



طابعات MX532 و MX632 و XM3350 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
9	التعرّف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
10	مواصفات الطابعة
11	استخدام لوحة التحكم
12	فهم حالة ضوء المؤشر
12	تحديد نوع الورق
18	الإعداد والتثبيت والتهيئة
18	تحديد موقع للطابعة
19	توصيل الكابلات
20	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
25	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
28	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
34	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
42	تحميل الورق والوسائط الخاصة
45	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
48	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
66	شبكة الاتصال
70	تأمين الطابعة
70	تحديد موقع فتحة الأمان
70	مسح ذاكرة الطابعة
70	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
71	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
71	بيان الذاكرة
72	الطباعة
72	الطباعة من كمبيوتر
72	الطباعة من جهاز محمول
74	الطباعة من محرك أقراص فلاش

75	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
75	تهيئة المهام السرية.....
76	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
76	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
77	طباعة قائمة الأدلة.....
77	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
77	إلغاء مهمة طباعة.....
77	ضبط قمامة مسحوق الحبر.....

78.....النسخ

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

81.....البريد الإلكتروني

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

82.....الفاكس

82	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
82	إرسال فاكس.....
83	جدولة فاكس.....
83	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
83	تغيير دقة الفاكس.....
83	ضبط قمامة الفاكس.....
84	طباعة سجل فاكس.....
84	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
84	إيقاف الفاكسات.....

84.....إعادة توجيه الفاكس

85المسح الضوئي

85استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

85المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

86المسح الضوئي إلى خادم FTP

86إنشاء اختصار FTP

87جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

87إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

88المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

89استخدام قوائم الطباعة

89خريطة القوائم

90جهاز

104الطباعة

111ورق

113النسخ

117الفاكس

131البريد الإلكتروني

137بروتوكول FTP

141برنامج تشغيل USB

146Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

159Security (الأمان)

166خدمات السحابة

166Reports (التقارير)

168استكشاف الأخطاء وإصلاحها

168دمج النماذج

169طباعة صفحة إعدادات القوائم

170صيانة الطباعة

170فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

170تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

170إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

171عرض التقارير

171طلب الأجزاء والمستلزمات

172استبدال الأجزاء والمستلزمات

199تنظيف أجزاء الطباعة

207	توفير الطاقة والورق.....
207	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
208	شحن الطابعة.....

209 استكشاف مشكلة وإصلاحها

209	مشكلات جودة الطباعة.....
210	رموز أخطاء الطابعة.....
215	مشاكل الطباعة.....
239	الطابعة لا تستجيب.....
240	تتعذر قراءة محرك أفراس فلاش.....
240	تمكين منفذ USB.....
241	التخلص من انحشار الورق.....
252	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
254	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
255	مشاكل المستلزمات.....
256	مشاكل تغذية الورق.....
258	مشاكل البريد الإلكتروني.....
259	مشاكل إرسال الفاكسات.....
264	مشاكل المسح الضوئي.....
269	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

270 إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

270	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
270	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....

271 إشعارات

277 الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

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

بيانات عن المنتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

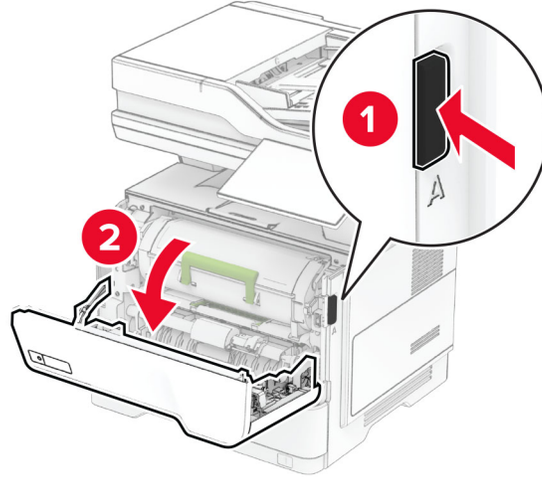
التعرّف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

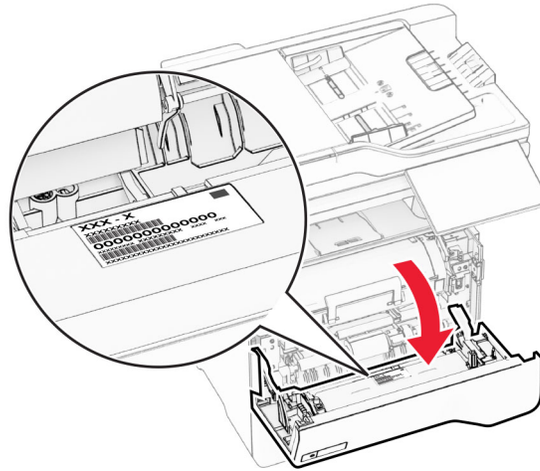
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطباعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد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



2 حدد موقع الرقم التسلسلي.



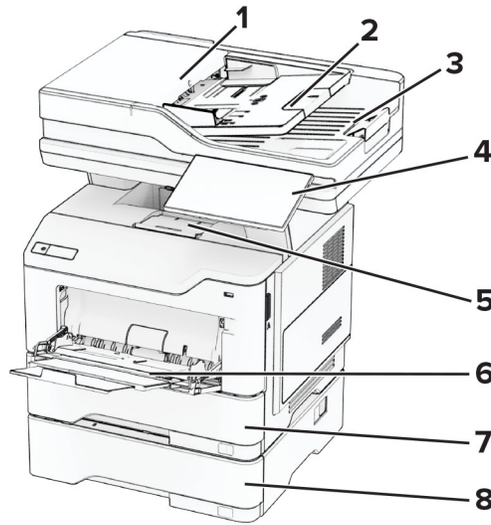
مواصفات الطابعة

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو الطابعة المتعددة الوظائف قاعدة عجلات أو أثاثًا أو ميزة أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة

www.lexmark.com/multifunctionprinters

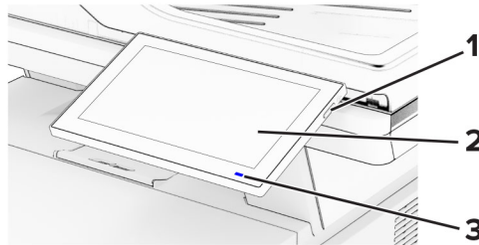
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة ما يصل إلى ثلاثة أدراج اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 48](#).



1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
4	لوحة التحكم
5	حاوية قياسية
6	وحدة التغذية المتعددة الأغراض
7	درج قياسي سعة 550 ورقة
8	درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
<ul style="list-style-type: none"> • لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. • ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة خمس ثوانٍ. • قم بتعيين الطابعة على وضع السكون. • إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). 	زر التشغيل/إيقاف التشغيل	1
<ul style="list-style-type: none"> • عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	شاشة عرض	2
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	3

فهم حالة ضوء المؤشر

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل.
أزرق ثابت	الطابعة جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بالطباعة أو معالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
لون كهروماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهروماني وامض	الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.

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.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

طي

الطي هو ميل الورق إلى أن ينحني 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.

نعومة

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 Moisture

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

قبل الطباعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي لمدة 24 إلى 48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم تخزين الورق فيها مماثلة لبيئة الطباعة. قم بإزالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا* باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. للحصول على توصية بشأن اتجاه التحبب، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

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:

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

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 بإزالة 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 المُصنِّعة بالملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوي.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحمله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

تحديد النماذج المطبوعة سابقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق الطويل المحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذا الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوجرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنّب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو غير الملساء.
- استخدم أحبارًا لا تتأثر بالراتنج الموجود في مسحوق الحبر. بوجه عام، تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو زيتية القاعدة بهذه المتطلبات؛ أما الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة سابقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع سابقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر في جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق لديك.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات المتلقائية
A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) ¹ 148 x 210 ملم (5,83 x 8,27 بوصة)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
JIS B5 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Oficio (المكسيك) 340 x 216 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 148 x 100 ملم (5,83 x 3,93 بوصة)	✗	✗	✓	✗	✓	✗

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

² عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 × 215,90 مم (14 × 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

³ يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الجانبين.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج قياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	X	✓	✓	✓	Statement (215,9 x 139,7 ملم) (8,5 x 5,5 بوصات)
✓	✓	X	✓	✓	✓	Executive 266,7 x 184,2 ملم (10,5 x 7,25 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279,4 x 215,9 ملم (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 355,6 x 215,9 ملم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330,2 x 215,9 ملم (13 x 8,5 بوصة)
✓	X	³ ✓	X	✓	✓	Universal² من 148 x 105 مم إلى 359,92 x 215,9 مم (5,83 x 4,13 بوصة) إلى 8,5 x (14,17 بوصة)
X	X	X	✓	X	X	Universal² من 127 x 76,2 مم إلى 359,92 x 215,9 مم (من 3 x 5,83 بوصة إلى 8,5 x (14,17 بوصة))
X	✓	X	X	X	X	Universal² من 25,4 x 25,4 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 1 x 1 بوصة إلى 8,5 x 14 بوصة)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف 7 3/4 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875 بوصات)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف 9 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصات)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف 10 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصات)

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

² عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 x 215,90 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

³ يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الجانبين.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو ورقة 550	درج قياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق
X	✓	X	✓	X	X	ظرف DL 220 x 110 ملم (بوصة 8,66 x 4,33)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف C5 229 x 162 ملم (بوصة 9,01 x 6,38)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف B5 250 x 176 ملم (بوصة 9,84 x 6,93)
X	✓	X	✓	X	X	ظرف آخر من 127 × 76,2 مم إلى 359,92 × 215,9 مم (من 3 × 5,83 بوصة إلى 8,5 × 14,17 بوصة)

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

2 عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 × 215,90 مم (بوصة 14 × 8,5) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

3 يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الجانبين.

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية المتعددة الأغراض	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	X	✓	X	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ملصقات الورق*	✓	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓

* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية المتعددة الأغراض	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	X	X	✓	X	X
ظرف خشن	X	X	✓	X	X

* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

أوزان الورق المدعومة

درج قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية المتعددة الأغراض	طباعة على الجانبين*	وحدة تغذية المستندات التلقائية
من 60 إلى 120 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 120 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م ² (ورق سندات بوزن -16 إلى 24 رطلاً)	من 52 إلى 120 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 14 إلى 32 رطلاً)

* لا تدعم البطاقات أو الملصقات أو الأظرف.

الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

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

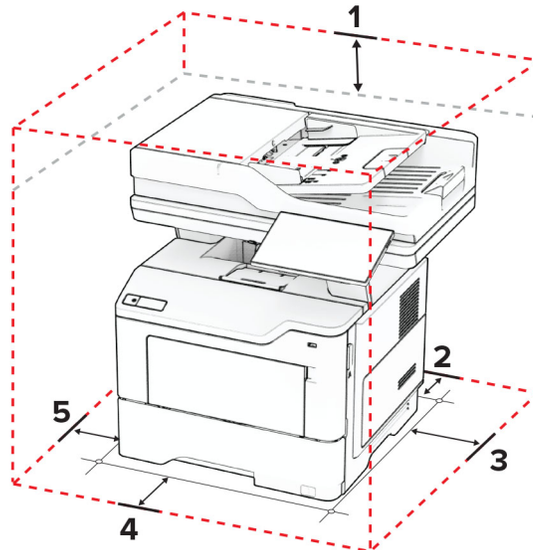
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	(to 32.2°C (50 to 90°F 10
درجة حرارة التخزين	(to 32.2°C (60 to 90°F 15.6

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



1	لأعلى	(.mm (12 in 305
2	خلفي	(.mm (3.94 in 100
3	الجانب الأيمن	(.mm (3 in 76.2

4	المقدمة	(.mm (12 in 305 ملاحظة: (.The minimum space needed in front of the printer is 76 mm (3 in
5	الجانب الأيسر	(.mm (4.33 in 110

توصيل الكابلات

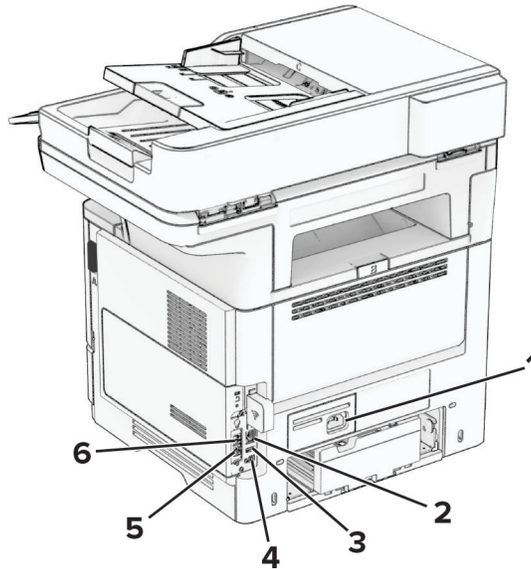
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كابلية، مثل سلك التيار أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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

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

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

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

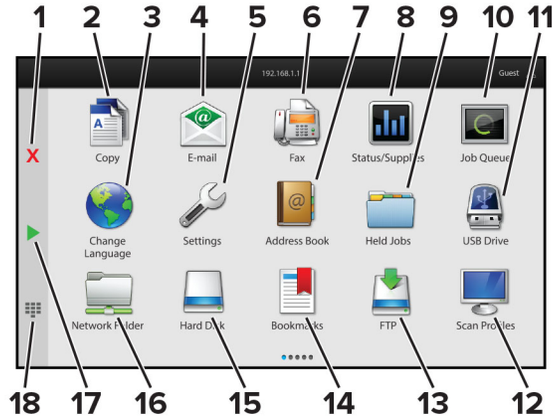


الوظيفة	منفذ الطابعة	الوظيفة
قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	1 قابس سلك التيار	
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	2 منفذ Ethernet	
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق تختاره.	3 منفذ USB	
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	4 منفذ USB الخاص بالطابعة	
قم بتوصيل المزيد من الأجهزة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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول و embedded solutions النشطة.



#	الرمز	الوظيفة
1	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
2	النسخ	إنشاء النسخ.
3	تغيير اللغة	تغيير اللغة الظاهرة على شاشة عرض الطابعة.
4	البريد الإلكتروني	إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
5	إعدادات	الوصول إلى قوائم الطابعة.
6	الفاكس	إرسال الفاكسات.
7	دفتر العناوين	الوصول إلى جهات الاتصال وإنشائها وتنظيمها.
8	الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	المهام المحجوزة	إظهار كل مهام الطابعة الحالية المعلقة
10	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	إظهار كل مهام الطابعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
11	برنامج تشغيل USB	عرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص فلاش.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرة إلى الكمبيوتر.
13	بروتوكول FTP	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرة إلى ملفم بروتوكول FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	تنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	القرص الثابت	عرض المستندات وتحديدها وإدارتها من محرك قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.
16	مجلد شبكة اتصال	المسح ضوئياً إلى مجلد شبكة اتصال أو موقع شبكة اتصال.
17	زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
18	لوحة المفاتيح على الشاشة	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.

3 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة رمز إلى الشاشة الرئيسية، انقر فوق **+**، وحدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إضافة.
- لإزالة رمز من الشاشة الرئيسية، حدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إزالة.
- لتخصيص اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق وانقر فوق تحرير، ثم عيّن اسماً.
- لاستعادة اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم حدد استعادة تسمية التطبيق.
- لإضافة مسافة بين التطبيقات، انقر فوق **+**، وحدد مساحة فارغة، ثم انقر فوق إضافة.
- لترتيب التطبيقات، اسحب أسماء التطبيقات بالترتيب الذي تريده.
- لاستعادة الشاشة الرئيسية الافتراضية، انقر فوق استعادة الشاشة الرئيسية.

4 طبّق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	"تطبيق"
XM3350 و MX632 و MX532	Scan Center
XM3350 و MX632 و MX532	Shortcut Center
XM3350 و MX632 و MX532	Card Copy
XM3350 و MX632 و MX532	Display Customization
XM3350	دعم العملاء
XM3350	Device Quotas

إعداد مركز المسح الضوئي

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.
- يتم حفظ الواجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

3 طبّق التغييرات.

إنشاء اختصار

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center**.
ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس **إنشاء اختصار**.
- ملاحظة: وظيفة **Secure E-mail** غير مدعومة.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس **حفظ**.
- 4 اكتب اسم اختصار فريداً.
- ملاحظة: لتفادي الأسماء المقصورة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفاً فقط.
- 5 المس موافق.
يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائياً.
- ملاحظة: لتشغيل الاختصار، المس ، ثم المس # وأدخل رقم الاختصار.

إعداد Card Copy

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
ملاحظات:
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **التطبيقات < Card Copy > تهيئة**.
ملاحظات:
 - تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
 - تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
 - لدى مسح بطاقة ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
 - لدى مسح عدة بطاقات ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- 3 طبّق التغييرات.
ملاحظة: تحتاج إلى قرص ثابت للطابعة أو محرك أقراص تخزين ذكي لمسح عدة بطاقات ضوئياً.

استخدام Display Customization

قبل استخدام التطبيق، تأكد من تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتكوينها من Embedded Web Server.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

- 1 من Embedded Web Server، انقر فوق **التطبيقات < Display Customization > تهيئة**.
- 2 في قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.
ملاحظات:
 - يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.

- عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.

3 طَبِّق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
- 2 حدد صورة لاستخدامها.
- 3 طَبِّق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB الأمامي.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.

ملاحظة: يمكنك إزالة محرك أقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

استخدام دعم العملاء

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 21.
 - للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
 - 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 21.
 - للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول Device Quotas.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق التطبيقات < Device Quotas > تهيئة.
 - 3 من القسم حسابات المستخدمين، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّن حصة المستخدم النسبية.
 - 4 طَبِّق التغييرات.

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 بالطباعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

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

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

- 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 أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
- لبروتوكول **FTP**، اكتب عنوان بروتوكول **FTP**. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل منفذ بروتوكول **FTP**. المنفذ **21** هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
- لبروتوكول **SMB**، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
- إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول **FTP** و **SMB**.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطباعة على الشاشة الرئيسية للطباعة. 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 **24**.

إدارة جهات الاتصال

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **دفتر العناوين**.
- 2 جَرَب حلاً أو أكثر مما يلي:
 - لإضافة جهة اتصال، المس **⌘** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء جهة اتصال**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف جهة اتصال، المس **⌘** في أعلى الشاشة، والمس **حذف جهات الاتصال**، ثم حدد جهة الاتصال.
 - لتحرير معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
 - لإنشاء مجموعة، المس **⌘** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء مجموعة**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف مجموعة، المس **⌘** في أعلى الشاشة، والمس **حذف مجموعات**، ثم حدد المجموعة.
 - لتحرير مجموعة جهات اتصال، المس **المجموعات < حدد اسم مجموعة < ⌘ <** حدد الإجراء الذي تريد القيام به.
- 3 طَبَق التغييرات.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

- 1 بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 بواسطة إصبعين، المس **موافق**.
ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر **موافق**، ثم اضغط على **Enter**.

ملاحظات:

- عند تنشيط التوجيه الصوتي، استخدم دائماً إصبعين لتحديد أي عنصر على شاشة العرض.
- يتمتع الإرشاد الصوتي بدعم لغة محدود.

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: لطرزات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
- 2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - المس **التوجيه الصوتي**، ثم المس **موافق**.
 - المس **إلغاء**.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

يمكنك أيضاً إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي عن طريق القيام بأحد الإجراءات التاليين:

- باستخدام إصبعين، اضغط ضغطاً مزدوجاً على الشاشة الرئيسية.
- اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لإدخال الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.
- قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحرك.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد	تشغيل وضع إمكانية الوصول. استخدم الإيماءة نفسها للخروج من وضع إمكانية الوصول. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضاً عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
الضغط المزدوج باستخدام إصبع واحد	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط المزدوج فوق رمز الصفحة الرئيسية باستخدام إصبعين	إلغاء تنشيط وضع إمكانية الوصول.
الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد	الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.
التحرك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: استخدم إصبعين لسحب صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضاً عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد	خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضاً عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد	العودة إلى الإعداد السابق.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

عندما تظهر لوحة المفاتيح على الشاشة، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- المس مفتاحاً للفظ الحرف وكتابته في الحقل.
- اسحب إصبعاً عبر أحرف مختلفة للفظ الأحرف المختلفة وكتابة الحرف في الحقل.
- المس مربع نص باستخدام إصبعين للفظ الأحرف في الحقل.
- المس زر مسافة للخلف لحذف الأحرف.

تمكين وضع التكبير

- 1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.
ملاحظة: لطرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
 - 2 باستخدام إصبعين، قم بما يلي:
أ المس وضع التكبير.
ب المس موافق.
ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 26.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول.
 - 2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.
- ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس  المس.
- 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكناً، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوطة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < لفظ كلمات المرور/أرقام PIN.
- 2 قم بتمكين الإعداد.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

الفاكس المدعوم

طراز الطابعة	فاكس تناظري	etherFAX ¹	ملقم الفاكس	(FoIP) Fax Over IP ²
MX532adwe	✓	✓	✓	✓
MX632adwe	✓	✓	✓	✓
XM3350	✓	✓	✓	✓

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:

- 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 الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استلامه.



استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

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

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طَبِّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على [الصفحة 47](#).

- 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 < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.

ملاحظة: يظهر خيار إعداد 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.

ملاحظات:

- تظهر هذه القائمة فقط عند توفر أكثر من ناقل فاكس واحد.

- إذا تم تركيب etherFAX في الطابعة فقط، فستتم تهيئة الطابعة تلقائيًا.

6 طَبِّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.

3 من قائمة وضع الفاكس، حدد خادم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.

4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.

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

ملاحظات:

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

6 انقر فوق Save (حفظ).

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

- تمكين استخدام خادم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهيأة، فراجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 34.

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

8 طبّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

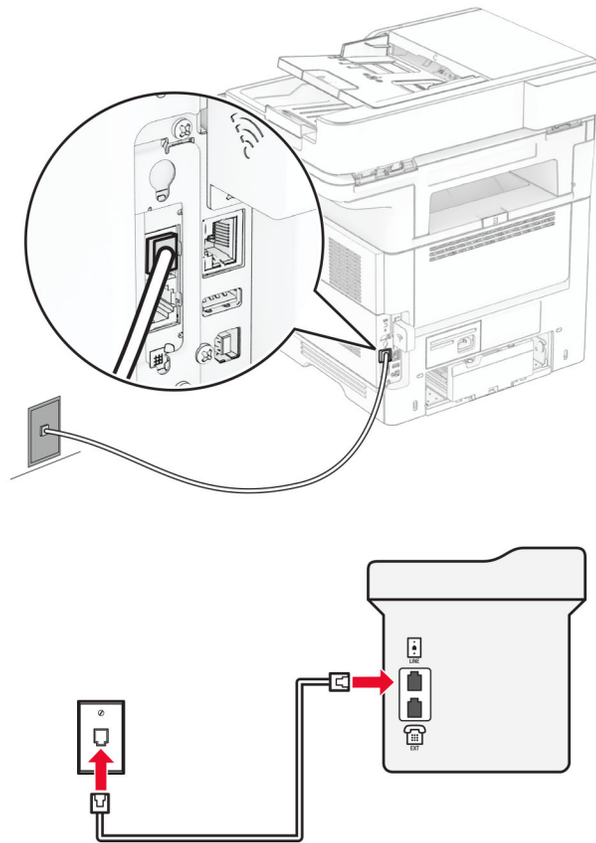
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 28.

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 بمقياس 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الاتصالات التليفونية 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.

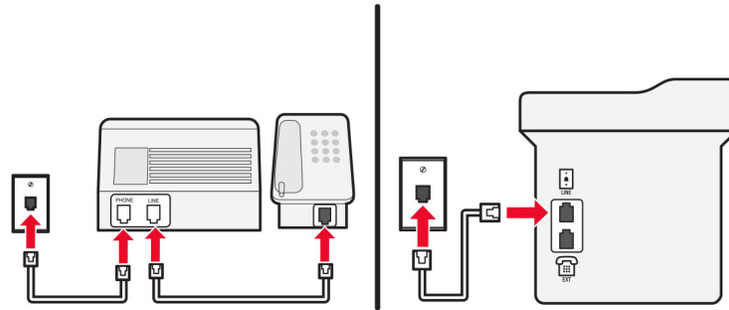
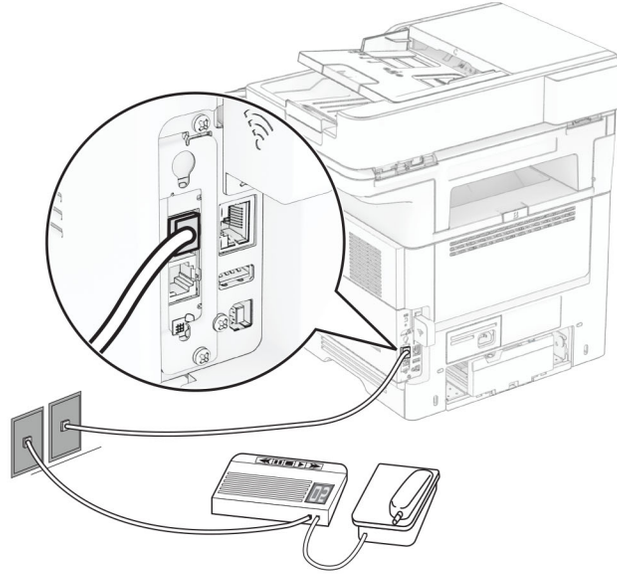
ملاحظات:

- 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 بمقاييس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد 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 مقاييس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 28](#).

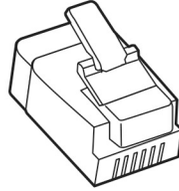
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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 الاتصالات التليفونية العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

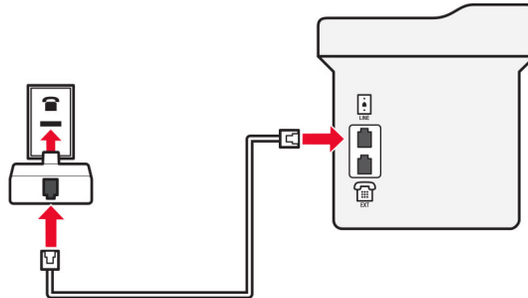
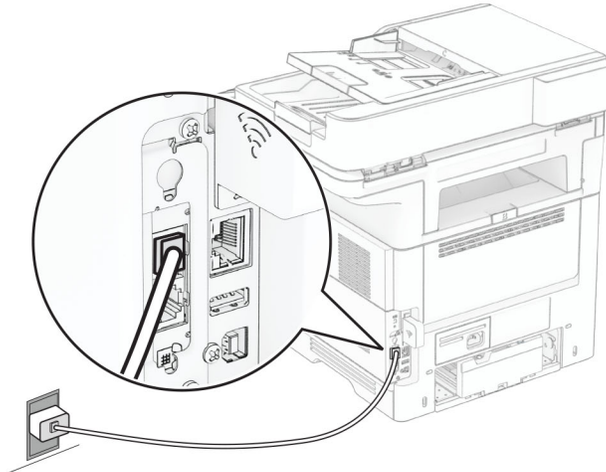
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهايئ Lexmark

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 بمقيس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقيس 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. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 28](#).

- 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، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 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، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 من قائمة المنطقة الزمنية، المس (التوقيت الدولي المنسق+مستخدم) مخصص.
- 3 المس بدء التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش)، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 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 ممسوح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال 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 **Settings (إعدادات) < E-mail (البريد الإلكتروني)**.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات، 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 القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Settings (الإعدادات) < البريد الإلكتروني < E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)**.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات، 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](#)
- [Gmail](#)
- [بريد iCloud](#)
- [Mail.com](#)
- [بريد NetEase \(mail.126.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.163.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live أو Microsoft 365](#)
- [بريد QQ](#)
- [بريد Sina](#)
- [بريد Sohu](#)
- [بريد Yahoo!](#)
- [بريد Zoho](#)

ملاحظات:

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

بريد AOL

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

ملاحظة: تأكد من تمكين إعداد أمان وصول الأطراف الثالثة على حسابك. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [صفحة تعليمات Comcast Xfinity Connect](#).

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)	معطل

إعداد	القيمة
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملفم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق 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)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملفم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق 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 (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملفم 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

بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

بريد NetEase (mail.163.com)

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

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

بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465

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

Microsoft 365 أو Outlook Live

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	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 **Settings (الإعدادات)**. < **Account (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

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق Settings (الإعدادات) < Account (الحساب)، ثم من قسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service انقر فوق Generate authorization code (إنشاء رمز تحويل).

بريد Sina

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < إعدادات إضافية < **User-end POP/IMAP/SMTP**، ثم قم بتمكين **POP3/SMTP service**.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق Settings (الإعدادات) < إعدادات إضافية < User-end POP/IMAP/SMTP ، ثم قم بتمكين Authorization code status (حالة رمز التحويل).

بريد Sohu

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sohu، انقر فوق **Options** (الخيارات) < **Settings** (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 (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني

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

بريد Yahoo!

