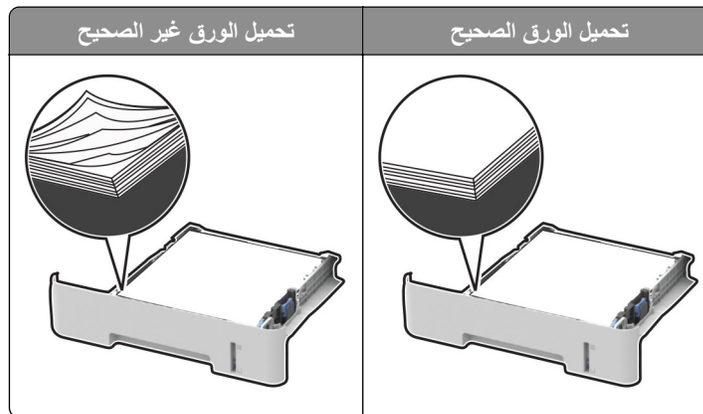
ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

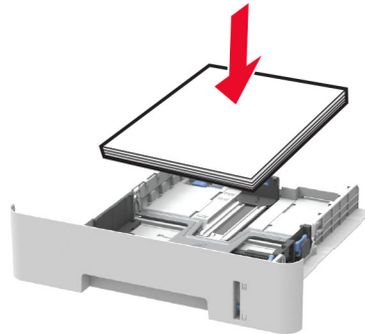
حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- 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 يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

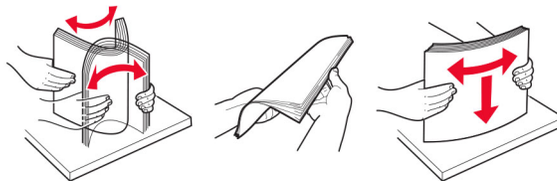
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- للطباعة على الجانبين على ورق بحجم A4، تأكد من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة المزدوجة إلى A4.
- للطباعة على الجانبين على ورق بحجم letter أو legal أو Oficio أو folio، تأكد من تعيين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة المزدوجة إلى Letter.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق المُوصى به

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



- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخط 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 وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

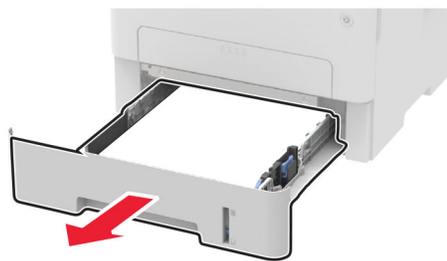
- عند تعيين المساعدة على التخلص من انحشار الورق إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة.



مواقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
الباب الأمامي	3
وحدة التغذية اليدوية	4
الدرج	5
باب خلفي	6
وحدة طباعة على الوجهين	7

انحشار الورق في الدرج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحسار الورق عند الباب الأمامي

1 افتح الباب الأمامي.

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



2 أخرج 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.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أدخل وحدة التصوير.

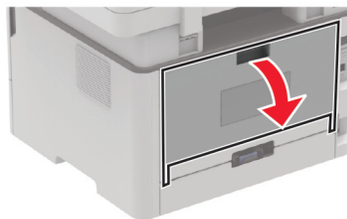


5 أغلق الباب.

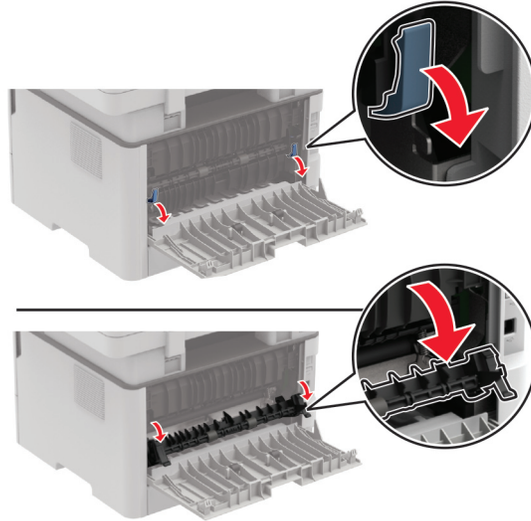
انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.

