



طابعات CX331 و CX431 و MC3224 و MC3326 و MC3426 و XC2326 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

6 معلومات السلامة

6 مصطلحات متفق عليها

6 بيانات عن المنتج

9 التعرف على الطابعة

9 العثور على معلومات عن الطابعة

10 العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

11 مواصفات الطابعة

13 استخدام لوحة التحكم

13 تخصيص الشاشة الرئيسية

13 تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

14 فهم حالة ضوء المؤشر

14 تحديد نوع الورق

19 الإعداد والتثبيت والتهيئة

19 تحديد موقع للطابعة

20 توصيل الكبلات

20 تركيب أدراج اختيارية

21 إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

23 إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

30 تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

38 تحميل الورق والوسائط الخاصة

42 تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

45 خيارات متوفرة

46 شبكة الاتصال

50 طباعة صفحة إعدادات القوائم

51 تأمين الطابعة

51 مسح ذاكرة الطابعة

51 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

51 بيان الذاكرة

52 الطباعة

52 الطباعة من كمبيوتر

52 الطباعة من جهاز محمول

53	الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
54	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
55	تهيئة المهام السرية.....
56	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
56	الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector.....
57	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
57	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
57	إلغاء مهمة طباعة.....
57	ضبط قتامة مسحوق الحبر.....

58النسخ

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

61البريد الإلكتروني

61	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
61	إرسال بريد إلكتروني.....
62	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

63الفاكس

63	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
63	إرسال فاكس.....
64	جدولة فاكس.....
64	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
64	تغيير دقة الفاكس.....
64	ضبط قتامة الفاكس.....
65	طباعة سجل فاكس.....
65	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
65	إيقاف الفاكسات.....

65.....	إعادة توجيه الفاكس.....
---------	-------------------------

67المسح الضوئي.....

67	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
67	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
68	المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار.....
69	المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار.....
69.....	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....
70	المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector.....

71.....استخدام قوائم الطابعة.....

71	خريطة القوائم.....
72	جهاز.....
83	الطابعة.....
89	ورق.....
91	النسخ.....
93	الفاكس.....
103	البريد الإلكتروني.....
107	بروتوكول FTP.....
109.....	برنامج تشغيل USB.....
113	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
125	Security (الأمان).....
129.....	Cloud Connector.....
129	Reports (التقارير).....
130	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

131صيانة الطابعة.....

131	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها.....
131	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.....
131	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
131	عرض التقارير.....
132	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
135	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
149	تنظيف أجزاء الطابعة.....
155	توفير الطاقة والورق.....
156	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
157.....	شحن الطابعة.....

158	استكشاف مشكلة وإصلاحها
158	مشكلات جودة الطباعة
159	مشاكل الطباعة
183	الطابعة لا تستجيب
184	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
184	تمكين منفذ USB
184	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
186	مشاكل المستلزمات
187	التخلص من انحشار الورق
199	مشاكل تغذية الورق
201	مشاكل البريد الإلكتروني
202	مشاكل إرسال الفاكسات
207	مشاكل المسح الضوئي
213	مشاكل جودة الألوان
215	الاتصال بخدمة دعم العملاء
216	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات
216	إعادة تدوير منتجات Lexmark
216	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
217	إشعارات
223	الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


بيانات عن المنتج


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


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


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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمقياس 26 AWG 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 اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

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

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

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

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

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

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة.
يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

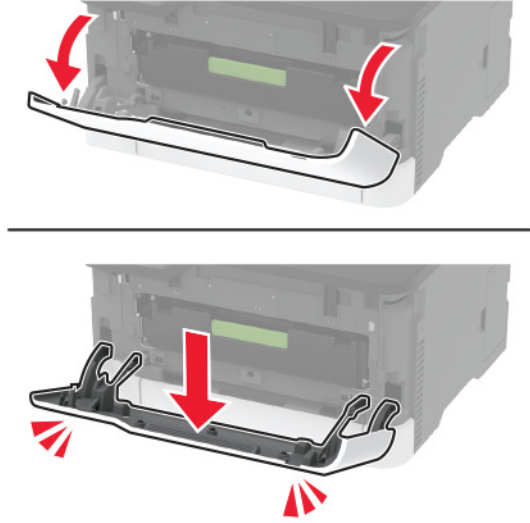
التعرّف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

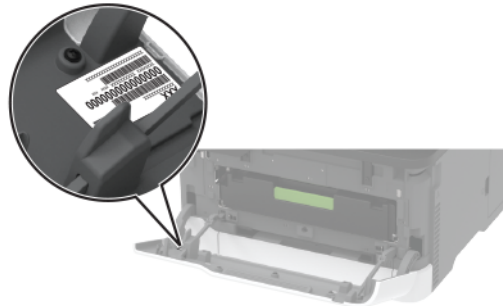
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما 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. جهّز 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 10.
<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 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



2 حدد موقع الرقم التسلسلي للطابعة خلف الباب الأمامي.



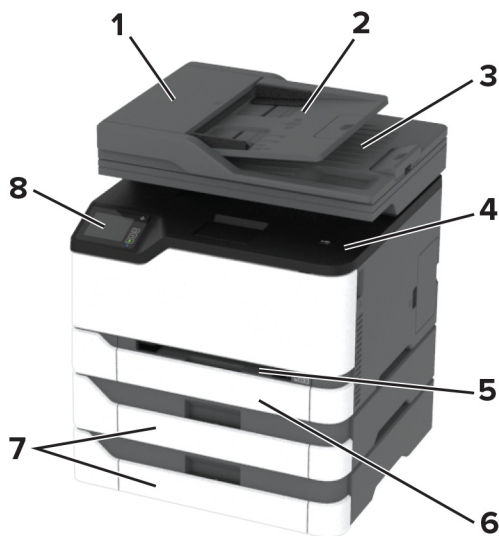
مواصفات الطابعة

طابعة Lexmark MC3224dwe المتعددة الوظائف



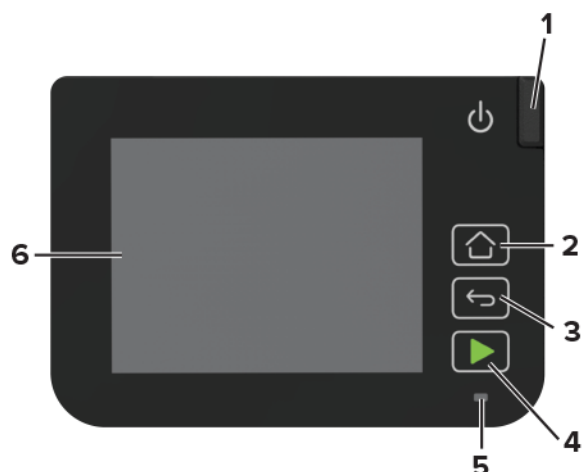
الماسحة الضوئية	1
حاوية قياسية	2
وحدة التغذية اليدوية	3
الدرج سعة 250-ورقة	4
لوحة التحكم	5

طابعات Lexmark CX331 و Lexmark CX431 و Lexmark MC3224adwe و Lexmark MC326 و Lexmark MC3426 و Lexmark XC2326 المتعددة الوظائف



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية قياسية	4
وحدة التغذية اليدوية	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
أدراج اختيارية سعة 250 ورقة ملاحظة: مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	7
لوحة التحكم	8

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.	زر التيار الكهربائي	1
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	3
ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	4
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	5
• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	Display (العرض)	6

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 طبق التغييرات.

تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

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 ضوء المؤشر

مصابيح المؤشر	حالة الطابعة
الإيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل.
Blue (أزرق)	الطابعة قيد التشغيل أو جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بمعالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
كهرماني	الطابعة في وضع "السكون".

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. تجنب مراعاة هذه العوامل قبل الطابعة عليها.

الوزن

يمكن للأدراج تغذية ورق يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م² (16 إلى 43 رطلاً) طويل التحبيب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب انحشاراً.

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 الطابعة، 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 الطابعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطابعة 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 الطابعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

محتوى الرطوبة

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطابعة وقدرة الطابعة 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 الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطابعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميكة أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبيب

يشير التحبيب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبيب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م² (16-43 رطلًا)، فيوصى باستخدام الورق الطويل التحبيب.

محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100 بالمئة. 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 كيميائيًا 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 مم (± 0.9 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 المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلًا)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبيب.
- 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 المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة 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 للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوي.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
A4 297 × 210 مم (8,27 × 11,7 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 210 × 148 مم (5,83 × 8,27 بوصات)	✓	✓	x	✓	✓
A6 148 × 105 مم (4,13 × 5,83 بوصة)	✓	✓	x	✓	✓
JIS B5 257 × 182 مم (7,17 × 10,1 بوصة)	✓	✓	x	✓	✓
(Oficio (Mexico 340,4 × 215,9 مم (8,5 × 13,4 بوصات)	✓	✓	✓	✓	x
Hagaki 148 × 100 مم (3,94 × 5,83 بوصة)	✓	✓	x	x	✓
Statement 215,9 × 139,7 مم (5,5 × 8,5 بوصات)	✓	✓	x	✓	✓
Executive 266,7 × 184,2 مم (7,25 × 10,5 بوصات)	✓	✓	x	✓	✓
Letter 279,4 × 215,9 مم (8,5 × 11 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 355,6 × 215,9 مم (8,5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓	x
Folio 330,2 × 215,9 مم (8,5 × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓	x
Universal^{2, 3} من 148 x 98,4 مم (3,86 x 5,83 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓	4✓

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.

² عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 355,60 x 215,90 ملم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

³ قم بتحميل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

⁴ يدعم حجم الورق لغاية 297 x 216 ملم (8,5 x 11,7 بوصات) فقط.

⁵ يدعم الدرج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة مغلقات فقط في كل مرة. يدعم الدرج الاختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 مغلفاً في كل مرة.

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
Universal^{2,3} من 25,4 x 25,4 مم (1 x 1 بوصة) إلى 297 x 215,9 مم (11,69 x 8,5 بوصة)	X	X	X	X	✓
Universal^{2,3} من 148 x 105 مم (5,83 x 4,13 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)	X	X	X	✓	X
Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) 190,5 x 98,4 مم (7,5 x 3,875 بوصات)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف 9 225,4 x 98,4 مم (8,9 x 3,875 بوصات)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف 10 241,3 x 104,8 مم (9,5 x 4,12 بوصات)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف DL 220 x 110 مم (8,66 x 4,33 بوصة)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف C5 229 x 162 مم (9,01 x 6,38 بوصة)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف B5 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ظرف آخر من 162 x 98,4 مم (6,38 x 3,87 بوصة) إلى 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)	✓ ⁵	✓	X	X	غير منطبق
<p>1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق.</p> <p>2 عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 355,60 x 215,90 ملم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.</p> <p>3 قم بتحميل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.</p> <p>4 يدعم حجم الورق لغاية 297 x 216 ملم (11,7 x 8,5 بوصات) فقط.</p> <p>5 يدعم الدرج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة مغلفات فقط في كل مرة. يدعم الدرج الاختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 مغلفاً في كل مرة.</p>					

أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.
- إن الملصقات مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	X
الملصقات	✓	✓	X

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الأظرف	✓	✓	x

أوزان الورق المدعومة

ملاحظات:

- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية الورق 90-60 جم/م² (ورق سندات بوزن 24-16 رطلاً).
- Hagaki و A6 مدعومان فقط في وحدة التغذية اليدوية والدرج الاختياري بوزن يصل إلى 209 جم/م². يجب اختبار الوزن الأثقل للتحقق من الصلاحية.

نوع الورق ووزنه	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الجانبين
Light paper (ورق خفيف) 60-74,9 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 19,9-16 رطلاً)	✓	✓	✓
الورق العادي 75-90,3 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 24-20 رطلاً)	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل) 90,3-105 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 28-24,1 رطلاً)	✓	✓	✓
البطاقات 105,1-162 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 43-28,1 رطلاً)	✓	✓	x
البطاقات 163-200 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 53-43,1 رطلاً)	x	✓	x
ملصقات الورق 131 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)	✓	✓	x
الأظرف 60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28-16 رطلاً)	✓	✓	x

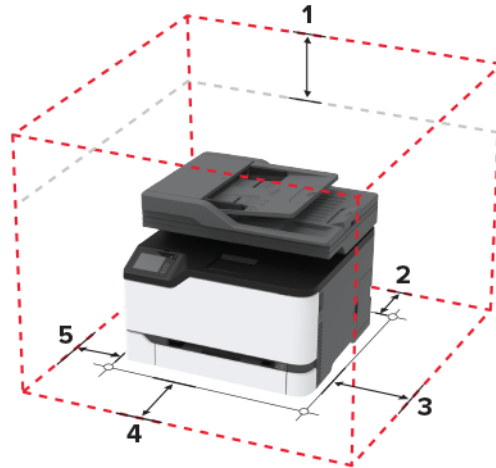
الإعداد والتثبيت والتهيئة

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 أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚡ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً 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
- التزم بنطاق درجة الحرارة.

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

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



1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76 ملم (3 بوصات)
4	المقدمة	76 ملم (3 بوصات)
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

توصيل الكبلات

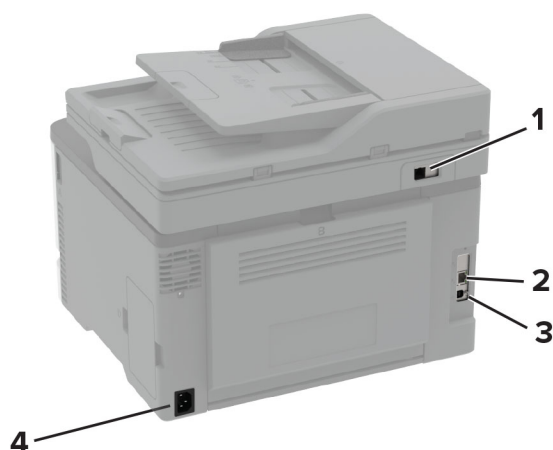
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار 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 بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
<p>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.</p> <p>ملاحظة: لتمكين الفاكس اليدوي، استخدم مشترك فاكس سلكيًا.</p>	<p>منفذ LINE</p> <p>ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.</p>	1
<p>قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.</p>	منفذ Ethernet	2
<p>قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.</p>	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
<p>قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.</p>	قابس سلك التيار	4


تركيب أدرج اختيارية

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


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

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

- 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها. **تنبيه**—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان. 



- 5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي. **تنبيه**—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 
- 6 قم بتشغيل الطابعة.
- أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 45](#).

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موفر خدمات السحابة.
- 3 المس إنشاء أو .
- 4 اكتب اسمًا فريدًا لملف التعريف.
- ملاحظة: نوصي بإنشاء رقم PIN لحماية ملف التعريف.
- 5 المس موافق، ثم دُون رمز التحويل.
- ملاحظة: يبقى رمز التحويل صالحًا لمدة 24 ساعة فقط.
- 6 افتح مستعرض ويب، ثم انتقل إلى <https://lexmark.cloud-connect.co>

7 انقر فوق التالي، ثم وافق على شروط الاستخدام.

8 أدخل رمز التحويل، ثم انقر فوق الاتصال.

9 سجل دخولك إلى حساب موقع خدمات السحابة الخاص بك.

10 امنح الأذونات.

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

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

ملاحظات:

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

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

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

- لبروتوكول HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملف. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملف، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
- لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
- إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP و SMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLXS مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق Save (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

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

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

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

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

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

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

الفاكس المدعوم

طراز الطابعة	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس	2(FoIP) Fax Over IP
CX331adwe	✓	✓	✓	✓
CX431adw	✓	✓	✓	✓
CX431dw	x	✓	✓	✓
MC3224adwe	✓	✓	✓	✓
MC3224dwe	x	✓	✓	✓
MC3224i	x	✓	✓	✓
MC3326adwe	✓	✓	✓	✓
MC3326i	x	✓	✓	✓
MC3426adw	✓	✓	✓	✓
MC3426i	x	✓	✓	✓
XC2326	✓	✓	✓	✓

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.
- قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44.