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد مصدر ورق.
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

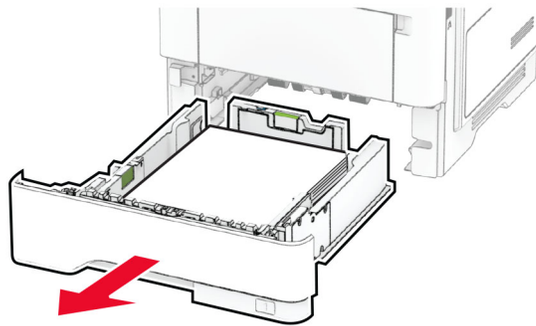
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

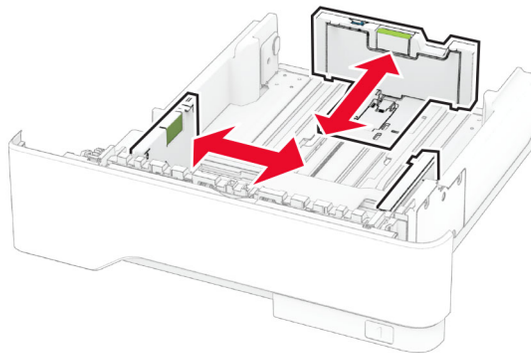
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

- 1 قم بإزالة الدرج.

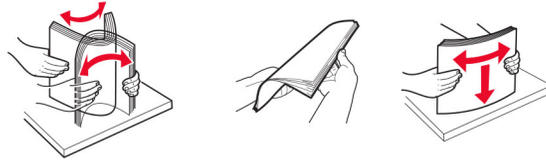
ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الدرج عندما تكون الطابعة مشغولة.



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



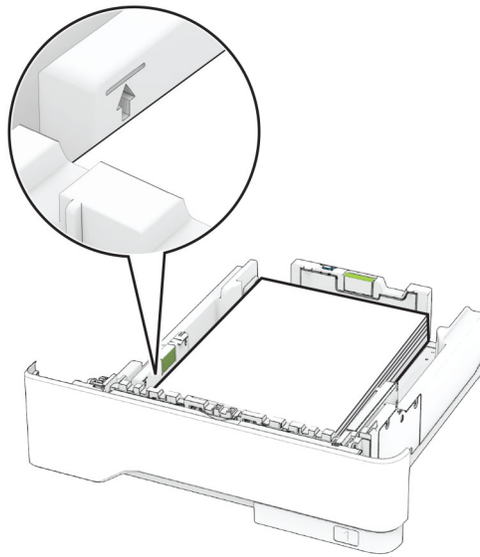
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

ملاحظات:

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

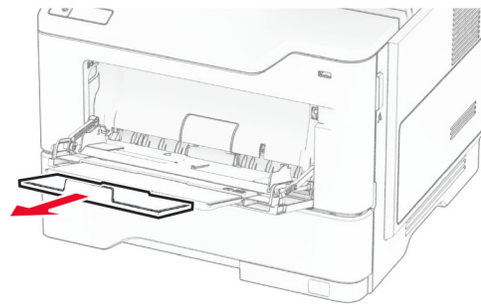
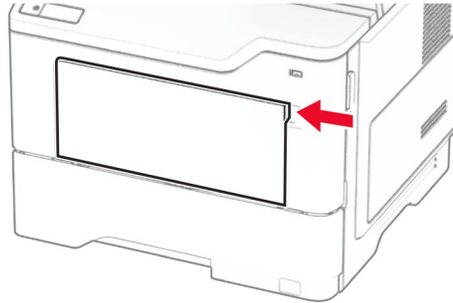


5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



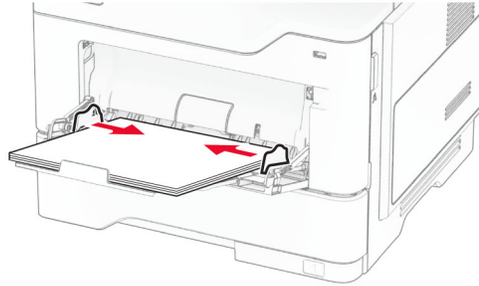
3 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى.

ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجزء الخلفي للطابعة للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الطابعة للطباعة على الوجهين.
- قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طابع أو مشابك أو دبابيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

4 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله.

ربط الأدرج

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

تنبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تنبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
 - بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تنبيت برنامج التشغيل للطباعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطباعة.
- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التنبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تنبيت برنامج تشغيل الفاكس

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، وابحث عن طراز طابعتك، ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسبة.
- 2 من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطباعة، ثم انتقل إلى علامة التبويب تكوين.

3 حدّد الفاكس، 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 66](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 68](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكابلات" على الصفحة 19](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 من كمبيوتر، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 45](#).

2 افتح مجلد الطابعات، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

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

ملاحظات:

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

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

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

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

هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

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

ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.

2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طابعة.

3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة من Lexmark. لتنصيب برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 45](#).

4 إضافة الطابعة.

تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطابعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطابعة الثابت بانتظام.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل Lexmark.
- للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، ثم ابحث عن طراز طابعتك.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 نفذ أيًا مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات الآن < أوافق، ابدأ التحديث.
 - قم بتحميل ملف التحديث.
 - 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 من ملف 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 الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفذ أحد الإجراءات التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

الخيارات الداخلية المتوفرة

- محرك أقراص التخزين الذكي
 - الخطوط
 - الصينية المبسطة
 - الصينية التقليدية
 - اليابانية
 - الكورية
 - العربية
- وحدة التخزين كبيرة السعة
- القرص الثابت
- الميزات المرخصة
- IPDS
- الرمز الشريطي
- منفذ الحلول الداخلية
- بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
- بطاقة واجهة B-1284 المتوازية
- MarkNet™ Ethernet بالألياف N8230

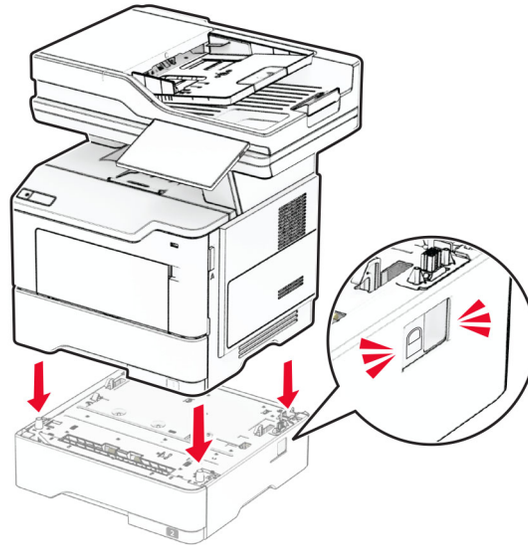
ملاحظة: يلزم وجود محرك أقراص التخزين الذكي أو القرص الثابت لتنشيط دمج النماذج وميزات IPDS الأخرى.

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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار 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 التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً 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 47](#).

تركيب محرك أقراص التخزين الذكي

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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

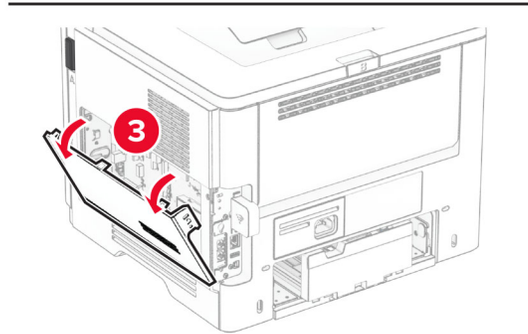
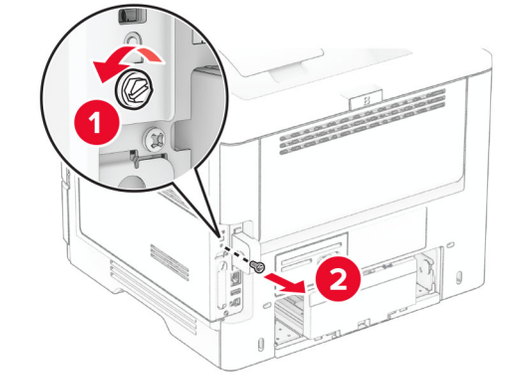


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

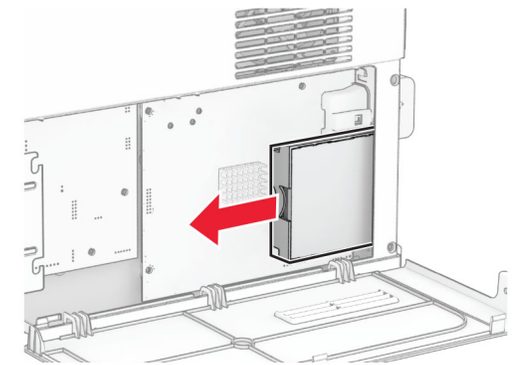
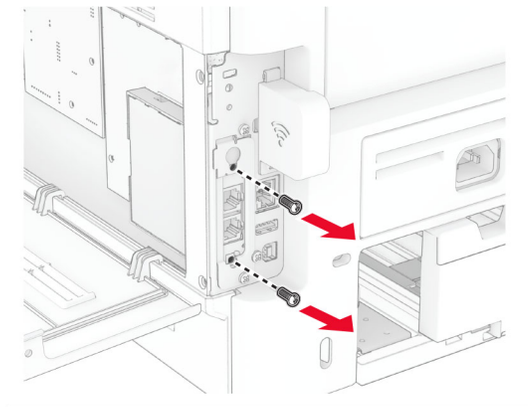
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

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



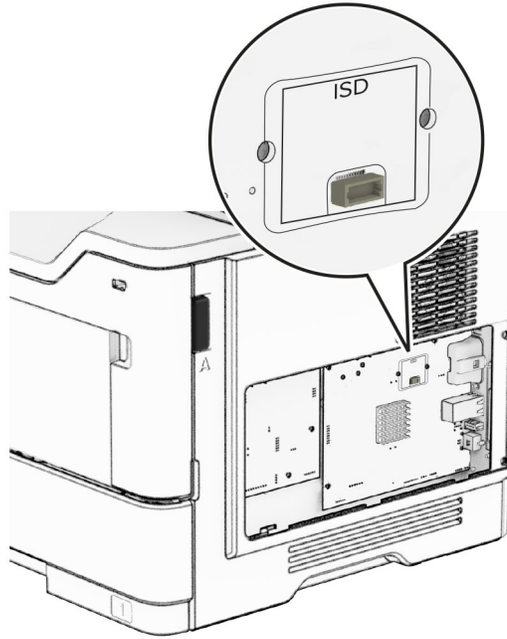
4 قم بإزالة بطاقة الفاكس.



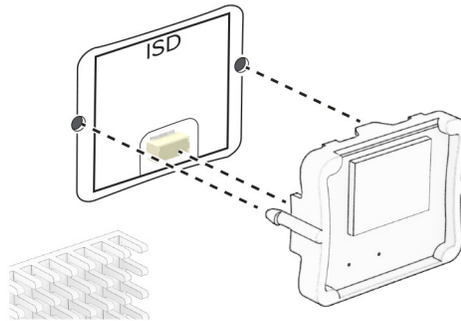
5 أخرج محرك أقراص التخزين الذكي من عبوته.

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة محرك أقراص التخزين.

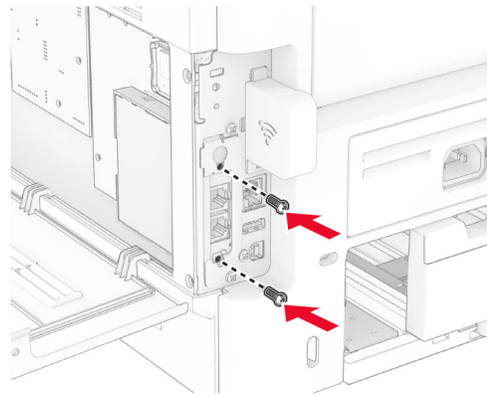
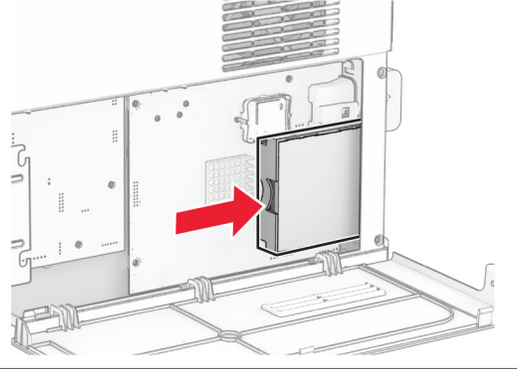
6 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



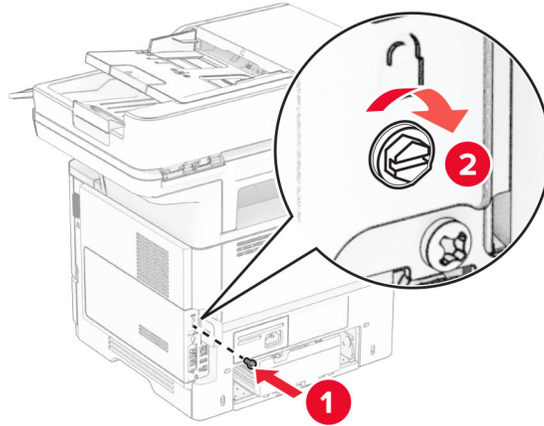
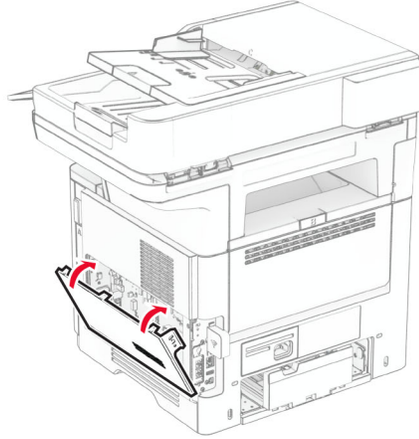
7 أدخل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) في الموصل الخاص به.



8 قم بتثبيت بطاقة الفاكس، ثم قم بتثبيت البراغي.



9 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم ثم ركب البرغي.



10 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.

11 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت قرص الطابعة الثابت

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم قرص الطابعة الثابت.

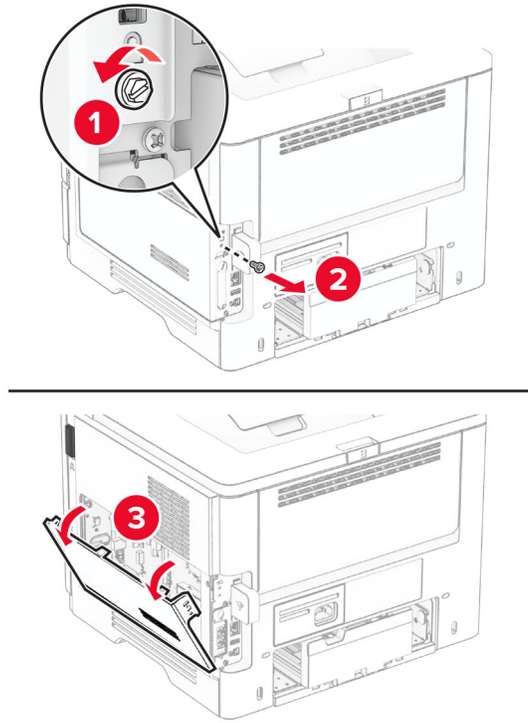
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم باستخدام مفك براغ مسطح الرأس.

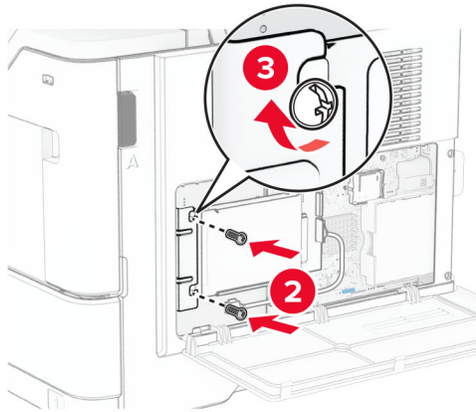
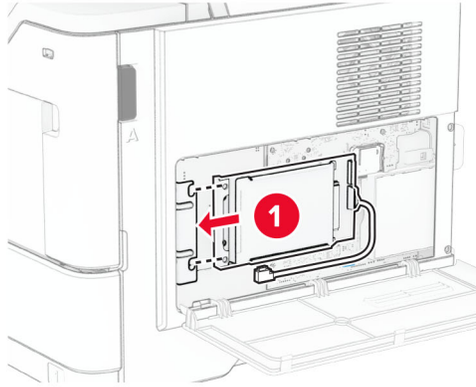
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



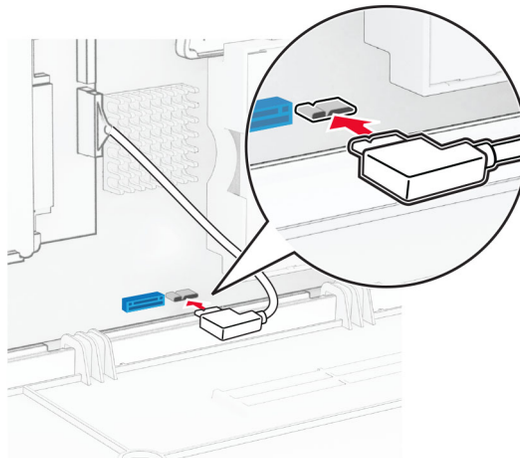
4 قم بفك تغليف القرص الثابت.

5 قم بتوصيل القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم، ثم قم بتركيب البراغي.

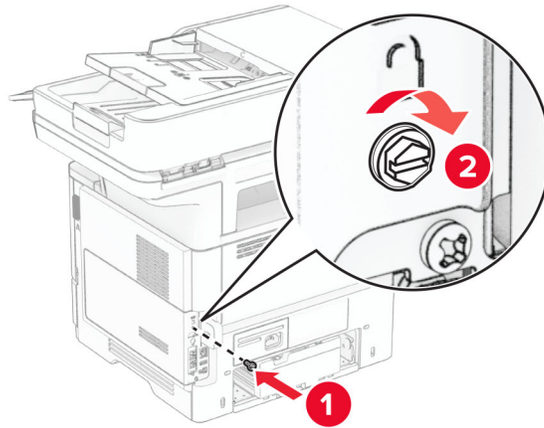
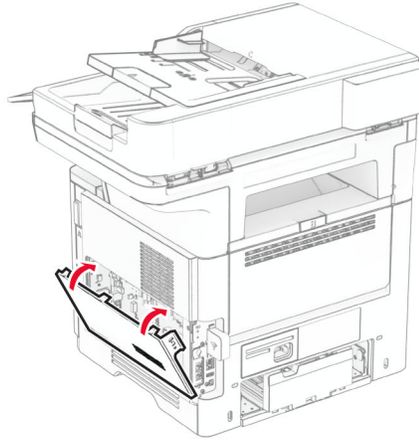
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الثابت.



6 قم بتوصيل كبل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



7 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم ثم ركّب البرغي.



8 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

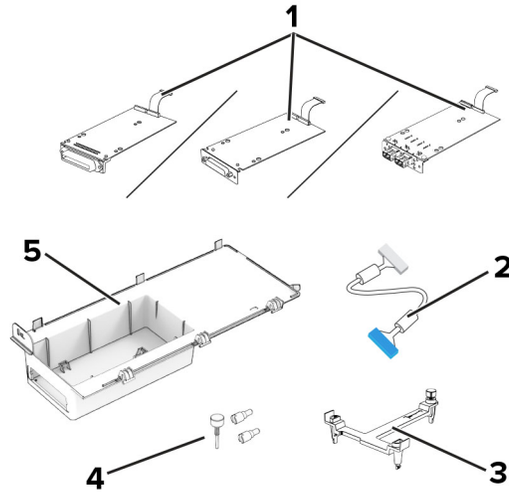
تركيب منفذ حلول داخلية

⚠ 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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

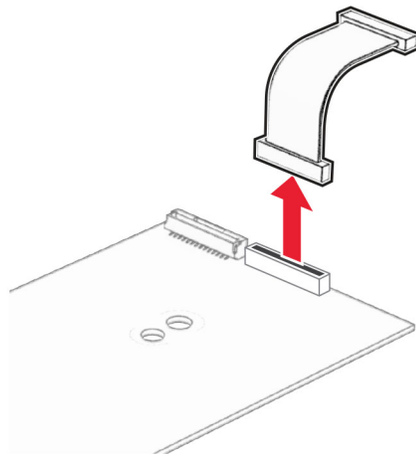
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

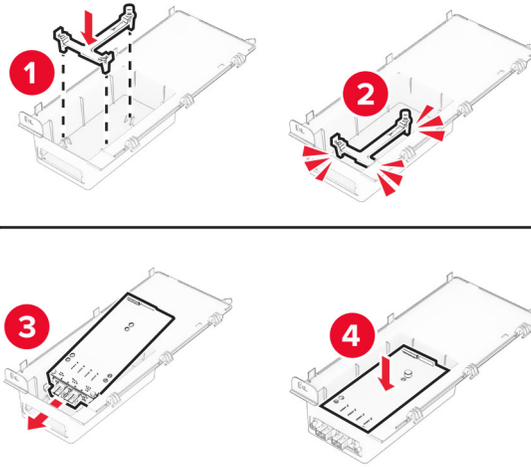


1	ISP
	• بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
	• بطاقة وصلة B-1284 المتوازية
	• MarkNet Ethernet بالألياف N8230
2	كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع
3	حامل تنبيت
4	البراغي
5	المبيت

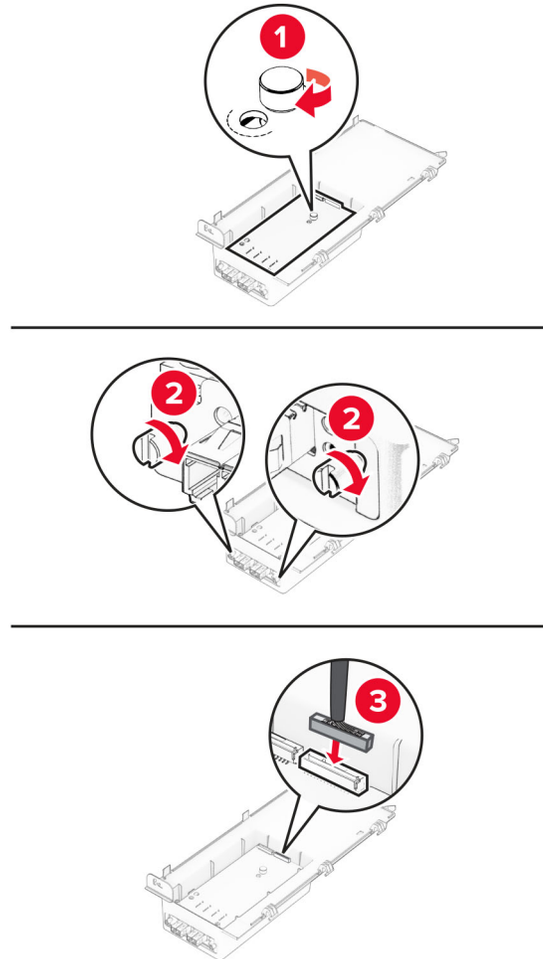
4 قم بإزالة كابل الواجهة الذي تم تركيبه مسبقاً من منفذ الحلول الداخلية.



5 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مبيته.

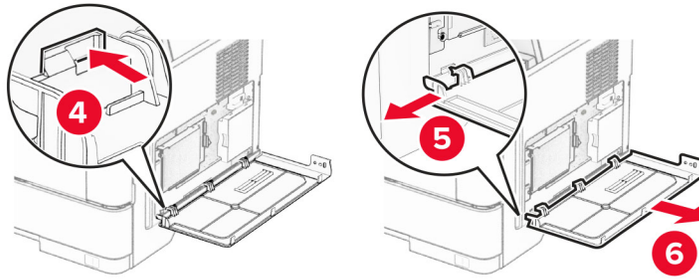
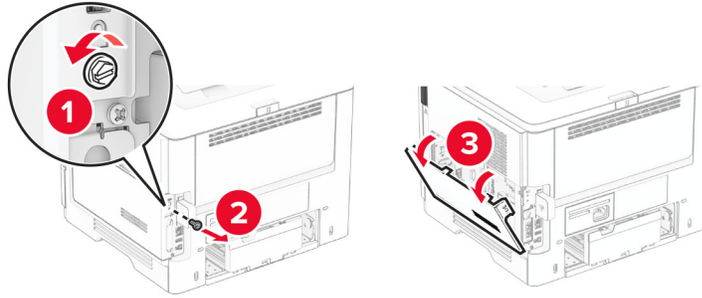


6 تثبت منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه ثم قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية (ISP) الموسع.

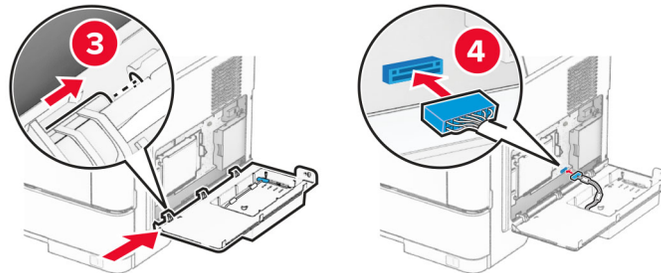
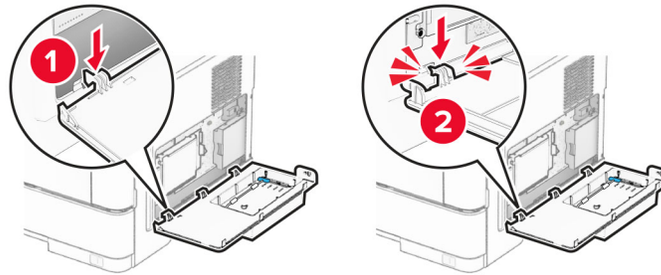


7 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

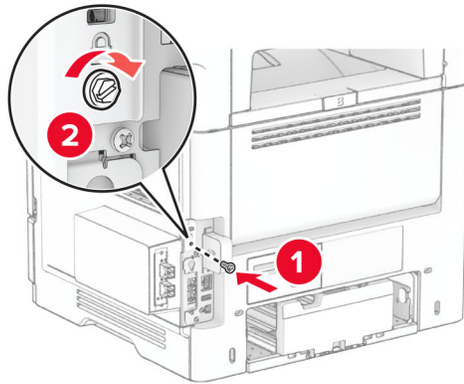
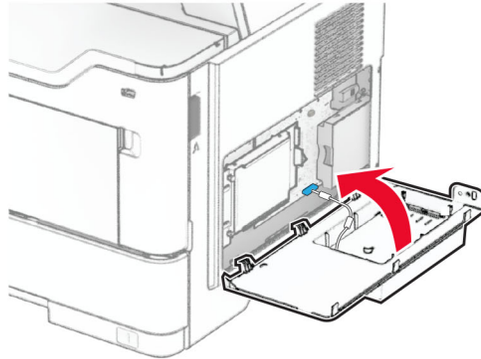
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



8 قم بتوصيل مجموعة منفذ الحلول الداخلية بالطابعة.



9 أغلق مجموعة أدوات منفذ الحلول الداخلية (ISP) ثم ثبت البرغي.



10 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

11 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب وحدة التدبيس العملية

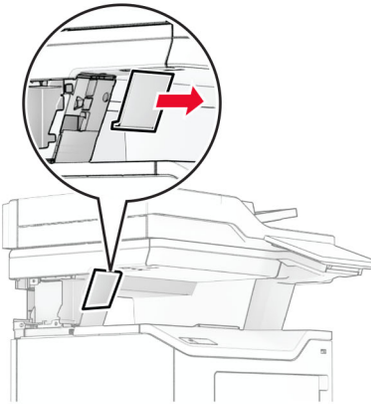
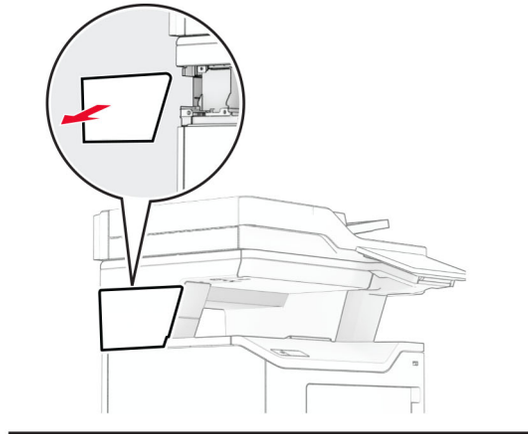
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

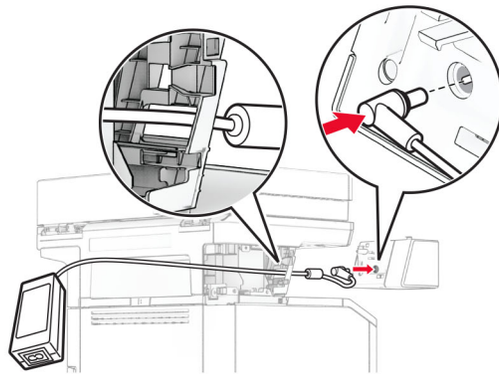
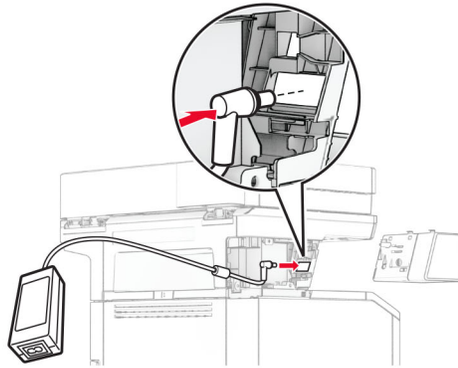
3 أخرج وحدة التدبيس العملية من عبوتها.

4 قم بإزالة أغطية الأعمدة.