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

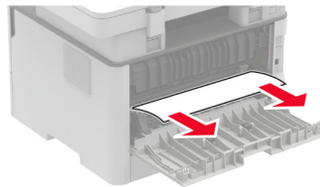


2 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



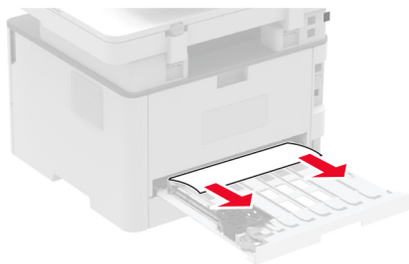
4 أغلق باب الوصول إلى وحدة الصهر.

5 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 اسحب وحدة الطباعة المزدوجة، ومن ثم أخرج الورق المحشور.

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



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

2 أدخل وحدة الطباعة على الوجهين.

انحسار الورق في الحاوية القياسية

1 ارفع الماسحة الضوئية، ثم أزل الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

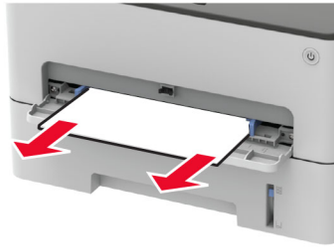


2 أخفض الماسحة الضوئية.

انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

قم بإزالة الورق المحشور.

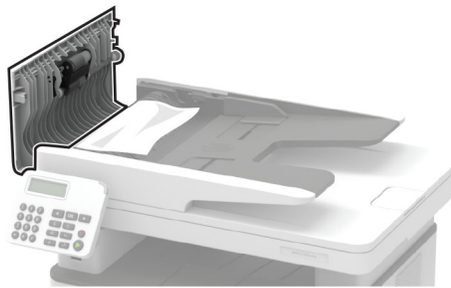
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

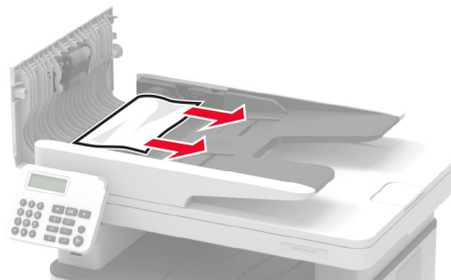
- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

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



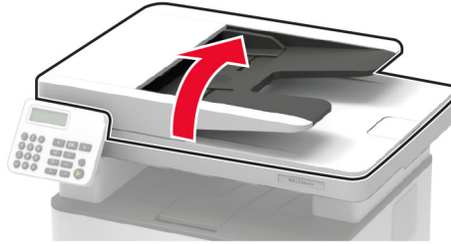
- 3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



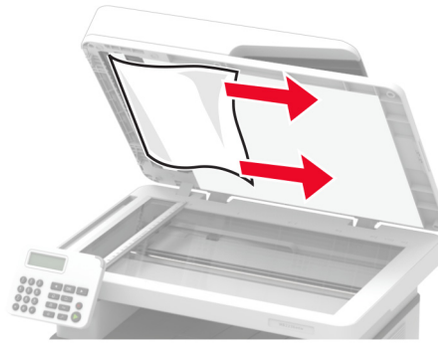
- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



6 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأطراف أثناء الطباعة

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

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > التخطيط > ترتيب</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للانتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب حدد تشغيل [2،1،2،1،2،1].</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل المستند مرتب 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.</p> <p>هل المستند مرتب 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.</p> <p>هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

انحسار الورق بشكل متكرر

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>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؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشاكل البريد الإلكتروني

تعطيل رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"

وفقاً لطراز الطابعة الموجودة لديك، من لوحة التحكم، قم بأي مما يلي:

- المس  < الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني < تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" < تشغيل.
- انتقل إلى  < البريد الإلكتروني < **OK** < إعداد البريد الإلكتروني < **OK** < تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" < **OK** < تشغيل < **OK**.