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 الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملفم 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44](#).
 - 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 10](#).
- 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 < إعدادات الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- ملاحظة: يظهر إعدادات الفاكس فقط عند تعيين وضع الفاكس على الفاكس.
- 3 في حقل اسم الفاكس، اكتب اسمًا فريدًا.
- 4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الذي قام etherFAX بتوفيره.
- 5 من قائمة نقل الفاكس، حدد etherFAX.
- 6 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

- يتيح 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 إعدادات 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 لملمم الفاكس، ثم نَقِّدْ أَيْاً من الإجراءات التالية:

- تمكين استخدام ملمم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهيأة، فراجع [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 30](#).

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

8 طَبِّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

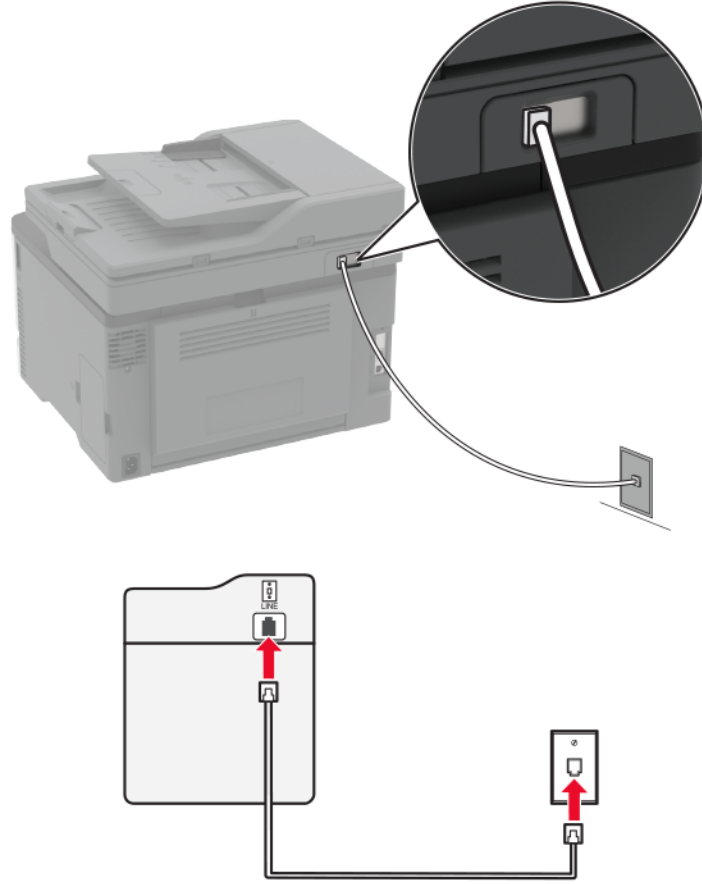
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 23](#).

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

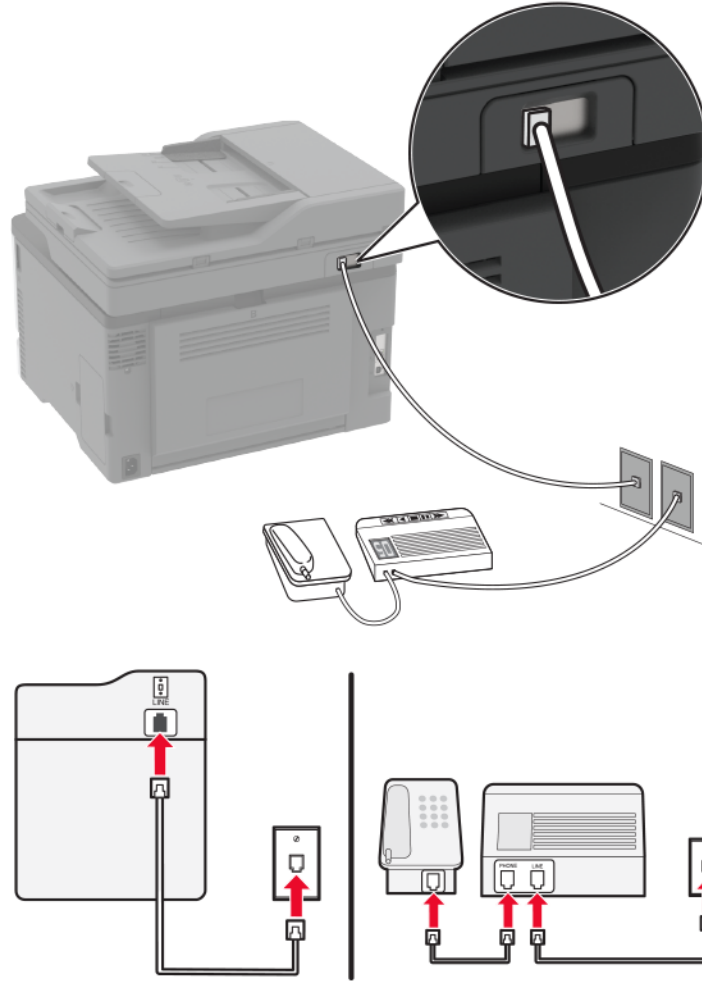
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 23](#).

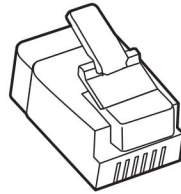
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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 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 معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

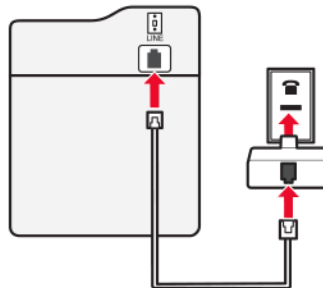
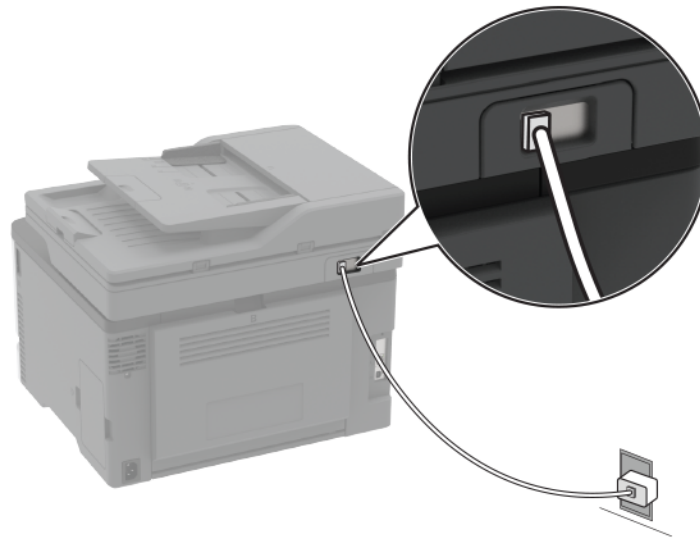
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الطابعة 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 23.

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

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

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

تهيئة التوقيت الصيفي

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 في القائمة المنطقة 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 23.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت.
- 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 مسموح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني. 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.****ملاحظات:**

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

4 انقر فوق Save (حفظ).**استخدام معالج إعداد البريد الإلكتروني في الطابعة**

ملاحظة: قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44](#).

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 قائمة [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 الطابعة****1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني.****2 قم بتهيئة الإعدادات.****ملاحظات:**

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

موفرو خدمة البريد الإلكتروني• [بريد AOL](#)• [بريد Comcast](#)• [بريد Gmail](#)• [بريد iCloud](#)• [بريد Mail.com](#)• [بريد NetEase \(mail.126.com\)](#)• [بريد NetEase \(mail.163.com\)](#)

- [بريد NetEase \(mail.yeah.net\)](mailto:mail.yeah.net)
- [Outlook Live أو Microsoft 365](#)
- [بريد QQ](#)
- [بريد Sina](#)
- [بريد Sohu](#)
- [بريد Yahoo! بريد](#)
- [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 يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب AOL ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

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 يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرِّف 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 يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Google، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق كلمات مرور التطبيقات. • تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين. 	

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 يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب iCloud ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إنشاء كلمة مرور .	

Mail.com

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف 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 (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف 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 (المطلوبة 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
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

بريد NetEase (mail.yeah.net)

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، 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
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Microsoft 365 أو Outlook Live

تتنطبق 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
مُعرّف 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. 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
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز للتحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق الإعدادات > الحساب، ومن ثم من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إنشاء رمز تحويل.

بريد Sina

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، 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
مُعرِّف 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 يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة المرور المستقلة ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Yahoo! بريد

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 يبدؤه 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 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 ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > حدد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

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

تحميل الأدراج

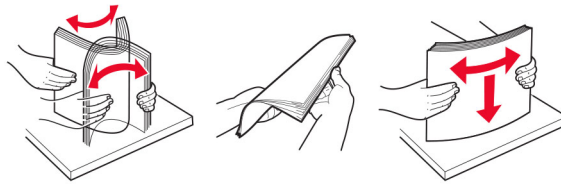
 **تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حوّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

- 1 قم بإزالة الدرج.

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



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

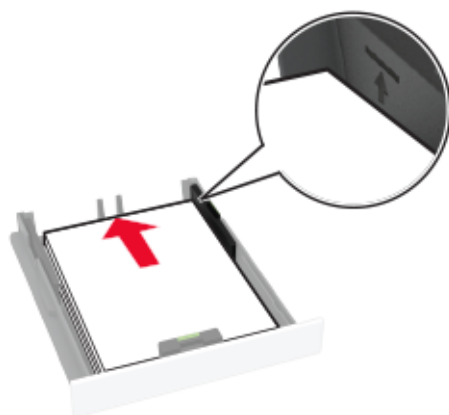


3 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

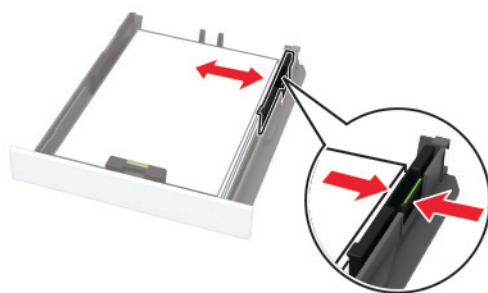
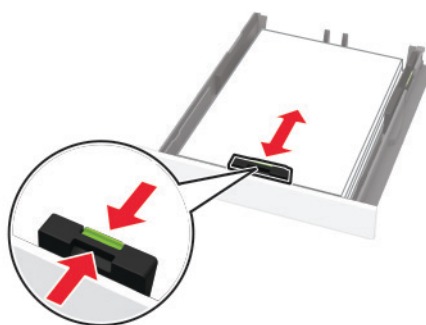


ملاحظات:

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



4 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

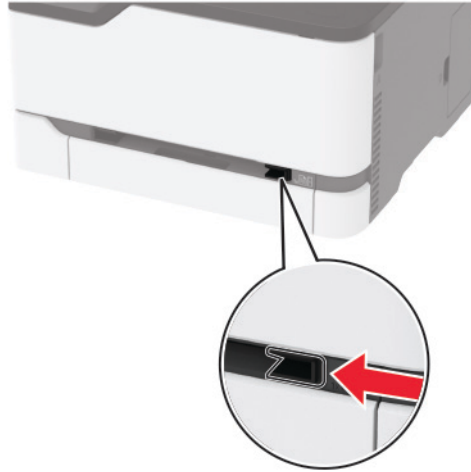


5 قم بإدخال الدرج.

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

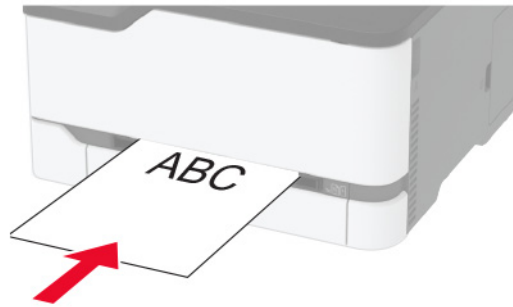
تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



2 قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهاً إلى الأعلى.

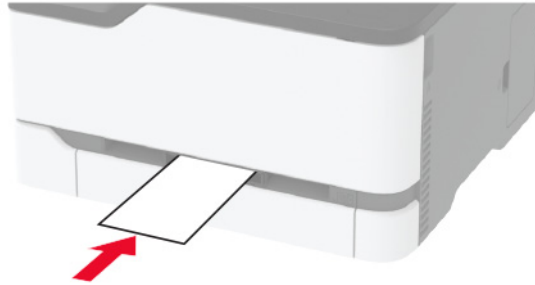
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهاً إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



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



- قم بتحميل المغلف بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى الأسفل ومحاذياً لجانب موجّه الورق الأيمن.



3 قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.

ملاحظات:

- لتفادي انحسار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.
- قبل تحميل ورقة أخرى، انتظر ظهور رسالة على شاشة العرض.

ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.
 - 4 المس تلقائي.
- إلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.
- تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت 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 تثبيت 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 تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

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

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 47](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 49](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 20](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 42](#).
- 2 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة 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 والماسحات 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 الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 42](#).

4 إضافة الطابعة.

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.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

خيارات متوفرة

MarkNet™ بطاقة واجهة ملقم الطباعة اللاسلكية N8372 802.11a/b/g/n/ac

ملاحظة: مدعومة فقط في طراز الطباعة Lexmark MC3426adwe.

شبكة الاتصال

تثبيت ملقم الطباعة اللاسلكي

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بتنشيط المهام.



3 قم بتوصيل بطاقة NFC.



4 قم بتشغيل الطابعة.


توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ نشط.
- إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44](#).

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 الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.

2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

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

استخدام Lexmark Mobile Assistant

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

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

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

ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.

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

5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.

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

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

8 اضغط على تم.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغط زر.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.

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 ممكنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكين 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—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
- قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا—السماح 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 الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الأمان > متنوع > تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN.
- لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct من دون إظهارها على شاشة عرض الطابعة، من الشاشة الرئيسية، المس 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 48](#).

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

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 48](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائم نشط > شبكة اتصال قياسية.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

تأمين الطابعة

مسح ذاكرة الطابعة

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

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 في القائمة "استعادة الإعدادات"، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
- 3 المس استعادة.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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 مُرغَّبة 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 والمغلفات، عيّن حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل طباعة المستند.

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".

2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

2 حدد طباعة.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria


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

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

1 من جهازك المحمول بنظام Android، 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 طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:




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

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

الطابعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 49.

- 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.

الطابعة 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 الطابعة 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 و 32 جيجابايت)
- SanDisk Cruzer (16 جيجابايت و 32 جيجابايت)
- PNY Attaché (16 جيجابايت و 32 جيجابايت)

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات	صور
<ul style="list-style-type: none"> PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)* تنسيقات ملفات Microsoft (DOC و DOCX و XLS و XLSX و PPT و PPTX)* 	<ul style="list-style-type: none"> JPG أو JPEG TIF أو TIFF *GIF *BMP *PNG *PCX *DCX
* مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	

تهيئة المهام السرية

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (إعدادات) < Security (الأمان) < Confidential Print Setup (إعداد الطباعة السرية).

3 قم بتهيئة الإعدادات.

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 حدد طابعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد **استخدام الطباعة والتوقف**، ثم عَيِّن 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 شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**.
- لمهام الطباعة الأخرى، المس **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
 - 2 حدد طابعة، 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 شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس **المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > طباعة**.
- استخدام برنامج تشغيل الطباعة
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
 - 2 حدد طابعة، 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 شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس **المهام المحجوزة > تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك > سري > تحديد مهمة الطباعة > إدخال رقم PIN > طباعة**.

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cloud Connector**.
- 2 حدد موثر 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 21](#).

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

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة.
- 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > التخطيط > الأوراق الفاصلة > ما بين النسخ.
- 2 اطبع المستند.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة).
- 2 حدد مهمة تريد إلغاؤها.

