



طابعات XC2335 و CX635 و CX532 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
12	استخدام لوحة التحكم
12	فهم حالة ضوء المؤشر
12	تحديد نوع الورق
20	الإعداد والتثبيت والتهيئة
20	تحديد موقع للطابعة
21	توصيل الكابلات
22	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
27	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
30	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
36	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
44	تحميل الورق والوسائط الخاصة
50	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
53	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
65	شبكة الاتصال
69	تأمين الطابعة
69	تحديد موقع فتحة الأمان
69	مسح ذاكرة الطابعة
69	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
70	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
70	بيان الذاكرة
71	الطباعة
71	الطباعة من كمبيوتر
71	الطباعة من جهاز محمول
73	الطباعة من محرك أقراص فلاش

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

77النسخ

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

80البريد الإلكتروني

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

81الفاكس

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

83.....إعادة توجيه الفاكس

84المسح الضوئي

84استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

84المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

85المسح الضوئي إلى خادم FTP

85إنشاء اختصار FTP

86جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

86إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

86المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

88استخدام قوائم الطباعة

88خريطة القوائم

89جهاز

104الطباعة

111ورق

114النسخ

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

174استبدال الأجزاء والمستلزمات

219تنظيف أجزاء الطباعة

227	توفير الطاقة والورق.....
227	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
228	شحن الطابعة.....

229 استكشاف مشكلة وإصلاحها

229	مشكلات جودة الطباعة.....
230	رموز أخطاء الطباعة.....
237	مشاكل الطباعة.....
258	الطابعة لا تستجيب.....
259	تتعذر قراءة محرك أقرص فلاش.....
260	تمكين منفذ USB.....
260	التخلص من انحشار الورق.....
269	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
272	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
273	مشاكل المستلزمات.....
274	مشاكل تغذية الورق.....
276	مشاكل البريد الإلكتروني.....
277	مشاكل إرسال الفاكسات.....
282	مشاكل المسح الضوئي.....
287	مشاكل جودة الألوان.....
289	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

290 إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

290	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
290	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....

291 إشعارات

297 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 أرضيًا 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 سلكًا بديلاً معتمدًا 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 متصلًا 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 سلكًا 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 معتمدًا 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

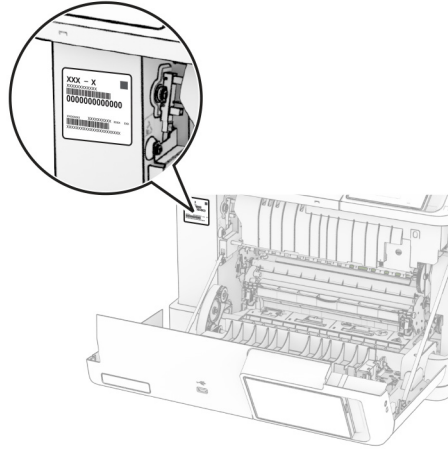
العثور على معلومات عن الطابعة

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"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	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. جهّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 10 .
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	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
	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

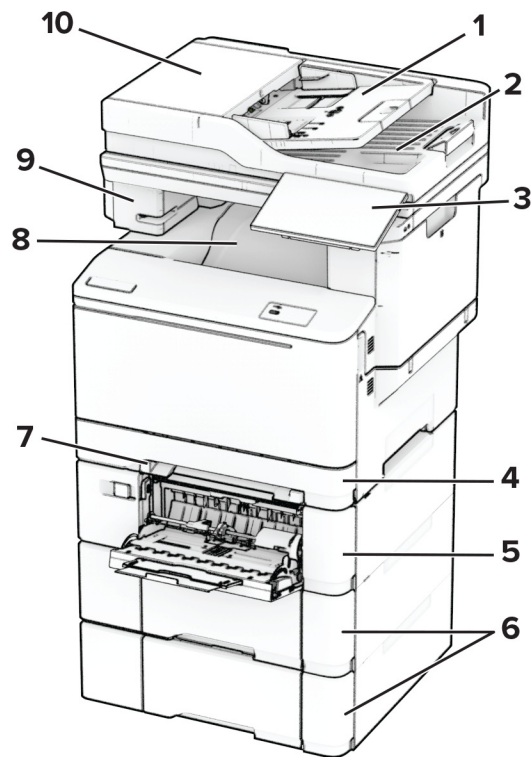
تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو الطابعة المتعددة الوظائف قاعدة عجلات أو أثنائها أو ميزة أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters

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 طابعتك من خلال إضافة أي من الخيارات التالية:

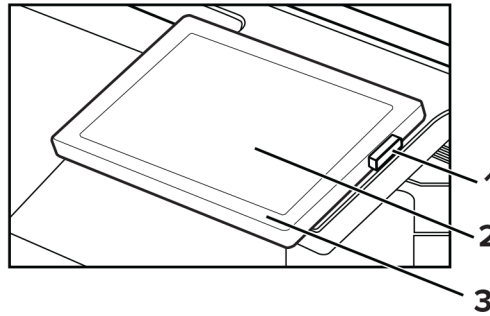
- درج مزدوج سعة 650 ورقة
- درج مزدوج سعة 650 ورقة وما يصل إلى درجين سعة 550 ورقة
- ما يصل إلى ثلاثة أدراج سعة 550 ورقة

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 54.



درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
لوحة التحكم	3
درج قياسي سعة 250 ورقة	4
درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة ملاحظة: يتكون الدرج من درج سعة 550 ورقة، بالإضافة وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة.	5
أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	6
وحدة التغذية اليدوية	7
حاوية قياسية	8
وحدة تدبيس عملية	9
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	10

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

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

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 الطباعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة 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 الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

نعومة

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

محتوى 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 بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا* 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 نُسخ 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 مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (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 رطلاً).
- 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 بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات 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 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحمله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

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 أحباراً لا تتأثر بالراتينج 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

أحجام الورق المدعومة حسب الأدرج ووحدة التغذية اليدوية والطباعة على الجانبين

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 210 ? 297 مم (8.27 ? 11.7 بوصة)
X	✓	X	✓	X	X	ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) ^{2:1} 148 ? 210 مم (5.83 ? 8.27 بوصة)
X	X	X	X	✓	✓	ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) ^{2:1} 148 x 210 مم (8,27 x 5,83 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	A6 105 x 148 مم (4,13 x 5,83 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	A4 1/3 210 x 95 مم (8,3 x 3,7 بوصات)
X	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 182 ? 257 مم (7.17 ? 10.1 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 215.9 ? 279.4 مم (8.5 ? 11 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 215.9 ? 355.6 مم (8.5 ? 14 بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Executive 184.2 ? 266.7 مم (7.25 ? 10.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 215,9 x 340,4 مم (8,5 x 13,4 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 215,9 x 330,2 مم (8,5 x 13 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Statement 139.7 ? 215.9 مم (5.5 ? 8.5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Hagaki 100 x 148 مم (3,94 x 5,83 بوصة)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج القياسي ووحدة التغذية اليدوية مع إدخال الحافة الطويلة أولاً إلى الطابعة.

2 حمل حجم الورق هذا في الأدرج الاختيارية ووحدة التغذية متعددة الأغراض مع إدخال الحافة القصيرة أولاً إلى الطابعة.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "مغلف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	Universal^{3,4} من 148 x 98,4 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 5,83 x 3,87 بوصة إلى 8,5 x 14 بوصة)
X	X	✓	X	✓	X	Universal^{3,4} من 127 x 76,2 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 8,5 x 14 بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} من 210 x 148 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة إلى 8,5 x 14 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} من 250 x 210 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 9,84 x 8,27 بوصة إلى 8,5 x 14 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف 7 3/4 190.5 ? 98.4 مم (3.875 ? 7.5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف 9 225.4 ? 98.4 مم (3.875 ? 8.9 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف 10 241.3 ? 104.8 مم (4.12 ? 9.5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف DL 220 ? 110 مم (4.33 ? 8.66 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف C5 229 ? 162 مم (6.38 ? 9.01 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف B5 250 ? 176 مم (6.93 ? 9.84 بوصة)
X	X	X	X	X	X	Monarch 190,5 x 98,425 مم (3,875 x 7,5 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف آخر⁵ من 162 x 98,4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6,38 x 3,87 بوصة إلى 6,93 x 9,84 بوصة)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج القياسي ووحدة التغذية اليدوية مع إدخال الحافة الطويلة أولاً إلى الطابعة.