لمنع حدوث الخطأ مرة أخرى، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتحديث البرنامج الثابت. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 40.
- قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 27.

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 27 . هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 27 . هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 19](#).

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

يتعذر إعداد etherFAX

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من اتصال الطابعة.</p> <p>أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب تحقق من حالة شبكة الاتصال.</p> <p>هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.</p> <p>هل تستطيع إعداد etherFAX؟</p>
انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 20.</p> <p>هل تستطيع إعداد etherFAX؟</p>

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

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

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

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

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

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

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

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ.</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>افحص إعدادات عدد رنات التأخير.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كانت الطباعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 138.</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 138.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < أقصى سرعة</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب حدد سرعة إرسال أقل.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

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

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 38 . ب أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). ج انقر فوق الفاكس ، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس. د أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بإجراء مهمة نسخ. هل نجحت مهمة النسخ؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ قم بتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أضف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال. ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر "العبارة" جاز المسح الضوئي إلى مجلد شبكة على الصفحة 66. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path//</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP. هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 3 تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

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

نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

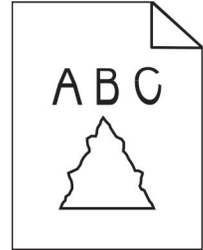
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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 طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 133 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

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



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

الماسحة الضوئية لا تغلق

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

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

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

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.</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>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من تشغيل الطابعة. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغّلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية < طباعة الاختبار السريع
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
 - 2 ضع الصفحة طباعة الاختبار السريع على زجاج الماسحة الضوئية، ومن ثم حدد التسجيل المسطح.
 - 3 حدد نسخ الاختبار السريع.
 - 4 قارن الصفحة نسخ الاختبار السريع مع المستند الأصلي.
- ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط الهامش الأيسر والهامش العلوي.
- 5 كرر [الخطوة 3](#) و [الخطوة 4](#) إلى حين تطابق هوامش الصفحة نسخ الاختبار السريع مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية < طباعة الاختبار السريع
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
 - 2 ضع الصفحة طباعة الاختبار السريع على درج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، ومن ثم حدد تسجيل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) في الأمام.
- ملاحظة: لمحاذاة تسجيل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- 3 حدد نسخ الاختبار السريع.
 - 4 قارن الصفحة نسخ الاختبار السريع مع المستند الأصلي.
- ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط الضبط الأفقي والهامش العلوي.
- 5 كرر [الخطوة 3](#) و [الخطوة 4](#) إلى حين تطابق هوامش الصفحة 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>.

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

إعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark MB2236adw و Lexmark MB2236adwe و Lexmark MB2236i المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

3400

الطرازات:

481 و 485

إشعار الإصدار

يوليو 2022

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، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى

www.lexmark.com/privacy.

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © 2019 لشركة 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 Microsoft و Internet Explorer و Microsoft 365 و Microsoft Edge و Outlook و Windows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

إن Gmail، و Android، و Google Play، و Google Chrome علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

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

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

Wi-Fi® و Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®.

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

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: 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 جانب واحد: 52 على الوجهين: 50
المسح الضوئي	52
"النسخ"	55
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.

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.

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 انحناس الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالموصفات التالية:

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 15

الطول الموجي (نانومتر): 775-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 460 على الوجهين: 325
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	460
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير متاح (MB2236adw)؛ 9,5 (MB2236adwe)؛ محرك أقراص فلاش (MB2236i)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	5,5 (MB2236adw)؛ 6,0 (MB2236adwe) و (MB2236i)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,2 (MB2236adw)؛ 1,1 (MB2236adwe) و (MB2236i)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	غير متاحة
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0,1 (MB2236adw)؛ 0,2 (MB2236adwe) و (MB2236i)