من الكمبيوتر

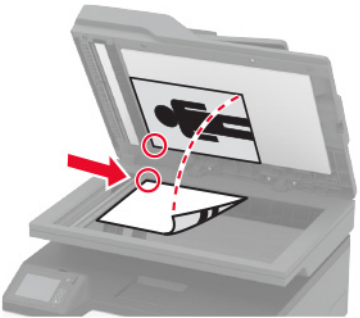

- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نفّذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
 - من تفضيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك، ثم افتح قائمة انتظار الطباعة.
- 2 حدد مهمة تريد إلغاؤها.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
- 2 حدد إعدادًا.

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. 	<p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في بعض طرازات الطابعات فقط.</p>  <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.
 - 2 **ملاحظة:** لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**، ثم حدد عدد النسخ.
 - عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - 3 انسخ المستند.
- ملاحظة:** لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على  من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ** < نوع المحتوى > صورة فوتوغرافية.
- 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 الشاشة الرئيسية، المس **النسخ** < النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.

- 3 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية. إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية 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 الشاشة الرئيسية، المس نسخ < الجانبان.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

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

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

ترتيب النسخ

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

نسخ البطاقات


- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى: نسخ < نسخ بطاقة الهوية

3 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة



1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

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. 	<p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في بعض طرازات الطابعات فقط.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على [الصفحة 30](#).

استخدام لوحة التحكم


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

استخدام رقم اختصار

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

إنشاء اختصار بريد إلكتروني



1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

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. 	<p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في بعض طرازات الطابعات فقط.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات 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 43.

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

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

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

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس < إلى**.
- 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس **تم**.
- 3 المس  **المس**.
- 4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

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

ضبط قتامة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23.

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

3 المس القائمة، ثم اضبط الإعداد.

4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعدادات الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الفاكس.

2 المس سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعدادات الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23](#).

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

2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعدادات الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23](#).

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > حجز الفاكسات.

3 حدد وضعًا.

4 طبق التغييرات.

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعدادات الطباعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 23](#).

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 تحكم المسؤول.


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

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

5 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. 	<p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في بعض طرازات الطابعات فقط.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44](#).
- 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](#).
- 2 **ملاحظة:** لتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.
- 2 انقر فوق إعداد، ثم أضف عنوان IP الخاص بالطابعة.
- 3 **ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 3 انقر فوق إغلاق < التالي.
- 4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.
- 5 حدد تنسيق ملف ودقة مسح ضوئي، ثم انقر فوق التالي.
- 6 اكتب اسمًا فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.
- 7 استعرض إلى الموقع الذي تريد حفظ المستند المسحوق ضوئيًا فيه، وقم بإنشاء اسم ملف، ثم انقر فوق التالي.
- 8 **ملاحظة:** لإعادة استخدام ملف تعريف المسح الضوئي، قم بتمكين إنشاء اختصار، ثم أنشئ اسم اختصار فريدًا.
- 8 انقر فوق Finish (إنهاء).

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

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

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

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 43.

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

2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 43.

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 المسح ضوئيًا فيها.

• تحديد حجم المستند الأصلي.

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

• إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.

4 انقر فوق **Scan (مسح ضوئي)**.

المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار

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. 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 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من الشاشة الرئيسية، المس اختصارات < بروتوكول FTP

4 حدد الاختصار.

المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار

1 أضيف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

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

ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

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

د طبق التغييرات.

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

3 من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات < Scan to Network.

4 حدد الاختصار.

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 المس المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظات:

- لحفظ المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى مجلد، المس مسح ضوئي إلى، وحدد مجلدًا، ومن ثم المس مسح ضوئي هنا.

- إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمس 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 الطابعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

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

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

3 حدد موثر 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 21](#).

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

5 المس **مسح ضوئي هنا**.

إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.

6 امسح المستند ضوئيًا.

استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • وضع Eco • لوحة المشغل البعيد • 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) • About this Printer (حول هذه الطابعة) 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> • تخطيط • Setup (إعداد) • الجودة 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • دفق 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 		الفاكس ¹
<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) 	E-mail (بريد إلكتروني)
<ul style="list-style-type: none"> • FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 		FTP
<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) 	محرك أقراص USB ¹
<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 الدخول² • Certificate Management (إدارة الشهادات)² • Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الطباعة السري • مسح ملفات البيانات المؤقتة • Miscellaneous (متنوع) 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> • Cloud Connector 	<ul style="list-style-type: none"> • تمكين/تعطيل الموصلات 	
<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)
<ul style="list-style-type: none"> • استكشاف الأخطاء وإصلاحها 	<ul style="list-style-type: none"> • Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 	تنظيف الماسحة الضوئية

¹ متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

² تظهر فقط في Embedded Web Server.

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 يدوياً تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحاً/مساءً*) المنطقة الزمنية	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة	تهيئة الإعدادات لـ بروتوكول 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 المتر)	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.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
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 قثامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد سطوع الصور أو النصوص أو قثامتها.
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.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
النسخ Darkness (القائمة) 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 إيقاف تشغيل*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) إيقاف 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.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إيقاف منفرد* متتابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مصادقة ملقم SMTP لا يُطلَب أي مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخدام SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني بيدوّه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مُعَرَف مستخدم الجهاز	تحديد مُعرَف المستخدم للاتصال بخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) كلمة مرور الجهاز	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل ممكّن* (5 ثوانٍ) وقت المتابعة التلقائية	جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* عدم إعادة التمهيد مطلقًا	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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عدد 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.	

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

جمع البيانات المجهولة

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

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

الصيانة

قائمة التهيئة

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB USB Scan to Local 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) ربط أدراج الورق تلقائية إيقاف*	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا	عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين وحدة الصهر إعادة تعيين ITM	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات جديدة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكى مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكى إعادة تعيين المحاكى بعد المهمة تشغيل إيقاف*	إعادة تعيين المحاكى بعد مهمة طباعة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكى تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة تشغيل* إيقاف	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*	لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	طباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 2* 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
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.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)	لتعيين تردد المعايرة الافتراضي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معايرة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)	طباعة 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 هامش الطابعة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)	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) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر 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 ADF معطل	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية * Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل * إيقاف	لتعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات	لمسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في الطابعة.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
النسخ	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.
E-mail (بريد إلكتروني)	ملاحظة: يتوفر كل من الفاكس ومحرك أقراص USB والإشارات المرجعية في بعض طرازات الطابعات فقط.
الفاكس	
الحالة / مستلزمات الطابعة	
Job Queue (قائمة انتظار المهام)	
تغيير اللغة	
إيقاف المهام	
برنامج تشغيل USB	
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	
Cloud Connector	
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
موقع الطابعة	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
تصدير ملف التهيئة إلى USB*	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.
إرسال السجلات	إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

الطباعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
على وجه واحد*	
على الوجهين	
نمط القلب	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.
حافة طويلة*	
Short Edge (حافة قصيرة)	ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج 1	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) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	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* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
استخدام الطابعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل خراطيش الطابعة بالألوان أثناء الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم خراطيش الطابعة بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل خراطيش الطابعة بالألوان دوماً أثناء الطابعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف*	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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 الكن) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد طباعة الكل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
Print Mode (وضع الطباعة) أبيض وأسود الألوان*	تعيين وضع الطباعة.
دقة الطباعة جودة اللون 4800*	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قثامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قثامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
RGB Brightness (إضاءة RGB) من 6- إلى 6 (*0)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5 (*0)	
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي من 5- إلى 5 (0*) أرجواني من 5- إلى 5 (0*) أصفر من 5- إلى 5 (0*) أسود من 5- إلى 5 (0*) Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
تصحيح الألوان تصحيح الألوان تلقائي* الإيقاف Manual (يدوي) محتوى تصحيح الألوان	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطباعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطباعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. لا يتوفر محتوى تصحيح الألوان إلا عند تعيين تصحيح الألوان إلى يدوي.
ضبط الألوان	معايرة الطباعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف*	طباعة 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*)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
وضع بدء قفل PS تشغيل* الإيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: يختلف الإعداد الافتراضي حسب طراز الطابعة.
تجانس الصورة تشغيل إيقاف*	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل ممكّن*	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
وقت مهلة الانتظار 15-65535 (40*)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة 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.	

دفع 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 0.08–100.00 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر 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)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطباعة بتحريك مؤشر المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل ممكّن* وقت مهلة الطباعة 1-255 (*90)	لتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني. ملاحظة: يظهر وقت مهلة الطباعة فقط عند تمكين مهلة الطباعة.
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.
Invert (تبديل) إيقاف* تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 تلقائياً 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 للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة 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 مم (*216) الارتفاع من 1 إلى 14 بوصة (*14) من 25 إلى 356 مم (*297) 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
الورق العادي البطاقات معاد تدويره ورق مصقول الملصقات ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [x]	تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه. ملاحظة: نوع الورق المخصص مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي. ملاحظة: لا يظهر الخياران جانبان على جانب واحد وجانبان على جانبيين إلا في بعض طرازات الطابعات.
اللون الإيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)	لتحديد ما إذا كانت النسخ ستتم طباعتها بالألوان.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
طباعة حدود للصفحات تشغيل إيقاف*	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.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية اليدوية مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Darkness (العتامة) 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
Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر من -4 إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من -4 إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من -4 إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5)	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطباعة من المستند الأصلي.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Background Removal (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
Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) تشغيل* الإيقاف	طباعة نسخ ملونة.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
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.
مستخدم وكيل HTTPS	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور للوكيل.
كلمة مرور وكيل HTTPS	
تشفير إرسال الفاكس تعطيل ممكّن* مطلوب	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تشفير استلام الفاكس تعطيل ممكّن* مطلوب	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الواردة.
حالة فاكس HTTPS	عرض حالة اتصال etherFAX.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
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 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
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM) تشغيل* إيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
Enable Color Fax Scans (الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
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.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
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 دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
إجراء سجل الإرسال طباعة إيقاف تشغيل* E-mail (بريد إلكتروني) إيقاف* تشغيل	طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل* إيقاف	طباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المُرسِل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
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

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس.
	ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
الرسالة	
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 لمقم 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 لمقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 (المطالبة 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 معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
معرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" إيقاف* تشغيل	لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخاصة الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (*.pdf) JPEG (.jpg)	تحديد تنسيق الملف للصورة المسحوقة ضوئياً.
نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استناداً 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 استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.
دقة الفاكس قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)	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 (الغماتية) 9-1 (*5)	تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلفة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطابعة 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 من 1 إلى 65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 30-5 30 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً 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 (المطلوبة بشهادة موثوقة) تشغيل* الإيقاف	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة بملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	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.
مُعزف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	تحديد معرف 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	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
تهيئة	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b آمن 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.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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)	لتحديد 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 (*) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*) 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.
التيابن الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة المسوحة 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
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 حرفًا.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقًا* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دومًا	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
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.
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
تهينة 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.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سمائي - أحمر من 4- إلى 4 (*) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 9-1 (*) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 9-1 (*) 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
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
تهينة PDF (*.pdf) TIFF (*.tif) JPEG (*.jpg)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b آمن 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.
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 (العتامة) 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 مختلفة*)	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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 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.
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 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون الإيقاف تشغيل*	طباعة المخرجات بالألوان.
ترتيب 2،2،2 - 1،1،1 *3،2،1 - 3،2،1	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 الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطباعة 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) 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.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إعادة تشغيل ملقم الطابعة إبدأ	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) تعطيل ممكّن *	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة 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.
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)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام تطبيق Lexmark Mobile Assistant.
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi • Network Name (اسم شبكة الاتصال) • وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) • Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل * "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.

عنصر القائمة	الوصف
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/ 5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) *	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: يتوفر (2,4 802.11a/b/g/n/ac جيجاهرتز/ 5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) في بعض طرازات الطابعات فقط.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
WPA2-Personal AES*	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)	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.
WPA2/WPA-Personal AES*	لتمكن الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal أو WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى 802.1x - Radius.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح ل خادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتعيينه للعملاء بشكل ديناميكي.
IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطابعتك.
IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف*	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) إيقاف تشغيل*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إداخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
IPv6 عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 عنوان IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 موجه IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان موجه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
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	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: 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: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

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	عَيِّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد إيقاف تشغيل*	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
رقم القناة المفضلة 11-1 تلقائي*	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهايئ شبكة اتصال نشط.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل الإيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعدّ 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 الإيقاف تشغيل*	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
IPv6 تمكين DHCPv6 إيقاف* تشغيل	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) الإيقاف تشغيل*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
IPv6 عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 عنوان IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 موجه IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان موجه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
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 محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل الإيقاف	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 الإيقاف تشغيل تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* الإيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) تشغيل* الإيقاف	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 ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) تشغيل* الإيقاف	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة WINS (Windows Internet Name Service).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد 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.
Restricted Server List Options (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. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
MTU	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
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.
تمكين TLSv1.0 تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
تمكين TLSv1.1 تشغيل* الإيقاف	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 لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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	تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
IPSec تمكين إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman) (modp2048 (14 *(modp3072 (15 (modp4069 (16 (modp6144 (17	تعيين تشفير IPsec. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى التوافق. يظهر عمر IKE SA (بالساعات) وعمر IPsec SA (بالساعات) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى آمن.
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	
عمر IPsec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24	
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة اتصال بأمان. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	
IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)	تحديد شهادة IPsec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
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 بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
نشط إيقاف* تشغيل	للسماح 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 بمقامات الطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS الإيقاف تشغيل*	تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).
فرض اتصالات HTTPS تشغيل إيقاف*	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP.
مجالات محلية	تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عنوان IP الوكيل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
عنوان IP الوكيل لـ FTP	
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)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
1-65535 (*21)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
1-299 (*30)	
Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)	
1-299 (*3)	
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.
MAC PS الثاني تشغيل تلقائي* الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • عند تعيينه إلى تشغيل، تقوم الطابعة بمعالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى تلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • عند تعيينه إلى إيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (تمكين منفذ USB) تعطيل تمكين*	تمكين منفذ USB القياسي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

عام

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

عنصر القائمة	الوصف
Manage Permissions (إدارة الأذونات) قوائم الإدارة قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنفذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة) SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)	للتحكم بالوصول إلى قوائم 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)	للتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.

(الحسابات المحلية) Local Accounts

عنصر القائمة	الوصف
Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN	إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.
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 المسؤول الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة	التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.

Certificate Management (إدارة الشهادات)

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

Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

إعدادات الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
10-2 (*0)	ملاحظات:
	• تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.
	• عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة السرية. ملاحظات: • في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة، فإن فترة انتهاء مهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
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 الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
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	للسماح بتخزين المستندات باسم الملف نفسه.
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: <ul style="list-style-type: none"> 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 مستحيلًا عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) كلمة المرور 32-0	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Cloud Connector

عنصر القائمة	الوصف
تمكين/تعطيل الموصلات	تمكين موثر 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.

الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PostScript	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	لطباعة صفحة عرض توضيحي يتم استخدامها كأداة تشخيص لمشاكل الطابعة.

الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
All Shortcuts (كل الاختصارات)	طابعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	ملاحظة: يظهر خيار اختصارات الفاكس فقط في بعض طرازات الطابعات.
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	
اختصارات بروتوكول FTP	
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)	طابعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طابعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طابعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة.
الأجهزة العملية المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
	لطباعة 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 الطابعة)	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطابعة.
تنظيف الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

صيانة الطابعة

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.
 - 2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

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 طبق 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 انحناس 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 طبق التغييرات.

عرض التقارير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير>.
- 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: تفترض 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 خطأ يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

طلب خراطيش الطابعة

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش الطابعة الخاصة ببرنامج الإرجاع لطابعتي Lexmark CX331 و CX431

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
خراطيش الطابعة الخاصة ببرنامج الإرجاع					
سمائي	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
أرجواني	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
أصفر	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
أسود	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
خراطيش الطابعة ذات الإنتاجية العالية والخاصة ببرنامج الإرجاع ¹					
سمائي	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
أرجواني	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
أصفر	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
أسود	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
خراطيش الطابعة ذات الإنتاجية العالية جداً والخاصة ببرنامج الإرجاع ²					
¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX331.					
² مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX431.					
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions .					