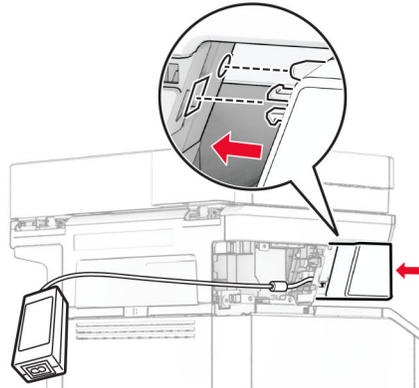
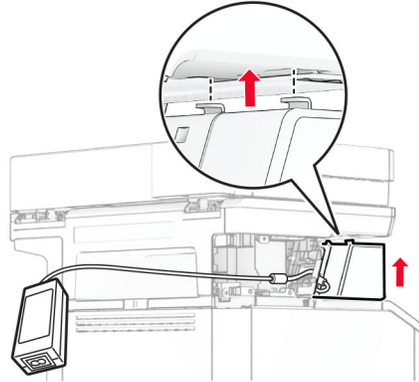
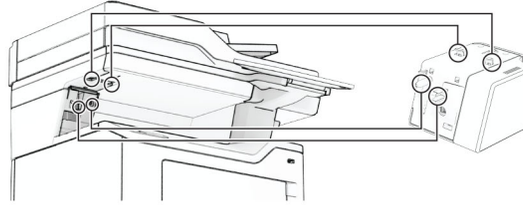
ملاحظة: لا تتخلص من أغطية الأعمدة.



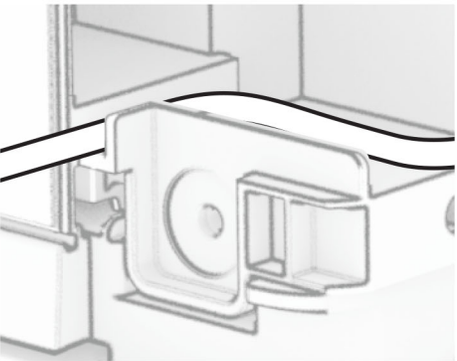
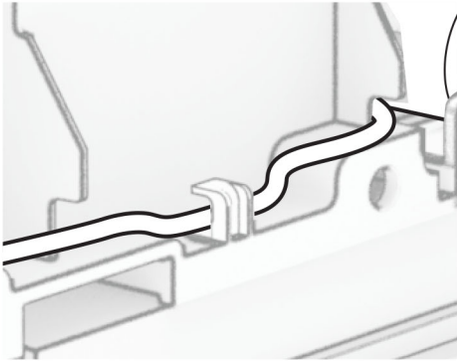
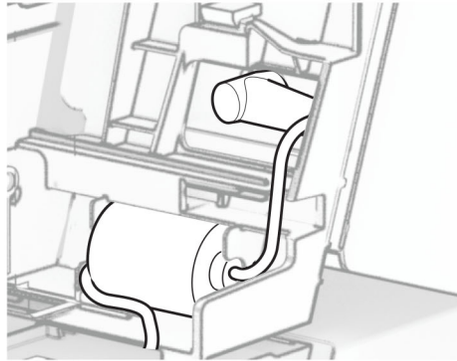
- 5** أدخل مصدر التيار عبر الطابعة ثم قم بتوصيله بوحدة التدبيس العملية.
ملاحظة: لتجنب إتلاف وحدة التدبيس العملية، استخدم مصدر التيار المرفق معها فقط.



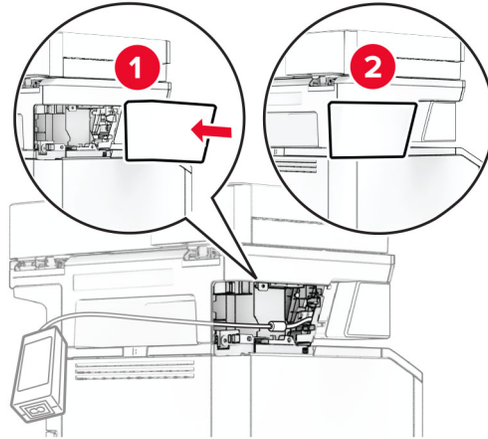
6 قم بتركيب وحدة التدبيس العملية.



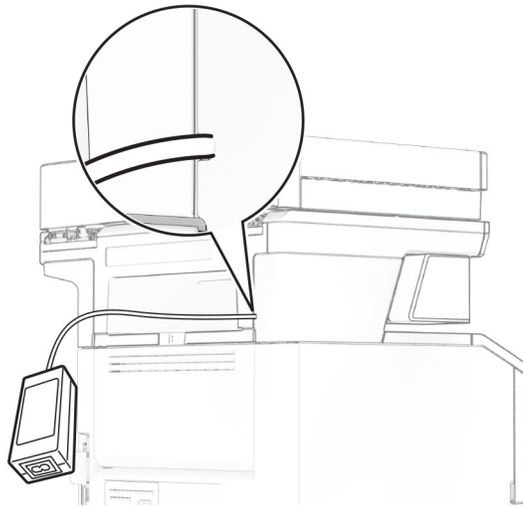
7 اضبط موضع مصدر التيار بشكل صحيح.



8 ركب غطاء العمود.



ملاحظة: ثبت مصدر التيار بشكل صحيح.



9 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بمصدر التيار، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

10 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر 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.

11 قم بتشغيل الطابعة.

شبكة الاتصال

الدعم اللاسلكي

طراز الطابعة	نوع الجهاز	رقم الطراز	Wireless (لاسلكي)
MX532adwe	7020	476	X
		486	✓
676		X	
686		✓	
689		✓	
MX635adwe			
XM3350			

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

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

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختيار شبكة الاتصال.
- 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة: لطرزات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر Google Play™ أو من متجر App Store على الإنترنت.
- 2 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول < معرف الطابعة.
- 3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
- ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.
- 4 اضغط على الاتصال بالطابعة < الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
- 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.
- 6 ارجع إلى التطبيق، ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi.
- 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بها.
- 8 اضغط على تم.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام 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.

- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم PIN.
 - 2 انسخ 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).

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكن الطابعة من بث شبكة اتصال Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة اتصال 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 تلقائياً—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.
- ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النظرة الخاطفة لكلمة المرور. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < إعدادات متنوعة < تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN.
- يمكنك رؤية كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct من دون إظهارها على شاشة عرض الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد شبكة الاتصال.

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 67](#).

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi

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

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تكوين Wi-Fi Direct. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 67](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، 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 العرض الخاصة بالطابعة، دُون رقم PIN المكوّن من ثمانية أرقام الخاص بالطابعة.
 - 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 x و y حرفان عشوائيان) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة:** قم بتحويل الكمبيوتر مرة أخرى إلى شبكة اتصالاته 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.

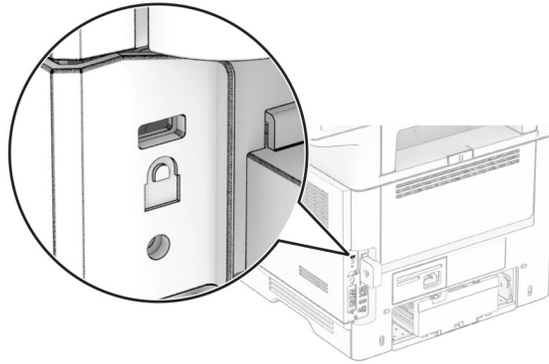
التحقق من اتصال الطابعة

- 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.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. وصل قفل أمان متوافقاً مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تأمين الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

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

لمسح الذاكرة الدائمة وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة embedded solutions، قم بالإجراءات التالية:

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم المس مسح.
- 3 المس تشغيل معالج الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس خيار التالي.
- 4 ابدأ العملية.

ملاحظة: تؤدي أيضاً هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. يجعل إتلاف مفتاح التشفير البيانات غير قابلة للاسترداد.

مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حسب محرك أقراص التخزين المثبت على الطابعة، قم بأي من الإجراءات التالية:
 - بالنسبة إلى القرص الثابت، المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، والمس مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.
 - ملاحظة: قد تستغرق عملية تصحيح المعلومات على القرص الثابت فترة تتراوح ما بين دقائق عديدة وأكثر من ساعة، فتصبح الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
 - بالنسبة إلى محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)، المس مسح محرك أقراص التخزين الذكي، ثم المس مسح لمسح كل بيانات المستخدم.
- 3 ابدأ العملية.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.
- 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطباعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل و Printer Settings ومعلومات شبكة الاتصال. كما أنهما يخزنان إعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة embedded solutions.
محرك أقراص التخزين الثابتة	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطباعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطباعة. ويسمح القرص الثابت في الطباعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخزنة من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها. ويستخدم محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) ذاكرة فلاش دائمة لتخزين بيانات المستخدم من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطباعة غير نشطة.
 - إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة.
 - إذا تم نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
 - إذا تمت صيانة الطباعة من قبل شخص من خارج شركتك.
 - إذا تم نقل الطباعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطباعة لمؤسسة أخرى.
- ملاحظة:** للتخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات الخاصة بمؤسستك.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

2 حدد طابعة.

3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

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

ملاحظات:

• تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play وتمكينه في الجهاز المحمول.

• تأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

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

3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 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 طباعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

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

• هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 68](#).

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

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < الطباعة.

• اضغط على  < الطباعة.

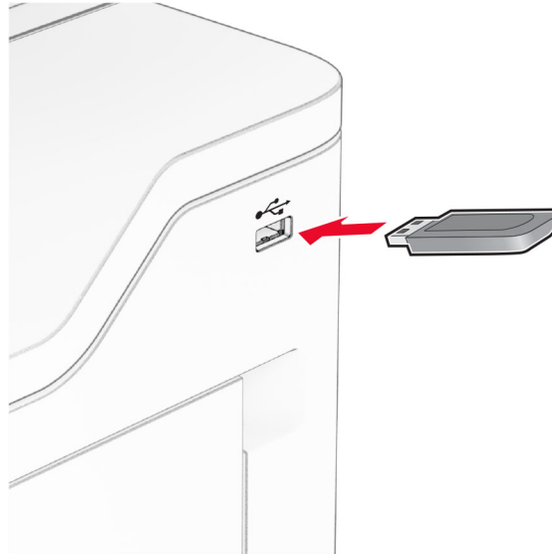
• اضغط على  < الطباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، المس 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

- محركات أقراص فلاش التي تدعم USB 2.0 أو الإصدارات السابقة.
- محركات أقراص فلاش التي تدعم نظام ملفات التكنولوجيا الجديدة (NFTS) أو نظام ملفات جدول توزيع الملفات (FAT32).

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

تهيئة المهام السرية

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين حد لعدد مرات 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 صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 - 6 إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
 - 7 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 8 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 طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر طباعة PIN.
 - 3 قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق Print (طباعة).
 - 5 من 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 طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر الطباعة والانتظار.
 - 3 اختر الطباعة السرية، ومن ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
 - 4 انقر فوق Print (طباعة).
 - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك < سري < تحديد مهمة الطباعة < إدخال رقم PIN < طباعة.

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > طباعة دليل.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

إلغاء مهمة طباعة

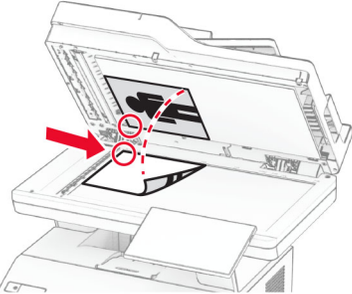
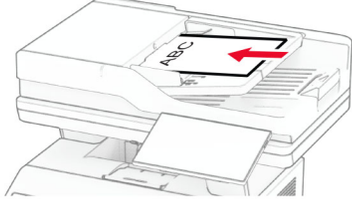
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إلغاء مهمة من خلال لمس قائمة انتظار المهام.

ضبط قمامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قمامة مسحوق الحبر.
- 2 اضبط الإعداد.

النسخ

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**، ثم حدد عدد النسخ.
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - 3 انسخ المستند.
- ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، من الشاشة الرئيسية، المس **▶**

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ** < الإعدادات < المحتوى < نوع المحتوى < صورة فوتوغرافية.
- 3 المس **مصدر المحتوى**، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
- 4 انسخ الصورة.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **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 متعددة الأغراض، فالمس نسخ إلى < وحدة التغذية متعددة الأغراض > وحدد حجم الورق < ذو رأسية.
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 < الإعدادات > الأوجه.
3 المس طباعة الوجه على وجهين أو طباعة الوجهين على وجهين.
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، المس نسخ < الإعدادات > تغيير الحجم < حدد قيمة مقياس الحجم.
ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين المقياس إلى إعادة قيمة المقياس إلى تلقائي.
3 انسخ المستند.

ترتيب النسخ

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

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < الإعدادات > أوراق الفصل < ضبط الإعدادات
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 < الإعدادات > عدد الصفحات لكل وجه.
3 قم بتمكين الإعداد، ثم حدد الرقم لكل وجه واتجاه الصفحات.
4 انسخ المستند.

نسخ البطاقات

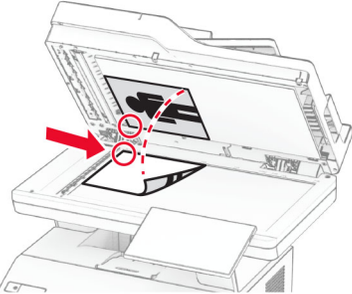
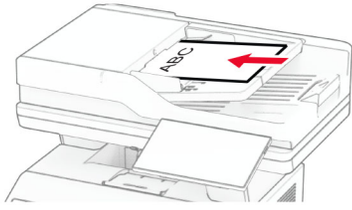
- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Card Copy**.
 - 3 المس المسح الضوئي.
- ملاحظة: عند الضرورة، اضبط إعدادات المسح الضوئي.
- ملاحظة: إذا أردت نسخًا متعددة من البطاقة، فالمس طباعة نسخة.

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. 	 <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 بتحمله.

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 34](#).

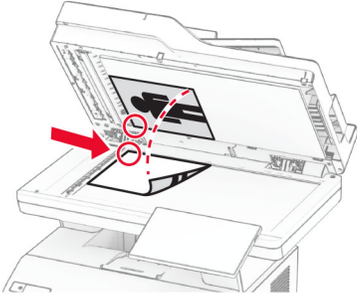
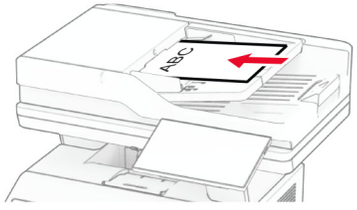
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail (البريد الإلكتروني)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- 4 أرسل البريد الإلكتروني.

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. 	 <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 تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 45.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطباعة، 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، 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. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 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 **تم**.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 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 **الإعدادات < الدقة < وحدد إعدادًا**.
- 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

- 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 الإعدادات < القنامة < واضبط الإعداد.

4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناظري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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 التناظري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول.

2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناظري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات.

2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس التناظري أو etherFAX. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس](#).

1 قم بإنشاء اختصار وجهة.

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

ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطباعة 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.

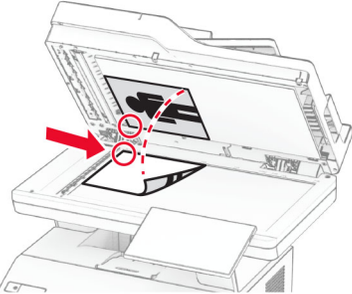
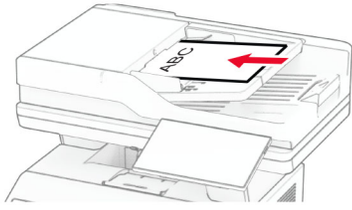
3 من القائمة إعادة توجيه الفاكسات، حدد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.

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. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحمله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الكمبيوتر والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

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

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

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

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

3 انقر فوق إغلاق < التالي.

4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.

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

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

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

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

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

- 9 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس ملفات تعريف المسح الضوئي < Scan to Computer، ثم قم بتحديد ملف تعريف مسح ضوئي.

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 46.

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 انقر فوق مسح ضوئي جديد، ثم حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

6 انقر فوق حفظ باسم، واكتب اسم ملف، ثم انقر فوق حفظ.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 46.

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

2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلي:

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

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

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

4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى خادم FTP

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس FTP، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.

4 أرسل مهمة FTP.

إنشاء اختصار FTP

1 من الشاشة الرئيسية، المس FTP.

2 أدخل عنوان ملقم FTP ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى 22.
- يمكنك استخدام اختصار ما من خلال لمس ★، ثم تحديد اختصار من القائمة.
- 4 امسح المستند ضوئياً.

إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

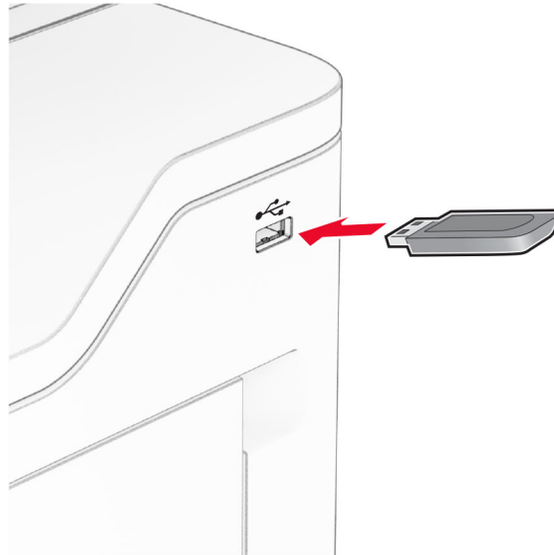
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

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 الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

ملاحظات:

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

- 4 امسح المستند ضوئيًا.

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



استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة تخصيص الشاشة الرئيسية¹ Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت) About this Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات Power Management (إدارة الطاقة) جمع البيانات المجهولة 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript دفع بيانات صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Setup (إعداد) الجودة حساب المهام 	الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) 	ورق
	<ul style="list-style-type: none"> Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 	النسخ
	<ul style="list-style-type: none"> إعدادات الفاكس الافتراضية 	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> إعداد ارتباط ويب 	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	البريد الإلكتروني
	<ul style="list-style-type: none"> FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 	بروتوكول FTP
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x تكوين LPD إعدادات بروتوكول HTTP/FTP ThinPrint USB تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) Wi-Fi Direct AirPrint إدارة خدمات الهاتف المحمول Ethernet بروتوكول TCP/IP SNMP 	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطابعة السرية 	Security (الأمان)
	<ul style="list-style-type: none"> التسجيل في خدمات السحابة 	خدمات السحابة
<p>¹ يظهر فقط في Embedded Web Server.</p> <p>² يظهر فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • الاختصارات • الفاكس • شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> • صفحة إعدادات القوائم • جهاز • الطباعة 	Reports (التقارير)
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	دمج النماذج	دمج النماذج ²
<p>1 يظهر فقط في Embedded Web Server.</p> <p>2 يظهر فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.</p>		

جهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطباعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.	لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	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)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) (توقيت جرينتش GMT) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST) بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*) Key ID (المعرّف الرئيسي) كلمة المرور	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يوم - شهر - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. تظهر عناصر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعيين المنطقة الزمنية إلى (مستخدم التوقيت الدولي المنسق+) مخصص فقط. يظهر عنصرًا المعرّف الرئيسي وكلمة المرور فقط في حالة تعيين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المتري)	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئيًا يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
أصوات الجهاز كنتم كل الأصوات (إيقاف*) تعليقات الأزرار (تشغيل*) الحجم (*5) صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (تشغيل*) التحكم في الإنذار (منفرد*) إنذار الخرطوشة (إيقاف التشغيل*) وضع مكبر الصوت (إيقاف دائمًا*) مستوى صوت الرنين (إيقاف*)	لتهيئة إعدادات الصوت الخاصة بالطباعة.
مهلة توقف الشاشة 5-300 من الثواني (*60)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطباعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
الطباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إيقاف* فردية متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلّامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معتّل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبذّوه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبذّوه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)	تهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات البريد الإلكتروني إلى قائمة جهات الاتصال عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 نص الموضوع أحداث البريد الإلكتروني	حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحصار الورق) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحسرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تمكين 5-255 (*5)	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائماً* عدم إعادة التمهيد مطلقاً	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التمهيد التلقائي 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) إلغاء متابعة	إعادة تعيين قيم عداد 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)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*
قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق من خلال لمس شاشة عرض الطابعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق إيقاف تشغيل*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-114 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 (24 ساعة) hours 3 (24 ساعة) hours 6 (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام* week 1 (أسبوع) أسبوعان شهر
عين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)

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

جمع البيانات المجهولة

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

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

عنصر القائمة	الوصف
المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
من 0 إلى 5 (0*)	
التأخير الأولي لتكرار المفتاح	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار.
من 0,25 إلى 5 (1*)	
معدل التكرار للمفتاح	لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار.
0.5-30 (30*)	
Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)	السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
إيقاف* تشغيل	
مستوى صوت سماعات الرأس	لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.
من 1 إلى 10 (5*)	
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس	لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
إيقاف* تشغيل	
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.
إيقاف* تشغيل	
سرعة الكلام	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.
بطيء للغاية	
بطيء	
عادي*	
سريع	
أسرع	
سريع للغاية	
متسارع	
متسارع للغاية	
أقصى سرعة	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر القائمة
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.	تكوين USB USB PnP *1 2
لتعيين ما إذا كنت تريد عدّ برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).	تكوين USB مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي تشغيل* إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	تكوين USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف
عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا
تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.	Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)

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

عنصر القائمة	الوصف
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
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.
Tray Configuration (تكوين الدرج) الأحجام العالمية المتعددة إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.
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) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	إعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة صيانة 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) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
عمليات المحاكاة في الطابعة استخدم الخطوط الأصلية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) إيقاف* تشغيل	اترك الطابعة تستخدم الخطوط الأصلية أو المجانية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Formsmerge تمكين إيقاف تشغيل*	قم بتنشيط Forms Merge لتخزين النماذج في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظات: • يجب تثبيت ترخيص Forms Merge. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Prescribe تمكين إيقاف تشغيل*	لتنشيط Prescribe. ملاحظة: يجب تثبيت ترخيص Prescribe.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)	لتعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف تشغيل*	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
تكوين الفاكس دعم طاقة الفاكس المنخفضة تعطيل وضع السكون السماح بوضع السكون تلقائي*	لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما حددت الطابعة ضرورة ذلك.
تكوين الفاكس موقع تخزين الفاكس ذاكرة NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل نُسخ الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص، بحيث تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Print Density (كثافة الطباعة) تعطيل 5-1 (*3)	ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات.

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

عنصر القائمة	الوصف
Print Configuration (تكوين الطابعة) Copy Density (كثافة النسخ) تعطيل 5-1 (*3)	لضبط كثافة مسحوق الحبر عند نسخ المستندات.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
Device Operations (عمليات الجهاز) الحد الأدنى لذاكرة النسخ 20 ميغابايت* 30 ميغابايت 50 ميغابايت 80 ميغابايت 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) إيقاف تشغيل*	لعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.
Device Operations (عمليات الجهاز) الالتزام بالاتجاه في أثناء نسخ المسار السريع إيقاف* تشغيل	لتمكين الطابعة من استخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*	لتمكين تطبيقات Lexmark Embedded Solutions (LES).
تكوين الماسحة الضوئية تسجيل دليل الماسحة الضوئية طباعة الاختبار السريع	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم حول الهدف بالكامل. إذا لم يكن منتظمًا، فتجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تكوين الماسحة الضوئية تسجيل دليل الماسحة الضوئية تسجيل الوحدة الأمامية للتغذية التلقائية بالمستندات تسجيل الوحدة الخلفية للتغذية التلقائية بالمستندات التسجيل المسطح	لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات يدويًا بعد استبدال وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.
تكوين الماسحة الضوئية Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	لإعادة تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
تكوين الماسحة الضوئية مسح الحافة مسح الحافة المسطحة (*3) مسح حافة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطابعة بالمليمتر حول وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
تكوين الماسحة الضوئية تعطيل الماسحة الضوئية لا نعم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات فقط	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
تكوين الماسحة الضوئية ترتيب البابت بتنسيق Tiff ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البابت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
تكوين الماسحة الضوئية 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 Menu (القائمة)	الوصف
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الثابت آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	لعرض معلومات القراءة فقط حول الوقت الأخير الذي تم فيه مسح ذاكرة الطابعة أو محرك أقراص التخزين. ملاحظة: يظهر التصحيح الأخير للقرص الثابت والمسح الأخير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لمسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة وعلى محرك أقراص التخزين. ملاحظة: يظهر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت ومسح محرك أقراص التخزين الذكي عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.	<p>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة</p> <p>Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة وشبكة الاتصال)</p> <p>Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات)</p> <p>مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات</p> <p>تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت</p> <p>مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PFO، إلخ.)</p> <p>مسح المهام المخزنة مؤقتًا</p> <p>مسح المهام المحجوزة</p> <p>مسح محرك أقراص التخزين الذكي</p>

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	<p>النسخ</p> <p>البريد الإلكتروني</p> <p>الفاكس</p> <p>Held Faxes (الفاكسات المعلقة)</p> <p>Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة)</p> <p>الحالة / مستلزمات الطابعة</p> <p>Job Queue (قائمة انتظار المهام)</p> <p>إعدادات</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>دفتر العناوين</p> <p>Bookmarks (الإشارات المرجعية)</p> <p>المهام المحجوزة</p> <p>برنامج تشغيل USB</p> <p>بروتوكول FTP</p> <p>Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)</p> <p>Lock Device (قفل الجهاز)</p> <p>Scan Center</p> <p>Card Copy</p> <p>Shortcut Center</p>

Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت)

الوصف	عنصر القائمة
عرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.	الإصدار الحالي
تحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت.	تحقق من وجود تحديثات الآن
تعيين الطابعة للتحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت تلقائيًا.	التحقق التلقائي من التحديثات

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
علامة الأصول	لتحديد هوية الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
Printer's Location (موقع الطابعة)	لتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
جهة الاتصال	لتحديد معلومات جهة الاتصال للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
إصدار برنامج النظام	لعرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.
المشغل	لعرض رقم محرّك الطابعة.
الرقم التسلسلي	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
Export Compressed Logs to USB (USB) (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.
إرسال السجلات	إرسال معلومات سجل الطابعة إلى Lexmark.

الطابعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطابعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطابعة على الوجهين.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطابعة عدم الطابعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ 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 الطابعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.

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

عنصر القائمة	الوصف
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.

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

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطباعة محاكاة PCL* PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
انتظار مهمة إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
مهلة إيقاف المهمة 0-255 (*30)	لتعيين الفترة الزمنية بالتواني التي تنتظرها الطباعة ليتدخل المستخدم قبل حجز المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
تنزيل الهدف ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

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

عنصر القائمة	الوصف
حفظ المورد إيقاف* تشغيل	لتحديد ماذا تفعل الطباعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتلقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر. ملاحظات: • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي* الأحدث أولاً الأقدم أولاً	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
دقة الطباعة 600 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200* جودة الصورة 2400 1200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة.
زيادة وحدات البكسل إيقاف* الخطوط* أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، لتحسين الصور أفقياً أو رأسياً أو لتحسين الخطوط.
قتامة مسحوق الحبر 1 إلى 10 (*8)	تحديد درجة نعوص الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
الإضاءة من 6- إلى 6 (*0)	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه.
التباين من 0 إلى 5 (*0)	اضبط تباين الكائنات المطبوعة.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) إيقاف تلقائي*	قم بتمكين خوارزمية تصحيح اللون الرمادي للطباعة على الصور المطبوعة في مستوى اللون الرمادي المتوسط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) إيقاف تشغيل* (5)	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة خيار تسجيل الإجراء عند قرب الامتلاء. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	لتحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) على الامتلاء. ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	لتحديد كيفية استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

PDF

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

PostScript

عنصر (القائمة) Menu	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: يؤدي تمكين ملف SysStart إلى تعريض الطباعة أو شبكة الاتصال إلى خطر أمني.
أولوية الخط دائم* Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم بتعيين الطباعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). • يقوم الإعداد الفلاش/القرص بتعيين الطباعة للبحث في القرص الثابت ومحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطباعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Wait Timeout (مهلة الانتظار) إيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطباعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دقق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • لا يظهر القرص وفلاش إلا عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) يحتوي على خطوط. • لا يظهر تنزيل إلا في حال وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطباعة. • تظهر بطاقة الخط فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
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.
مقياس الخطوط 100.00–0.08 (*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 عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر في كل صفحة 255–1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5 (*) 1-30	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL (*) 1-30	
عرض A4 198 مم* 203 مم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
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 إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية	تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطباعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 199-0—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة 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) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت. 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.
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) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. • يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 19–3,5 بوصة (*8,5) 482,6–88,9 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 19-3,5 بوصة (*14) 482,6-88,9 مم (*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.
الأحجام العامة المتعددة الدرج [x] وحدة التغذية المتعددة الأغراض	قم بتعيين بُعد فريد للأحجام العامة المتعددة التي يتم تحميلها في كل مصدر ورق. ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند تمكينه في قائمة الجهاز. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < الأحجام العامة المتعددة.
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 1-8.5 بوصة (*8.5) 25.4-215.9 مم (*215.9) الارتفاع 1-25 بوصة (*11) 25.4-635 مم (*279.4) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب إيقاف* تشغيل	تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [X]	تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.

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

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهان على وجهين	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) بين المهام بين الصفحات	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطابعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
اللون إيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة للحصول على إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
غمقان 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.