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

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

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

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

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

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

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

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

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

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

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M15-001

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 المكون النمطي التالي:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM08001 (صناعة كندا):
2376A-LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

الفهرس

رموز

"النسخ"

إنشاء اختصار 56

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 54

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 54

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

54 (ADF)

بطاقات 56

على وجهي الورقة 55

على ورق ذي رأسية 55

A

AirPrint

استخدام 48

E

etherFAX بواسطة

إعداد وظيفة الفاكس 20

F

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال خط الهاتف القياسي 21

حسب البلد أو المنطقة 24

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 47

P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختبار جودة الطباعة) 124

printer parts

تنظيف 132

Printer Settings

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 46

S

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

وضع 52

T

troubleshooting, fax (استكشاف

الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)

لم يظهر معرف المتصل 178

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 183

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

179 etherFAX

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

الفاكس التناظري 180

يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس

التناظري 181

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من

الكمبيوتر 183

يتعذر إعداد etherFAX 179

W

Wi-Fi Direct

الطباعة من جهاز محمول 48

تمكين 43

تهيئة 43

أ

أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 126

أحجام الورق

المدعومة 14

أحجام الورق المدعومة 14

أشرطة أفقية باهتة اللون 152

أشرطة عمودية باهتة اللون 153

أشرطة عمودية قاتمة 155

أنواع الملفات المدعومة 49

أنواع الورق

المدعومة 16

أنواع الورق المدعومة 16

أوزان الورق

المدعومة 16

أوزان الورق المدعومة 16

أوضاع موفر الطاقة

إعداد 135

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 125

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 125

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 57

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

57 (ADF)

إرسال بريد إلكتروني 57

إرسال فاكس 59

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 59

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

59 (ADF)