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سمائي	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
أرجواني	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
أصفر	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
أسود	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0

1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX331.

2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX431.

لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.

خرائط الطابعة العادية وذات الإنتاجية العالية لطابعة Lexmark CX331

الصف	رقم الجزء
سمائي	20N0H20
أرجواني	20N0H30
أصفر	20N0H40
أسود	20N0H10

خرائط الطابعة العادية ذات الإنتاجية العالية لطابعة Lexmark CX431

الصف	رقم الجزء
سمائي	20N0X20
أرجواني	20N0X30
أصفر	20N0X40
أسود	20N0X10

خرائط الطابعة الخاصة ببرنامج الإرجاع لطابعات Lexmark MC3224 و MC3326 و MC3426

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	تقسيم أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
خرائط الطابعة الخاصة ببرنامج الإرجاع					
سمائي	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
أرجواني	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
أصفر	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
أسود	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
خرائط الطابعة ذات الإنتاجية العالية والخاصة ببرنامج الإرجاع ¹					
سمائي	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
أرجواني	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
أصفر	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
أسود	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
خرائط الطابعة ذات الإنتاجية العالية جداً والخاصة ببرنامج الإرجاع ²					
1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MC3326.					
2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MC3426.					

الصف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	آسيا والمحيط الهادئ	تقسيم أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
أرجواني	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
أصفر	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
أسود	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MC3326.					
2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark MC3426.					

خراطيش الطابعة العادية لطابعة Lexmark MC3224

الصف	رقم الجزء
سماوي	C320020
أرجواني	C320030
أصفر	C320040
أسود	C320010

خراطيش الطابعة العادية وذات الإنتاجية العالية لطابعة Lexmark MC3326

الصف	رقم الجزء
سماوي	C330H20
أرجواني	C330H30
أصفر	C330H40
أسود	C330H10

خراطيش الطابعة العادية ذات الإنتاجية العالية لطابعة Lexmark MC3426

الصف	رقم الجزء
سماوي	C340X20
أرجواني	C340X30
أصفر	C340X40
أسود	C340X10

خراطيش الطابعة العادية لطابعة Lexmark XC2326

الصف	الولايات المتحدة وكندا	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا والمكسيك
سماوي	24B7495	24B7499
أرجواني	24B7496	24B7500
أصفر	24B7497	24B7501
أسود	24B7498	24B7502

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

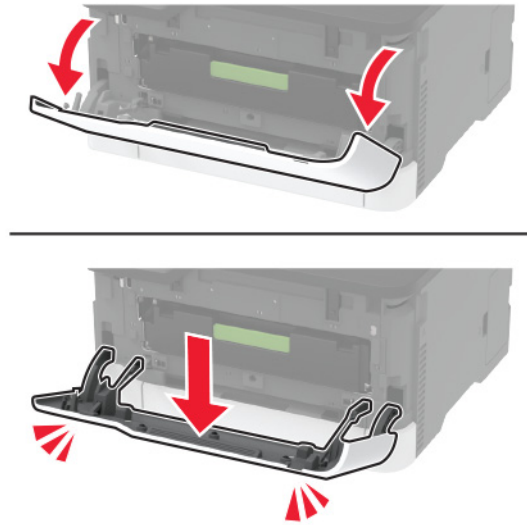
الصفة	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	20N0W00

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة طباعة

ملاحظة: إذا كان الدرج عريضًا، فقم بإزالته قبل استبدال الخرطوشة.

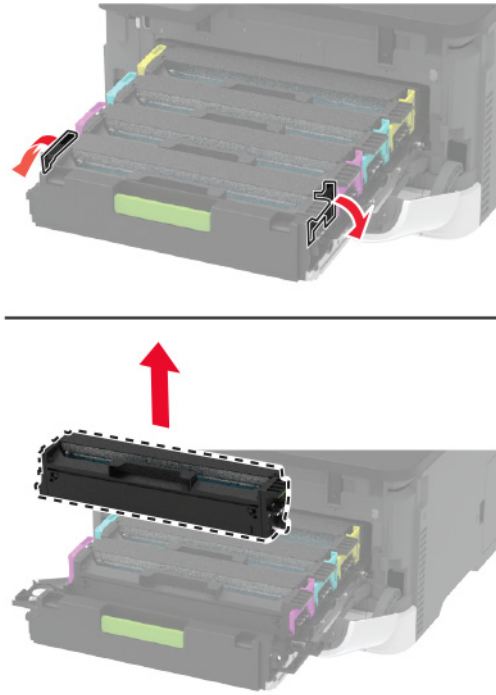
1 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



2 اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.



3 قم بإزالة خرطوشة الطباعة المستعملة.



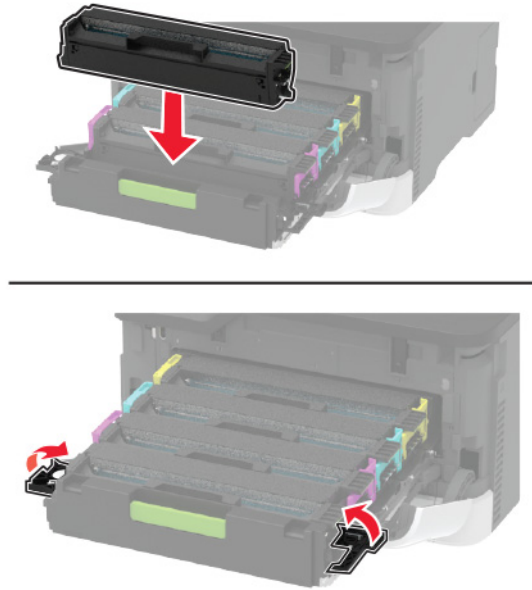
4 أخرج خرطوشة الطباعة الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرض الجانب السفلي من خرطوشة الطباعة إلى الضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي من خرطوشة الطباعة. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



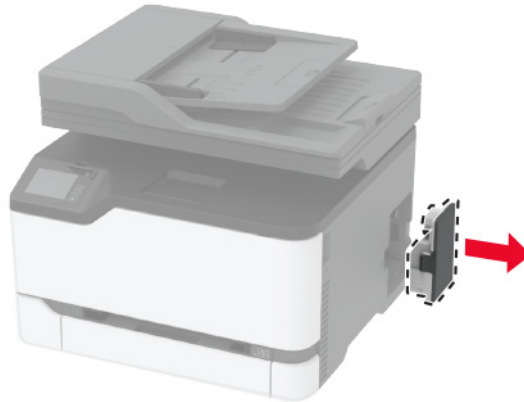
5 أدخل خرطوشة الطباعة الجديدة.



6 أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.

استبدال زجاجة نفایات مسحوق مسحوق الحبر

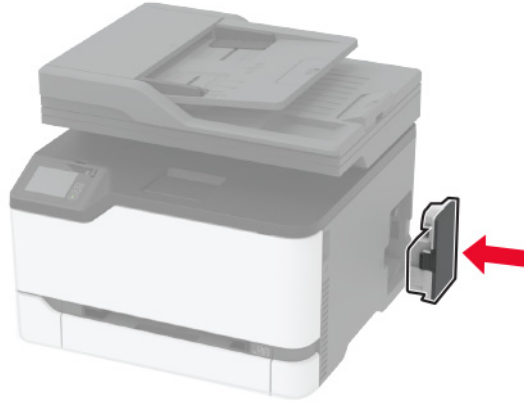
1 أزل زجاجة نفایات مسحوق مسحوق الحبر المستخدمة.



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

2 أخرج زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

3 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة.



استبدال الدرج

1 قم بإزالة الدرج المستعمل.



2 أخرج الدرج الجديد من العبوة.

3 أدخل الدرج الجديد.



استبدال وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج.

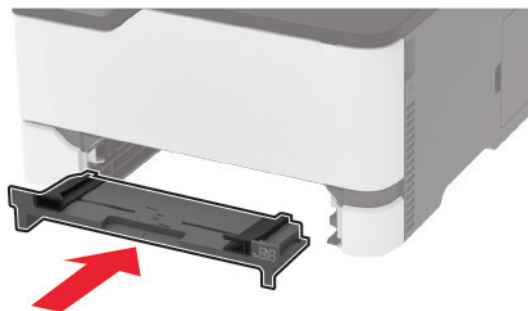


2 أزل وحدة التغذية اليدوية المستعملة.



3 أخرج وحدة التغذية اليدوية الجديدة من عبوتها.

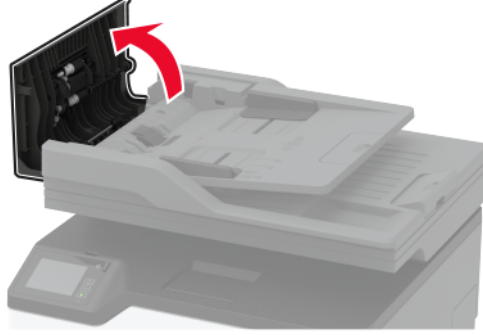
4 أدخل وحدة التغذية اليدوية الجديدة.



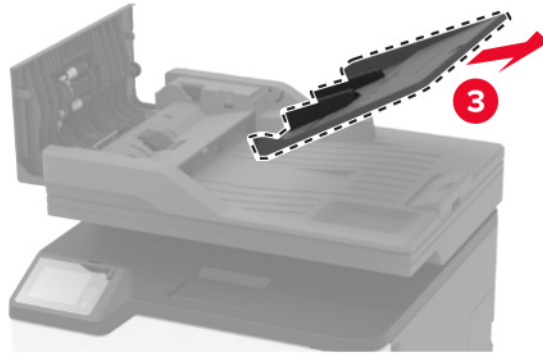
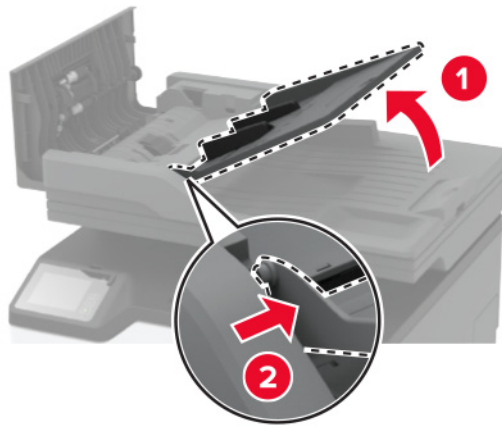
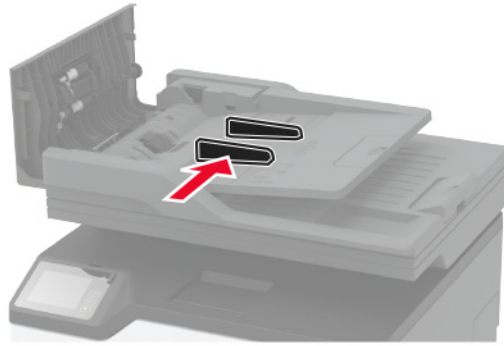
5 قم بإدخال الدرج.

استبدال درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

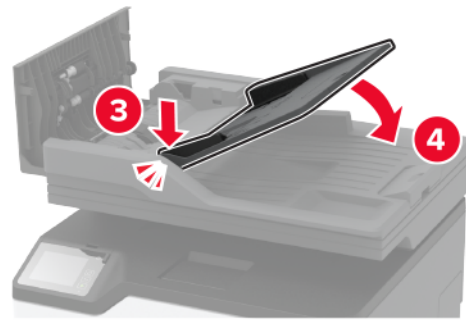
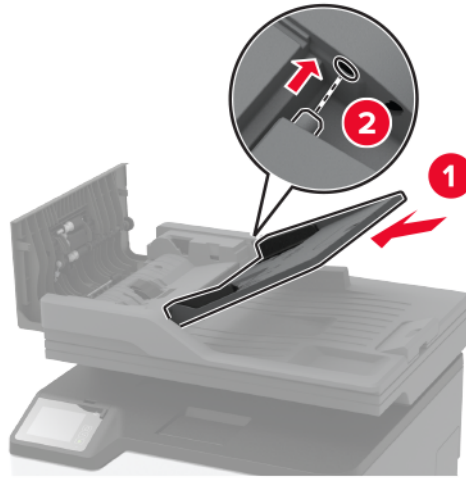


2 أزل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) المستعمل.



3 أخرج درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد من العبوة.

4 أدخل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



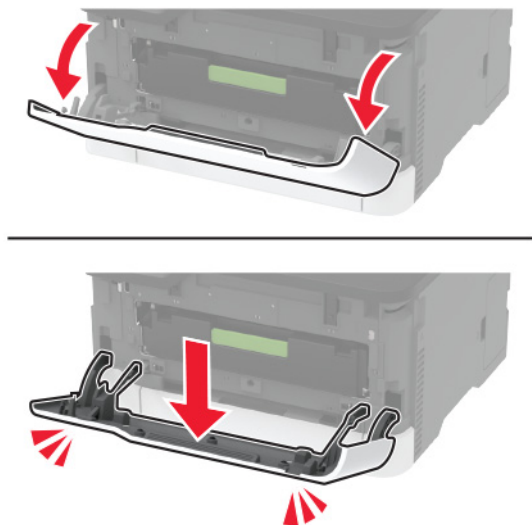
5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

استبدال بكرات الانتقاء

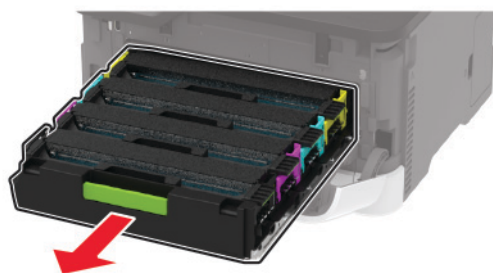
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

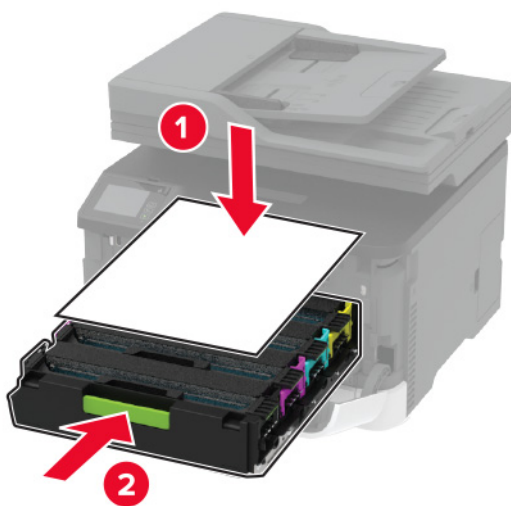
3 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



4 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.



5 لتفادي التلوث بمسحوق الحبر المنحرف، ضع ورقة فوق درج خرطوشة الطابعة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

7 قم بإزالة الدرج.



8 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

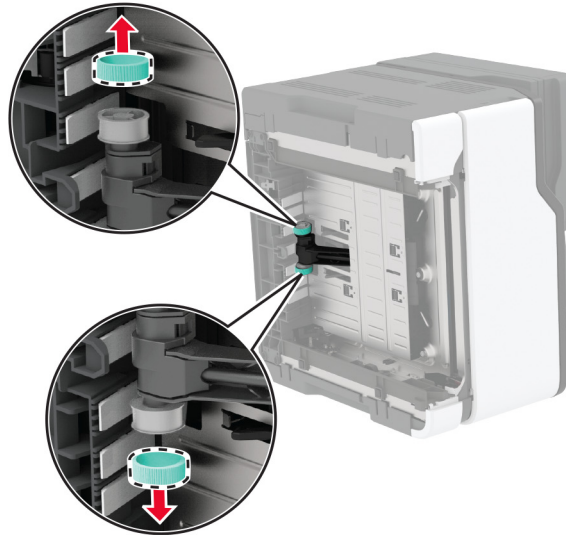
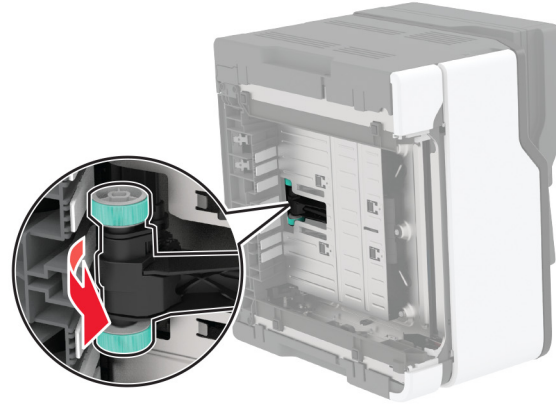


ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

9 ضع الطابعة على جانبها.