عنصر القائمة	الوصف
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
الترابك سري النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
تراكب مخصص	اكتب النص لاختيار مخصص في قائمة التراكب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائياً.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يزيل خيار المستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. يزيل الخيار ثابت التشويش من الصورة الفوتوغرافية.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
السماح بنسخ ملونة إيقاف تشغيل*	طباعة نسخ ملونة.
السماح بالنسخ ذات الأولوية إيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
للسماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*	تعيين الطباعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
نسخة نموذجية إيقاف* تشغيل	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

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

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد وضع الفاكس.	وضع الفاكس الفاكس* Fax Server (خادم الفاكس) تعطيل

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد مُعرّف الفاكس.	اسم الفاكس
لتحديد رقم الفاكس.	رقم الفاكس
لتعيين معرف الفاكس الذي سيتم استخدامه في أثناء تفاوض الفاكس.	مُعرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*
لتشغيل وظيفة الفاكس اليدوي في الطابعة. ملاحظات: • يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف. • استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. • للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح.	تمكين إرسال الفاكس يدوياً إيقاف* تشغيل
تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.	استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل
لإلغاء رسائل الفاكس الصادرة أو الواردة.	إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح
تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.	تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)
لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.	الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
لتمكين اكتشاف الخط المتصل إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. ملاحظة: يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. ملاحظة: يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) إيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. ملاحظة: يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
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. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا كانت حزمة ترخيص etherFAX أو Fax Over IP (FoIP) مثبتة في الطابعة.
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 لخادم الوكيل.
كلمة مرور وكيل HTTPS	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لخادم الوكيل.
تشفير إرسال الفاكس تعطيل ممكّن* مطلوب	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الصادرة.
تشفير استلام الفاكس تعطيل ممكّن* مطلوب	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الواردة.
حالة فاكس HTTPS	عرض حالة اتصال etherFAX.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات إرسال الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.	درجة الوضوح قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)
تحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلفة*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.	جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	غمقان 9-1 (*5)
تعيين الطباعة 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.	خلف PABX تشغيل إيقاف*
تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.	وضع الاتصال النغمة* النبض
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
إعادة اتصال تلقائي 0-9 (*5)	لتحديد عدد محاولات الطابعة القيام بالطلب قبل إلغاء إرسال الفاكس إلى وجهة محددة.
تردد إعادة الطلب 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
"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.
لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل* إيقاف	لإنشاء رسائل فاكس باستخدام المساحة الضوئية في الطابعة.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
السماح بالحفظ كاختصار تشغيل* إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً.
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات 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.
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل* إيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
بادئة الطلب	تعيين بادئة الطلب.
قواعد بادئة الطلب الهاتفي	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات استلام الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
الرنات التي يجب الرد عليها من 1 إلى 25 (*3)	لتعيين عدد الرنات اللازمة قبل قيام الطباعة بالرد على الفاكسات الواردة.
تقليل تلقائي تشغيل* إيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلانم حجم الصفحة.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية المتعددة الأغراض تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* قبل المهمة بعد المهمة	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
حاوية الإخراج حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* الطباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف* تشغيل دوّمًا يدوي مجدول	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.
إيقاف الفاكسات جدول إيقاف الفاكس	لتعيين جدول لحجز الفاكسات. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع حجز الفاكسات إلى مجدول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين استلام الفاكس تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*	لعرض معلومات معرف المتصل للمكالمة الواردة على شاشة عرض الطابعة.
إعاقة استلام الفاكسات المجهولة تشغيل إيقاف*	لحظر الفاكسات الواردة غير المزودة بمعرف فاكس.
قائمة الفاكسات الممنوعة إضافة فاكس محظور	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
الرد عند كل الرنات* الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
رد تلقائي تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.
رمز الرد اليدوي على المكالمات 0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. ملاحظات: • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
بريد إلكتروني للتأكيد	حدد عنوان البريد الإلكتروني لاستلام الفاكسات عبر بروتوكول FTP أو مجلد شبكة الاتصال. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صفحة غلاف الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
صفحة غلاف الفاكس إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
تضمين حقل إلى إيقاف* تشغيل	
تضمين حقل من إيقاف* تشغيل	
من	
تضمين حقل الرسالة إيقاف* تشغيل	
Message (الرسالة):	
تضمين شعار إيقاف* تشغيل	
تضمين تذييل [x] إيقاف* تشغيل	
تذييل [x]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تردد سجل الإرسال دائماً* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطباعة سجل إرسال.
إجراء سجل الإرسال الطباعة إيقاف تشغيل* البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	طباعة سجل عمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاءً في الإرسال، أو إرساله عبر البريد الإلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

إعدادات السماع

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماع إيقاف دائماً* تشغيل دوماً تشغيل حتى التوصيل	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماع 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.	

VoIP Settings (إعدادات VoIP)

عنصر القائمة	الوصف
بروتوكول VoIP *SIP H.323	لتعيين بروتوكول نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
ملقم STUN	لتحديد ملقم STUN المستخدم لعبور جدار حماية.
فرض وضع الفاكس إيقاف تشغيل*	لتبديل مدخل VoIP من تناظري إلى T.38 في بداية مكالمة الفاكس.
فرض تأخير وضع الفاكس من 0 إلى 15 (*7)	لتعيين فترة التأخير بالثواني عند إرسال دعوة أخرى من فرض وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات SIP

عنصر القائمة	الوصف
الوكيل	لتحديد عنوان IP للنظام الذي يحوّل رقم الهاتف إلى عنوان IP الذي يتم إرسال الفاكس إليه.
دائرة السجلات	لتحديد اسم أو عنوان IP للنظام الذي يعالج تسجيل عملاء بروتوكول بدء الجلسة (SIP).
المستخدم	لتحديد اسم مستخدم SIP.
كلمة المرور	لتحديد كلمة المرور المستخدمة للتسجيل في مسجّل SIP.
معرف التصديق	اسم المستخدم الذي يتم استخدامه عند التسجيل. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد معرف المصادقة، فسيستخدم الإعداد اسم المستخدم لملء حقل المستخدم بدلاً من ذلك.
النقل للتسجيل *UDP TCP	لتعيين نوع نقل SIP للتسجيل.
النقل للمكالمات الواردة *UDP TCP UDP و TCP	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الواردة.
نقل المكالمات الصادرة *UDP TCP	لتعيين نوع نقل SIP للمكالمات الصادرة.
وكيل الاتصالات الصادرة	لتحديد وكيل للاتصالات الصادرة من أجل إعادة توجيه كل اتصالات SIP.
جهة الاتصال	لتحديد اسم جهة اتصال لـ SIP.
النطاق	لتحديد اسم نطاق لـ SIP. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد النطاق، فسيستخدم الإعداد اسم جهة الاتصال بدلاً من ذلك.
حالة تسجيل SIP	لعرض حالة تسجيل SIP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

H.323 Settings (إعدادات H.323)

عنصر القائمة	الوصف
Gateway (مدخل)	لتحديد عنوان IP الخاص بمدخل H.323.
حارس البوابة	لتحديد حارس بوابة H.323.
المستخدم	لتحديد اسم المستخدم الذي يتم استخدامه مع مدخل H.323.
كلمة المرور	لتحديد كلمة المرور الخاصة بمدخل H.323.
تمكين البدء السريع إيقاف* تشغيل	لتمكين البدء السريع.
H.245 تعطيل نفقية إيقاف* تشغيل	لتعطيل نفقية H.323.
تعطيل اكتشاف حارس البوابة إيقاف تشغيل*	لتعطيل اكتشاف حارس بوابة H.323.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

T.38 إعدادات

عنصر القائمة	الوصف
تكرار المؤشر 0-5 (*3)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار مؤشر فاكس في اتصال T.38.
التكرار المنخفض السرعة 0-5 (*3)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات المنخفضة السرعة في اتصال T.38.
التكرار العالي السرعة من 0 إلى 5 (*1)	لتعيين عدد المرات التي يتم فيها تكرار البيانات العالية السرعة في اتصال T.38.
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 الرسالة	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري) إيقاف* تشغيل	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

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

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

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: لا تظهر التنسيقات (TXT (.txt و (.rtf و (.docx و (.docx و (.xlsx و (.csv و (.csv) إلا إذا اشتريت حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وتثبيته.
نوع المحتوى	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.
نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	
مصدر المحتوى	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى مصدر المستند الأصلي.
ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	
دقة الفاكس	تحديد دقة الفاكس.
قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
عمقان 9-1 (5*)	تعيين قمامة مسحوق الحبر للإخراج.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
حجم المستند الأصلي [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: • أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطباعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (25*)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (25*)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 30-5 ثانية (30*)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطباعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة 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	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
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 خادم SMTP" إيقاف* تشغيل	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع: Message (الرسالة):	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند المسموح ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.</p> <p>ملاحظة: لا تظهر التنسيقات (TXT (.txt و (RTF (.rtf و (DOCX (.docx و (XLSX (.xlsx و (CSV (.csv) إلا إذا اشتريت حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وتثبيته.</p>	<p>تنسيق</p> <p>JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)</p>
<p>لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.</p>	<p>الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف</p> <p>اللغات المعروفة تدوير تلقائي (إيقاف*) إزالة البقع (إيقاف*) تحسين التباين التلقائي (إيقاف*)</p>
<p>تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). • لا يظهر ما هو قابل للبحث إلا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته. 	<p>إعدادات PDF</p> <p>إصدار (1.5 PDF*) الإصدار الأرشيفي (*A-1a) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) قابل للبحث (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)</p>
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	<p>نوع المحتوى</p> <p>نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات</p>
<p>تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	<p>مصدر المحتوى</p> <p>ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نقث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)</p>
<p>تعيين الطباعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.</p>	<p>اللون</p> <p>أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
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.
غمقان 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الخيار ثابت التشويش من الصورة الفوتوغرافية.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمراراً للمستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
تحديد الوجهات	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط	طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال إيقاف تشغيل*	إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات ارتباط ويب

الوصف	عنصر القائمة
تحديد بيانات اعتماد الملقم الذي يستضيف الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب

بروتوكول FTP

FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: لا تظهر التنسيقات (TXT (.txt و (RTF (.rtf و (DOCX (.docx و (XLSX (.xlsx و (CSV (.csv) إلا إذا اشتريت حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وتثبيته.	تنسيق JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)
تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي (إيقاف*) إزالة البقع (إيقاف*) تحسين التباين التلقائي (إيقاف*)
تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). • لا يظهر ما هو قابل للبحث إلا في حال قمت بشراء حل التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.	إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF)* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) قابل للبحث (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مصدر المحتوى ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
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.
غمقان 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت بروتوكول (1 FTP بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الخيار ثابت التشويش من الصورة الفوتوغرافية.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمرارًا للمستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
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 بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية بصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط	طبّع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي عبر بروتوكول FTP.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات بروتوكول FTP.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
استخدام بروتوكول FTP غير النشط إيقاف* تشغيل	اسمح ل خادم بروتوكول FTP بتحديد منفذ البيانات الذي تتصل به الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القائمة
<p>تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.</p> <p>ملاحظة: لا تظهر التنسيقات (TXT (.txt و (RTF (.rtf و (DOCX (.docx و (XLSX (.xlsx و (CSV (.csv) إلا إذا اشتربت حل التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) وتثبيته.</p>	<p>تنسيق</p> <p>JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)</p>
<p>تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.</p>	<p>الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف</p> <p>اللغات المعروفة تدوير تلقائي (إيقاف*) إزالة البقع (إيقاف*) تحسين التباين التلقائي (إيقاف*)</p>
<p>تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD). • لا يظهر ما هو قابل للبحث إلا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته. 	<p>إعدادات PDF</p> <p>إصدار (1.5 PDF*) الإصدار الأرشيفي (A-1a*) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) قابل للبحث (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)</p>
<p>تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	<p>نوع المحتوى</p> <p>نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية</p>
<p>تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.</p>	<p>مصدر المحتوى</p> <p>ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نقث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطباعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
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.
غمقان 9-1 (*5)	ضبط قتمام الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* الحافة الطويلة الحافة القصيرة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط كثافة الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) الحد الافتراضي للون الأحمر (*128) الحد الافتراضي للون الأخضر (*128) الحد الافتراضي للون الأزرق (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية الألوان (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى)* المستوى (0*)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الخيار ثابت التشويش من الصورة الفوتوغرافية.
صورة معكوسة إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
صورة سلبية إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
تفاصيل الظل من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمرارًا للمستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة)* حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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 بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عدد النسخ 9999-1 (*1)	تحديد عدد النسخ.
مصدر الورق الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* حافة قصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	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
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل
إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض
طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة
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 (مهائى نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطابعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
LLDP تمكين إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.

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

Wireless (لاسلكي)

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.

عنصر القائمة	الوصف
<p>الإعداد على لوحة الطابعة</p> <p>اختيار "شبكة اتصال"</p> <p>إضافة شبكة اتصال Wi-Fi</p> <p>Network Name (اسم شبكة الاتصال)</p> <p>وضع شبكة الاتصال</p> <p>البنية الأساسية</p> <p>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</p> <p>معطل*</p> <p>WPA2/WPA - Personal</p> <p>WPA2 - Personal</p> <p>WPA2/WPA3 - Personal</p> <p>WPA3 - Personal</p> <p>802.1x - RADIUS</p>	<p>تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.</p>
<p>إعداد Wi-Fi المحمي</p> <p>بدء طريقة النسخ بضغط زر</p> <p>بدء طريقة رقم PIN</p>	<p>لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار الموجودة في كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي لنقطة الوصول.
<p>التوافق</p> <p>802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)*</p> <p>802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز)</p> <p>802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)</p>	<p>لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.</p> <p>ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.</p>
<p>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</p> <p>معطل*</p> <p>WPA2/WPA-Personal</p> <p>WPA2-Personal</p> <p>WPA2/WPA3 - Personal</p> <p>WPA3 - Personal</p> <p>802.1x - RADIUS</p>	<p>لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.</p>
<p>WPA2/WPA Personal</p> <p>معيار AES*</p>	<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA).</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.</p>
<p>تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)</p>	<p>لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.</p>
<p>WPA2-Personal</p> <p>معيار AES*</p>	<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.</p>
<p>وضع التشفير 802.1x</p> <p>+WPA</p> <p>*WPA2</p> <p>*WPA2 + PMF</p>	<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال المعيار 802.1x.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS.</p>

عنصر القائمة	الوصف
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطباعة.
IPv6 تمكين بروتوكول IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين بروتوكول DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) عنوان IPv6 المعين يدويًا موجّه IPv6 المعين يدويًا Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطباعة.
"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطباعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطباعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطباعة 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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
اسم Wi-Fi Direct	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	عيّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد إيقاف تشغيل*	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
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.	

AirPrint

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
كل وظائف AirPrint	لعرض حالة AirPrint للطابعة.
تمكين AirPrint تشغيل* إيقاف	لتمكين وظيفة AirPrint. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط إذا تم تعطيل بروتوكول الطابعة من الإنترنت (IPP) أو mDNS.
تمكين iBeacon تشغيل إيقاف*	لتمكين ميزة iBeacon.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اسم Bonjour	للتعرّف على تعيين الطابعة وموقعها.
اسم المؤسسة	
الوحدة التنظيمية	
موقع الطابعة	
عرض الطابعة	
طول الطابعة	
ارتفاع الطابعة	
المزيد من الخيارات	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين طباعة IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بالطباعة من الأجهزة المحمولة باستخدام بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP).
تمكين فاكس IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بإرسال رسائل الفاكس باستخدام بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP).
تمكين IPP عبر USB تشغيل* إيقاف	للسماح بمهام الطباعة أو المسح الضوئي باستخدام اتصال USB.
تمكين المسح الضوئي تشغيل* إيقاف	للسماح بإجراء المسح الضوئي باستخدام بروتوكول eSCL.
تمكين اكتشاف Mopria تشغيل* إيقاف	للسماح للأجهزة الممكنة لـ Mopria باكتشاف الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Ethernet

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سرعة شبكة الاتصال	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال النشط.
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

بروتوكول TCP/IP

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم جهاز المضيف الحالي لعنوان بروتوكول TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لبروتوكول DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* إيقاف	السماح لعملاء بروتوكول DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة اتصال zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على شبكة الاتصال.
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) إيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) Windows Internet Name Service.
تمكين بروتوكول BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لبروتوكول BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر بروتوكول TCP/IP. ملاحظات: • 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) فقط	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU 1500–256 (Ethernet)*
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة اتصال.	Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) 65535–1 (*9100)
تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل
لتمكن بروتوكول أمان طبقة النقل.	دعم TLS تمكين TLSv1.0 (إيقاف) تمكين TLSv1.1 (إيقاف*) تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL قائمة تشفير SSLv1.3
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.

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين إيقاف تشغيل* السماح لمجموعة SNMP إيقاف تشغيل* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) إيقاف تشغيل* مجتمع SNMP
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.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(14) modp2048 (15) modp3072 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	تعيين طريقة المصادقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
عمر IPsec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24	تحديد فترة صلاحية IPsec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)	تحديد شهادة IPsec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [x]/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.
مصادقة 802.1x اسم تسجيل دخول الجهاز كلمة مرور تسجيل دخول الجهاز التحقق من صحة شهادة الملقم (تشغيل*) تمكين تسجيل الأحداث (إيقاف تشغيل*) شهادة جهاز 802.1x	لتهيئة إعدادات مصادقة اتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
آليات المصادقة EAP - MD5 (تشغيل*) EAP - MSCHAPv2 (تشغيل*) بروتوكول LEAP (تشغيل*) بروتوكول PEAP (تشغيل*) EAP - TLS (تشغيل*) EAP - TTLS (تشغيل*) طريقة مصادقة (MSCHAPv2)*	لتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي 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 مُنشئ 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 بروتوكول HTTP/FTP

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الوكيل عنوان IP الوكيل لـ HTTP HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) عنوان IP الوكيل لبروتوكول FTP FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لبروتوكول FTP) "المصادقة" اسم المستخدم كلمة المرور مجالات محلية	تكوين إعدادات خادم بروتوكول FTP و HTTP.
إعدادات أخرى تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)	الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعدادات أخرى تمكين HTTPS (تشغيل*)	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه.
إعدادات أخرى فرض اتصالات HTTPS (إيقاف*)	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
إعدادات أخرى تمكين بروتوكول FTP/TFTP (تشغيل*)	إرسال ملفات باستخدام بروتوكول FTP/TFTP.
إعدادات أخرى شهادة جهاز HTTPS (افتراضي*)	لعرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.
إعدادات أخرى مهلة طلبات بروتوكول HTTP/FTP (30*)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
إعدادات أخرى عمليات إعادة المحاولة لطلبات بروتوكول HTTP/FTP (3*)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم بروتوكول HTTP/FTP.

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

ThinPrint

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

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

USB

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف
تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.	Enable USB Port (USB) إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات)</p> <p>Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين)</p> <p>إدارة الاختصارات</p> <p>Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف)</p> <p>Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية)</p> <p>Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)</p> <p>مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</p> <p>Copy Function (وظيفة النسخ)</p> <p>سحب اللون</p> <p>E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني)</p> <p>Fax Function (وظيفة الفاكس)</p> <p>FTP Function (وظيفة بروتوكول FTP)</p> <p>Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة)</p> <p>Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة)</p> <p>ملفات تعريف المستخدمين</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت)</p> <p>Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد)</p> <p>B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود)</p> <p>مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي</p>
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.	<p>قوائم الإدارة</p> <p>قائمة Security (الأمان)</p> <p>قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)</p> <p>Paper Menu (قائمة الورق)</p> <p>القائمة</p> <p>قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف)</p> <p>قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة)</p> <p>قائمة "بطاقة الخيارات"</p> <p>SE Menu (قائمة PDF)</p> <p>قائمة Device (الجهاز)</p>

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

Local Accounts (الحسابات المحلية)

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

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل
لتحديد ملقم سجل النظام عن بُعد.	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.	منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.	طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.	<p>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - رسائل الأمان/ التحويل* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لبروتوكول FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	<p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - تحذير* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	<p>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	<p>Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)</p>
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.	<p>تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.	تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.	Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) التفاف حول أقدم الإدخالات* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.	تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
	Full Alert Level % (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) 99-1 (90*)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.	تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
إرسال إخطار البريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين تمكين المراقبة.	تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل
تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.	Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(n) LF (r) CR (r\n) CRLF
إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.	Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل
حذف كل سجلات المراقبة.	Clear Log (مسح السجل)
تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص فلاش.	سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

عنصر القائمة	الوصف
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات الطابعة السرية

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطابعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (ساعة 24) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (ساعة 24) 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 (ساعة 24) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (ساعة 24) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.

عنصر القائمة	الوصف
القرص الثابت	عرض حالة تشفير القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي.
محرك أقراص التخزين الذكي	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية)	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
إيقاف* تشغيل	

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

إعدادات حلول LDAP

عنصر القائمة	الوصف
اتباع إحالات LDAP	للبحث في ملفات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
إيقاف* تشغيل	
التحقق من شهادة LDAP	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.
نعم لا*	

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
ميزات محمية عرض* إخفاء	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
إذن الطابعة إيقاف* تشغيل	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطابعة.
تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي رقم PIN* "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف" بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يتيح تمكين وصول "الضيف" استرداد الجهاز في حال فقدان كلمة مرور المسؤول. إذا حدثت هذه المشكلة، فاتصل بدعم العملاء. • تمنع ميزة بلا تأثير استخدام رابط الأمان لاسترداد الجهاز. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب جهاز موصل أمان فعلي.
استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف تشغيل*	لتمكين محرك أقراص التخزين الذكي من تخزين بيانات المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب محرك أقراص تخزين ذكي.
الحد الأدنى لطول كلمة المرور 0-32 (*0)	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN إيقاف* تشغيل	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عرض المزيد من المعلومات	لمعلومات إضافية حول استخدام Lexmark Cloud Services.
تمكين التواصل مع Lexmark Cloud Services إيقاف* تشغيل	لتمكين الطابعة من التواصل مع Lexmark Cloud Services.
عرض الحالة الحالية	لعرض حالة الاتصال بين الطابعة و Lexmark Cloud Services.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

جهاز

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة أداة تشخيص لمشاكل الطابعة. ملاحظة: لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم Letter أو A4.

الطباعة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Print Fonts (خطوط الطباعة) خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.
العرض التوضيحي للطباعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.
Print Directory (دليل الطباعة)	اطبع الموارد المخزنة في محرك أقراص فلاش أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

الاختصارات

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

الفاكس

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

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

شبكة الاتصال

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

عنصر القائمة	الوصف
الأجهزة العملية المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	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 الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.
تنظيف المساحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف المساحة الضوئية.

دمج النماذج

ملاحظة: تظهر القائمة هذه فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.

عنصر القائمة	الوصف
وضع الدمج الطباعة* التقاط البيانات تعطيل	تحديد وضع التشغيل لدمج النماذج.
هدف التقاط البيانات فلاش*	قم بتعيين الوجهة المستهدفة حيث تتم إعادة توجيه البيانات الملتقطة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين وضع الدمج إلى التقاط البيانات.
إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية منفذ شبكة الاتصال تشغيل* إيقاف	قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسله إلى منفذ شبكة الاتصال.
إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية عامل تصفية شبكة الاتصال معطل* فارغ OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 دقق بيانات ZPL ZPLF	حدد عامل تصفية شبكة الاتصال لكل البيانات المرسله إلى الطابعة.
إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية منفذ USB تشغيل* إيقاف	قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسله إلى منفذ USB .
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
حدد عامل تصفية USB لكل البيانات المرسله إلى الطباعة.	إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية عامل تصفية USB معطل* فارغ OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 دقق بيانات ZPL ZPLF
حدد قيمة المهلة لمهام دمج النماذج المرسله إلى المنفذ المحلي.	إعدادات منفذ الطباعة وعامل التصفية مهلة المنفذ المحلي من 1 إلى 10 (*100)
اطبع كافة مجموعات النماذج المخزنة في محرك أقراص التخزين الذكي أو القرص الثابت الخاص بالطباعة.	Miscellaneous (متنوع) طباعة كل النماذج
تمكين طباعة صفحة خطأ عند حدوث خطأ في مهمة دمج النماذج.	Miscellaneous (متنوع) طباعة صفحة الخطأ تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < تقارير < صفحة إعدادات القوائم.

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 طبّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

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

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

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

- 3 طبّق التغييرات.

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

- 5 طبّق التغييرات.

عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

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

ملاحظة: تفتقر جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4. **تحذير—تلف محتمل:** وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

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

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark MX532 الخاصة ببرنامج الإرجاع

العنصر	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والترويج	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع	66S1H00	66S2H00	66S3H00	66S4H00	66S5H00

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MX532

العنصر	كل أنحاء العالم
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية	66S0HA0

خرائط مسحوق الحبر Lexmark MX632 الخاصة ببرنامج الإرجاع

العنصر	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع	66S1X00	66S2X00	66S3X00	66S4X00	66S5X00

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MX632

العنصر	كل أنحاء العالم
خرطوشة مسحوق حبر عادية ذات إنتاجية عالية جدًا	66S0XA0

خرائط مسحوق الحبر Lexmark XM3350 الخاصة ببرنامج الإرجاع

العنصر	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج	باقي دول العالم
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تدرج ضمن برنامج الإرجاع	24B7541	24B7542	24B7543

طلب وحدة تصوير

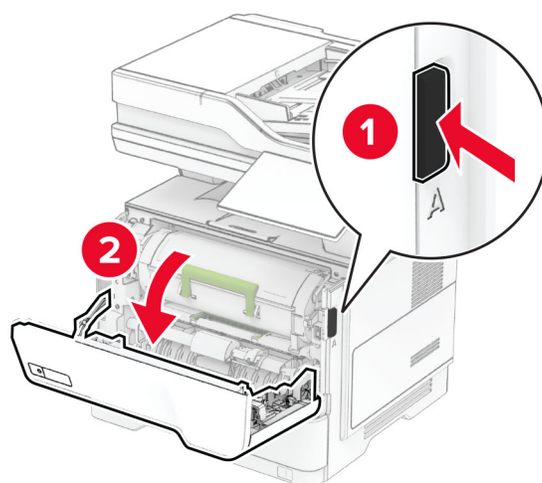
قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاذ مسحوق الحبر.

العنصر	رقم القطعة
وحدة التصوير العادية	66S0ZA0

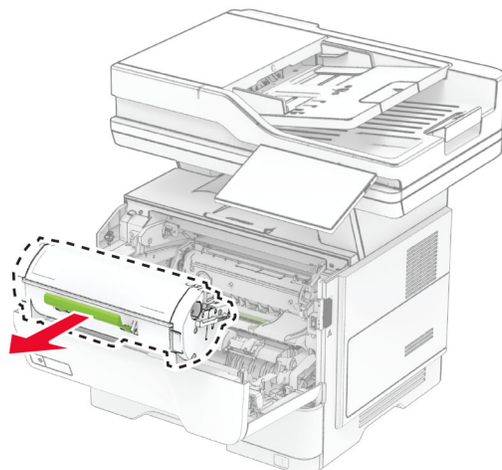
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب A.

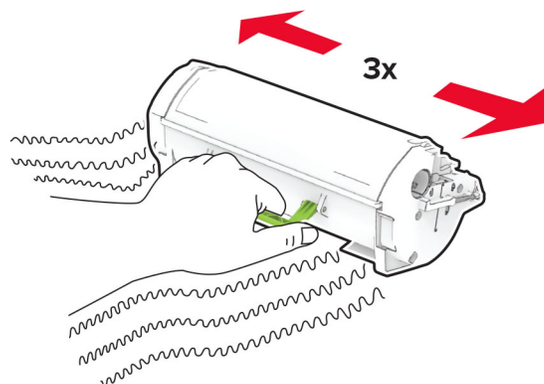


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

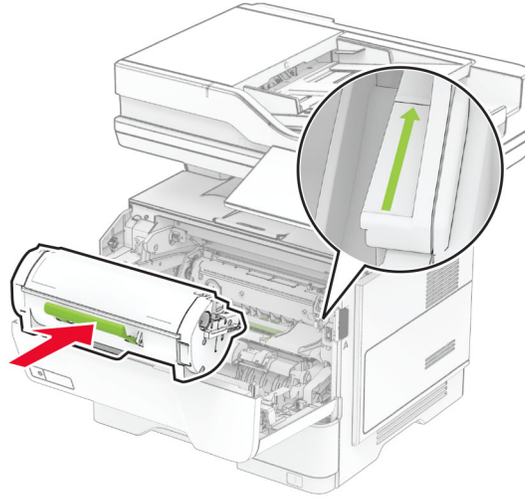


3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



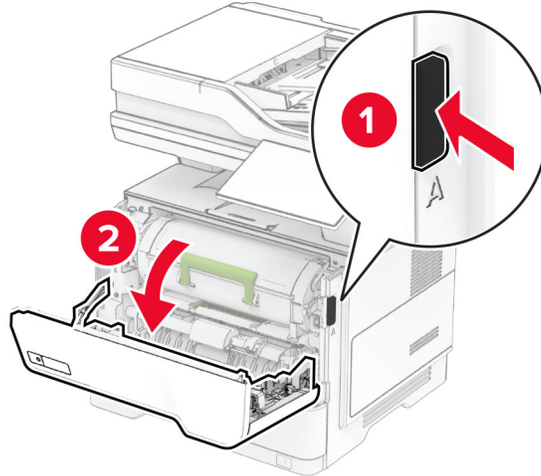
5 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



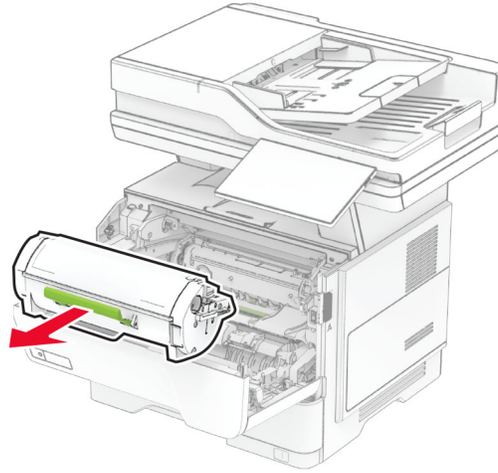
6 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

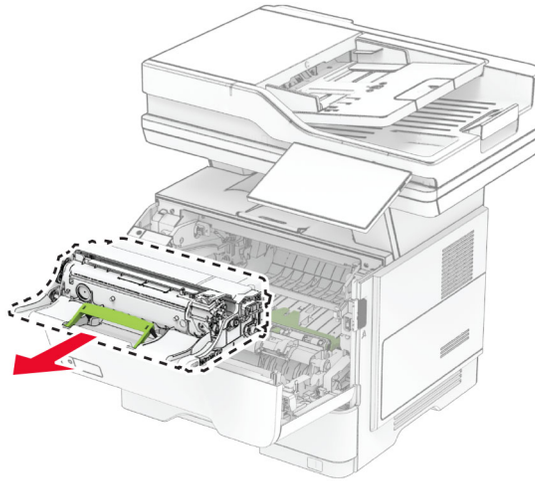
1 افتح الباب A.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

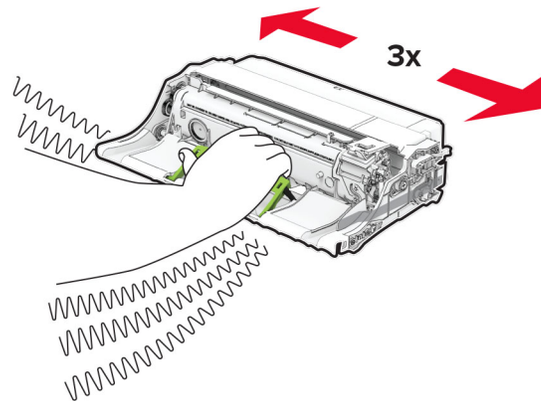


3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.