تعيين التاريخ والوقت 27

مجدول 60

إرشادات الورق 12

إزالة انحشار الورق

في الباب الأمامي 170

في وحدة التغذية اليدوية 173

في وحدة الطباعة المزودة 172

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 152

إشعارات 196, 195, 194, 192

إشعارات FCC 196

إشعارات الانبعاث 192, 196

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 39

إعادة إعداد

عدادات استخدام المستلزمات 166

إعادة إعداد عدادات استخدام

المستلزمات 132

إعادة التدوير

منتجات Lexmark 190

مواد تغليف Lexmark 190

إعادة توجيه الفاكس 62

إعداد

الفاكس 19

عدادات Wi-Fi Protected Setup

شبكة اتصال لاسلكية 42

عدادات تنبيهات البريد الإلكتروني 125

عدادات فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 21

حسب البلد أو المنطقة 24

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام

20 etherFAX

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 21

عدادات SMTP

تهيئة 27

عدادات المصنع الافتراضية

استعادة 46

عدادات بيئية 135

عدادات مكبر صوت الفاكس

تهيئة 27

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 44

إلغاء مهمة الطباعة

من الكمبيوتر 52

من لوحة تحكم الطباعة 52

إنشاء اختصار

النسخ 56

وجهة الفاكس 60

إنشاء اختصار نسخة 56

إنشاء اختصار وجهة الفاكس 60

- إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector 45
إيقاف الفاكسات 62
- ا**
- اتصال الطابعة
فحص 45
استبدال الأجزاء
درج 131
وحدة طباعة على الوجهين 131
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة 166
استبدال مستلزمات الطابعة
خرطوشة مسحوق الحبر 127
وحدة التصوير 129
استخدام القطع ومستلزمات الطابعة الأصلية
من Lexmark 126
استخدام زجاج الماسحة
الضوئية 54, 57, 59, 63
استخدام لوحة التحكم
طابعة Lexmark MB2236adw
المتعددة الوظائف 10
طابعة Lexmark MB2236adwe
المتعددة الوظائف 11
طابعة Lexmark MB2236i المتعددة
الوظائف 11
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 54, 57, 59, 63
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 46
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 178
استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها
الطابعة المرئية لا تعمل 176
انحسار الورق بشكل متكرر 176
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 177
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 160
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 160
طباعة بطيئة 161
قفل الأظرف أثناء الطباعة 175
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 159
لا تتم طباعة مهام الطابعة 158
هوامش غير صحيحة 144
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
جودة نسخ رديئة 186
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 183
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
جودة نسخ رديئة 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشرطة أفقية باهتة اللون 152
أشرطة عمودية باهتة اللون 153
أشرطة عمودية قائمة 155
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 152
اقتصاص النصوص أو الصور 151
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 143
الصفحات خالصة السواد 150
الطابعة منحرفة 149
تجدد الورق 148
خطوط بيضاء عمودية 154
خطوط رأسية قائمة 155
خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة
ناقصة 156
صفحات فارغة أو بيضاء 138
طباعة بلون خفيف 145
طباعة داكنة 139
طباعة معوجة 149
طباعة ملطخة ومنقطة 147
عيوب متكررة 157
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 179
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 180
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 181
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 183
يتعذر إعداد etherFAX 179
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 182
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 187
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 187
جودة نسخ رديئة 186
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 183
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 184
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
جودة نسخ رديئة 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 183
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
جودة نسخ رديئة 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشرطة أفقية باهتة اللون 152
أشرطة عمودية باهتة اللون 153
- لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح 141
مشكلات جودة الطباعة 137
ورق مطوي أو مقول 142
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الطابعة لا تستجيب 162
تعذر فتح Embedded Web Server
164
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 177
مشكلات جودة الطباعة 137
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 165
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد
الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 178
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطابعة المرئية لا تعمل 176
انحسار الورق بشكل متكرر 176
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 177
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 160
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 160
طباعة بطيئة 161
قفل الأظرف أثناء الطباعة 175
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 159
لا تتم طباعة مهام الطابعة 158
هوامش غير صحيحة 144
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
جودة نسخ رديئة 186
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 183
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 184
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 187
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
جودة نسخ رديئة 186
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 185
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشرطة أفقية باهتة اللون 152
أشرطة عمودية باهتة اللون 153