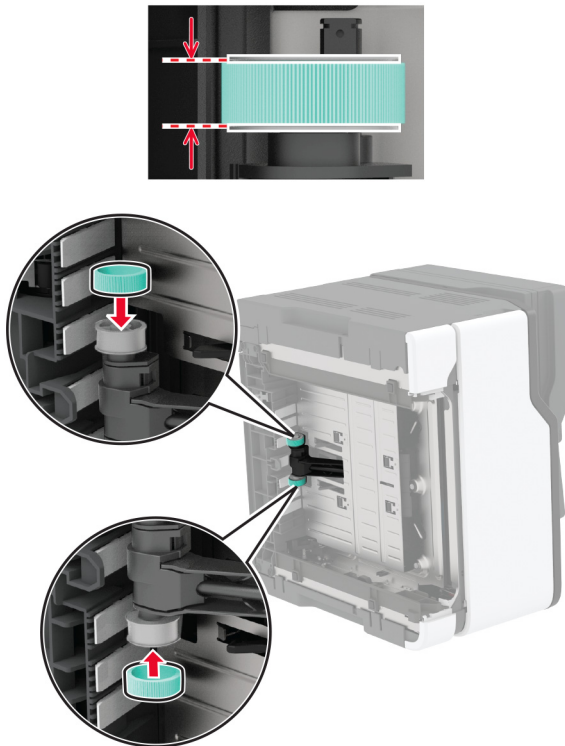


10 أزل بكرات الانتقاء المستعملة.



11 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها. ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أنّ يديك نظيفتان.

12 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



13 أعد الطابعة إلى وضعها الأصلي، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

14 قم بإدخال الدرج.

15 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.

16 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.

17 أزل الورقة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.

18 أغلق الباب الأمامي.

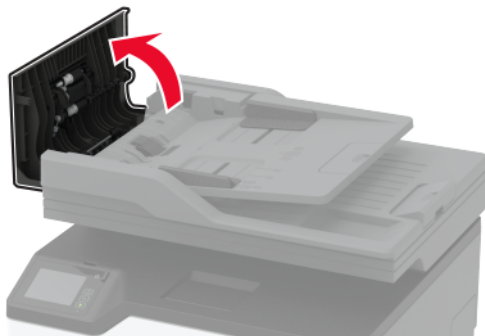
19 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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. ⚠

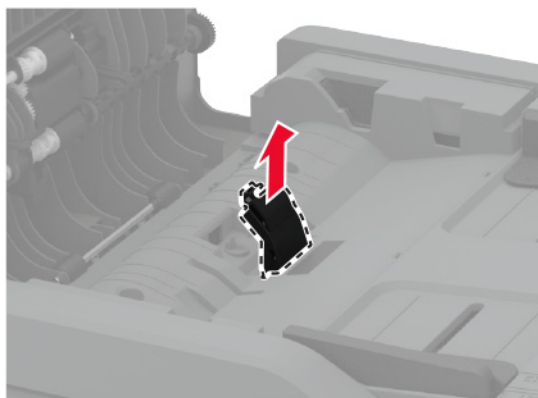
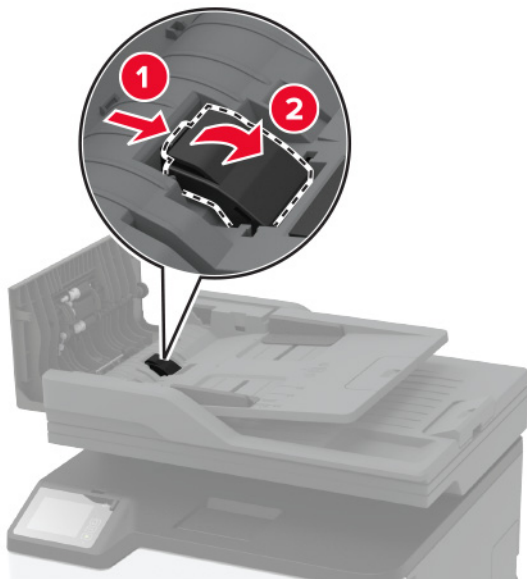
20 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

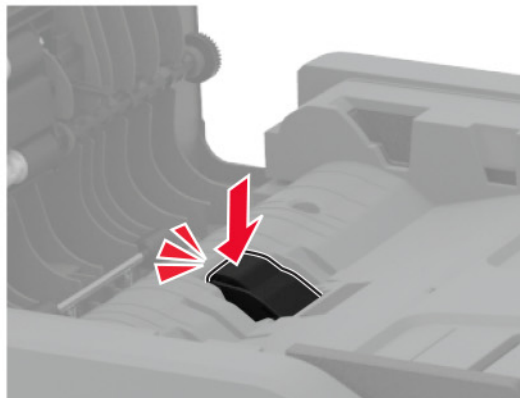
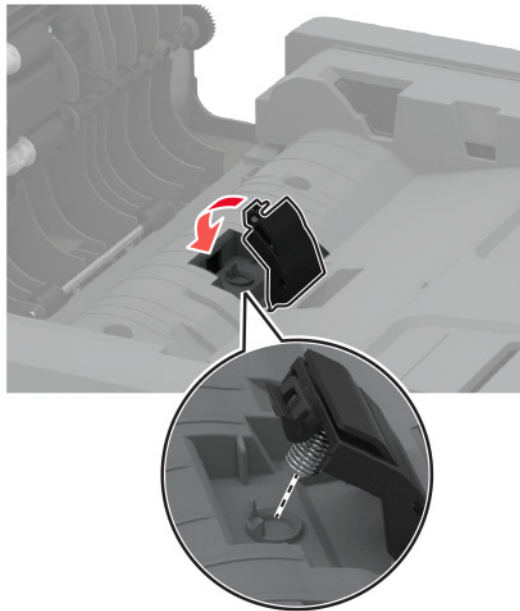
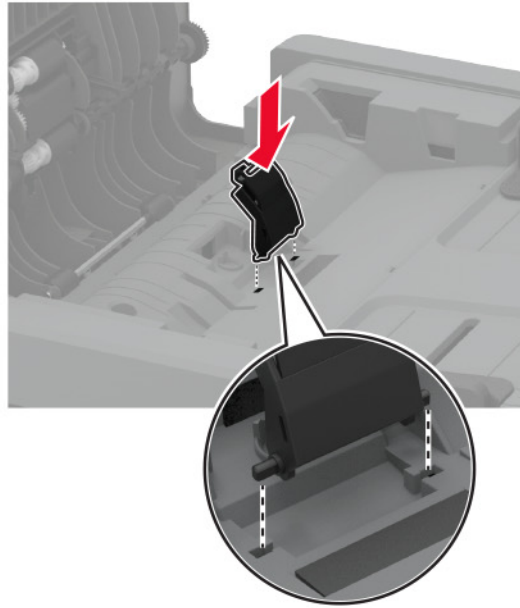


2 أزل لوحة الفاصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) من العبوة.

4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.

2 حدد العداد 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 خطأ 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 أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف شاشة اللمس

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


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

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد 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 للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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

• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يحتوي هذا الموقع على زجاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بدلاً من لوحة.



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية

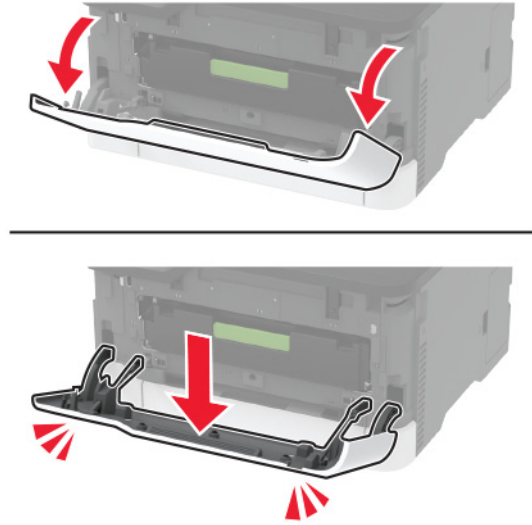


- 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

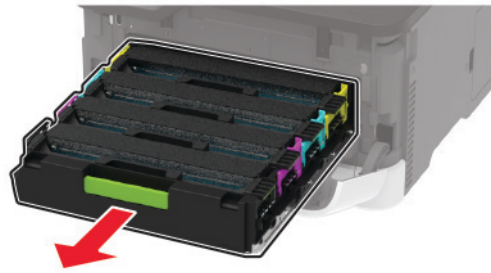
تنظيف بكرات الالتقاط

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

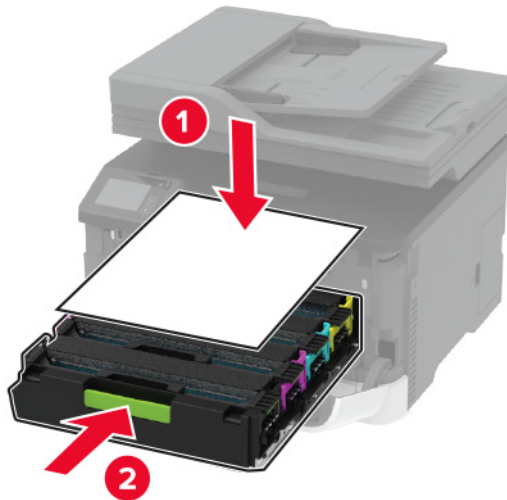
3 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



4 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.



5 لتفادي التلوث بمسحوق الحبر المنحرف، ضع ورقة فوق درج خرطوشة الطابعة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.



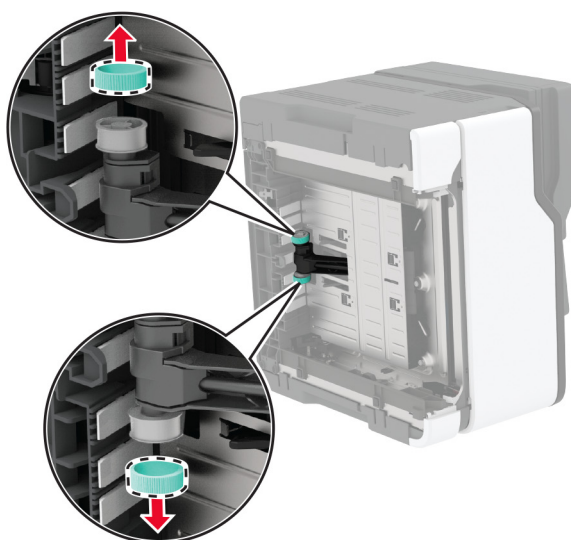
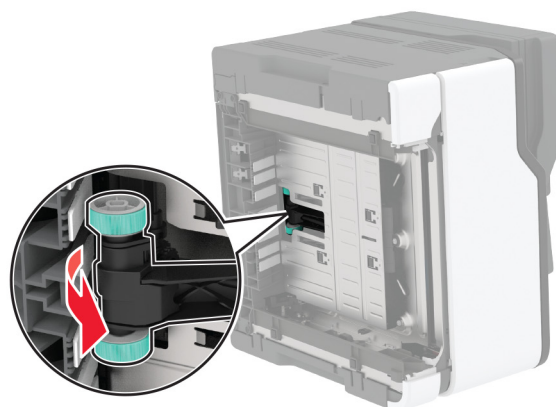
6 أغلق الباب الأمامي.

7 قم بإزالة الدرج.**8** أزل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.

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

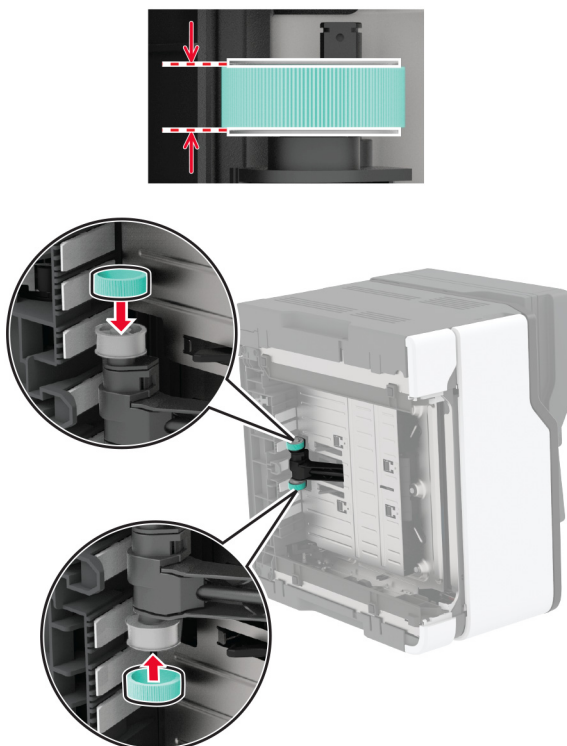
9 ضع الطابعة على جانبها.

10 أزل بكرات الالتقاط.



11 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح بكرات الالتقاط.

12 أدخل بكرات الالتقاط.



13 أعد الطابعة إلى وضعها الأصلي، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

14 قم بإدخال الدرج.

15 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.

16 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.

17 أزل الورقة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.

18 أغلق الباب الأمامي.

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

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. ⚠

20 قم بتشغيل الطابعة.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

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

2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

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

ملاحظات:

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


ضبط سطوع شاشة الطابعة


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


توفير مستلزمات الطابعة

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

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 سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة.

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل 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 حذراً 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 وارف 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 تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التالف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

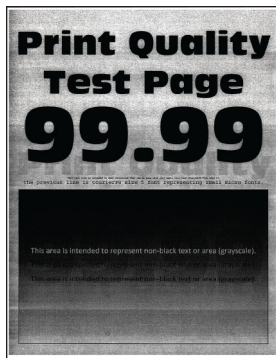
شحن الطابعة

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

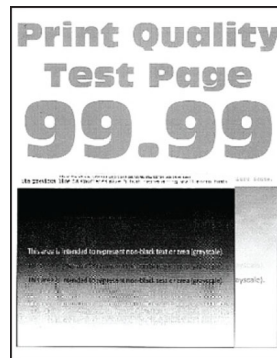
استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

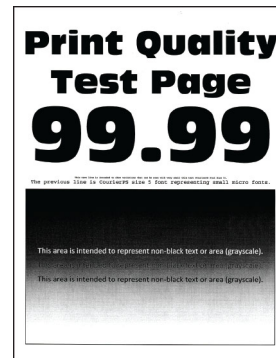
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



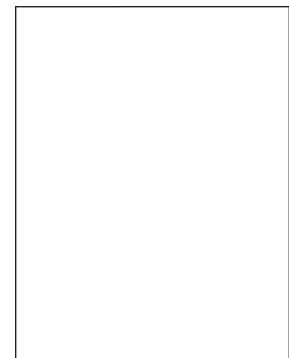
[العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 163](#)



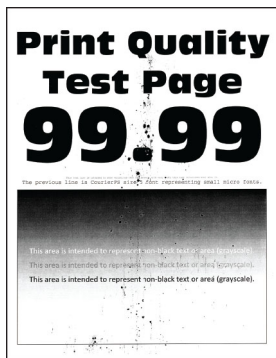
[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 161](#)



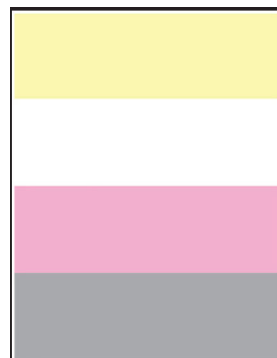
[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 160](#)



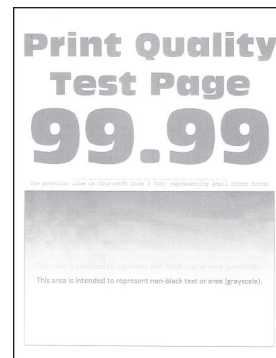
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 159](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 167](#)