5 رجّ وحدة التصوير لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

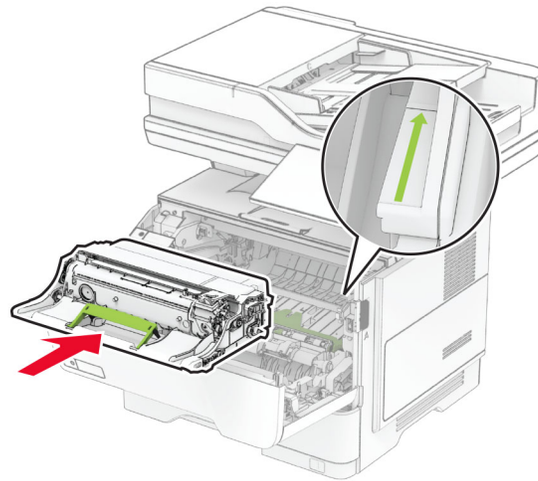


تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

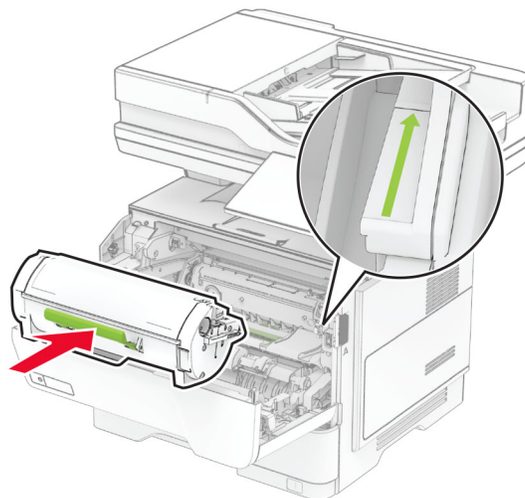
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



6 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



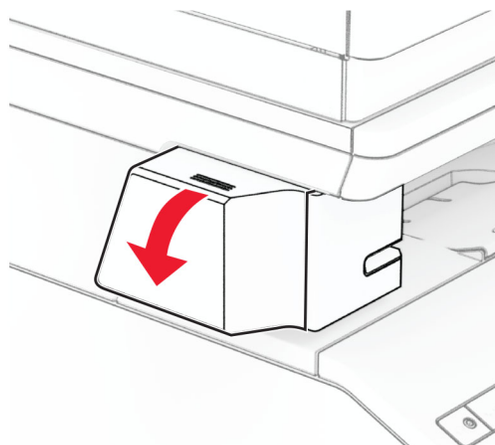
7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.



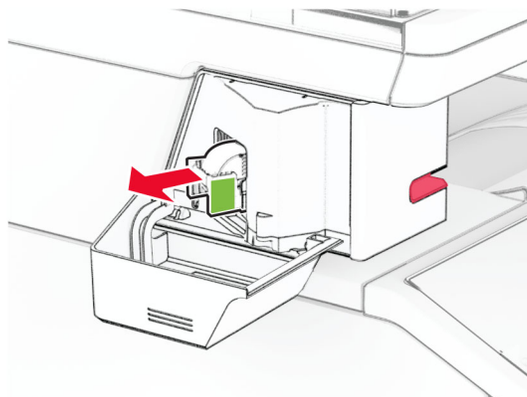
8 أغلق الباب A.

استبدال عبوة إعادة تعبئة الدبابيس

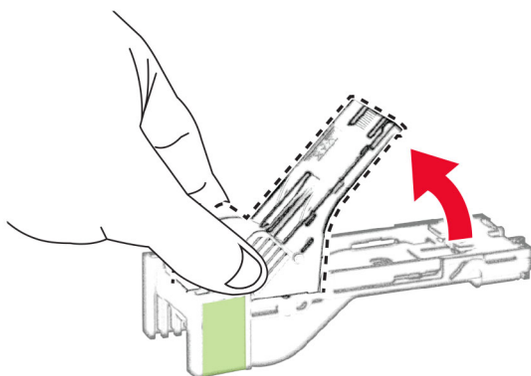
1 افتح باب الوصول إلى وحدة التدبيس العملية.



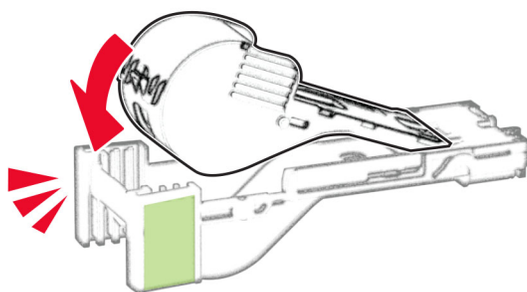
2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



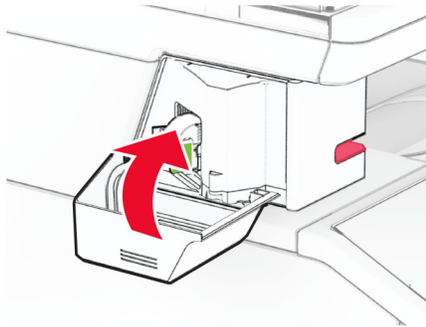
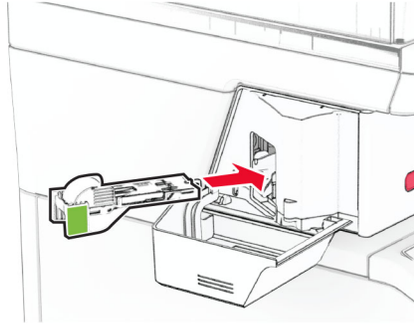
3 قم بإزالة عبوة إعادة تعبئة الدبابيس الفارغة.



4 ضع عبوة إعادة تعبئة الدبابيس الجديدة في الداخل حتى تسمع صوت طقطقة يشير إلى استقرارها في مكانها.



5 ضع خرطوشة الدبابيس، ثم أغلق باب الوصول إلى وحدة التدبيس العملية.

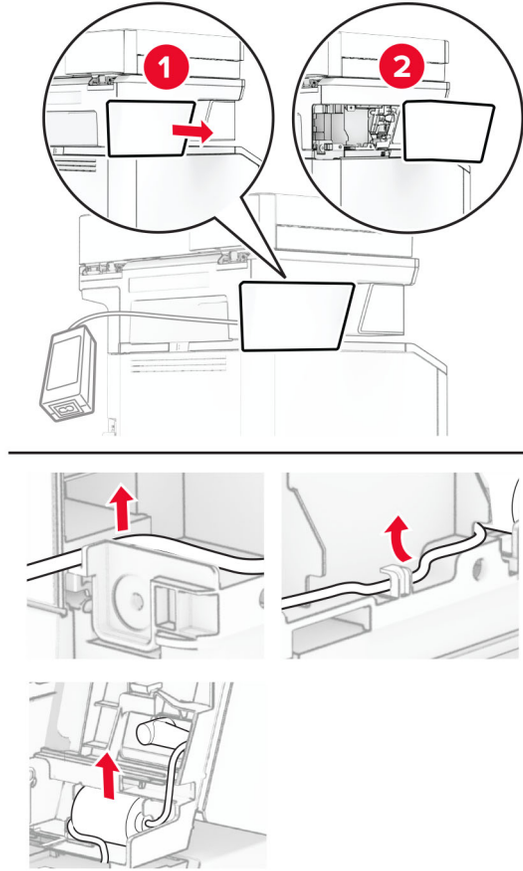


ملاحظة: تحقق من حالة المؤشر LED. تصبح وحدة التدبيس العملية جاهزة للاستخدام عندما يضيء الضوء الأزرق.

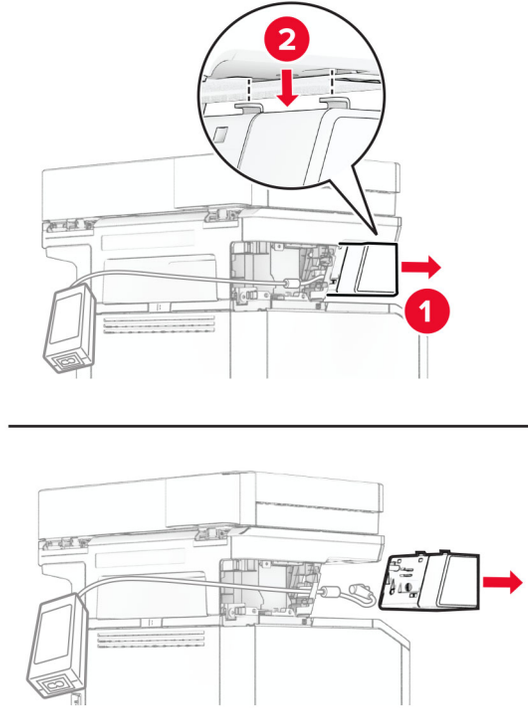
استبدال مصدر تيار وحدة التدبيس العملية

- 1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3** افصل مصدر التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

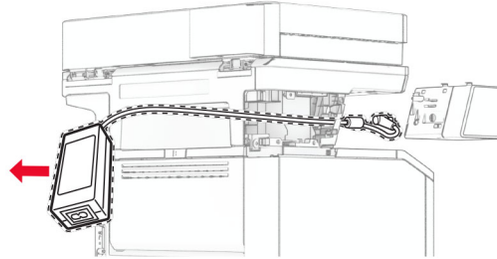
4 قم بإزالة غطاء العمود وكابل مصدر التيار.



5 قم بإزالة وحدة التدبيس العملية.

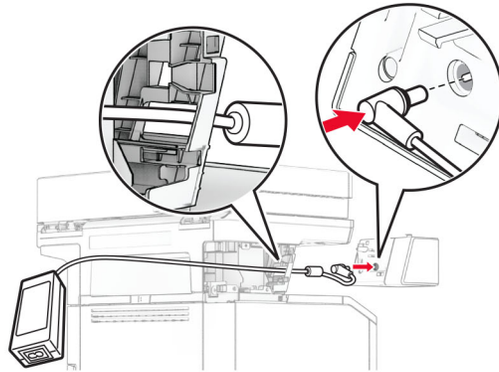
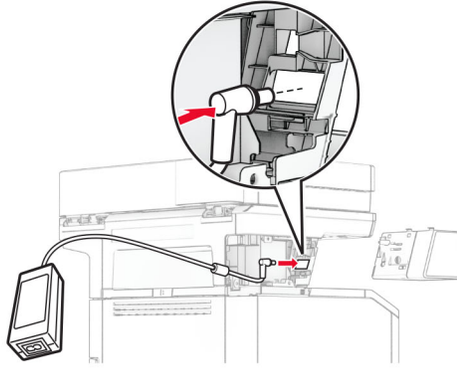


6 قم بإزالة مصدر التيار المستخدم.

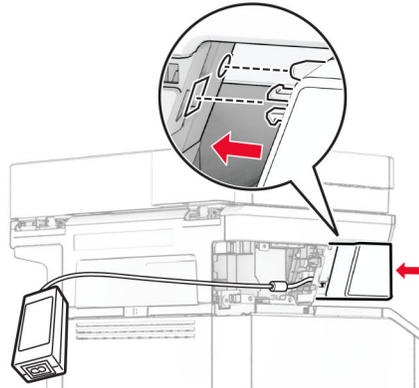
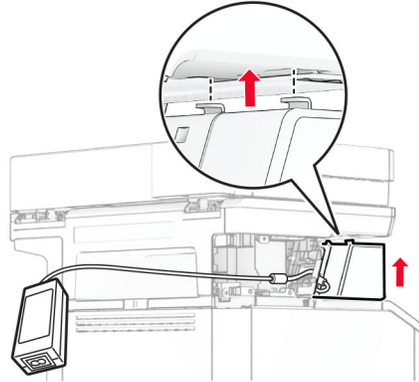
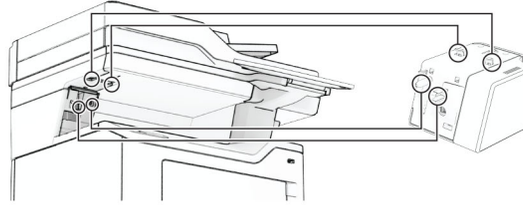


7 أخرج مصدر التيار الجديد من عبوته.

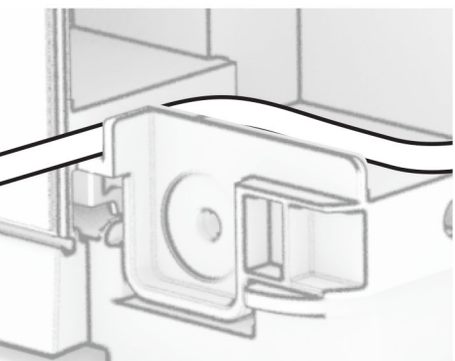
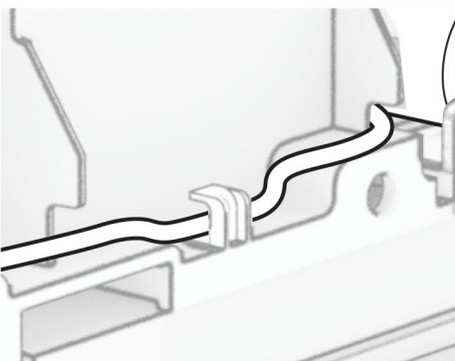
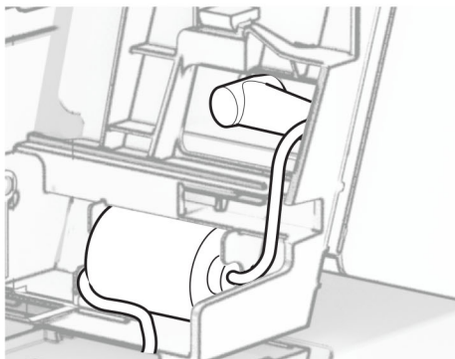
8 أدخل مصدر التيار الجديد عبر الطابعة، ثم قم بتوصيله بوحدة التدبيس العملية.



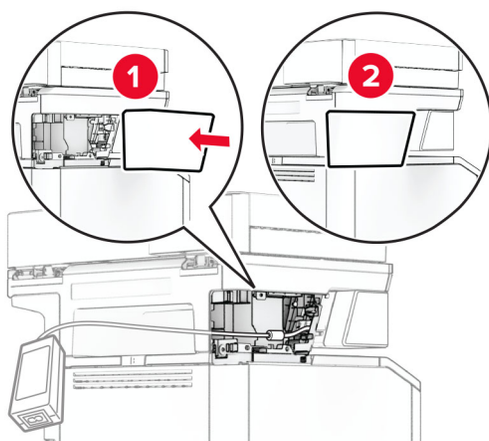
9 قم بتركيب وحدة التدبيس العملية.



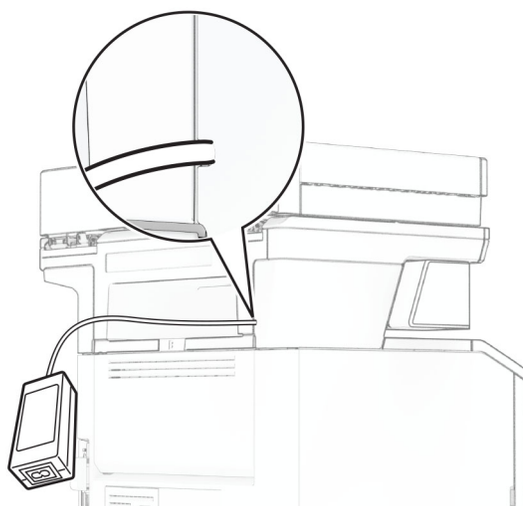
10 اضبط موضع مصدر التيار بشكل صحيح.



11 ركب غطاء العمود.



ملاحظة: ثبت مصدر التيار بشكل صحيح.



12 قم بتوصيل أحد طرفي سلك تيار وحدة التدبيس بمصدر التيار ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

13 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر 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.

14 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8450

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 التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

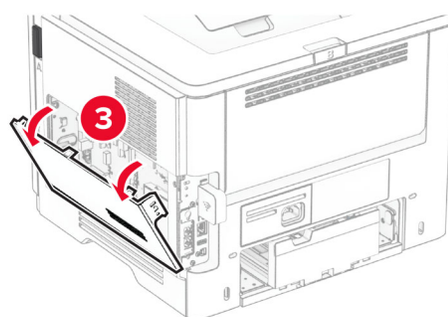
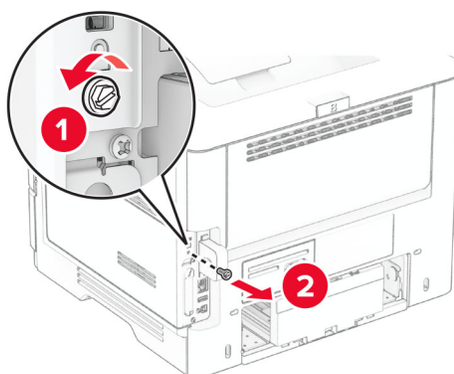
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

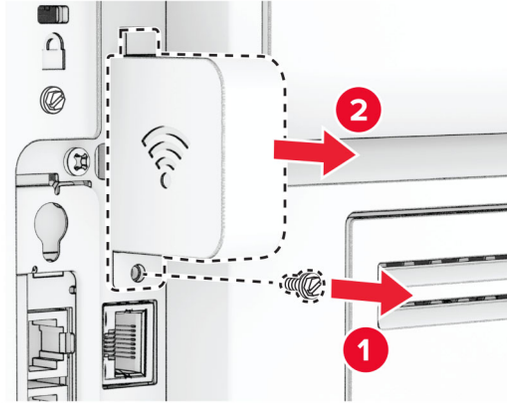
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

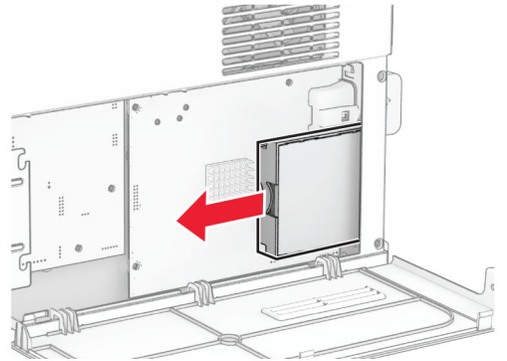
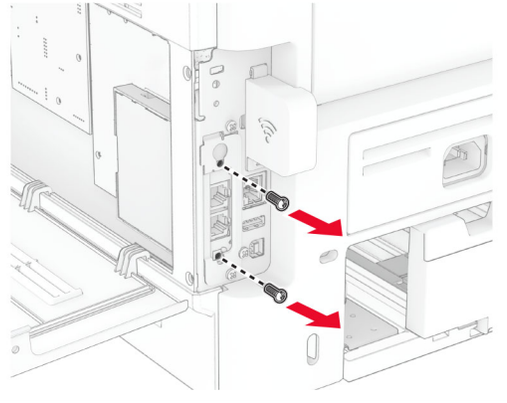
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



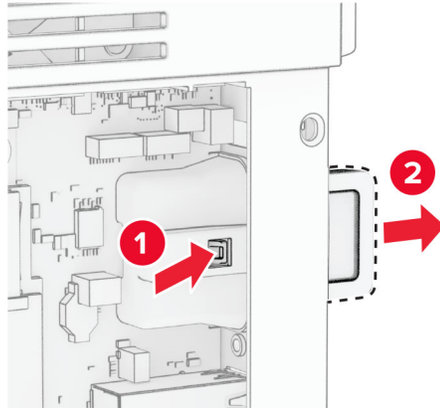
4 قم بإزالة غطاء ملقم الطابعة اللاسلكي.



5 قم بإزالة بطاقة الفاكس.

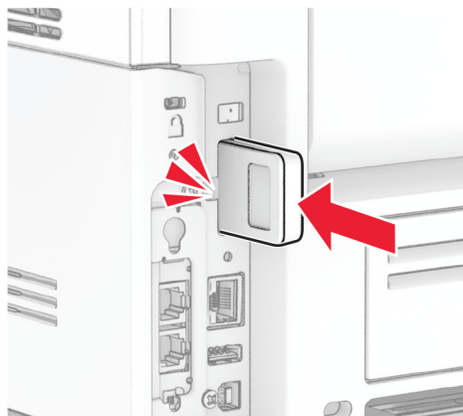
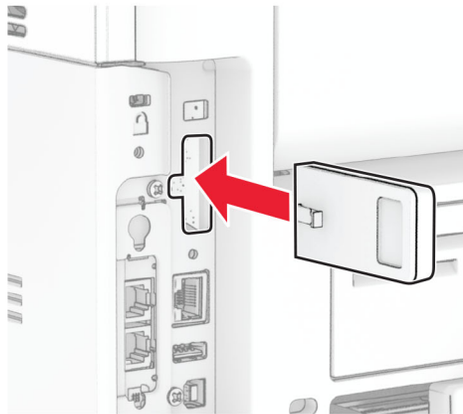


6 قم بإزالة ملقم الطابعة اللاسلكي المُستخدم.

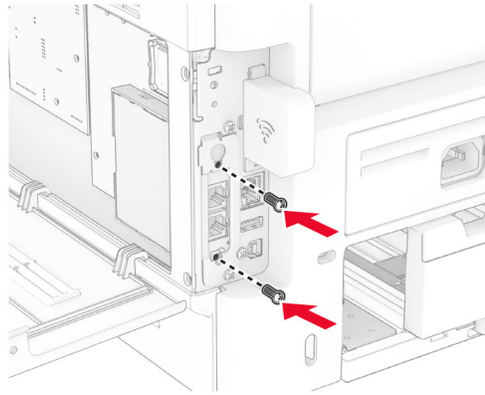
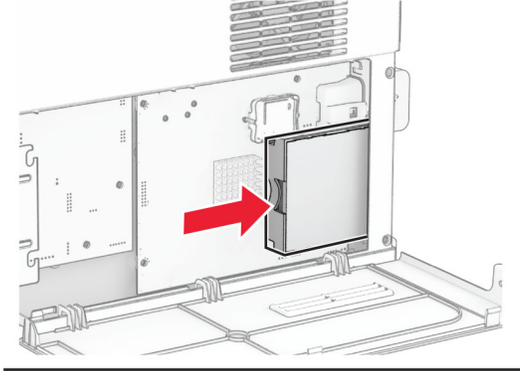


7 أخرج ملقم الطابعة اللاسلكي الجديد من عبوته.

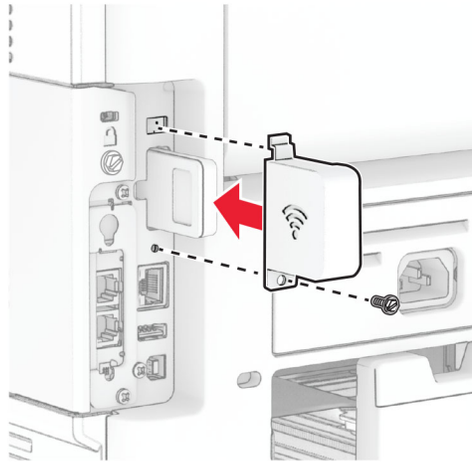
8 أدخل ملقم الطابعة اللاسلكي الجديد حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



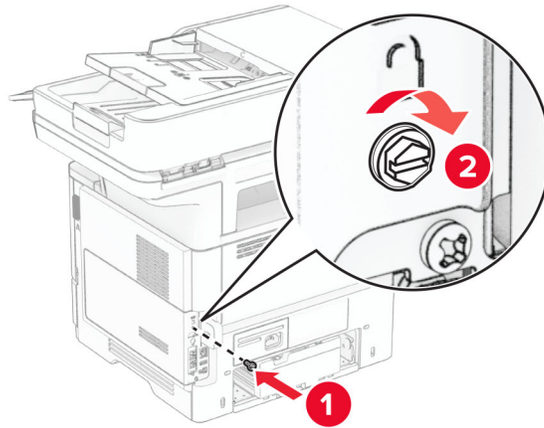
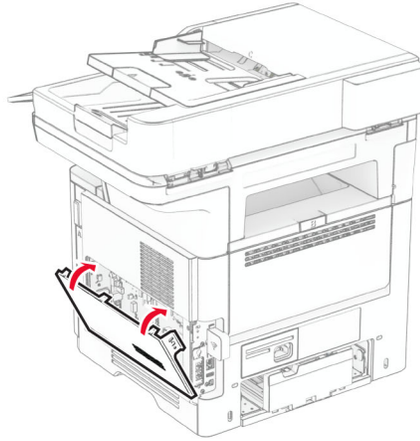
9 أدخل بطاقة الفاكس، ثم قم بتثبيت البراغي.



10 قم بتركيب غطاء ملقم الطابعة اللاسلكي، ثم قم بتثبيت البرغي.



11 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم ثم ركب البرغي.



12 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.

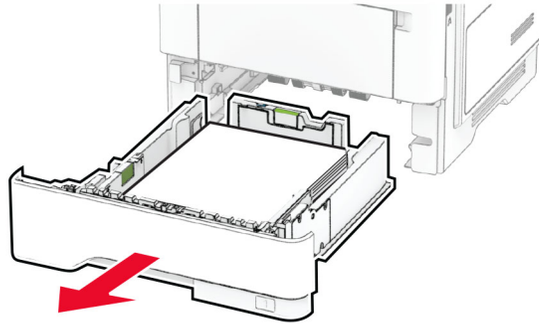
13 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرات الانتقاء

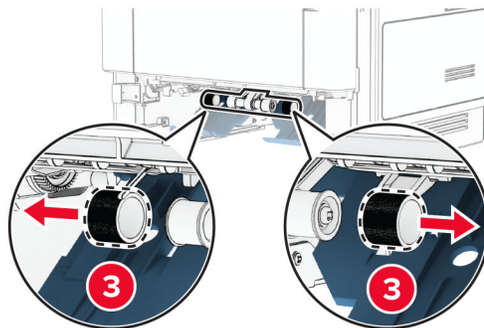
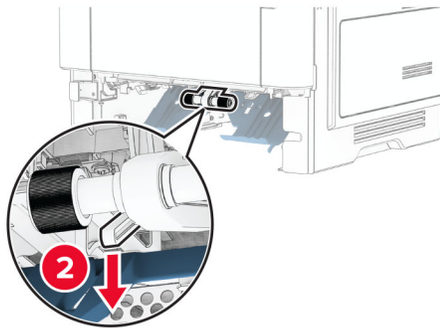
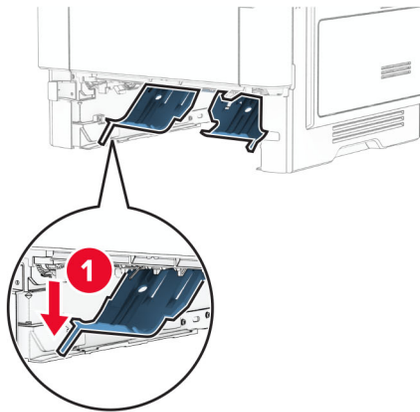
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 قم بإزالة الدرج.

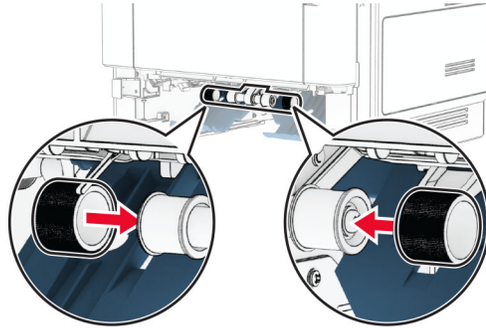


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



7 قم بإدخال الدرج.