- الكمبيوتر
توصيل بالطابعة 44
يتم المسح الضوئي إلى 63
اللغة، تغيير
لوحة المفاتيح على الشاشة 11
الماسحة الضوئية
تنظيف 133
الماسحة الضوئية لا تغلق 187
المستلزمات
توفير 135
المسح الضوئي
إلى البريد الإلكتروني 57
إلى الكمبيوتر 63
إلى خادم بروتوكول FTP 65
إلى مجلد شبكة اتصال 66
إلى محرك أقراص فلاش 65
إلى ملف تعريف Cloud
66 Connector
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 63
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
63 (ADF)
المهام المحجوزة 50
النسخ على الوجهين 55
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 13
انحشار الورق
تجنب 167
في وحدة التغذية اليدوية 173
موقع 168
انحشار الورق عند باب الوصول الخلفي 171
انحشار الورق في الحاوية القياسية 173
انحشار الورق في الدرج 169
انحشار الورق في وحدة الطباعة
المزدوجة 172
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 174
انحشار الورق، إزالة
عند باب الوصول الخلفي 171
في الحاوية القياسية 173
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 174
انحشار الوق عند الباب الأمامي 170
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 189
برنامج الطباعة
تركيب 38
برنامج تشغيل الطباعة
تركيب 38
برنامج تشغيل الفاكس
تركيب 40
- الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطابعة 46
بيان 46
الذاكرة الدائمة 46
مسح 46
الذاكرة غير الدائمة 46
مسح 46
الرطوبة حول الطباعة 193
الرقم التسلسلي، الطباعة
العثور على 9
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 11
الشاشة الرئيسية
تخصيص 11
الصفحات خالصة السواد 150
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 17
تحديد موقع 17
للشحن 136
الطباعة لا تستجيب 162
الطباعة
استخدام 48 Wi-Fi Direct
استخدام خدمة الطباعة 47 Mopria
التحقق من مهام الطباعة 50
المهام المحجوزة 50
تكرار مهام الطباعة 50
حفظ مهام الطباعة 50
سجل الفاكس 61
صفحة إعدادات القوائم 45
قائمة نماذج الخطوط 52
من جهاز كمبيوتر 47
من جهاز محمول 47، 48
من محرك أقراص فلاش 49
من ملف تعريف Cloud
51 Connector
مهام طباعة سريعة 50
الطباعة المرئية لا تعمل 176
الطباعة من محرك أقراص فلاش 49
الطباعة منحرفة 149
العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 9
العثور على معلومات الطباعة 8
الفاكس
إرسال 59
إعادة توجيه 62
إعداد 19
المدعومة 19
انتظار 62
الفاكس المدعوم 19
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 61
القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من
126 Lexmark
- أشرطة عمودية قاتمة 155
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 152
اقتصاص النصوص أو الصور 151
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 143
الصفحات خالصة السواد 150
الطباعة منحرفة 149
تجدد الورق 148
خطوط بيضاء عمودية 154
خطوط رأسية قاتمة 155
خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة
ناقصة 156
صفحات فارغة أو بيضاء 138
طباعة بلون خفيف 145
طباعة داكنة 139
طباعة معوجة 149
طباعة ملطخة ومنقطة 147
عيوب متكررة 157
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح 141
ورق مطوي أو مفتول 142
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
40 Server
اقتصاص الصور 151
اقتصاص النص 151
الأداة ScanBack من Lexmark
استخدام 63
الأدراج
استبدال 131
الأظرف
تحميل 38
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 189
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 42
استخدام طريقة رقم PIN 42
البرنامج الثابت، تحديث 40
البريد الإلكتروني
إرسال 57
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 27
التحقق من مهام الطباعة 50
التخلص من انحشار الورق
في الباب الأمامي 170
في الحاوية القياسية 173
في الدرج 169
في وحدة التغذية اليدوية 173
في وحدة الطباعة المزدوجة 172
التوقيت الصيفي
تهيئة 27
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 143

- بطاقات
"النسخ" 56
بيان الذاكرة 46
- ت**
تنشيط برنامج الطابعة 38
تنشيط برنامج تشغيل الطابعة 38
تنشيط برنامج تشغيل الفاكس 40
تجمع الورق 148
تحديث البرنامج الثابت 40
تحديد أماكن انحشار الورق 168
تحديد مناطق الانحشار 168
تحديد موقع الطابعة 17
تحديد نوع الورق 12
تحريك الطابعة 17, 135
تحميل الورق
في الدرج 36
تحميل وحدة التغذية اليدوية 38
تخزين الورق 14
ترتيب النسخ
"النسخ" 56
تسجيل الماسحة الضوئية
ضبط 188
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
ضبط 188
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 40
تصغير نسخة 55
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 177
تعذر طباعة المستندات السرية 159
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 159
تعذر فتح Embedded Web Server 164
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 177
تعيين الطابعة إلى نمط رنة 26
تعيين حجم الورق 35
تعيين نوع الورق 35
تغيير دقة الفاكس 61
تقادي انحشار الورق 167
تقارير الطابعة
عرض 126
تكرار مهام الطابعة 50
تمكين Wi-Fi Direct 43
تمكين منفذ USB 163
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 125
تنظيف الشاشة باللمس 134
تنظيف الطابعة 132
تنظيف الماسحة الضوئية 124, 133
- تهيئة Wi-Fi Direct 43
تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 27
تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 27
تهيئة التوقيت الصيفي 27
تهيئة الطابعة 9
تهيئة الورق العام 35
توصيل الجهاز المحمول
بالطابعة 43
توصيل الطابعة
بشبكة اتصال لاسلكية 41
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 26
توصيل كمبيوتر بالطابعة 44
توفير المستلزمات 135
توفير الورق 55
- ج**
جدولة فاكس 60
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 21
جهاز محمول
الطابعة من 47, 48
توصيل بالطابعة 43
جودة طباعة فاكس رديئة 182
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
عند باب الوصول الخلفي 171
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 174
حالة الأجزاء
فحص 125
حالة الطابعة 12
حالة انحشار، مسح
في الدرج 169
حالة مستلزمات الطابعة
فحص 125
حجم الورق
إعداد 35
- خ**
خادم البريد الإلكتروني
تهيئة 27
خدمة Lexmark Print
استخدام 47
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
تمكين 26
خدمة الطابعة Mopria 47
خرطوشة مسحوق الحبر
استبدال 127
طلب شراء 126
خصائص الورق 12
- خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
تعطيل 177
خطوط بيضاء 154
خطوط بيضاء عمودية 154
خطوط رأسية داكنة 156
خطوط رأسية في المطبوعات 155
خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 155
- د**
درج
تحميل 36
درجة الحرارة حول الطابعة 193
دقة الفاكس
تغيير 61
- ذ**
ذاكرة الطابعة
مسح 46
- ر**
رسائل الطابعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة 166
مستلزمات ليست من إنتاج
Lexmark 166
رموز الشاشة الرئيسية
عرض 11
- ز**
زجاج الماسحة الضوئية
استخدام 54, 57, 59, 63
- س**
سجل الفاكس
الطابعة 61
سطوح شاشة العرض
ضبط 135
- ش**
شاشة باللمس
تنظيف 134
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 44
شبكة اتصال لاسلكية 41
إعداد Wi-Fi Protected Setup 42
توصيل الطابعة بـ 41
شحن الطابعة 136
- ص**
صفحات بيضاء 138