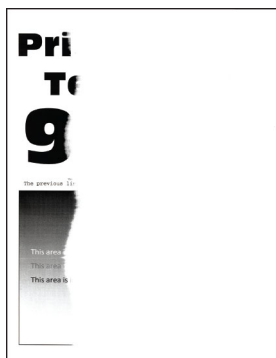
[العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 166](#)



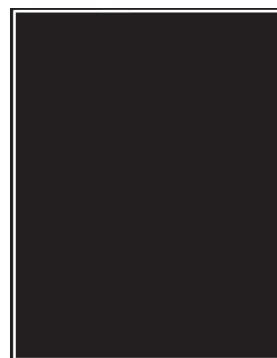
[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 164](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 163](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 171](#)



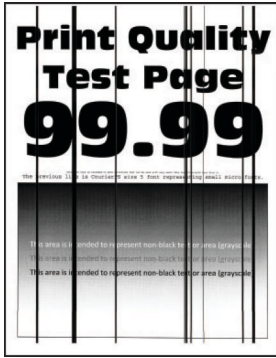
[العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 170](#)



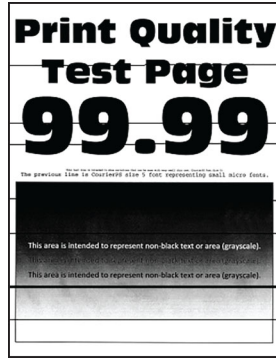
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 169](#)



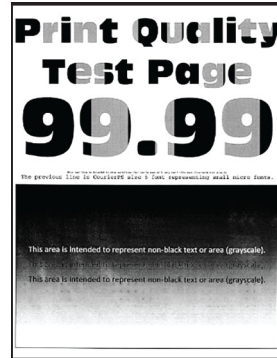
[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 168](#)



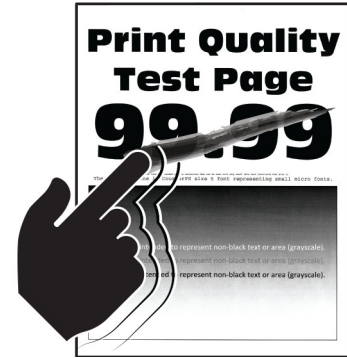
العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 175



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 173



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على
الصفحة 173



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 172



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 178



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 177

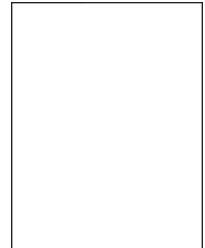


العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على
الصفحة 176

مشاكل الطباعة

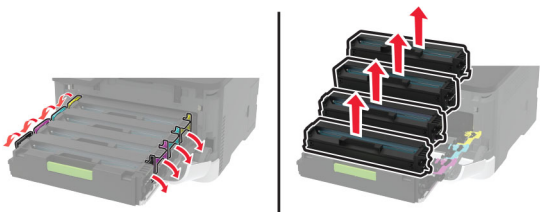
جودة الطباعة رديئة

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** للنتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	<p>اتصل دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

طباعة داكنة

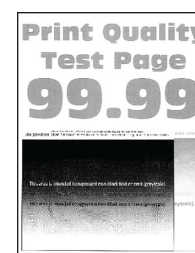


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

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

الإجراء	نعم	لا
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 بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

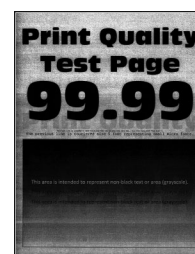
الصور باهتة



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

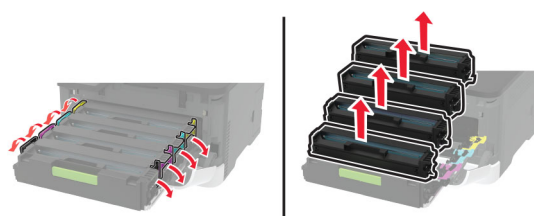
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.  د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها. د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. هـ اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

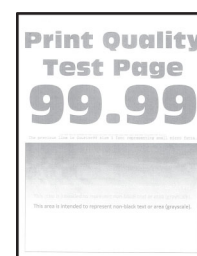


الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم 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.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة ساطعة



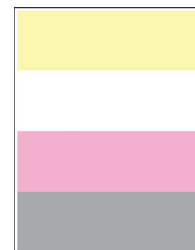
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بإيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 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 الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 6 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

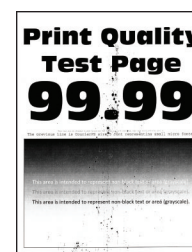
ألوان مفقودة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوشة الطباعة الخاصة باللون المفقود ثم أعد تركيبها.</p> <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل دعم العملاء .
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهينة الدرج > حجم/نوع الورق ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله. ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تتطابق الإعدادات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُلَطَّخة؟</p>	<p>اتصل بِدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

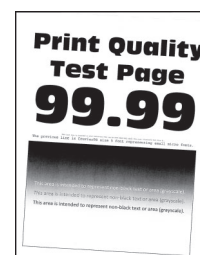
تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<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: <p>الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا 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 موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

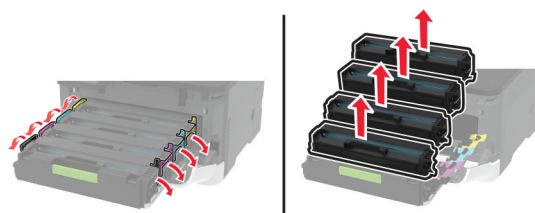
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تأكد من أن الورق الذي تم تحميله مدعوم. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء

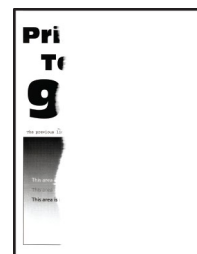


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها. د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. هـ اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.



اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ ضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.  د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

إزالة مسحوق الحبر بسهولة

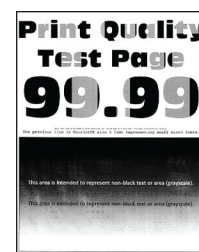


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

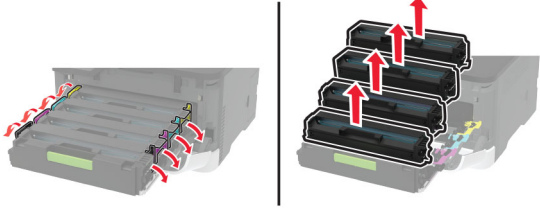
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق >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

هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟

كثافة الطباعة متفاوتة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	<p>اتصل بدم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للنتقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.  د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

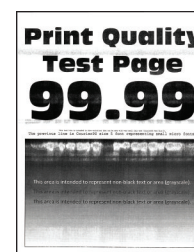
خطوط رأسية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهينة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.  د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



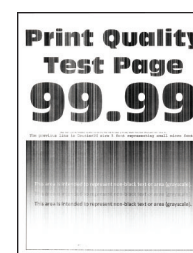
ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.  د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على 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** للنتقل عبر الإعدادات.

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>خراطيش الطباعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 ملم (1,01 بوصة) • 35,30 مم (1,39 بوصة) • 75,6 ملم (2,98 بوصة) • 26,7 ملم (1,05 بوصات) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 ملم (2,22 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 ملم (0,99 بوصة) • 59,70 ملم (2,35 بوصة) • 28,30 ملم (1,11 بوصة) • 65 ملم (2,56 بوصة) • 44 ملم (1,73 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدعم العملاء.</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدعم العملاء.</p>

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>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<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>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.</p> <p>لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. 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 .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 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. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط. ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. ملاحظات: <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 19. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراس مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراس" على الصفحة 42 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

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

الطابعة لا تستجيب

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

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 54 . 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 الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB < تمكين منفذ USB.

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: <ul style="list-style-type: none"> اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

الإجراء	نعم	لا
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.	ثبّت 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 الطباعة 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 ملفم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 47 . هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

مناطق خراطيش الطابعة 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: للعثور على إعدادات منطقة الطابعة وخراطيش الطابعة، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطابعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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



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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو أجزاء غير أصلية في طابعتك، نفذ أحد الإجراءات التالية: لطرارات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على  مرتين، ثم على  مرتين.

لطرارات الطابعات ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 132](#).

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

لطرارات الطابعات ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.



1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 حدد القطعة أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها.

3 لمسح الرسالة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التاليين:

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

• لطرارات الطابعات ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

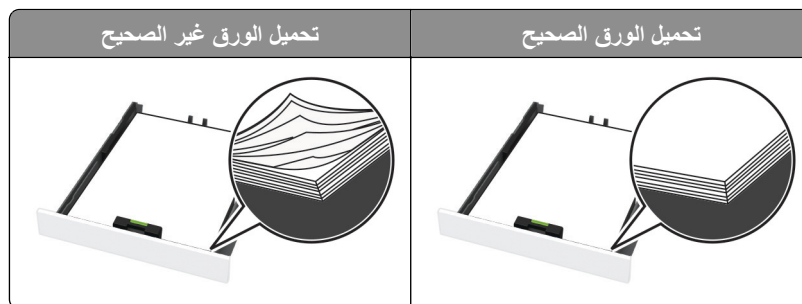
ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

• تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



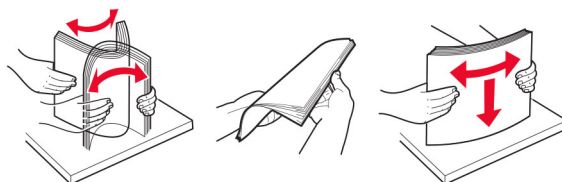
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدم الورق الموصى به

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

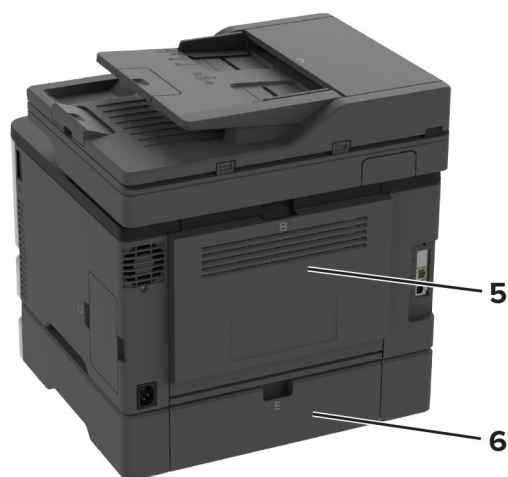


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:


- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، قد تحاول الطابعة إخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الانحشار. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.

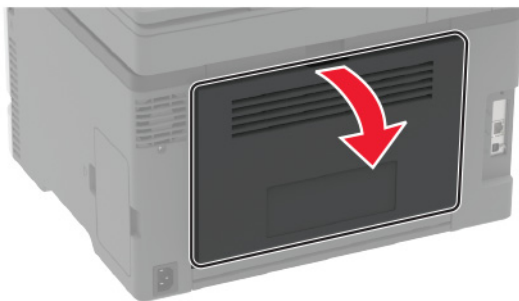


مواقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
وحدة التغذية اليدوية	3
الأدراج	4
الباب B	5
الباب هـ	6

انحشار ورق في الدرج القياسي

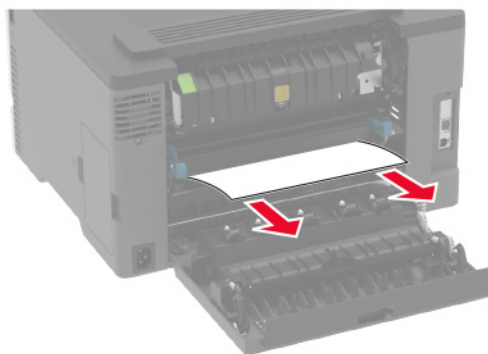
1 افتح الباب B.

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



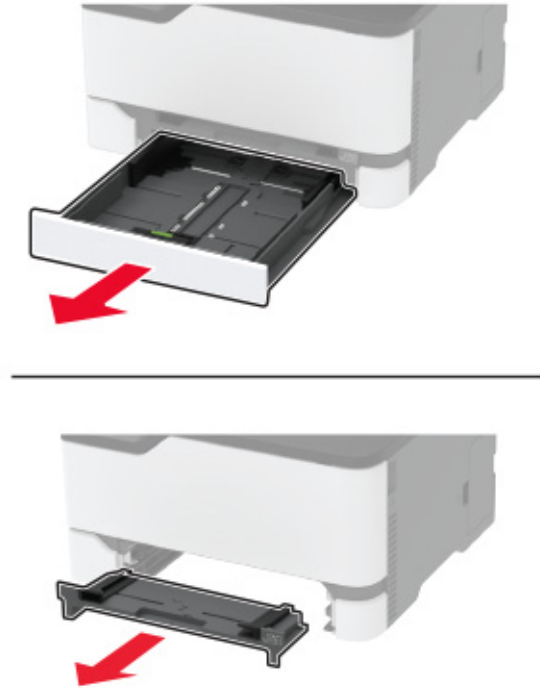
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



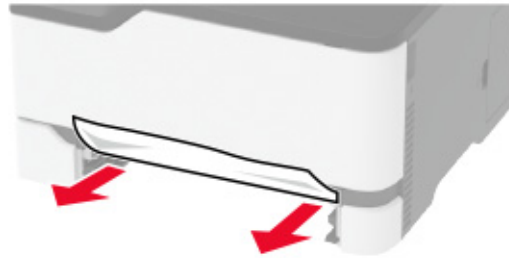
3 أغلق الباب.

4 قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



5 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

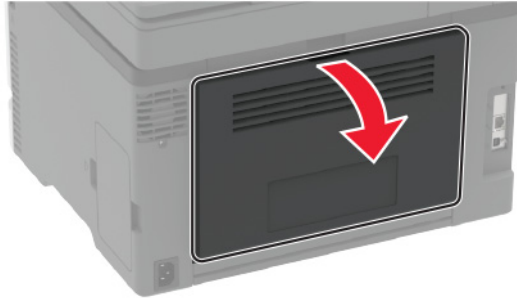


6 أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

انحشار الورق في الدرج الاختياري

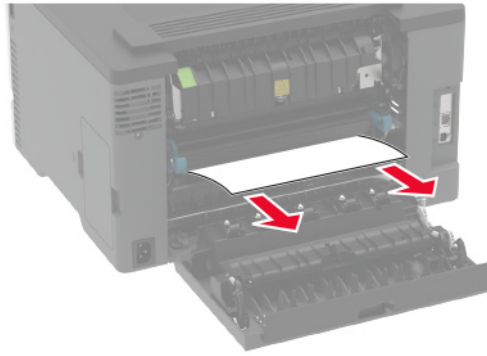
1 افتح الباب B.

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



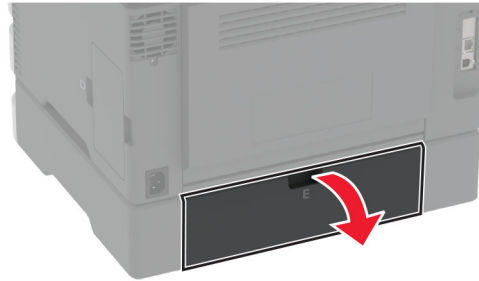
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



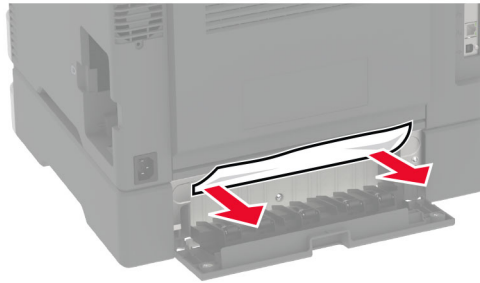
3 أغلق الباب.

4 افتح الباب E.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



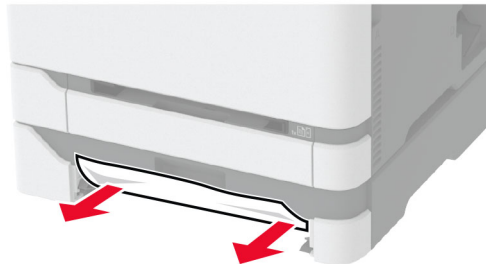
6 أغلق الباب.