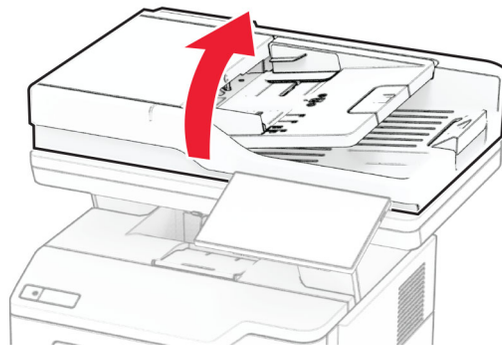
8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، وصّل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي ذي قدرة مقننة مناسبة وموصّل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

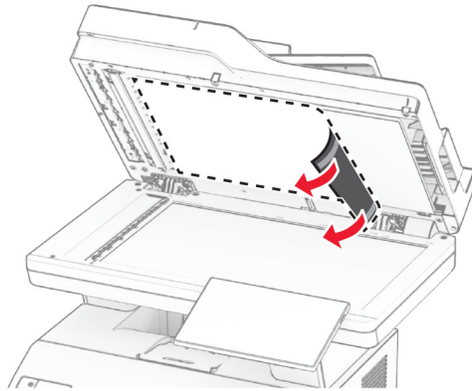
9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة زجاج الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

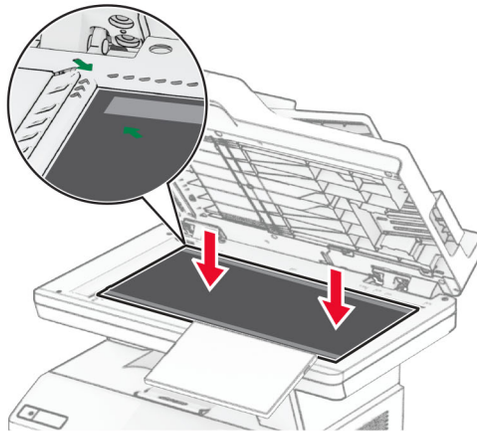
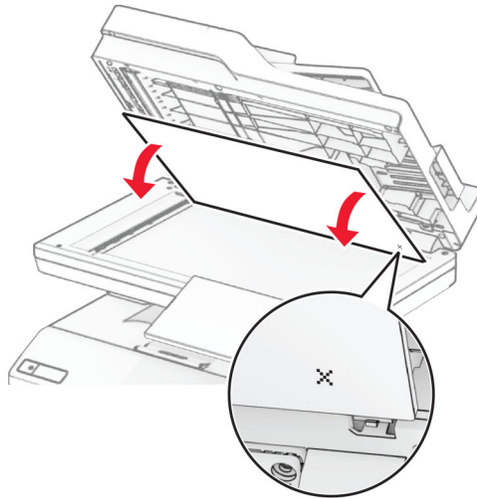


2 أزل لوحة زجاج الماسحة الضوئية المستخدمة.

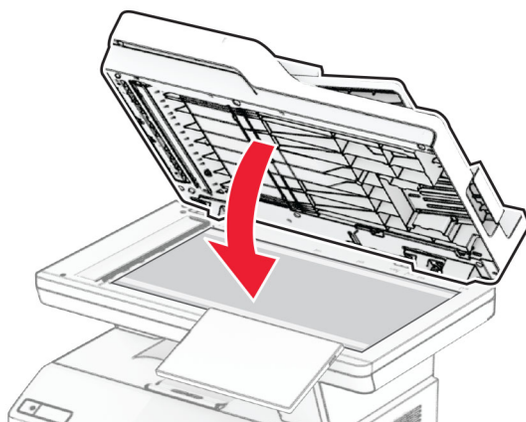


3 أخرج لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة من عبوتها.

4 قم بمحاذاة لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة مع زجاج الماسحة الضوئية.

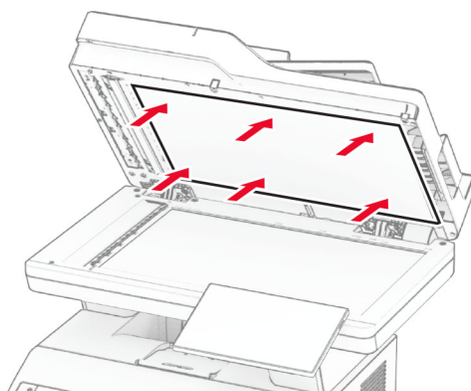


5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية لتركيب لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة.



6 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

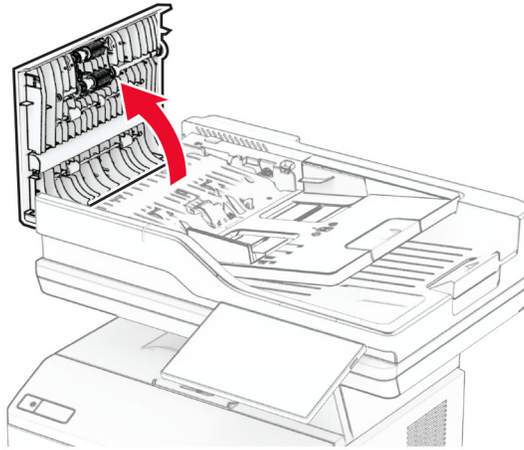
7 اضغط على لوحة زجاج الماسحة الضوئية لتثبيتها.



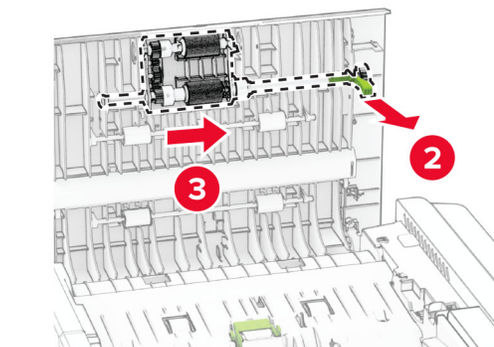
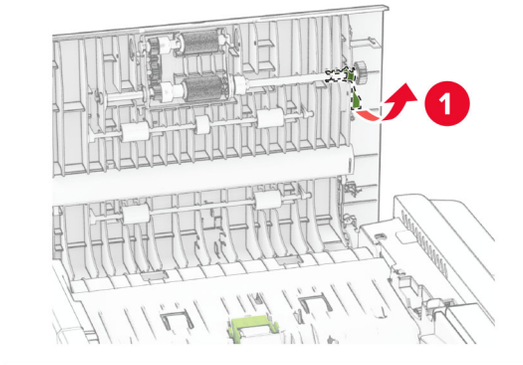
8 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

استبدال بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

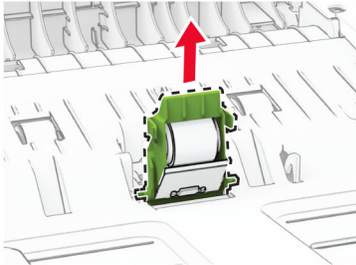
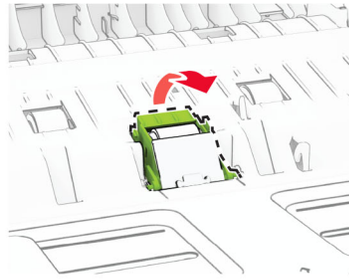
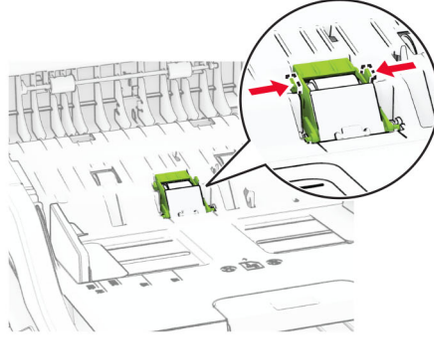
1 افتح الباب C.



2 أزل أسطوانة الانتقاء المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

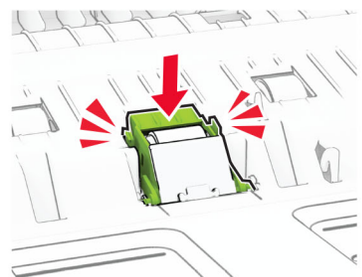
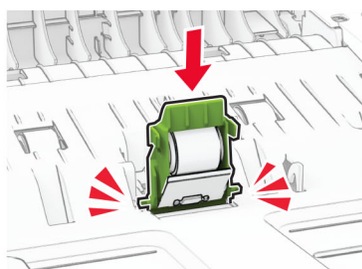


3 أزل بكرة الفصل المستخدمة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

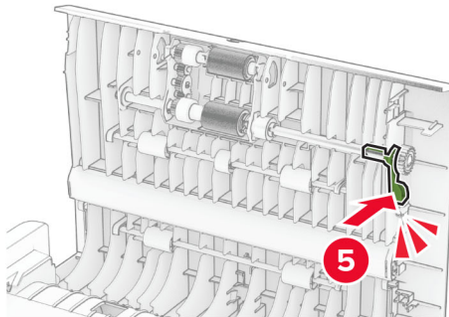
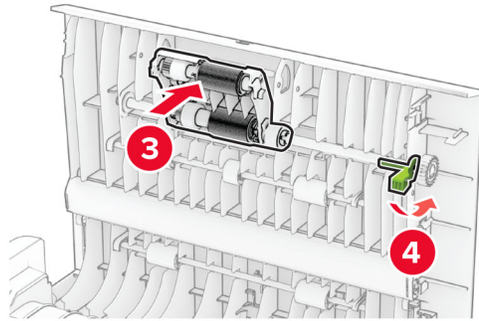
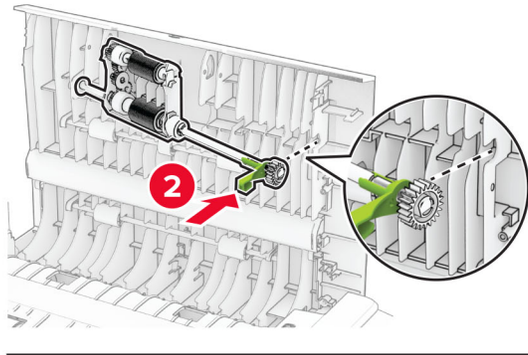
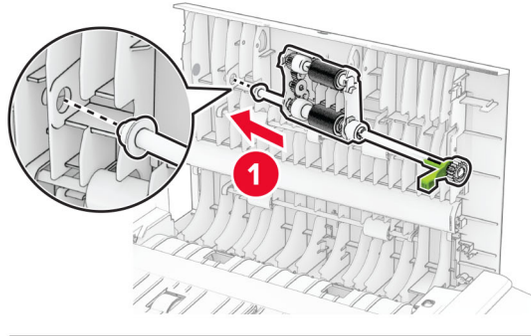


4 قم بفك تغليف بكرة الالتقاط وبكرة الفصل الجديديتين لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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



6 ادفع بأسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أغلق الباب C.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التكوين < 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 خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

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

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

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

تنظيف شاشة اللمس

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

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

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

ملاحظات:

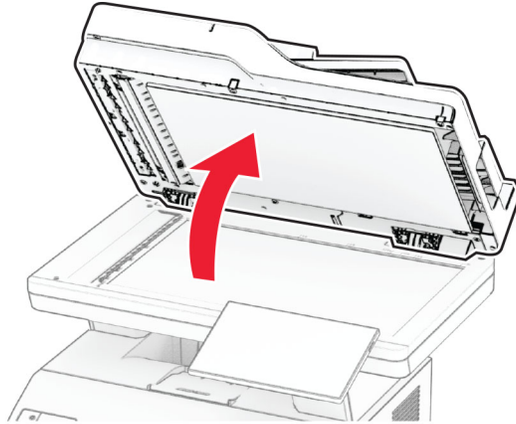
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
- تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

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

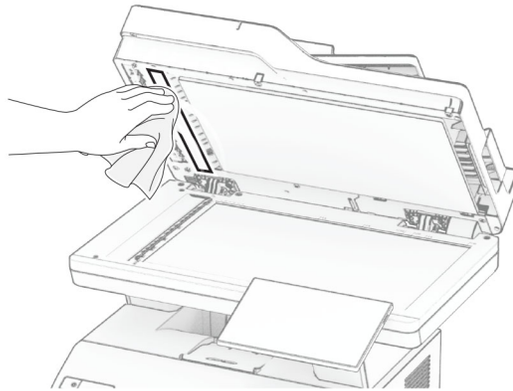
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



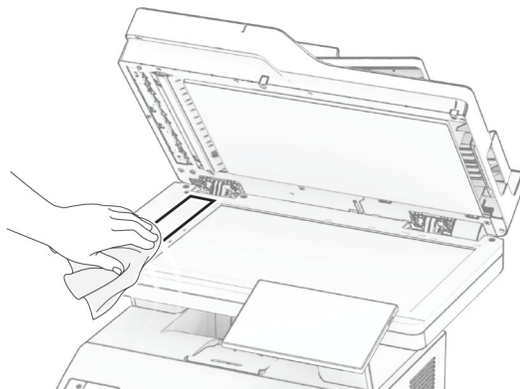
2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:
• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



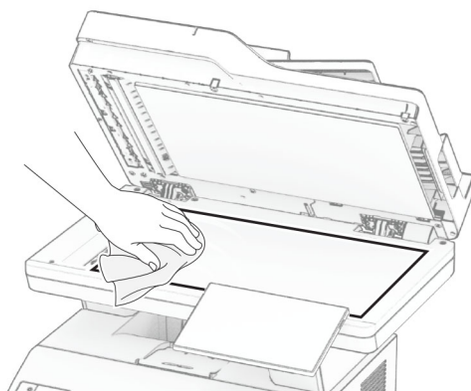
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



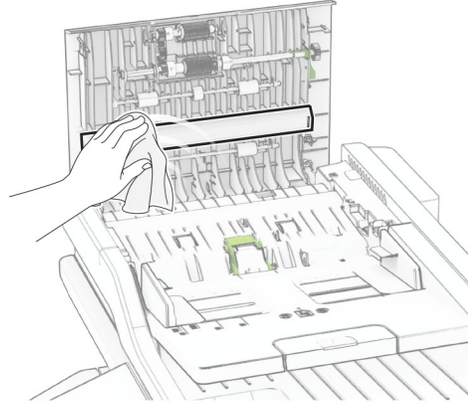
- زجاج الماسحة الضوئية



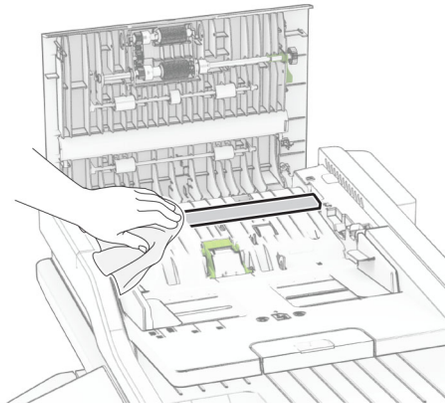
3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

4 افتح الباب C.

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



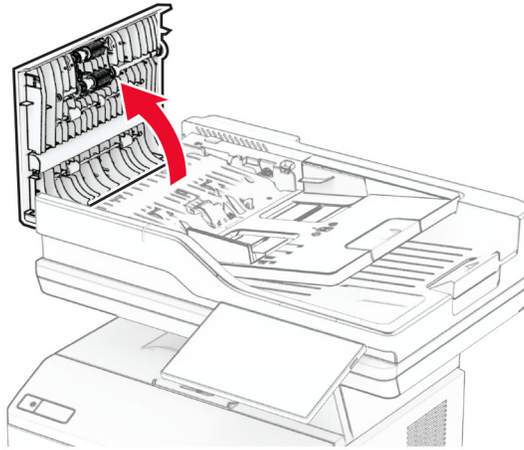
- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C



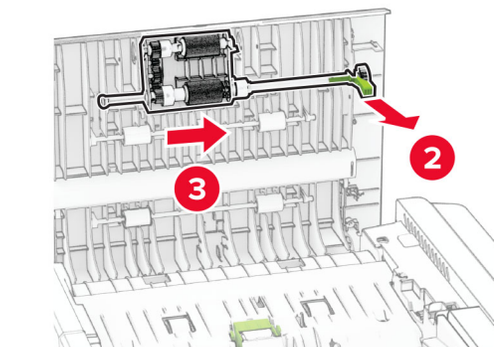
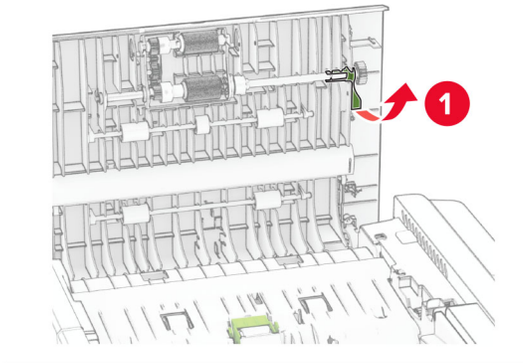
- 6** أغلق الباب C.

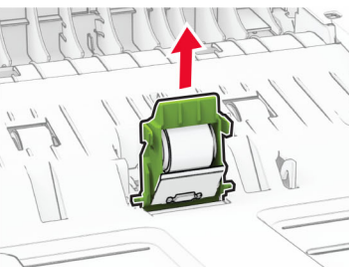
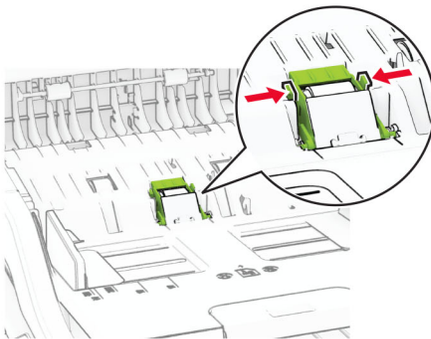
تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح الباب C.

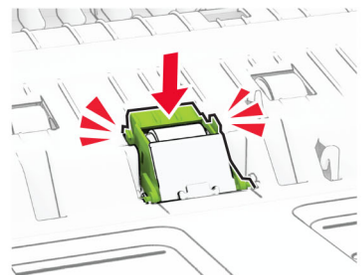
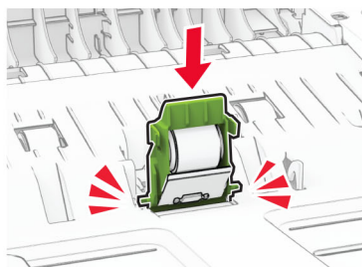
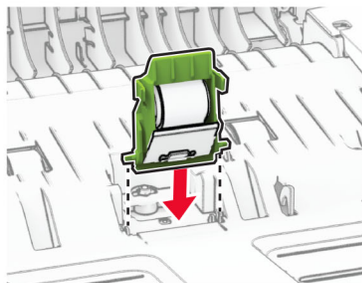


2 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

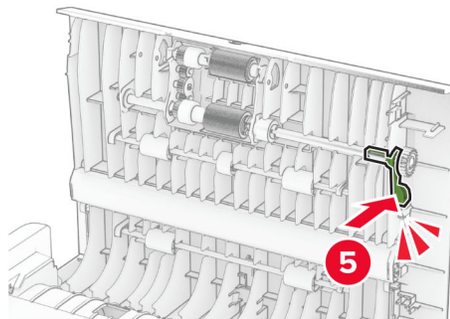
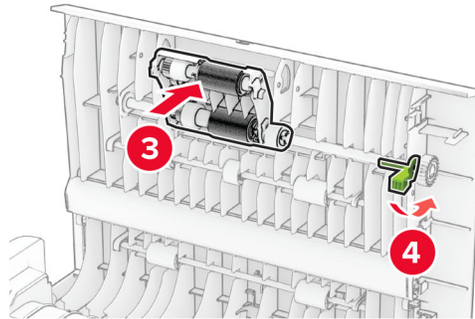
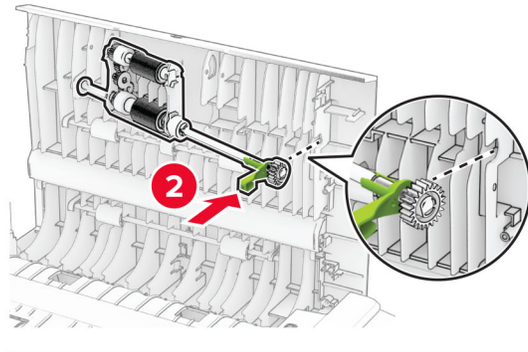
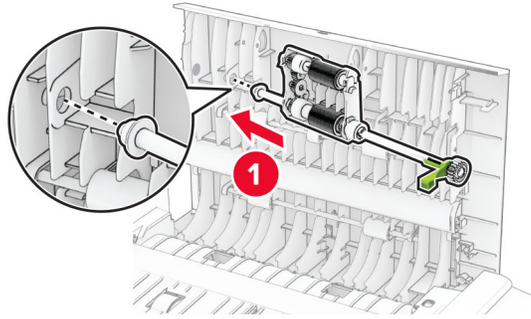


3 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.**4** ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوريد، ثم امسح بكرة الالتقاط وبكرة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

5 ادفع بأسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6 ادفع بأسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 أغلق الباب C.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهَل < 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 < المُهَل < 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 الشاشة

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

توفير مستلزمات الطابعة

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

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 حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
 - إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

للاطلاع على إرشادات الشحن، انتقل إلى <http://support.lexmark.com> أو اتصل بخدمة دعم العملاء.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

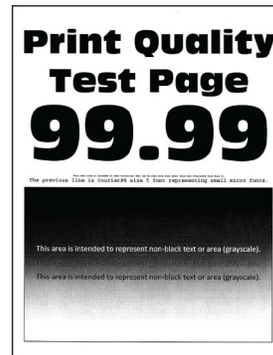
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



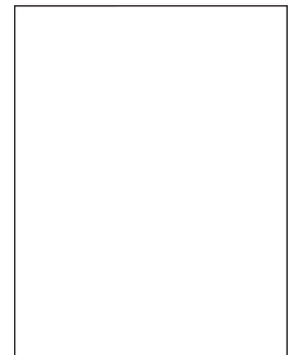
[العبارة "ورق مطوي أو مفتول" على الصفحة 218](#)



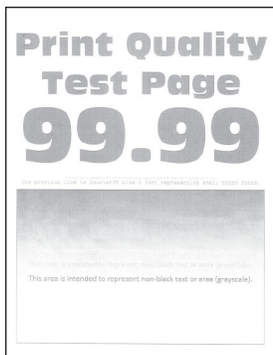
[العبارة "لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح" على الصفحة 217](#)



[العبارة "طباعة قاتمة" على الصفحة 216](#)



[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 215](#)



[العبارة "طباعة فاتحة" على الصفحة 221](#)



[العبارة "هوامش غير صحيحة" على الصفحة 220](#)



[العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على الصفحة 228](#)



[العبارة "الخلفية رمادية اللون" على الصفحة 219](#)



[العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 234](#)



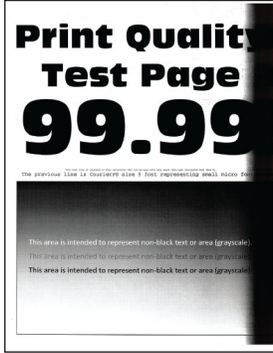
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 225](#)



[العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 224](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 223](#)



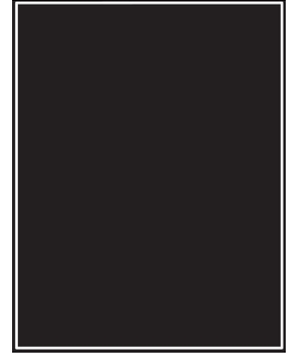
العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على
الصفحة 231



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 228



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على
الصفحة 227



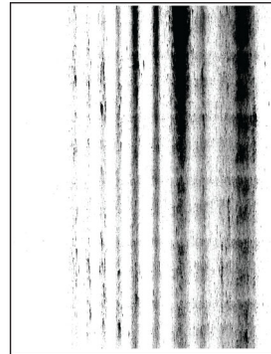
العبارة "الصفحات خالصة السواد"
على الصفحة 226



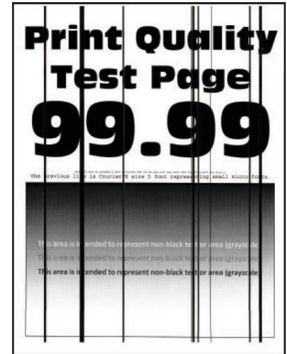
العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 230



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على
الصفحة 229



العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة
بطباعة ناقصة" على الصفحة 233



العبارة "خطوط رأسية قائمة" على
الصفحة 232

رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.01	أغلق الباب الأمامي A.	أبقي كل الأبواب مغلقة إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.11، 11.21، 11.31، 11.41	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/>.	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 42 .
11.12، 11.22، 11.32، 11.42	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 44 .
11.91	قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب <النوع/> <الحجم/>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 44 .
11.92	قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 44 .
12.11، 12.21، 12.31، 12.41	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/>.	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 42 .
12.12، 12.22، 12.32، 12.42	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 42 .

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
12.91	قم بتغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <النوع/> <الحجم/>.	أزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 44.
12.92	قم بتغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
29.08	قم بإزالة مواد التغليف.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب A. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. أخرج وحدة التصوير. قم بإزالة مواد التغليف. <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <ol style="list-style-type: none"> أدخل وحدة التصوير. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. أغلق الباب A. أزل كل الأدراج، ثم أزل كل مواد التغليف. قم بإدخال كل الأدراج.
31.40z	أعد تركيب الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب A. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. أغلق الباب A.
31.60z	أعد تركيب وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> افتح الباب A. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. أخرج وحدة التصوير. <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <ol style="list-style-type: none"> أدخل وحدة التصوير. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. أغلق الباب A.
32.40z	استبدل الخرطوشة غير المدعومة.	انظر العبارة "استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)" على الصفحة 172.
32.60z	استبدل وحدة التصوير غير المدعومة.	انظر العبارة "استبدال وحدة التصوير" على الصفحة 174.
33.40	الخرطوشة ليست من إنتاج Lexmark، راجع دليل المستخدم.	انظر العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 255.
33.60	وحدة التصوير ليست من إنتاج Lexmark، راجع دليل المستخدم.	
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> المس متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
37.3	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
38.1	الذاكرة ممتلئة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Cancel job (إلغاء مهمة) لمسح الرسالة. اطبع المستند بأجزاء متعددة أو أرسله إلى طابعة أخرى. قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.
39.1	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم تتم طباعة بعض البيانات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية. قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية. قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطابعة مرة أخرى. <ul style="list-style-type: none"> قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها. احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة. قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة.
42.yy	استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة.	انظر العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 255.
43.40z	أعد تركيب الخرطوشة.	انظر العبارة "استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)" على الصفحة 172.
44.40	استبدل الخرطوشة، عدم تطابق الطباعة.	انظر العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 255.
55.1	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.	أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.
55.2	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.	أزل محور USB للمتابعة.
58	تم توصيل عدد كبير جدًا من الأدراج. يمكن دعم </x> من الأدراج فقط.	<ol style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. أزل درجًا واحدًا أو أكثر. وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطباعة. <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
59	درج [x] غير متوافق.	<ol style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. أزل الدرج المشار إليه. وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطباعة. <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
61	أزل القرص المعيب.	استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.
62	القرص ممتلئ.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> المس متابعة لمسح الرسالة. احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على محرك أقراص التخزين الذكي. قم بتركيب محرك أقراص تخزين ذكي.

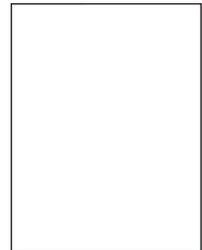
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
63	قم بتهيئة القرص.	يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين. لتنسيق القرص، قم بما يلي: 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة. 2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت أو مسح محرك أقراص التخزين الذكي ثم المس مسح.
71.01	اسم محطة الفاكس غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام.	انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 28.
71.02	"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام.	
71.03	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري بالمودم، الفاكس معطل.	افحص الاتصال والخط للتأكد من وجود إشارة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي" على الصفحة 30.
71.06	تعذر الاتصال بملقم فاكس HTTPS.	تم قطع الاتصال بملقم فاكس HTTPS. تحقق من اتصال الطابعة بالإنترنت.
71.12	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات.	المس طباعة الكل لطباعة كل عدد الفاكسات الذي تم حفظه.
71.13	الذاكرة ممتلئة. تعذر إرسال الفاكسات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: • تابع وحاول إرسال الفاكس مرة أخرى. • امسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة، واطلب رقم الفاكس ثم امسح المستند ضوئياً.
71.4	وقت الطابعة غير صحيح.	لتعيين الوقت الصحيح في الطابعة، قم بما يلي: 1 المس الإعدادات < الجهاز < < التفضيلات 2 المس التاريخ والوقت، ثم عيّن الوقت الصحيح.
72.01	لم يتم إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني. اتصل بالمسؤول عن النظام.	جرب أي مما يلي: • إعداد وظيفة البريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 34. • تعطيل رسالة الخطأ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعطيل رسالة الخطأ" لم يتم إعداد ملقم SMTP" على الصفحة 258.
80.01، 80.03، 80.09	أوشك مستوى مجموعة الصيانة على الانخفاض.	المس متابعة لمسح الرسالة.
80.11، 80.13، 80.19	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	
80.21، 80.23، 80.29	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جداً.	
84.00، 84.01، 84.02، 84.09	وحدة التصوير منخفضة تقريباً.	المس متابعة لمسح الرسالة.
84.11، 84.12، 84.13، 84.19	وحدة التصوير منخفضة.	
84.21، 84.22، 84.23، 84.29	وحدة التصوير منخفضة جداً.	
84.31، 84.32، 84.33	استبدل وحدة التصوير، تم تخطي العمر الموصى به.	انظر العبارة "استبدال وحدة التصوير" على الصفحة 174.
84.41، 84.42، 84.43	استبدل وحدة التصوير لمتابعة الطباعة.	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
88.00، 88.08، 88.09	الخرطوشة منخفضة تقريبًا.	المس متابعة لمسح الرسالة.
88.10، 88.18، 88.19	الخرطوشة منخفضة.	
88.20، 88.28، 88.29	الخرطوشة منخفضة جدًا.	
88.30، 88.38	استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر هو </num> .	انظر العبارة "استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)" على الصفحة 172.
88.30، 88.38	استبدل الخرطوشة.	
88.40، 88.48	استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية هو صفر.	
200.03	انحسار الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 250.
200.04، 200.05، 200.14، 200.24، 200.25، 200.34، 200.35، 200.44، 200.45، 202.05، 202.15، 202.25، 202.35، 230.13، 230.03، 230.23، 230.33، 230.43	انحسار الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق في الباب B" على الصفحة 247.
200.12، 200.15، 200.22، 200.32، 200.33، 200.42، 200.91، 202.03، 200.13، 202.33، 202.43	انحسار الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق في الباب A" على الصفحة 244.
200.13، 200.23، 200.33، 241.86	انحسار الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق في الأدرج" على الصفحة 249.
230.15، 230.25، 230.33، 230.45، 232.13، 232.23، 232.33، 232.43، 232.53	انحسار الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين" على الصفحة 248.
24x.8y، 24x.x6، 602.x9 66x.x3، 66x.8y	خطأ في تحميل الورق، [رأسية انحسار الورق] [xxx.yy] .	انظر العبارة "انحسار الورق في الأدرج" على الصفحة 249.
280.11، 280.13، 280.15، 280.91، 280.93، 280.95، 284.13، 284.11، 284.91، 284.15، 284.95، 284.93، 680.10، 295.01، 680.40، 680.20	انحسار في الماسحة الضوئية. [xxx.yy]	انظر العبارة "انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على الصفحة 250.