- صفحات فارغة 138
صفحة إعدادات القوائم
الطباعة 45
صور فوتوغرافية
"النسخ" 54
صورة غير مستقيمة
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية 187
- ض**
ضبط إضاءة
شاشة عرض الطباعة 135
ضبط تسجيل الماسحة الضوئية 188
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 188
ضبط درجة قتامة الفاكس 61
ضبط قتامة مسحوق الحبر 53
- ط**
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 160
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 160
طباعة بطيئة 161
طباعة بلون خفيف 145
طباعة داكنة 139
طباعة معوجة 149
طباعة ملطخة 147
طباعة من كمبيوتر 47
طباعة منقطة 147
طباعة ناقصة 156
طريقة "ضغط زر" 42
طريقة رقم التعريف الشخصي 42
طلب مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 126
وحدة التصوير 127
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 132, 166
عرض التقارير 126
عيوب متكررة على المطبوعات 157
- ف**
فاكس تناظري
تعذر استلام الفاكسات 182
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 125
فحص اتصال الطباعة 45
فهم الحالة
ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل 12
ضوء المؤشر 12
- ق**
قائمة
116 802.1x
About this Printer (حول هذه
الطباعة) 78
Certificate Management (إدارة
الشهادات) 120
123 Cloud Connector
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية
للسنخ) 85
Custom Scan Sizes (أحجام المسح
الضوئي المخصصة) 84
E-mail Defaults (إعدادات البريد
الإلكتروني الافتراضية) 97
E-mail Setup (إعداد البريد
الإلكتروني) 96
111 Ethernet
Flash Drive Print (طباعة من محرك
أقراص فلاش) 106
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول
FTP الافتراضية) 100
115 IPsec
Local Accounts (الحسابات
المحلية) 120
Login Restrictions (قيود تسجيل
الدخول) 121
Media Types (أنواع الوسائط) 85
Miscellaneous (متنوع) 122
Network Overview (نظرة عامة حول
شبكة الاتصال) 107
Out of Service Erase (المسح خارج
نطاق الخدمة) 77
80 PDF
81 PostScript
Power Management (إدارة
الطاقة) 73
Schedule USB Devices (جدولة
أجهزة USB)
Setup (إعداد) 80
114 SNMP
Tray Configuration (تكوين
الدرج) 83
Universal Setup (الإعداد
العالمي) 84
118 USB
Visible Home Screen Icons
(الرموز المرئية على الشاشة
الرئيسية) 78
110 Wi-Fi Direct
Wireless (لاسلكي) 108
121 إعداد الطباعة السرية
- إعدادات الفاكس 87
إعداد ملقم الفاكس 93
إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 117
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 74
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 124
الإخطارات 71
الاختصارات 123
التخطيط 78
التفضيلات 69
الجودة 80
الطباعة 123
الفاكس 123
بروتوكول TCP/IP 112
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال
الخارجية 118
تكوين LPD 116
جمع البيانات المجهولة 74
جهاز 123
دفق بيانات 81
شبكة الاتصال 124
صفحة إعدادات القوائم 123
صورة 82
عام 119
قائمة التهيئة 75
لوحة المشغل البعيد 71
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 103
مسح ملفات البيانات المؤقتة 122
وضع Eco 70
وضع الفاكس 86
قائمة نماذج الخطوط
الطباعة 52
قابس المهابئ 24
قابس سلك التيار 18
قتامة الفاكس
ضبط 61
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 53
قفل الأظرف أثناء الطباعة 175
قوائم الطباعة 68
- ك**
كابلات التوصيل المدعومة 18
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 158
لغة لوحة المفاتيح 11
لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح 141
لوحة المفاتيح على الشاشة
تغيير اللغة 11