2 حمل حجم الورق هذا في الأدرج الاختيارية ووحدة التغذية متعددة الأغراض مع إدخال الحافة القصيرة أولاً إلى الطابعة.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "مغلف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أحجام الورق التي تدعمها الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية

وحدة تغذية المستندات التلقائية	الماسحة الضوئية	حجم الورق وأبعاده
✓	✓	A4 210 ? 297 مم (8.27 ? 11.7 بوصة)
✓	✓	ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 148 ? 210 مم (5.83 ? 8.27 بوصة)
✓	✓	ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) 148 x 210 مم (8.27 x 5.83 بوصة)
✓	✓	A6 148 x 105 مم (5.83 x 4.13 بوصة)
X	✓	A4 1/3 210 x 95 مم (8.3 x 3.7 بوصات)
✓	✓	JIS B5 182 ? 257 مم (7.17 ? 10.1 بوصة)
✓	✓	Letter 215.9 ? 279.4 مم (8.5 ? 11 بوصة)
✓	✓	Legal 215.9 ? 355.6 مم (8.5 ? 14 بوصة)
✓	✓	Executive 184.2 ? 266.7 مم (7.25 ? 10.5 بوصة)
✓	✓	Oficio (المكسيك) 215,9 x 340,4 مم (8,5 x 13,4 بوصات)
✓	✓	Folio 215,9 x 330,2 مم (8,5 x 13 بوصة)
✓	✓	Statement 139.7 ? 215.9 مم (5.5 ? 8.5 بوصة)
X	✓	Hagaki 148 x 100 مم (5.83 x 3.94 بوصة)
X	✓	Universal^{1,2} من 148 x 98,4 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 5,83 x 3,87 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)
X	✓	Universal^{1,2} من 127 x 76,2 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	Universal^{1,2} من 210 x 148 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	Universal^{1,2} من 250 x 210 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 9,84 x 8,27 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)

1 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

2 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة في الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "مغلف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

حجم الورق وأبعاده	المساحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية
ظرف 7 3/4 98.4 ? 190.5 مم (3.875 ? 7.5 بوصة)	✓	X
ظرف 9 98.4 ? 225.4 مم (3.875 ? 8.9 بوصة)	✓	X
ظرف 10 104.8 ? 241.3 مم (4.12 ? 9.5 بوصة)	✓	X
ظرف DL 110 ? 220 مم (4.33 ? 8.66 بوصة)	✓	X
ظرف C5 162 ? 229 مم (6.38 ? 9.01 بوصة)	✓	X
ظرف B5 176 ? 250 مم (6.93 ? 9.84 بوصة)	✓	X
Monarch 190,5 x 98,425 مم (7,5 x 3,875 بوصات)	✓	X
نوع أظرف آخر ³ من 162 x 98,4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6,38 x 3,87 بوصة إلى 9,84 x 6,93 بوصة)	✓	X

1 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

2 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة في الطباعة أولاً.

3 عند تحديد "مغلف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

ملاحظة: قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درجة الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المدعومة حسب الأدرج ووحدة التغذية اليدوية والطباعة على الجانبين

نوع الورق	درجة قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درجة اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		طباعة على الجانبين
			الدرجة سعة 550-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	
ورق عادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	X
ورق العناوين	✓	✓	✓	✓	✓
ورق العناوين Vinyl	✓	✓	✓	✓	X
ظرف	✓	✓	X	✓	X

أنواع الورق التي تدعمها الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

نوع الورق	الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية
ورق عادي	✓	✓
البطاقات	✓	X
ورق العناوين	✓	X
ورق العناوين Vinyl	✓	X
ظرف	✓	X

ملاحظات:

- قد يكون طراز طابعتك مزودًا بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- إن ملصقات الفينيل مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر فقط ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها. قد تتم التغذية ببعض الملصقات الفينيل من وحدة التغذية متعددة الأغراض بطريقة موثوقة أكثر.

أوزان الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	درجة اختياري سعة 550 ورقة	درجة اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	درجة قياسي سعة 250 ورقة
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرجة سعة 550-ورقة		
من 52 إلى 120 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 14 إلى 32 رطلاً)	60-105 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	60-200 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 53 رطلاً)	60-200 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 53 رطلاً)

ملاحظات:

- قد يكون طراز طابعتك مزودًا بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف طولية التحبيب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.

الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

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

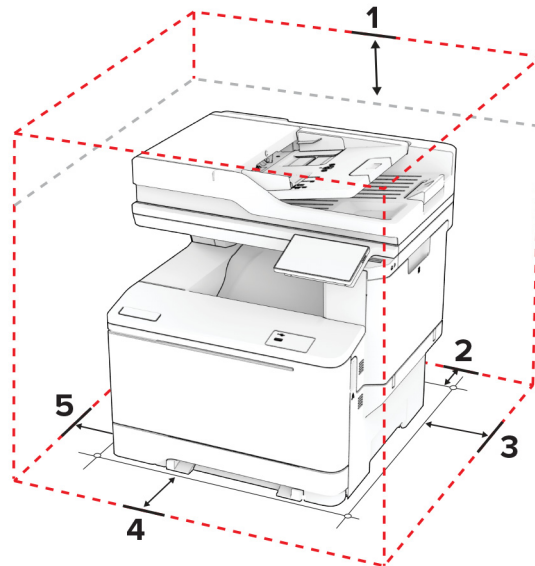
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