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

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

طباعة قاتمة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.</p> <p>ب قلل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ج من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة اللون؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ اضبط إعدادات جودة الطباعة.</p> <p>1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الطباعة < الجودة < دقة الطباعة < الخطوط.</p> <p>2 اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

ورق مطوي أو مفتول



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مطوي أو مفتول؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مطوي أو مفتول؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مطوي أو مقتول؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الخلفية رمادية اللون



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.</p> <p>ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ج من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 47.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

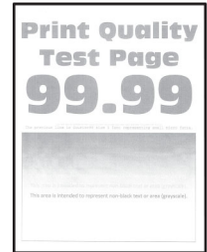
هوامش غير صحيحة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

طباعة فاتحة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. ج من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع حوار "طباعة".</p> <p>ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب هزّ وحدة التصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطباعة.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الجهاز < إحصائيات الجهاز.</p> <p>ب من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>هل أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بـ دعم العملاء .
<p>الخطوة 7</p> <p>أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 تحقق هل يوجد أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطباعة خالية من مسحوق الحبر المتسرب؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق من حالة وحدة التصوير. من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/المستلزمات > المستلزمات. هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل ب دعم العملاء .
الخطوة 5 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ اضبط الموجهات في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثمّ اقلب الورق. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

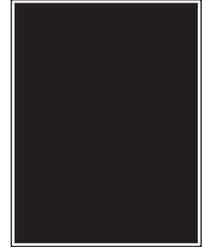
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اسحب الدرج للخارج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ج اضغط على موجّهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بإدخال الدرج. هـ اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

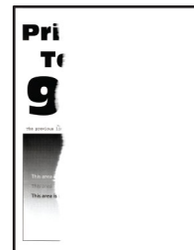
الصفحات خالصة السواد



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة أي مواد تغليف عالقة على وحدة التصوير.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.</p> <p>هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة أي مواد تغليف عالقة على وحدة التصوير.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

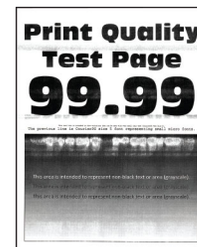
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطباعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة أفقية باهتة اللون



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل وحدة التصوير. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة عمودية باهتة اللون



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

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

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطابعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركّب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع حوار طباعة. ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

أشرطة عمودية قاتمة

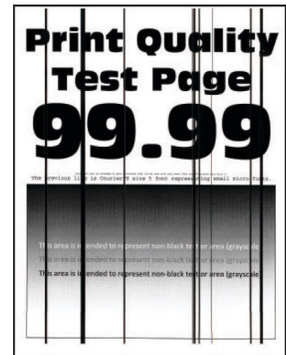


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة أي مواد تغليف عالقة على وحدة التصوير.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن لزم الأمر. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قائمة في المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية قائمة

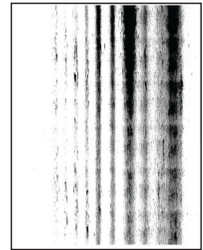


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < تنظيف الماسحة الضوئية ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ نظف الماسحة الضوئية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 200 . ب انسخ المستند باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قائمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية فاتمة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية فاتمة في المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط عمودية فاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



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

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة أي مواد تغليف عالقة على وحدة التصوير.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي.</p> <p>ج أدخل وحدة التصوير.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط عمودية قائمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة تساوي أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 97 مم (3,82 بوصة) • 47 مم (1,85 بوصة) • 38 مم (1,5 بوصة) <p>هل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء .
<p>الخطوة 2</p> <p>أ استبدل وحدة التصوير.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر العيوب المتكررة؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى

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 "طباعة" و"حجز". ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • بالنسبة إلى ملفات PDF، أنشئ ملفاً جديداً ثم اطبع المستندات. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من علامة التبويب "طباعة وحجز"، انقر فوق استخدام الطباعة والحجز، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتفريغ بعض المساحة في ذاكرة الطباعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطباعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 45.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الخيار أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < الصيانة < قائمة التكوين < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع حوار "طباعة".</p> <p>ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة.</p> <p>ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الذي يضيق حجمه عن letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الوسائط < أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ تأكد من عدم سخونة الطباعة بشكل مفرط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطباعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • حافظ على درجة الحرارة المحيطة الموصى بها للطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطباعة" على الصفحة 18. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه —احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ التيار 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 هل تم فصل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم فصل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع؟	وصّل 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 التشغيل/إيقاف التشغيل لتنشيط الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة بجهاز 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. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة مع الخيار. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تتعذر 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 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعوم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 75 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تمكين منفذ USB

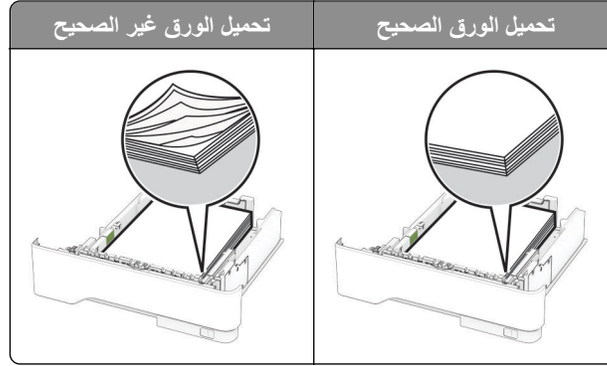
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB.

التخلص من انحشار الورق

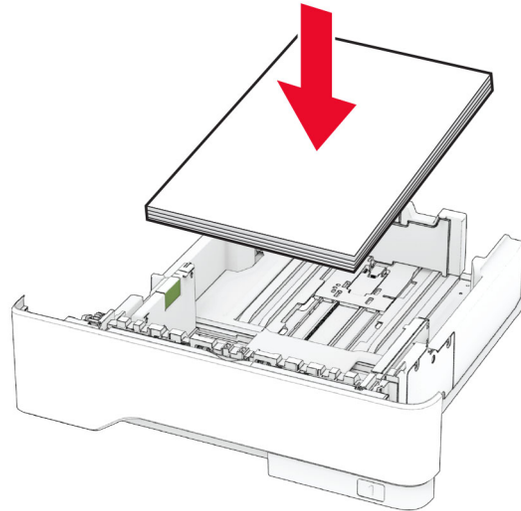
تجنب انحشار الورق

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 تحرك الورق داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

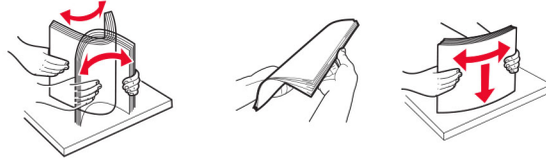


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلل أو المطوي أو المقنول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

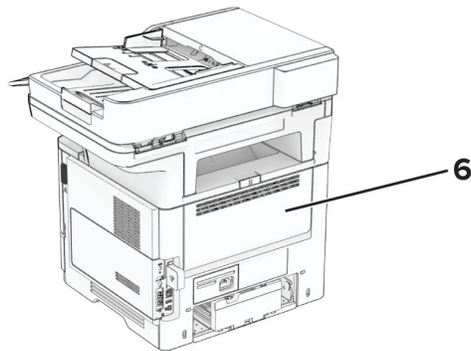
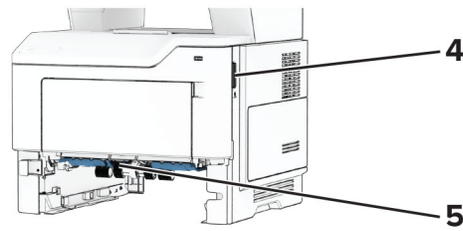
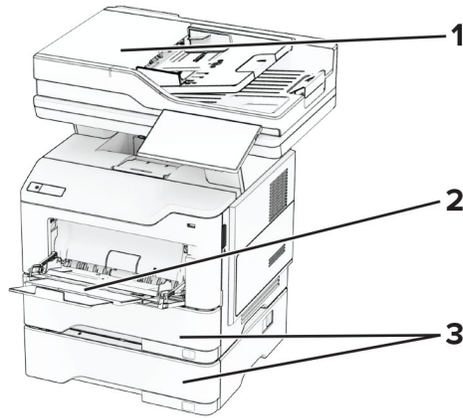


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

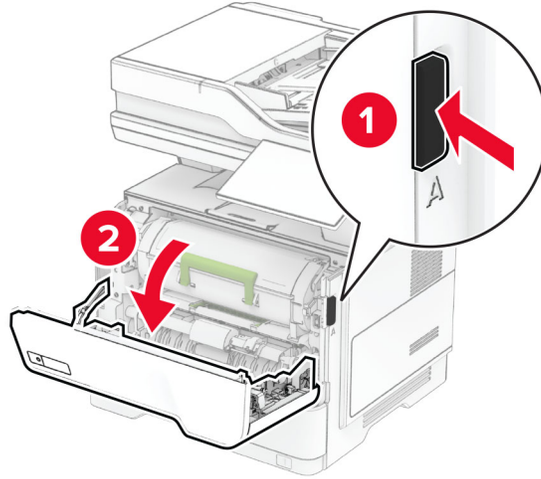
- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.



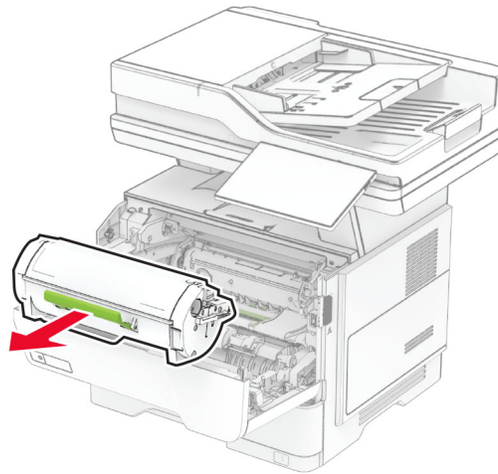
مواقع الاحتشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	2
الأدراج	3
الباب A	4
وحدة طباعة على الوجهين	5
الباب B	6

انحسار الورق في الباب A

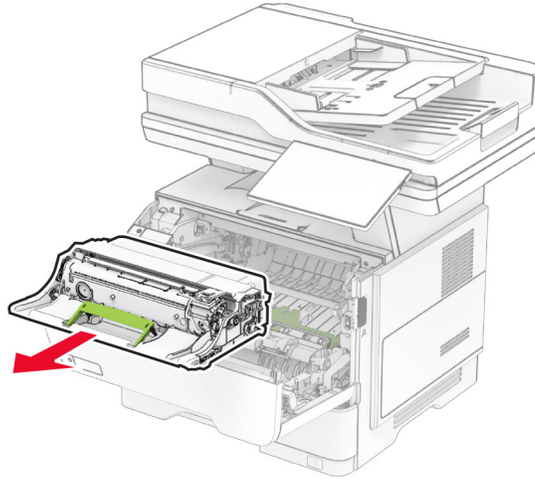
1 افتح الباب A.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

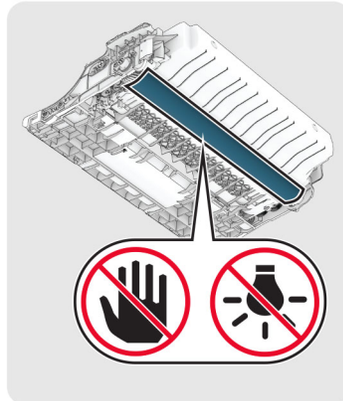


3 أخرج وحدة التصوير.



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

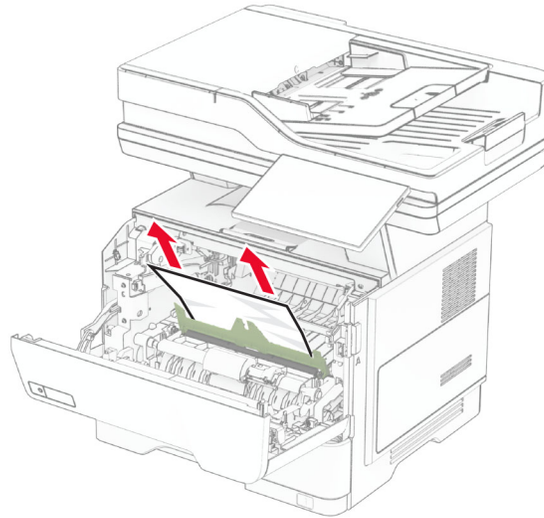
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

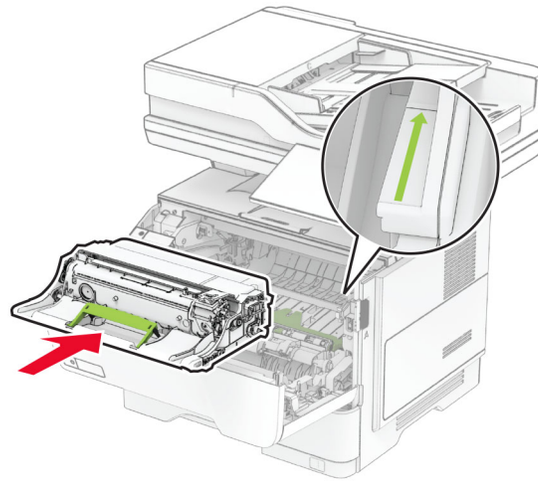
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



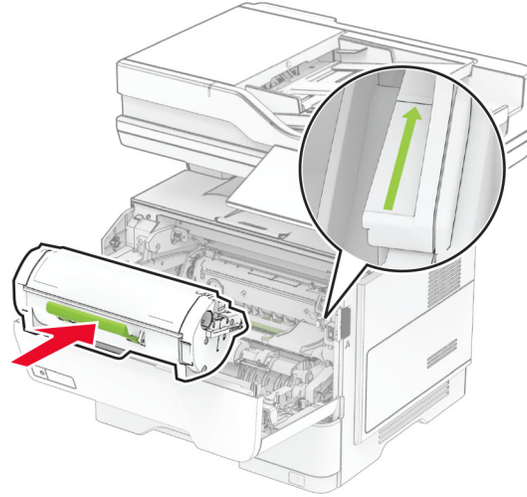
5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك

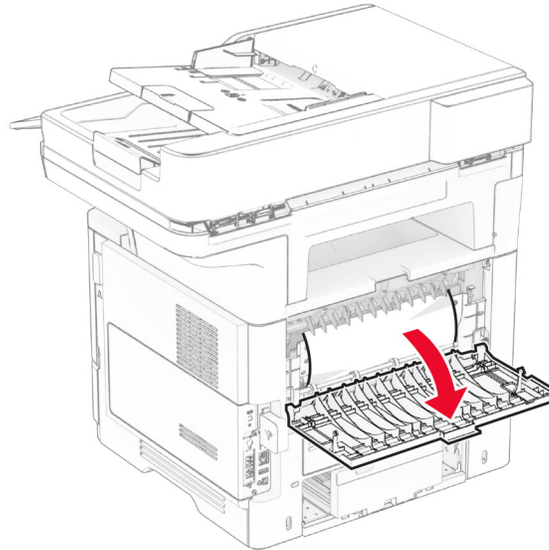


7 أغلق الباب A.

انحشار الورق في الباب B

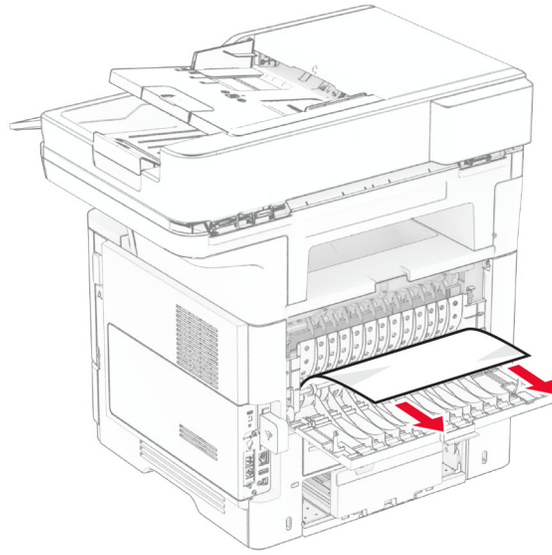
1 افتح الباب B.

⚠ 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 قم بإزالة الورق المحشور.

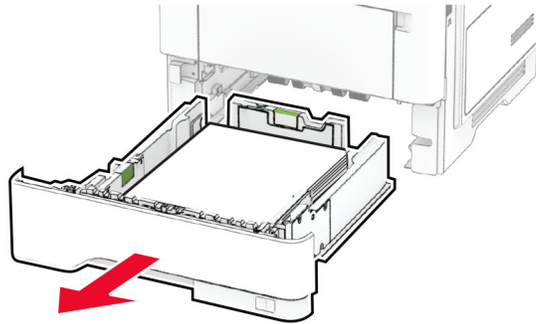
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



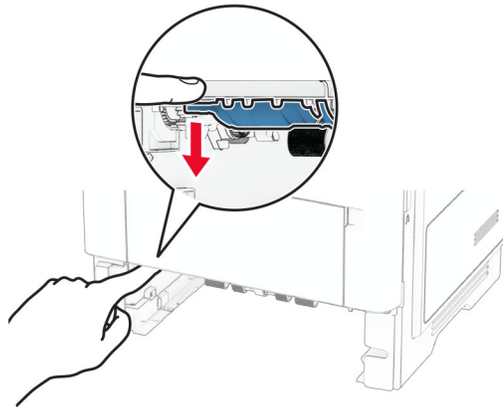
3 أغلق الباب B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.

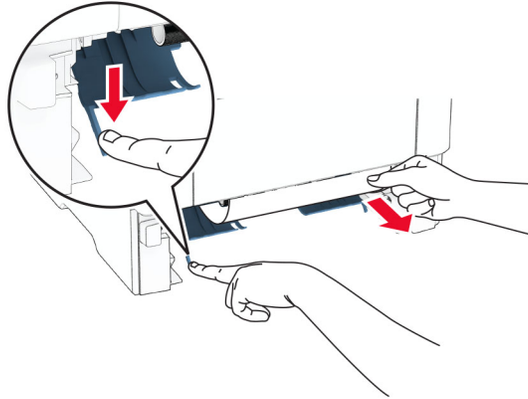


2 ادفع مزلاج وحدة الطباعة على الوجهين لفتح وحدة الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

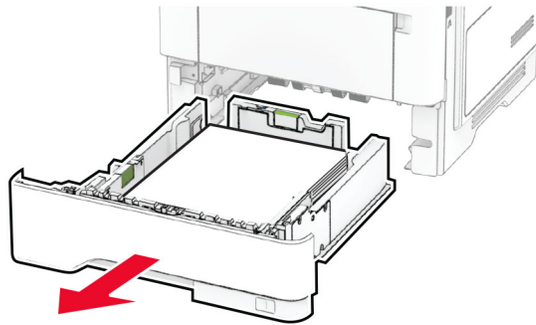


4 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الأدرج

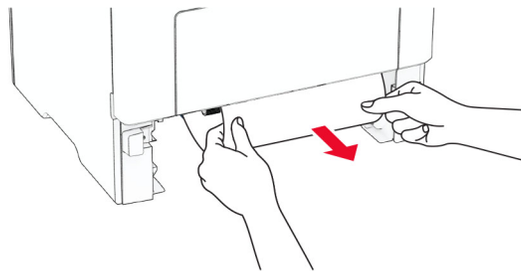
1 قم بإزالة الدرج.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

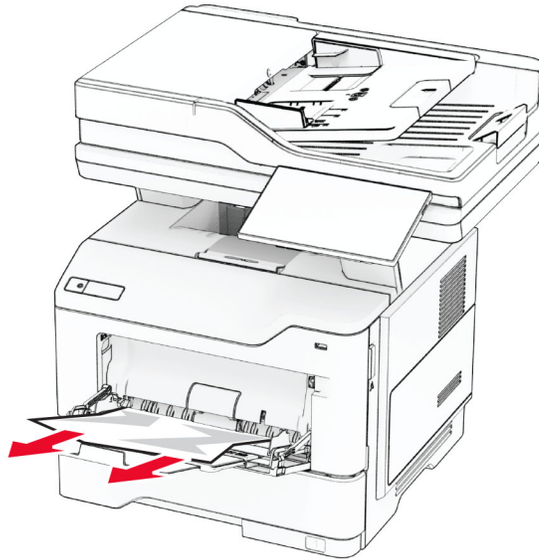
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

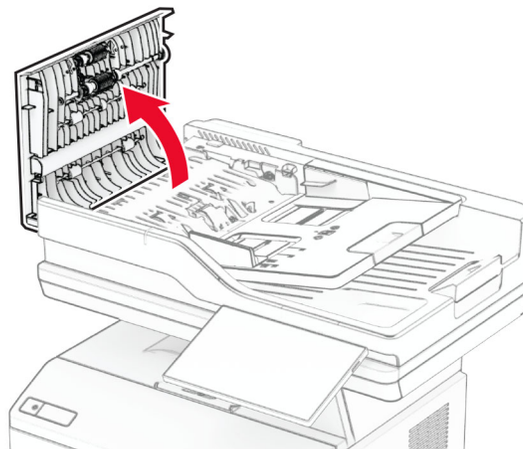
- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.

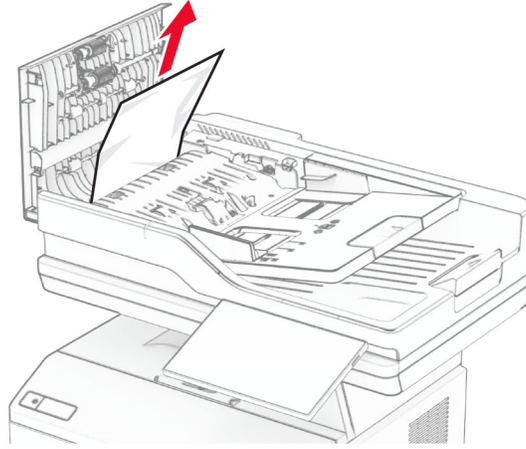
انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- انحسار ورق تحت الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 افتح الباب C.



- 3 قم بإزالة الورق المحشور.

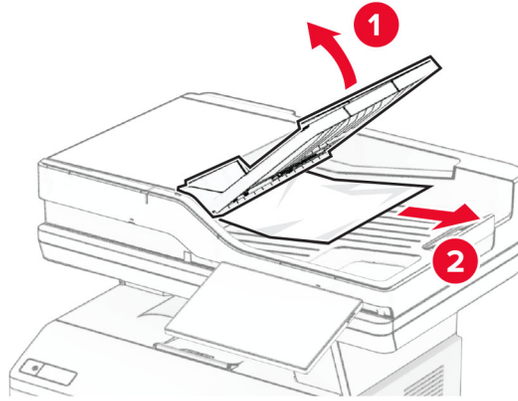
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب C.

انحسار الورق تحت حاوية إخراج ADF

- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 افتح درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم أزل الورقة المحشورة.
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أعد درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إلى مكانه.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح ملقم الويب المضمن Embedded Web Server

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب قم بالوصول إلى Embedded Web Server (EWS) الخاص بالطابعة. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من أنك قمت بتثبيت مستعرض مدعوم: <ul style="list-style-type: none"> • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات الأحدث • Microsoft Edge • Safari الإصدار 6 أو إصدار أحدث • Google Chrome™ الإصدار 32 أو إصدار أحدث • Mozilla Firefox الإصدار 24 أو إصدار أحدث ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة مع ملقم الطابعة. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تحقّق مما إذا كانت ملفقات وكيل الويب معطّلة.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الملفقات معطّلة، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط < تلقائي.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرّف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي.</p> <p>هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 66.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظة: انتبه للمسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

مشاكل في خيارات الأجهزة

يتعدّر اكتشاف خيار داخلي

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة "صفحة إعدادات القوائم"، ومن ثم تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل الخيار الداخلي مُدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق مما إذا تم تركيب الخيار الداخلي بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الخيار الداخلي بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، وصل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي ذي قدرة مقننة مناسبة وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، فأضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 47.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل محرك أقراص التخزين الذكي المعيب.
- من الشاشة الرئيسية، المس متابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطابعة.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة فلاش.
 - قم بتركيب قرص ثابت.
- ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة ذاكرة فلاش.

الضوء الأحمر على وحدة التدبيس العملية

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أغلق باب الوصول إلى الدبابيس.
 - أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.
- ملاحظة: بعد إزالة الدبابيس غير المثبتة بإحكام، يلزم إجراء دورتي إعداد قبل التدبيس. أدخل رزمة ورق في وحدة التدبيس ثلاث مرات. يبدأ التدبيس عند الإدخال الثالث.
- استبدل خرطوشة الدبابيس.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

المنطقة	الرمز الرقمي
منطقة عالمية أو غير معرّفة	0
أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)، أستراليا، نيوزيلندا	1
المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج	2
آسيا والمحيط الهادئ	3
أمريكا اللاتينية	4
باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	5
منطقة غير صالحة	9

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

اكتشفت الطباعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزءاً مركباً في الطباعة.

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

تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات وأجزاء Lexmark الأصلية، وقد تعطي نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات أو أجزاء من أطراف ثالثة. قد يتسبب استخدام مكون التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

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

لقبول أي من هذه الأخطار أو قبولها كلها ولمتابعة استخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في الطابعة، المس مع الاستمرار رسالة الخطأ التي تظهر على شاشة العرض مدة 15 ثانية باستخدام إصبعين. عند ظهور مربع حوار تأكيد، المس **متابعة**.

إذا لم ترغب في قبول هذه الأخطار، 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 الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 171**.

إذا لم تقم الطابعة بالطباعة بعد مسح رسالة الخطأ، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التكوين < استخدام المستلزمات والعدادات.

2 حدد الجزء أو عنصر المستلزمات الذي تريد إعادة تعيينه، ثم المس **بدء**.

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

4 المس شاشة العرض مدة 15 ثانية باستخدام إصبعين لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، فقم بإرجاع عنصر المستلزمات إلى المكان الذي اشتريته منه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف عند الطابعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلفاً كان مخزناً في بيئة جافة. ملاحظة: فالطابعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد تؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف. ب أرسل مهمة الطابعة. هل يتم لصق الظرف عند الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "ظرف". من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب أرسل مهمة الطابعة. هل يتم لصق الظرف عند الطابعة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < تخطيط < 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 حوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلّل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل الصفحات مرتبة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

ربط الأدرج لا يعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدرج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدرج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 45 . ب اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بطريقة صحيحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع موجهات الورق بطريقة صحيحة. • تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • احرص على الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تتكرر مشكلة انحشار الورق؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تتكرر مشكلة انحشار الورق؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتكرر مشكلة انحشار الورق؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المحشور.</p> <p>ب في قائمة "إصلاح انحشار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم 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 بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 47.
- قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 34.

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تكوين إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 34. هل يمكنك إرسال رسالة 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 المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 34. هل يمكنك إرسال رسالة بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال رسالة بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

مشاكل إرسال الفاكسات

لا يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس](#).