7 أزل الدرج الاختياري.



8 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 ارفع الماسحة الضوئية، ثم أزل الورق المنحشر.

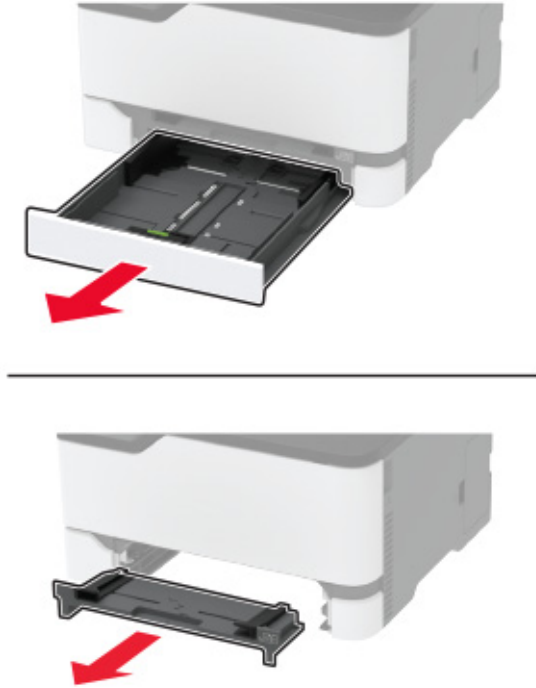
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 أخفض الماسحة الضوئية.

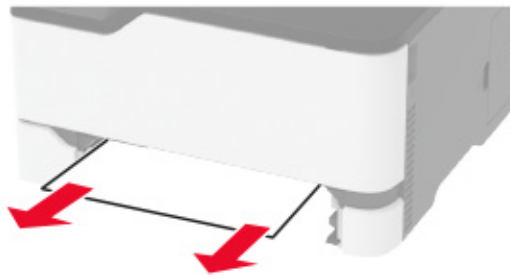
انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



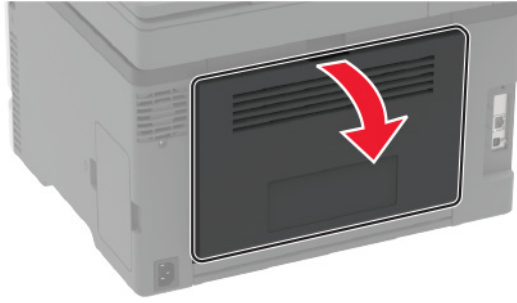
3 أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

انحشار الورق في الباب B

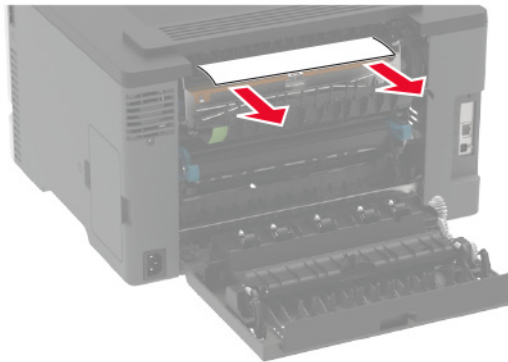
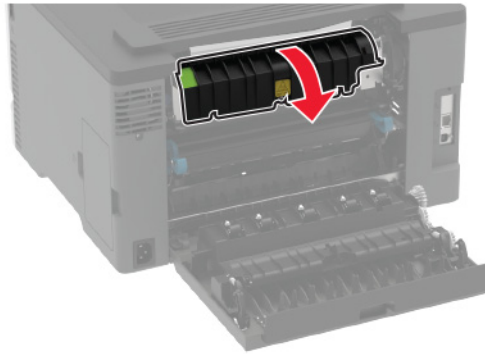
1 افتح الباب B.

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

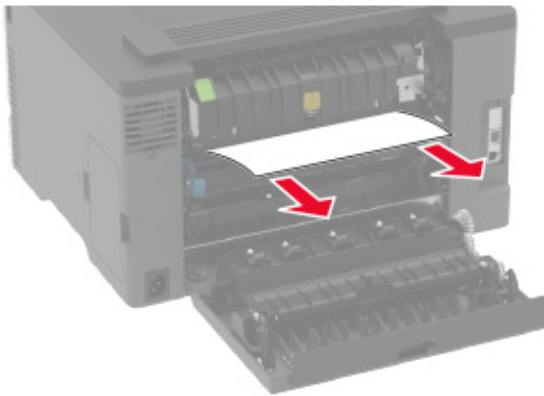
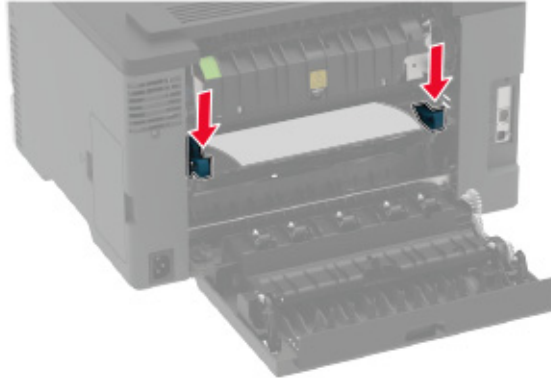




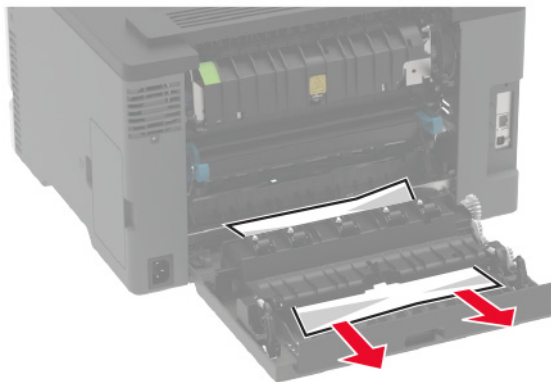
- 2** أزل الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- منطقة وحدة الصهر



- أسفل منطقة وحدة الصهر



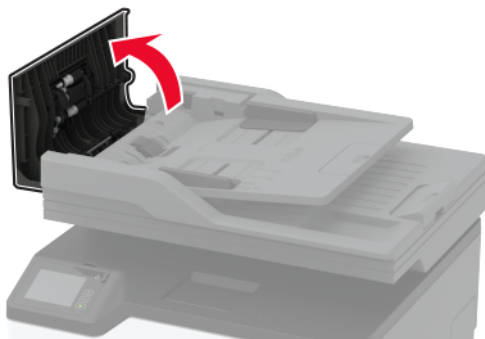
- وحدة طباعة على الوجهين



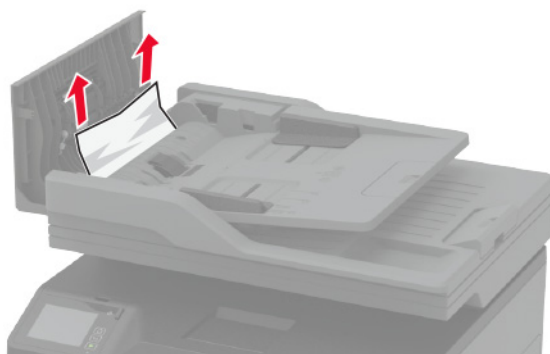
3 أغلق الباب.

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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



- 3 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > التخطيط > ترتيب ب المس تشغيل [2،1،2،1،2،1]. ج اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 42 . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بإزالة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع موجّهات 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. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.


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

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشاكل البريد الإلكتروني

تعطيل رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"

- من الشاشة الرئيسية، المس  < الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني < تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" < تشغيل.
- لمنع حدوث الخطأ مرة أخرى، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:
- قم بتحديث البرنامج الثابت. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 44](#).
 - قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 30](#).

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 30 . 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 30 . هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
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 23](#).

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

يتعذر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 25 . هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k .

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 مقياس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقياس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 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 بدعم العملاء .

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة. ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح. ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قم بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

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 بدعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 159 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 159 . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

الإجراء	نعم	لا
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 42 . 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 (إعدادات). 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 شغل الطابعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
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 "المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار" على الصفحة 69 . هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path//</code> حيث <code>server_hostname</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP. 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.
الخطوة 4 يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. 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، ومن ثم حدد اختصارًا. ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة. ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path//</code>. • تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور. هـ انقر فوق Save (حفظ). هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها. هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

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 إحاط 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 ثنائي 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 150 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

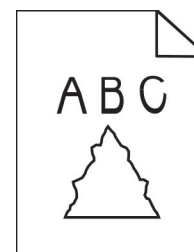
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .


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



الإجراء	نعم	لا
أ افتح غطاء الماسحة الضوئية. ب امسح لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يحتوي هذا الموقع على زجاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بدلاً من لوحة. ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية. د امسح المستند ضوئياً. هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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 مصنف 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.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من تشغيل الطابعة.</p> <p>ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.</p> <p>ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
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
 - 2 المس طباعة الاختبار السريع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
 - 4 المس نسخ الاختبار السريع.
 - 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر [الخطوة 4](#) و[الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
 - 2 المس طباعة الاختبار السريع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.
- ملاحظات:**

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

- 5 المس نسخ الاختبار السريع.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

مشاكل جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان.
- 2 في قائمة تصحيح الألوان، المس يدوي > محتوى تصحيح الألوان.
- 3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

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

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

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

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع [العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 213](#).

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 نقذ عملية ضبط الألوان. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 نقذ عملية توازن الألوان. أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون. ب اضبط الإعدادات. ج اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark CX331adwe و Lexmark CX431adw و Lexmark CX431dw و Lexmark MC3224adwe و Lexmark MC3224dwe و Lexmark MC3224i و Lexmark MC3326adwe و Lexmark MC3326i و Lexmark MC3426adw و Lexmark MC3426i و Lexmark XC2326 المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

3500

الطرازات:

285 و 485 و 685 و 876 و 8c6 و 8c9

إشعار الإصدار

سبتمبر 2021

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

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

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

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى www.lexmark.com/privacy.

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 و شعار Lexmark و MarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc. في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

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

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works

with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. 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 وجه واحد، أحادية اللون: 49 (MC3224)؛ 50 (MC3326a، CX331adwe)؛ 51 (XC2326، MC3426، CX431)؛ الطابعة على وجه واحد، بالألوان: 51 (MC3326a، MC3224، CX331)؛ 52 (XC2326، MC3426، CX431)؛ الطابعة على الوجهين، أحادية اللون: 49 (MC3326، MC3224، CX331)؛ 50 (XC2326، MC3426، CX431)؛ الطابعة على الوجهين، بالألوان: 50 (MC3224)؛ 51 (MC3326، CX331)؛ 52 (XC2326، MC3426، CX431)
المسح الضوئي	أحادية اللون: 46 (MC3224dwe)؛ 50 (MC3326، MC3224i، MC3224adwe، CX331)؛ 55 (XC2326، MC3426، CX431)؛ ملونة: 40 (MC3224dwe)؛ 44 (MC3326، MC3224i، MC3224adwe، CX331)؛ 51 (XC2326، MC3426، CX431)
"النسخ"	أحادية اللون: 50 (MC3224dwe)؛ 53 (MC3326، MC3224i، MC3224adwe، CX331)؛ 56 (MC3426a، CX431)؛ ملونة: 49 (MC3224)؛ 50 (MC3326، CX331adwe)؛ 54 (XC2326، MC3426، CX431)
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 انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 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: AlGaAs من الفئة IIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 8

الطول الموجي (نانومتر): 770-800

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: 385 (MC3224)؛ 395 (CX331، MC3326)؛ 400 (XC2326، MC3426، CX431) على الوجهين: 260 (MC3224)؛ 275 (CX331، CX431، MC3326، XC2326، MC3426)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	385 (CX331، MC3224، MC3326)؛ 395 (CX431، MC3426، XC2326)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	22 (MC3224adwe، MC3224i)؛ 24 (CX331، MC3324)؛ 21 (XC2326، MC3426، CX431)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	17 (CX331، MC3224، MC3326)؛ 17,5 (CX431، MC3426، XC2326)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,1 (CX331، MC3224، MC3326)؛ 1,3 (CX431، MC3426، XC2326)
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

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 لزم من توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و 120 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-M14-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M07-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)؛ IC (صناعة كندا): 2376A-LEXM07001
 رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)؛ IC (صناعة كندا): 2376A-LEXM08001

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

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

الفهرس

رموز

"النسخ"

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 58
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 58

بطاقات 59

صور فوتوغرافية 58

على وجهي الورقة 59

على ورق ذي رأسية 58

A

AirPrint

استخدام 52

E

etherFAX بواسطة

إعداد وظيفة الفاكس 25

F

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال خط الهاتف القياسي 26

حسب البلد أو المنطقة 28

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 52

P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختبار جودة الطباعة) 130

printer parts

تنظيف 149

printer settings

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 51

14 printer status

S

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

وضع 57

T

troubleshooting, fax (استكشاف

الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)

جودة طباعة منخفضة 205

لم يظهر معرف المتصل 202

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 206

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

204 etherFAX

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

الفاكس التناظري 203

يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس

التناظري 205

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من

الكمبيوتر 206

يتعذر إعداد 202 etherFAX

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها

باستخدام الفاكس التناظري 205

W

Wi-Fi Direct

الطباعة من جهاز محمول 53

تمكين 49

تهيئة 48

أ

أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 132

أحجام الورق

المدعومة 16

أحجام الورق المدعومة 16

أحجام مختلفة من الورق، نسخ 58

ألوان مفقودة 166

أنواع الملفات

المدعومة 54

أنواع الملفات المدعومة 54

أنواع الورق

المدعومة 17

أنواع الورق المدعومة 17

أوزان الورق

المدعومة 18

أوزان الورق المدعومة 18

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 155

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 131

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 131

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 61

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 61

إرسال بريد إلكتروني 61

إرسال فاكس 63

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 63

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 63

تعيين التاريخ والوقت 30

إرشادات الورق 14

إزالة انحشار الورق

في الدرج الاختياري 191

في الدرج القياسي 190

في منطقة وحدة الصهر 195

في وحدة التغذية اليدوية 195

في وحدة الطباعة المزدوجة 195

إشعارات 222, 221, 220, 218

إشعارات FCC 222

إشعارات الانبعاث 218, 222

إضافة اختصار

البريد الإلكتروني 62

النسخ 60

وجهة الفاكس 64

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 45

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 45

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 43

إعادة إعداد

عدادات استخدام المستلزمات 187

إعادة التدوير

منتجات Lexmark 216

مواد تغليف Lexmark 216

إعادة تعيين عدادات استخدام

المستلزمات 149

إعادة توجيه الفاكس 65

إعداد

فاكس تناظري 23

Wi-Fi Protected Setup إعداد

شبكة اتصال لاسلكية 48

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 131

إعدادات فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 26

حسب البلد أو المنطقة 28

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام

25 etherFAX

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 25

إعدادات SMTP

تهيئة 30

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 51

- إعدادات بيئية 155
إعدادات مكبر صوت الفاكس
تهيئة 30
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 50
إلغاء ربط الأدراس 42
إلغاء مهمة الطباعة
من الكمبيوتر 57
من لوحة تحكم الطباعة 57
إنشاء إشارات مرجعية 22
إنشاء اختصار
البريد الإلكتروني 62
النسخ 60
وجهة الفاكس 64
إنشاء النسخ 58
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 22
إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector 21
إيقاف الفاكسات 65

اختصار البريد الإلكتروني
إنشاء 62
اختصار وجهة الفاكس
إنشاء 64
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 62
النسخ 60
وجهة الفاكس 64
استبدال الأجزاء
بكرات الانتقاء 142
درج 138
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 140
لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 147
وحدة التغذية اليدوية 139
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 186
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الطباعة 135
زجاجة نفائات مسحوق الحبر 137
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
من Lexmark 132
استخدام زجاج الماسحة الضوئية
"النسخ" 58
استخدام لوحة التحكم 13
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
"النسخ" 58
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 51
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 201