ي

- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
179 etherFAX
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 180
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 178
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 183
- يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 182
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 184
- يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 165
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
الطباعة 163

م

- نسخ المستندات 54
- نسخ صفحات متعددة 55
- نسخ صفحات متعددة على ورقة واحدة 55
- نص غير مستقيم
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية 187
- تكبير نسخة 55
- نوع الورق
- إعداد 35

هـ

- هوامش غير صحيحة 144

و

- وجهة الفاكس
- إنشاء اختصار 60
- وحدة التصوير
- استبدال 129
- طلب شراء 127
- وحدة التغذية اليدوية
- تحميل 38
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 54, 57, 59, 63
- وحدة طباعة على الوجهين
- استبدال 131
- تعيين حجم الورق 35
- ورق
- النماذج المطبوعة مسبقاً 13
- تحديد 12
- غير المقبول 13
- ورق ذو رأسية 13
- ورق حجم Universal
- تهيئة 35
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 55
- تحديد 13
- تحميل 38
- ورق مطوي 142
- ورق مفتول 142
- وضع "السكون"
- إعداد 135
- وضع Eco
- إعداد 135
- وضع أوراق فصل 52
- وضع الإسيات
- إعداد 135
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 27

ن

- مجلد شبكة اتصال
- يتم المسح الضوئي إلى 66
- محرك أقراص فلاش
- الطابعة من 49
- يتم المسح الضوئي إلى 65
- محركات أقراص فلاش 49
- محو ذاكرة الطابعة 46
- مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 166
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 47
- من جهاز محمول 47
- مستويات انبعاث التشويش 192
- مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية
- صورة غير مستقيمة 187
- نص غير مستقيم 187
- مشكلات جودة الطباعة 137
- معلومات السلامة 6, 7
- معلومات عن الطابعة
- العثور على 8
- معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 183
- ملف تعريف في Cloud Connector
- إنشاء 45
- الطابعة من 51
- يتم المسح الضوئي إلى 66
- ملقم الفاكس، استخدام
- إعداد وظيفة الفاكس 21
- ملقم بروتوكول FTP
- يتم المسح الضوئي إلى 65
- منافذ الطابعة 18
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 61
- منفذ Ethernet 18
- منفذ EXT 18
- منفذ LINE 18
- منفذ USB
- تمكين 163
- منفذ USB الخاص بالطابعة 18
- مهام الطباعة
- تخزين 50
- مهام طباعة سرية
- تهيئة 50
- مهايئ RJ-11 24
- مهمة طباعة
- إلغاء من الكمبيوتر 52
- إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 52
- موفري خدمة البريد الإلكتروني 27

ن

- نسخ الصور الفوتوغرافية 54