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

يتعذر إرسال رسائل الفاكس أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات الآتية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد الآلي هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من نغمة الاتصال. • اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة "الاتصال والسماعة مغلقة"، فقم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الاتصال. هل يمكنك سماع نغمة اتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من مقيس الهاتف الموجود في الحائط. أ واصل الهاتف التناظري بمقيس الحائط مباشرة. ب وأصغ إلى نغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة اتصال، فاستخدم كابل هاتف مختلفاً. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة الاتصال، فواصل الهاتف التناظري بمقيس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فواصل الطابعة بمقيس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بمنفذ التوصيل 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 بموفر خدمة ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بمرشح أو موجّه DSL يدعم الاستخدام التناظري. لمزيد من المعلومات، اتصل بموفر خدمة DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك تتصل بوصلة تناظرية على PBX. في حال عدم وجود أي مما سبق، فيمكنك تركيب خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أفضل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا. أ أفضل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو موزع خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك إرسال رسالة الفاكس أو استلامها؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

يمكن استلام رسائل الفاكس لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل مستند أصلي بشكل صحيح في درج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. هل يمكنك إرسال رسائل الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بإعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدويًا. هل يمكنك إرسال رسائل الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

يمكن إرسال رسائل الفاكس لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك استلام رسائل الفاكس؟	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 استلام رسائل الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 215 . هل يمكنك استلام رسائل الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم 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 29 . هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى https://www.etherfax.net/lexmar.k

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن شبكة الاتصال متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. 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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط عند توفر أكثر من ناقل فاكس واحد. إذا تم تركيب etherFAX في الطابعة فقط، فستتم تهيئة الطابعة تلقائيًا. هل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
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

جودة طباعة الفاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من الشاشة الرئيسية، 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 215. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إذا كنت تستخدم جهاز فاكس تناظريًا، فقلّل سرعة نقل الفاكس الوارد. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس > إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول. ب في قائمة "أقصى سرعة"، حدد سرعة إرسال أقل. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

معلومات غير موجودة في صفحة غلاف الفاكس

الإجراء	لا	نعم
أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. ب أرسل الفاكس أو قم باسترداداه. هل هناك معلومات غير موجودة في صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن برنامج تشغيل الطباعة محدث. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 45. ب أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ افتح مربع حوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدّد الطباعة، ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد. ج انقر فوق الفاكس، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس. د أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

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 الطباعة، وانتظر مدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطباعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق من اتصال الطباعة. أ اطبع صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطباعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ وصّل الطباعة بشبكة الاتصال. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ تأكد من أن الطباعة والكمبيوتر متصلان بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أنشئ اختصارًا لمجلد الشبكة.</p> <p>ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 87.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه إلى مجلد شبكة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، <code>server_hostname/foldername/path//</code> هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP.</p> <p>هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه إلى مجلد شبكة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>يمكنك تحديث اختصار مجلد الشبكة.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. <p>ب انقر فوق الاختصارات، ثم حدد اختصارًا.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة.</p> <p>ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد الشبكة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path//</code>. • تأكد من استخدام الخطوط المائلة إلى الأمام عند كتابة مسار المشاركة. <p>د من قائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة.</p> <p>ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقول اسم المستخدم وكلمة المرور.</p> <p>ه انقر فوق Save (حفظ).</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه إلى مجلد شبكة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>تأكد من أن الطابعة ومجلد الشبكة متصلان بشبكة الاتصال نفسها.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه إلى مجلد شبكة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

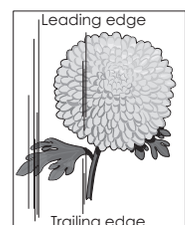
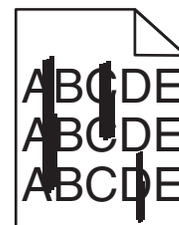
نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

جودة نسخ رديئة

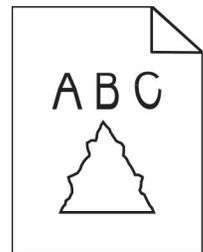
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثنائي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 200 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

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



الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ولوحة زجاج هذه الوحدة بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p> <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>د امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</p>	اتصل بـ دعم 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 الشاشة الرئيسية، المس .</p> <p>ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p> <p>د امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>فحص توصيلات الكابلات.</p> <p>أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.</p> <p>ب امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقًا في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئيًا غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تأكد من تحديد مربع الاختيار لإحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة. ب امسح المستند ضوئياً. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

الماسحة الضوئية لا تغلق

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

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

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

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
 - 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر [الخطوة 4](#) 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 الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
- 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
- 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.

ملاحظات:

- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة:** إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضاً. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة إلى الدول أو المناطق الأخرى، انتقل إلى [دليل الاتصال للدعم الدولي](#).

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد أحد برامج إعادة التدوير.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark MX532adwe, Lexmark MX632adwe, Lexmark XM3350 MFPs

نوع الجهاز:

7020

الطرازات:

689, 686, 676, 486, 476

إشعار الإصدار

April 2023

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. تطراً تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

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

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

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

www.lexmark.com/privacy.

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

© Lexmark International, Inc 2023.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark وMarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc. في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Gmail، وAndroid، وGoogle Play، وGoogle Chrome علامات تجارية لشركة Google LLC.

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

technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن Microsoft وInternet Explorer وMicrosoft 365 وMicrosoft Edge وOutlook وWindows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

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 وWi-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	
الطباعة	One-sided: 55 (Two-sided: 55 (MX532adwe); 54 (MX632adwe, XM3350)
المسح الضوئي	52
"النسخ"	57
جاهز	15

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 البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 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 للمستهلك من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات EN 50689:2021، IEC 60825-1:2014، EN 60825-1:2014+A11:2021.

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:

Class: IIIb (3b) AIGaInP

Nominal output power (milliwatts): 15

Wavelength (nanometers): 650–670

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	One-sided: 649 (MX532adwe); 662 ((MX632adwe, XM3350) Two-sided: 396 (MX532adwe); 406 ((MX632adwe, XM3350)
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	684
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	MX532adwe); 24.8 (MX632adwe,) 23.5 (XM3350)
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	MX532adwe); 15.3 (MX632adwe,) 13.4 (XM3350)
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	(MX532adwe); 1.1 (MX632adwe, XM3350) 1.0
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.1
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	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 لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و114 دقيقة، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. إذا كانت سرعة الطابعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. 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.

تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

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 days

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 إيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو إيقاف) 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/طرز Lexmark التنظيمي:

LEX-M14-002 or LEX-M03-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

إذا لم تكن متأكدًا مما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فراجع العبارة "الدعم اللاسلكي" على الصفحة 66.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

الفهرس

رموز

"النسخ"

أوراق فصل ما بين النسخ 79
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 78
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

78 (ADF)

صور فوتوغرافية 78

على وجهي الورقة 79

على ورق ذي رأسية 78

A

AirPrint

استخدام 73

C

80 Card Copy

إعداد 22

D

Device Quotas

إعداد 23

Display Customization

استخدام 22

E

etherFAX

إعداد وظيفة الفاكس 29

F

Fax Setup (إعداد الفاكس)

اتصال خط الهاتف القياسي 30

استخدام قوابس مختلفة 32

استخدام مقابس حائط مختلفة 32

L

Lexmark Mobile Print

استخدام 72

P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختبار جودة الطباعة) 168

Printer Settings

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 71

S

Scan Center

إعداد 21

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

وضع 77

T

troubleshooting, fax (استكشاف

الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)

جودة طباعة منخفضة 263

لم يظهر معرف المتصل 259

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 263

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

262 etherFAX

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام

الفاكس التناظري 260

يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس

التناظري 261

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من

الكمبيوتر 263

يتعذر إعداد 262 etherFAX

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها

باستخدام الفاكس التناظري 261

W

Wi-Fi Direct

الطباعة من جهاز محمول 73

تمكين 68

تهيئة 67

أ

أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 171

أحجام الورق المدعومة 14

أحجام الورق، المدعومة 14

أحجام مختلفة من الورق، نسخ 78

أرقام التعريف الشخصية

تمكين 27

أسطوانة الانتقال لوحدة تغذية المستندات

التلقائية

استبدال 195

تنظيف 203

أشرطة أفقية باهتة اللون 228

أشرطة عمودية باهتة اللون 229

أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات 231

أنواع الملفات المدعومة 75

أنواع الورق المدعومة 16

أنواع الورق، مدعومة 16

أوزان الورق المدعومة 17

أوزان الورق، مدعومة 17

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 207

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 170

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 170

إدارة شاشة التوقف 22

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 81

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

81 (ADF)

إرسال بريد إلكتروني 81

إرسال فاكس 82

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 82

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

82 (ADF)

تعيين التاريخ والوقت 34

إرشادات الورق 12

إزالة انحشار الورق

في الأدراج 249

في الباب A 244

في الباب B 247

في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 250

في وحدة الطباعة المزدوجة 248

في وحدة تغذية المستندات التلقائية 250

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 228

إشعارات 272, 274, 275, 276

إشعارات FCC 276

إشعارات الانبعاث 272, 276

إضافة اختصار

البريد الإلكتروني 81

النسخ 80

عناوين بروتوكول FTP 86

وجهة الفاكس 83

إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 21

إضافة جهات اتصال 25

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 47

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 47

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 46

إضافة مجموعات جهات اتصال 25

- إعادة إعداد
عدادات استخدام المستلزمات 255
إعادة إعداد عدادات استخدام
المستلزمات 255
إعادة التدوير
مواد تغليف Lexmark 270
إعادة تدوير منتجات Lexmark 270
إعادة تعيين عدادات استخدام
المستلزمات 199
إعادة توجيه الفاكس 84
إعداد Device Quotas 23
إعداد Wi-Fi Protected Setup
شبكة اتصال لاسلكية 66
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 170
إعداد فاكس
اتصال خط الهاتف القياسي 30
استخدام قوابس مختلفة 32
استخدام مقابس حائط مختلفة 32
إعداد فاكس تناظري 28
إعداد وظيفة الفاكس
استخدام etherFAX 29
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 30
إعدادات SMTP
تهيئة 34
إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة 71
إعدادات بيئة 207
إعدادات مكبر صوت الفاكس
تهيئة 34
إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 25
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 68
إلغاء ربط الأدراس 45
إلغاء مهمة الطباعة 77
إنشاء إشارات مرجعية 24
إنشاء اختصار
البريد الإلكتروني 81
النسخ 80
عناوين بروتوكول FTP 86
مجلد شبكة اتصال 87
وجهة الفاكس 83
إنشاء اختصارات 22
إنشاء النسخ 78
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 24
إيقاف الفاكسات 84
- اختصار
البريد الإلكتروني 22
الفاكس 22
النسخ 22
بروتوكول FTP 22
- اختصار البريد الإلكتروني
إنشاء 81
اختصار وجهة الفاكس
إنشاء 83
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 81
النسخ 80
عناوين بروتوكول FTP 86
وجهة الفاكس 83
استبدال الأجزاء
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 195
بكرات الانتقاء 190
بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 195
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات 195
لوحة زجاج الماسحة الضوئية 192
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 255
استبدال عبوة إعادة تعبئة الدبابيس 177
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 172
وحدة التصوير 174
استبدال مصدر التيار 179
استبدال ملقم الطباعة اللاسلكي 186
استخدام Display Customization 22
استخدام الشاشة الرئيسية 20
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
من Lexmark 171
استخدام دعم العملاء 23
استخدام زجاج الماسحة الضوئية
"النسخ" 78
استخدام لوحة التحكم 11
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
"النسخ" 78
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 259
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 257
انحشار الورق بشكل متكرر 258
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 258
تعذر عمل ارتباط درج الورق 257
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 236
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 236
قفل الأظرف أثناء الطباعة 256
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 235
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 264
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 265
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 254
- لم يظهر معرف المتصل 259
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 263
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 262
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 260
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 261
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 263
يتعذر إعداد etherFAX 262
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 261
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 264
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 265
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 254
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الطباعة لا تستجيب 239
تعذر فتح Embedded Web Server
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 258
مشكلات جودة الطباعة 209
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 253
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد
الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 259
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
المرئية لا تعمل 257
انحشار الورق بشكل متكرر 258
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 258
تعذر عمل ارتباط درج الورق 257
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 236
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 236
قفل الأظرف أثناء الطباعة 256
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 235
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 264
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 265
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 254

- استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 47
اقتصاص الصور عند الطباعة 227
اقتصاص النص عند الطباعة 227
الأداة ScanBack من Lexmark 85
الأدراج
تركيب 48
ربط 45
فصل 45
الإشارات المرجعية
إنشاء 24
إنشاء مجلدات لـ 24
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 269
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 66
استخدام طريقة رقم PIN 66
الاختصارات
إنشاء 22
البرنامج الثابت، تحديث 47
البريد الإلكتروني
إرسال 81
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 34
التحقق من مهام الطباعة 75
التخلص من انحشار الورق
في الأدراج 249
في الباب A 244
في الباب B 247
في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 250
في وحدة الطباعة المزدوجة 248
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 250
التطبيقات المدعومة 21
التقارير
استخدام الطباعة 171
حالة الطباعة 171
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 26
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 26
التوجيه الصوتي
إلغاء تنشيط 25
التنشيط 25
سرعة الكلام 27
التوقيت الصيفي
تهيئة 34
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 219
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 47
الدعم اللاسلكي 66
الذاكرة الدائمة 71
مسح 70
- الذاكرة غير الدائمة 71
مسح 70
الرتوبة حول الطباعة 273
الرقم التسلسلي للطباعة
العثور على 10
الرقم التسلسلي، الطباعة
العثور على 10
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 21
الرنة المميزة
Fax Setup (إعداد الفاكس) 34
الشاشة الرئيسية
استخدام 20
تخصيص 21
الصفحات السوداء 226
الصفحات خالصة السواد 226
الصور الفوتوغرافية، النسخ 78
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 18
تحديد موقع 18
للشحن 208
الطباعة لا تستجيب 239
الطباعة
استخدام Wi-Fi Direct 73
استخدام خدمة الطباعة Mopria 72
المهام المحجوزة 76
سجل الفاكس 84
صفحة إعداد شبكة الاتصال 69
صفحة إعدادات القوائم 169
قائمة الأدلة 77
قائمة نماذج الخطوط 76
من جهاز كمبيوتر 72
من جهاز محمول 72, 73
من محرك أقراص فلاش 74
مهام طباعة سريعة 76
الطباعة المرتبة لا تعمل 257
الطباعة منحرفة 225
العثور على معلومات الطباعة 9
الفاكس
إرسال 82
الفاكس المدعوم 28
الفاكس، الجدولة 83
الفاكسات المستلمة
انتظار 84
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 84
القرص الثابت 48
مسح 70
القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من
Lexmark 171
الكمبيوتر
توصيل بالطباعة 68
- الماسحة الضوئية
تنظيف 200
الماسحة الضوئية لا تستجيب 268
الماسحة الضوئية لا تغلق 268
المستلزمات
توفير 207
المسح الضوئي
إلى الكمبيوتر 85
إلى خادم بروتوكول FTP 86
إلى محرك أقراص فلاش 88
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 85
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
ADF) 85
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP
استخدام لوحة التحكم 86
الملحقات الاختيارية الداخلية 48
قرص الطباعة الثابت 53
المهام المحجوزة
الطباعة 76
تعيين فترة انتهاء الصلاحية 75
النسخ على الوجهين 79
النسخ من
الدرج المحدد 78
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 14
انحشار الورق
تجنب 241
تحديد موقع 242
انحشار الورق بشكل متكرر 258
انحشار الورق داخل وحدة التغذية المتعددة
الأغراض 250
انحشار الورق في الأدراج 249
انحشار الورق في الباب A 244
انحشار الورق في الباب B 247
انحشار الورق في وحدة الطباعة
المزدوجة 248
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 250
انحشار، الورق
تجنب 241
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 269
برنامج الطباعة
تركيب 45
برنامج تشغيل الطباعة
تركيب 45
خيارات الأجهزة، إضافة 47
برنامج تشغيل الفاكس
تركيب 45

- ج**
- جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 87
- جار تثبيت الخيارات قرص الطابعة الثابت 53
- جدولة فاكس 83
- جهاز الرد على المكالمات إعداد 30
- جهاز محمول الطابعة من 72, 73
- توصيل بالطابعة 68
- جودة طباعة فاكس رديئة 263
- جودة نسخ رديئة 266
- ح**
- حالة الطابعة 12
- حجم الورق Universal إعداد 42
- حذف جهات الاتصال 25
- حذف مجموعات جهات الاتصال 25
- خ**
- خادم البريد الإلكتروني تهيئة 34
- خدمة Lexmark Print استخدام 72
- خدمة الطابعة Mopria 72
- خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 172
- طلب شراء 171
- خصائص الورق 12
- خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" تعطيل 258
- خطوط بيضاء عمودية 230
- خطوط رأسية داكنة 233
- عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 266
- خطوط رأسية في المطبوعات 232
- خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 232
- خيارات الأجهزة الأدرج 48
- خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطابعة 47
- د**
- درجة الحرارة حول الطابعة 273
- دعم العملاء استخدام 23
- دفتر العناوين استخدام 25
- تصغير حجم نسخة 79
- تطبيقات الطابعة 21
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 258
- تعذر طباعة المستندات السرية 235
- تعذر طباعة المستندات المحجوزة 235
- تعذر فتح Embedded Web Server 252
- تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 258
- تعيين الطابعة إلى نمط رنة 34
- تعيين حجم الورق 42
- تعيين حجم الورق Universal 42
- تعيين نوع الورق 42
- تغيير دقة الفاكس 83
- تغيير ورق الحائط 22
- تقادي انحشار الورق 241
- تكبير حجم نسخة 79
- تكرار مهام الطابعة 75
- تمكين Wi-Fi Direct 68
- تمكين أرقام التعريف الشخصية 27
- تمكين الرنة المميزة 34
- تمكين كلمات المرور الملفوظة 27
- تمكين منفذ USB 240
- تمكين وضع التكبير 27
- تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد 170
- تنشيط التوجيه الصوتي 25
- تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 199
- الجزء الداخلي للطابعة 199
- تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية المستندات التلقائية 203
- تنظيف الشاشة باللمس 199
- تنظيف الطابعة 199
- تنظيف المساحة الضوئية 168, 200
- تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 203
- تنظيف بكرة الفصل بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 203
- تهيئة Wi-Fi Direct 67
- تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 34
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 34
- تهيئة التوقيت الصيفي 34
- توصيل الجهاز المحمول بالطابعة 68
- توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية 66
- توصيل كمبيوتر بالطابعة 68
- توفير المستلزمات 207
- توفير الورق 79
- بروتوكول SMB
- المسح الضوئي 87
- بطاقات اختيارية 48
- بطاقة البرامج الثابتة 48
- بكرات الانتقاء استبدال 190
- بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) استبدال 195
- تنظيف 203
- بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات استبدال 195
- تنظيف 203
- بيان الذاكرة 71
- ت**
- تأمين بيانات الطابعة 71
- تثبيت برنامج الطابعة 45
- تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 45
- تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 45
- تجمع الورق 224
- تحديث البرنامج الثابت 47
- تحديد موقع للطابعة 18
- تحديد موقع انحشار الورق 242
- تحديد موقع فتحة الأمان 70
- تحرير جهات الاتصال 25
- تحريك الطابعة 18, 207
- تحميل الأدرج 42
- تحميل الأظرف في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 44
- تحميل الورق 42
- تحميل الورق ذي الرأسية 42
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 44
- تخزين الورق 13
- تخزين مهام الطابعة 75
- تخصيص الشاشة 22
- ترتيب النسخ 79
- تركيب الأدرج 48
- تركيب الخيارات الداخلية محرك أقراص التخزين الذكي 49
- منفذ الحلول الداخلية 56
- تركيب قرص الطابعة الصلب 53
- تركيب وحدة التدبيس العملية 60
- تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ضبط 269
- تشغيل عرض شرائح 22
- تصدير ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 47

دقة الفاكس
تغيير 83

ذ

ذاكرة الطابعة
مسح 70

ر

ربط الأدرج 45
رسائل الخطأ 210
رسائل الطابعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة 255
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 254
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 255
مستلزمات ليست من إنتاج
255 Lexmark
رسائل خطأ الطابعة 210
رموز أخطاء الطابعة 210
رموز الخطأ 210
رموز الشاشة الرئيسية
عرض 21

س

سجل الفاكس
الطابعة 84
سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 27
سطوح شاشة العرض
ضبط 207

ش

شاشة باللمس
تنظيف 199
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 68
شبكة اتصال لاسلكية 66
إعداد 66 Wi-Fi Protected Setup
توصيل الطابعة بـ 66
شحن الطابعة 208

ص

صفحات بيضاء 215
صفحات فارغة 215
صفحة إعداد شبكة الاتصال
الطابعة 69
صفحة إعدادات القوائم
الطابعة 169

صورة غير مستقيمة
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية 267

ض

ضبط
تسجيل الماسحة الضوئية 269
ضبط إضاءة
الشاشة 207
ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 269
ضبط درجة قتامة الفاكس 83
ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 27
ضبط قتامة مسحوق الحبر 77
ضبط مستوى الصوت الافتراضي
سماعة الرأس 27
مكبر الصوت 27
ضوء المؤشر
فهم الحالة 12
ضوء المؤشر الأحمر
على وحدة التديس العملية 255

ط

طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 236
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 236
طباعة بطيئة 237
طباعة بلون خفيف 221
طباعة داكنة 216
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 69
طباعة قائمة الأدلة 77
طباعة قائمة نماذج الخطوط 76
طباعة معوجة 225
طباعة ملطخة 223
طباعة من كمبيوتر 72
طباعة منقطة 223
طباعة ناقصة 233
طريقة "ضغط زر" 66
طريقة رقم التعريف الشخصي 66
طلب مستلزمات الطابعة
خرطوشة مسحوق الحبر 171
وحدة التصوير 172

ع

عبوة إعادة تعبئة الدبابيس
استبدال 177
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 199, 255
عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 21
عرض التقارير 171

عناوين بروتوكول FTP
إنشاء اختصار 86
عيوب متكررة على المطبوعات 234

ف

فاكس تناظري
إعداد 28
فحص
فحص 170
فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 170
فرز نسخ متعددة 79

ق

قائمة
155 802.1x
About this Printer (حول هذه
الطابعة) 104
Accessibility (إمكانية وصول ذوي
الاحتياجات الخاصة) 97
149 AirPrint
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية
للسنخ) 113
Custom Scan Sizes (أحجام المسح
الضوئي المخصصة) 112
Disk Encryption (تشفير
القرص) 165
E-mail Defaults (إعدادات البريد
الإلكتروني الافتراضية) 132
E-mail Setup (إعداد البريد
الإلكتروني) 131
150 Ethernet
Fax Server E-mail Settings
(إعدادات البريد الإلكتروني لخدم
الفاكس) 128
Fax Server Scan Settings
(إعدادات المسح الضوئي لخدم
الفاكس) 128
Flash Drive Print (طباعة من محرك
أقراص فلاش) 144
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول
FTP الافتراضية) 137
H.323 Settings (إعدادات H.323)
117
154 IPsec
Local Accounts (الحسابات
المحلية) 160
Login Restrictions (قيود تسجيل
الدخول) 163
Manage Permissions (إدارة
الأذونات) 159
Media Types (أنواع الوسائط) 113

- م**
- مجلد شبكة اتصال
 - إنشاء اختصار 87
 - محرك أقراص التخزين
 - مسح 70
 - محرك أقراص التخزين الثابتة 71
 - محرك أقراص التخزين الذكي 48, 71
 - تركيب 49
 - مسح 70
 - محرك أقراص التخزين الذكي معيب 254
 - محرك أقراص فلاش
 - الطباعة من 74
 - يتم المسح الضوئي إلى 88
 - محركات أقراص فلاش 75
 - محو ذاكرة الطباعة 71
 - مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش 255
 - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 255
 - مستندات، طباعة
 - من جهاز كمبيوتر 72
 - من جهاز محمول 72
 - مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
 - ضبط 27
 - مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
 - ضبط 27
 - مستويات انبعاث التشويش 272
 - مسح
 - ذاكرة الطباعة 70
 - مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
 - خطوط رأسية داكنة 266
 - مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 70
 - مشكلات جودة الطباعة 209
 - مشكلة في الطباعة
 - طباعة بطيئة 237
 - لا تتم طباعة مهام الطباعة 235
 - مشكلة في المسح الضوئي
 - الماسحة الضوئية لا تستجيب 268
 - الماسحة الضوئية لا تغلق 268
 - المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 268
 - المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 268
 - لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 267
 - مشكلة في النسخ
 - الماسحة الضوئية لا تستجيب 268
 - الماسحة الضوئية لا تغلق 268
 - مشكلة في جودة الطباعة
 - أشرطة أفقية باهتة اللون 228
 - أشرطة عمودية باهتة اللون 229
 - أشرطة عمودية قاتمة 231
 - إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 228
 - تخصيص الشاشة الرئيسية 103
 - تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 158
 - تكوين LPD 156
 - جمع البيانات المجهولة 97
 - جهاز 166
 - حساب المهام 107
 - دقق بيانات 109
 - دمج النماذج 168
 - شبكة الاتصال 167
 - صفحة إعدادات القوائم 166
 - صفحة غلاف الفاكس 117
 - صورة 110
 - قائمة Configuration (التكوين) 98
 - لوحة المشغل البعيد 93
 - مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 141
 - مسح ملفات البيانات المؤقتة 165
 - وضع Eco 92
 - وضع الفاكس 117
 - قائمة الأدلة
 - الطباعة 77
 - قائمة نماذج الخطوط
 - الطباعة 76
 - قابس سلك التيار 19
 - قتامة الفاكس
 - ضبط 83
 - قتامة مسحوق الحبر
 - ضبط 77
 - قفل الأظرف أثناء الطباعة 256
 - قوائم الطباعة 89, 169
- ك**
- كابلات التوصيل المدعومة 19
 - كلمات المرور المفلوطة
 - تمكين 27
 - كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 85
- ل**
- لا تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 217
 - لا تتم طباعة مهام الطباعة 235
 - لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 267
 - لم يظهر معرف المتصل 259
 - لوحة التحكم
 - استخدام 11
 - لوحة المفاتيح على الشاشة
 - استخدام 26
 - لوحة زجاج الماسحة الضوئية
 - استبدال 192
 - Miscellaneous (متنوع) 165
 - Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 146
 - Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 102
 - PDF 108
 - PostScript 108
 - Power Management (إدارة الطاقة) 96
 - Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 161
 - Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 161
 - Setup (إعداد) 105
 - SNMP 153
 - ThinPrint 157
 - Tray Configuration (تكوين الدرج) 111
 - Universal Setup (الإعداد العالمي) 111
 - Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت) 103
 - USB 157
 - VoIP Settings (إعدادات VoIP) 117
 - Wi-Fi Direct 149
 - Wireless (لاسلكي) 146
 - إدارة خدمات الهاتف المحمول 150
 - إعداد ارتباط ويب 137
 - إعداد الطباعة السريعة 164
 - إعداد الفاكس 117
 - إعداد ملقم الفاكس 128
 - إعدادات SIP 117
 - إعدادات T.38 117
 - إعدادات إرسال الفاكس 117
 - إعدادات استلام الفاكس 117
 - إعدادات السماع 117
 - إعدادات الفاكس العامة 117, 128
 - إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 156
 - إعدادات حلول LDAP 165
 - إعدادات سجل الفاكس 117
 - إعدادات فاكس HTTPS 117
 - استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 98
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها 168
 - الإخطارات 93
 - الاختصارات 167
 - التخطيط 104
 - التسجيل في خدمات السحابة 166
 - التفضيلات 90
 - الجودة 106
 - الطباعة 167
 - الفاكس 167
 - بروتوكول TCP/IP 151

- وضع الإصابات
تهيئة 207
وضع التكبير
تمكين 27
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 34
- ي**
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
262 etherFAX
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 260
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 259
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 263
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 261
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 254
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 264
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 265
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 253
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
الطباعة 240
- منفذ الحلول الداخلية
تركيب 56
مهام طباعة سريعة
الطباعة 76
تهيئة 75
مهايئ RJ-11 32
مهمة طباعة
إلغاء 77
مواصفات الطابعة 10
مواقع الانحشار
حول 242
موفري خدمة البريد الإلكتروني 34
- ن**
نسخ أحجام مختلفة من الورق 78
نسخ البطاقات 80
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 266
نسخ جزئية للمستندات 266
نسخ صفحات متعددة
على ورقة واحدة 79
نص غير مستقيم
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية 267
- هـ**
هوامش غير صحيحة 220
- و**
وحدة التصوير
استبدال 174
طلب شراء 172
وحدة التغذية المتعددة الأغراض
تحميل 44
وحدة تدبيس عملية
تركيب 60
ضوء المؤشر الأحمر 255
ورق
إعداد الحجم العام 42
النماذج المطبوعة مسبقاً 14
تحديد 12
غير المقبول 13
ورق ذو رأسية 14
ورق ذو رأسية
النسخ على 78
تحديد 14
ورق مطوي 218
ورق مققول 218
وضع "السكون"
تهيئة 207
وضع أوراق فصل 77
ما بين النسخ 79
- اقتصاص النصوص أو الصور 227
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 219
الصفحات خالصة السواد 226
الطباعة منحرفة 225
تجدد الورق 224
خطوط بيضاء عمودية 230
خطوط رأسية قائمة 232
خطوط عمودية قائمة مصحوبة بطباعة
ناقصة 233
صفحات بيضاء 215
صفحات فارغة 215
طباعة بلون خفيف 221
طباعة داكنة 216
طباعة معوّجة 225
طباعة ملطخة 223
طباعة منقطة 223
عيوب متكررة 234
لا تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل
صحيح 217
هوامش غير صحيحة 220
ورق مطوي 218
ورق مققول 218
مشكلة في جودة المسح الضوئي
جودة نسخ رديئة 266
خطوط رأسية داكنة 266
صورة غير مستقيمة 267
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 266
نسخ جزئية للمستندات 266
نص غير مستقيم 267
مشكلة في جودة النسخ
جودة نسخ رديئة 266
خطوط رأسية داكنة 266
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 266
نسخ جزئية للمستندات 266
مصدر التيار
استبدال 179
معلومات السلامة 7, 6, 8
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 263
ملقم الطباعة اللاسلكي
استبدال 186
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet
186 N8450
ملقم الفاكس، استخدام
إعداد وظيفة الفاكس 30
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 84
منفذ Ethernet 19
منفذ EXT 19
منفذ LINE 19
منفذ USB
تمكين 240
منفذ USB الخاص بالطباعة 19