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 199
انحشار الورق بشكل متكرر 200
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 201
تعذر عمل ارتباط درج الورق 200
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 181
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 181
طباعة بطيئة 180
قفل الأطراف أثناء الطباعة 199
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 182
لا تتم طباعة مهام الطباعة 179
هوامش غير صحيحة 163

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
جودة طباعة منخفضة 205
لم يظهر معرف المتصل 202
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 206
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 204
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 203
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 205
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 206
يتعذر إعداد etherFAX 202
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 205
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 211
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 211
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 211
جودة نسخ رديئة 209
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 210
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 210
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 209
نسخ جزئية لمستندات أو صور 208
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 210
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 207
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 207
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 211
جودة نسخ رديئة 209

نسخ جزئية لمستندات أو صور 208
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
ألوان مفقودة 166
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 172
اقتصاص النصوص أو الصور 171
الطباعة منحرفة 169
تجدد الورق 168
خطوط بيضاء أفقية 176
خطوط بيضاء عمودية 177
خطوط داكنة أفقية 173
خطوط رأسية داكنة 175
صفحات بيضاء 159
صفحات فارغة 159
صور باهتة على المطبوعات 161
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 170
طباعة بلون خفيف 164
طباعة داكنة 160
طباعة معوجة 169
طباعة ملطخة ومنقطة 167
عيوب متكررة 178
كثافة طباعة متفاوتة 173
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 163
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول الطباعة
بالألوان 213
الطابعة لا تستجيب 183
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 184
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 201
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 185
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد
الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 201
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 199
انحشار الورق بشكل متكرر 200
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 201
تعذر عمل ارتباط درج الورق 200
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 181
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 181
طباعة بطيئة 180
قفل الأطراف أثناء الطباعة 199
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 182
لا تتم طباعة مهام الطباعة 179
هوامش غير صحيحة 163

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي
- الماسحة الضوئية لا تستجيب 211
- الماسحة الضوئية لا تغلق 211
- جودة نسخ رديئة 209
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 210
- صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 210
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 209
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 208
- نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 210
- يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 207
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 207
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ الماسحة الضوئية لا تستجيب 211
- الماسحة الضوئية لا تغلق 211
- جودة نسخ رديئة 209
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 208
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان 214
- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 214
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة ألوان مفقودة 166
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 172
- اقتصاص النصوص أو الصور 171
- الطباعة منحرفة 169
- تجدد الورق 168
- خطوط بيضاء أفقية 176
- خطوط بيضاء عمودية 177
- خطوط داكنة أفقية 173
- خطوط رأسية داكنة 175
- صفحات بيضاء 159
- صفحات فارغة 159
- صور باهتة على المطبوعات 161
- صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 170
- طباعة بلون خفيف 164
- طباعة داكنة 160
- طباعة معوجة 169
- طباعة ملطخة ومنقطة 167
- عيوب متكررة 178
- كثافة طباعة متفاوتة 173
- واجهة خلفية رمادية أو ملونة 163
- استيراد ملف تهيئة
- استخدام Embedded Web Server 44
- اقتصاص الصور عند الطباعة 171
- اقتصاص النص عند الطباعة 171
- الأداة ScanBack من Lexmark
- استخدام 67
- الأدراج
- استبدال 138
- تحميل 38
- تركيب 20
- ربط 42
- فصل 42
- الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 213
- الأطراف
- تحميل 41
- الألوان الثابتة 170
- الإشارات المرجعية
- إنشاء 22
- إنشاء مجلدات لـ 22
- الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 215
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام طريقة "ضغط زر" 48
- استخدام طريقة رقم PIN 48
- البرنامج الثابت، تحديث 44
- البريد الإلكتروني
- إرسال 61
- التاريخ والوقت
- إعدادات الفاكس 30
- التحقق من مهام الطباعة 55
- التخلص من انحشار الورق
- في الباب B 195
- في الحاوية القياسية 193
- في الدرج الاختياري 191
- في الدرج القياسي 190
- في منطقة وحدة الصهر 195
- في وحدة التغذية اليدوية 195
- في وحدة الطباعة المزودة 195
- التقارير
- printer status 131
- استخدام الطباعة 131
- التوقيت الصيفي
- تهيئة 30
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 163
- الخيارات الداخلية، إضافة
- برنامج تشغيل الطباعة 45
- الذاكرة
- الأنواع المثبتة بالطباعة 51
- بيان 51
- الذاكرة الدائمة 51
- مسح 51
- الذاكرة غير الدائمة 51
- مسح 51
- الروطية حول الطباعة 219
- الرقم التسلسلي، الطباعة
- العثور على 10
- الرموز على الشاشة الرئيسية
- عرض 13
- الشاشة الرئيسية
- تخصيص 13
- الصور السوداء 170
- الطابعة
- شحن 157
- الطابعة لا تستجيب 183
- الطابعة
- استخدام Wi-Fi Direct 53
- استخدام خدمة الطباعة Mopria 52
- المهام المحجوزة 56
- صفحة إعداد شبكة الاتصال 50
- صفحة إعدادات القوائم 50
- قائمة نماذج الخطوط 57
- من جهاز كمبيوتر 52
- من جهاز محمول 52, 53
- من محرك أقراص فلاش 53
- من ملف تعريف Cloud Connector 56
- مهام طباعة سريعة 56
- الطباعة المرئية لا تعمل 199
- الطباعة من محرك أقراص فلاش 53
- العثور على الرقم التسلسلي للطباعة 10
- العثور على معلومات الطباعة 9
- الفاكس
- إرسال 63
- إعادة توجيه 65
- المدعومة 23
- جدولة وقت الإرسال وتاريخه 64
- الفاكس المدعوم 23
- الفاكسات
- انتظار 65
- الفاكسات غير المرغوب فيها
- منع 65
- القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من
- Lexmark 132
- الكمبيوتر
- توصيل بالطباعة 49
- اللغة، تغيير
- لوحة المفاتيح على شاشة العرض 13
- الماسحة الضوئية
- تنظيف 150
- الماسحة الضوئية لا تغلق 211
- المسافات البينية حول الطباعة 19
- المستلزمات
- توفير 156
- المسح الضوئي
- إلى الكمبيوتر 67
- إلى خادم بروتوكول FTP 68
- إلى مجلد شبكة اتصال 69
- إلى محرك أقراص فلاش 69

- توصيل كمبيوتر بالطابعة 49
توفير المستلزمات 156
توفير الورق 59
توفير مسحوق الحبر 59
- ج**
جدولة فاكس 64
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 26
جهاز محمول
الطابعة من 52, 53
توصيل بالطابعة 49
جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 214
جودة طباعة فاكس رديئة 205
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 198
حجم الورق Universal
إعداد 38
- خ**
خادم البريد الإلكتروني
تهيئة 30
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
تمكين 30
خدمة الطباعة Mopria 52
خرطوشة الطباعة
استبدال 135
طلب شراء 132
خصائص الورق 14
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
تعطيل 201
خطوط بيضاء أفقية 176
خطوط بيضاء عمودية 177
خطوط داكنة أفقية 173
خطوط رأسية داكنة 175
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 210
خلفية ملونة على المطبوعات 163
خيار الاتصال اللاسلكي 45
خيارات الأجهزة
الأدراج 20
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 45
- د**
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
استبدال 140
- تحريك الطباعة 156
تحميل الأدراج 38
تخزين الورق 15
ترتيب النسخ 59
تركيب الأدراج 20
تسجيل الماسحة الضوئية
ضبط 212
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
ضبط 212
تصحيح الألوان 213
تصحيح الألوان يدوياً 213
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server
44 Server
تصغير النسخ 59
تعديل إخراج الألوان 213
تعذر طباعة المستندات السرية 182
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 182
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 184
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم
SMTP" 201
تعيين الطباعة إلى نمط رنة 30
تعيين حجم الورق 38
تعيين حجم الورق Universal 38
تعيين نوع الورق 38
تغيير الدقة
الفاكس 64
تقادي انحشار الورق 187
تكبير النسخ 59
تكرار مهام الطباعة 55
تمكين Wi-Fi Direct 49
تمكين منفذ USB 184
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 131
تنظيف
بكرات الانتقاء 151
تنظيف الطباعة 149
تنظيف الماسحة الضوئية 130, 150
تنظيف بكرات الالتقاط 151
تنظيف شاشة اللمس 149
تهيئة Wi-Fi Direct 48
تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 30
تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 30
تهيئة التوقيت الصيفي 30
توصيل الجهاز المحمول
بالطابعة 49
توصيل الطباعة
بشبكة اتصال لاسلكية 47
توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 30
توصيل الكبلات 20
- إلى ملف تعريف Cloud
70 Connector
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 67
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 67
المهام المحجوزة 55
الطابعة 56
النسخ على الوجهين 59
النسخ من
الدرج المحدد 58
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 15
انحشار الورق
تجنب 187
في الدرج الاختياري 191
في الدرج القياسي 190
موقع 189
انحشار الورق داخل وحدة التغذية
اليديوية 195
انحشار الورق في الباب B 195
انحشار الورق في الحاوية القياسية 193
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 198
انحشار الورق، إزالة
في الحاوية القياسية 193
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 198
- ب**
برنامج الطباعة
تركيب 42
برنامج تشغيل الطباعة
تركيب 42
خيارات الأجهزة، إضافة 45
برنامج تشغيل الفاكس
تركيب 43
بطاقات
"النسخ" 59
بكرات الانتقاء
استبدال 142
تنظيف 151
بيان الذاكرة 51
- ت**
تنبيت برنامج الطباعة 42
تنبيت برنامج تشغيل الطباعة 42
تنبيت برنامج تشغيل الفاكس 43
تنبيت ملقم الطباعة اللاسلكي 46
تحديث البرنامج الثابت 44
تحديد أماكن انحشار الورق 189
تحديد مناطق الانحشار 189
تحديد موقع الطباعة 19

About this Printer (حول هذه الطابعة) 83
Certificate Management (إدارة الشهادات) 127
Cloud Connector 129
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 91
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 90
E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 104
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 103
Ethernet 117
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 112
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 107
IPSec 121
Local Accounts (الحسابات المحلية) 126
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 127
Media Types (أنواع الوسائط) 91
Miscellaneous (متنوع) 129
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 113
Notifications (الإخطارات) 74
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 82
PostScript 86
Power Management (إدارة الطاقة) 77
Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 127
Setup (إعداد) 85
SNMP 120
Tray Configuration (تكوين الدرج) 89
Universal Setup (الإعداد العالمي) 90
USB 124
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 83
Wi-Fi Direct 117
Wireless (لاسلكي) 114
إعداد الطابعة السرية 127
إعداد الفاكس 93
إعداد ملقم الفاكس 100
إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 123
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 78

صور فوتوغرافية "النسخ" 58
صورة غير مستقيمة
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 210

ض

ضبط السطوع
شاشة عرض الطابعة 156
ضبط تسجيل الماسحة الضوئية 212
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 212
ضبط درجة قتامة الفاكس 64
ضبط سطوع شاشة عرض الطابعة 156
ضبط قتامة مسحوق الحبر 57
ضوء المؤشر
فهم الحالة 14

ط

طباعة بطيئة 180
طباعة بلون خفيف 164
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 50
طباعة قائمة نماذج الخطوط 57
طباعة ملطخة 167
طباعة من كمبيوتر 52
طباعة منقطة 167
طريقة "ضغط زر" 48
طريقة رقم التعريف الشخصي 48
طلب مستلزمات الطابعة
خرطوشة الطابعة 132
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 135

ع

عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 149, 187
عرض التقارير 131
عرض سجل فاكس 65
عيوب متكررة على المطبوعات 178

ف

فاكس تناظري
إعداد 23
فحص
فحص 131
فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 131
فرز نسخ متعددة 59

ق

قائمة
802.1x 122

درجة الحرارة حول الطابعة 19, 219
دعم العملاء
الاتصال 215
دقة الفاكس
تغيير 64

ذ

ذاكرة الطابعة
مسح 51

ر

ربط الأدراج 42
رسائل الطابعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 186
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 187
رموز الشاشة الرئيسية
عرض 13

ز

زجاج الماسحة الضوئية
استخدام 58, 61, 63, 67
زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 137
طلب شراء 135

س

سجل الفاكس
عرض 65

ش

شاشة اللمس
تنظيف 149
شاشة عرض الطابعة
ضبط السطوع 156
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 50
شبكة اتصال لاسلكية 47
إعداد Wi-Fi Protected Setup 48
توصيل الطابعة بـ 47
شحن الطابعة 157

ص

صفحات فارغة أو بيضاء 159
صفحة إعداد شبكة الاتصال
الطابعة 50
صفحة إعدادات القوائم
الطابعة 50
صور باهتة على المطبوعات 161

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 130
الاختصارات 130
التخطيط 83
التفضيلات 72
الجودة 85
الطباعة 130
الفاكس 130
بروتوكول TCP/IP 118
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 125
تكوين LPD 123
جمع البيانات المجهولة 78
جهاز 129
دفع بيانات 87
شبكة الاتصال 130
صفحة إعدادات القوائم 129
صورة 88
عام 125
قائمة التهيئة 79
لوحة المشغل البعيد 74
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 109
مسح ملفات البيانات المؤقتة 128
وضع Eco 73
وضع الفاكس 93
قائمة نماذج الخطوط
الطباعة 57
قابس المهائي 28
قابس سلك التيار 20
قائمة الفاكس
ضبط 64
قائمة مسح الحبر
ضبط 57
قوائم الطباعة 71
- ك**
كثافة طباعة متفاوتة 173
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 67
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 179
لوحة التحكم
استخدام 13
لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
استبدال 147
لوحة المفاتيح على شاشة العرض
تغيير اللغة 13
- م**
مجلد شبكة اتصال
يتم المسح الضوئي إلى 69
- محرك أقراص فلاش
الطباعة من 53
يتم المسح الضوئي إلى 69
محركات أقراص فلاش 54
المدعومة 54
محو ذاكرة الطباعة 51
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 214
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 187
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 52
من جهاز محمول 52
مستويات انبعاث التشويش 218
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
صورة غير مستقيمة 210
نص غير مستقيم 210
مشكلة في جودة المسح الضوئي 210
معلومات السلامة 8, 6, 7
معلومات عن الطباعة
العثور على 9
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 206
ملف تعريف في Cloud Connector
إنشاء 21
الطباعة من 56
يتم المسح الضوئي إلى 70
ملقم الطباعة اللاسلكي
تركيب 46
ملقم الفاكس، استخدام
إعداد وظيفة الفاكس 25
ملقم بروتوكول FTP
يتم المسح الضوئي إلى 68
منافذ الطباعة 20
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 65
منفذ Ethernet 20
منفذ EXT 20
منفذ LINE 20
منفذ USB
تمكين 184
منفذ USB الخاص بالطباعة 20
مهام الطباعة
تخزين 55
مهام طباعة سرية
الطباعة 56
تهيئة 55
مهايئ RJ-11 28
مهمة طباعة
إلغاء من الكمبيوتر 57
إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 57
مواصفات الطباعة 11
موفر خدمة البريد الإلكتروني 30
- موقع الطباعة
تحديد 19
- ن**
نسخ أحجام مختلفة من الورق 58
نسخ صفحات متعددة
على ورقة واحدة 59
نص غير مستقيم
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 210
- هـ**
هوامش غير صحيحة 163
- و**
وحدة التغذية اليدوية
استبدال 139
تحميل 41
وحدة تغذية المستندات التلقائية
استخدام 58, 61, 63, 67
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
استخدام 58, 61, 63, 67
ورق
إعداد الحجم العام 38
النماذج المطبوعة مسبقاً 15
تحديد 14
غير المقبول 15
ورق ذو رأسية 15
ورق ذو رأسية
النسخ على 58
تحديد 15
تحميل 41
وضع "السكون"
تهيئة 155
وضع أوراق فصل 57
وضع الإسباب
تهيئة 155
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 30
- ي**
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 204
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 203
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 201
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 206
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 205

- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 207
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 185
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
الطابعة 184