⚡ 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	10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



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

4	المقدمة	508 مم (20 بوصة) ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الجهاز 76 مم (3 بوصات).
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

توصيل الكابلات

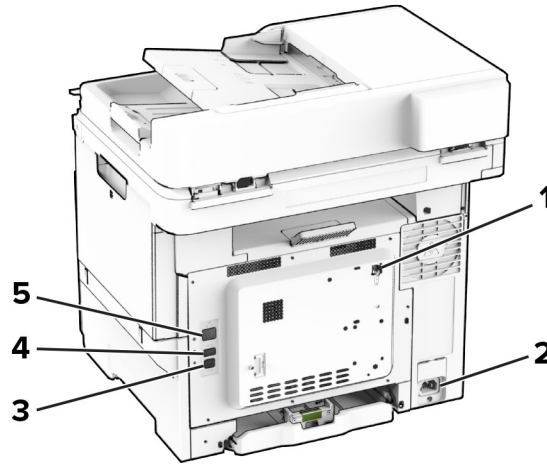
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كابلية، مثل سلك التيار أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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 الطابعة.

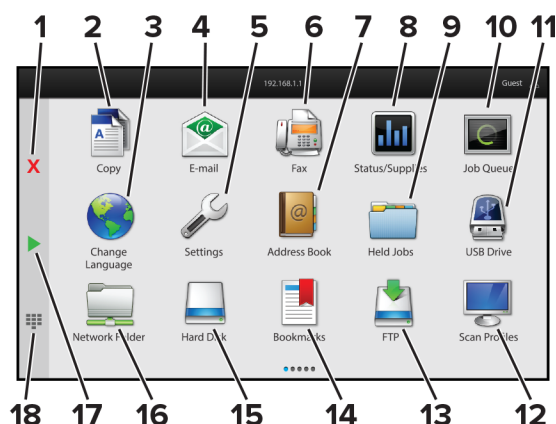


الوظيفة	منفذ الطابعة	
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE	1
قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق تختاره.	منفذ USB	4
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	5

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 اسمًا.
- 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"
XC2335 ، CX635 ، CX532	Scan Center
XC2335 ، CX635 ، CX532	Shortcut Center
XC2335 ، CX635 ، CX532	Card Copy
XC2335 ، CX635 ، CX532	Display Customization
XC2335	دعم العملاء
XC2335	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 تغير 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 23.
 - 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 23.
 - 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 للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

3 حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد 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 رقم 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**. أنواع الملفات الأخرى مثل **DOCX** و **XLSX** 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 للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة **26**.

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 28.


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 الملفوظة

- 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	الفاكس التناظري	1etherFAX	ملقم الفاكس ²	³ (FoIP) Fax over IP
CX532	✓	✓	✓	✓
CX635	✓	✓	✓	✓
XC2335	✓	✓	✓	✓

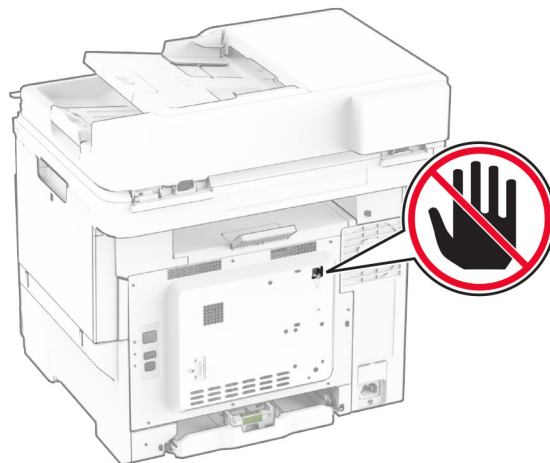
1 يحتاج إلى اشتراك. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <https://www.etherfax.net/lexmark> أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.
 2 يحتاج إلى اشتراك ليعمل ملقم الفاكس.
 3 يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

3 قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX**ملاحظات:**

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 52.
 - 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 مؤقتاً 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 طبّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

- تتيح لك هذه الميزة إرسال رسائل الفاكس إلى موفر خدمة فاكس يدعم استلام البريد الإلكتروني.
- تدعم هذه الميزة رسائل الفاكس الصادرة فقط. لدعم استلام الفاكس، تأكد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناظري أو etherFAX أو FoIP Fax over IP) وتمت تهيئته في الطابعة.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.

3 من 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 36.


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


8 طبّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

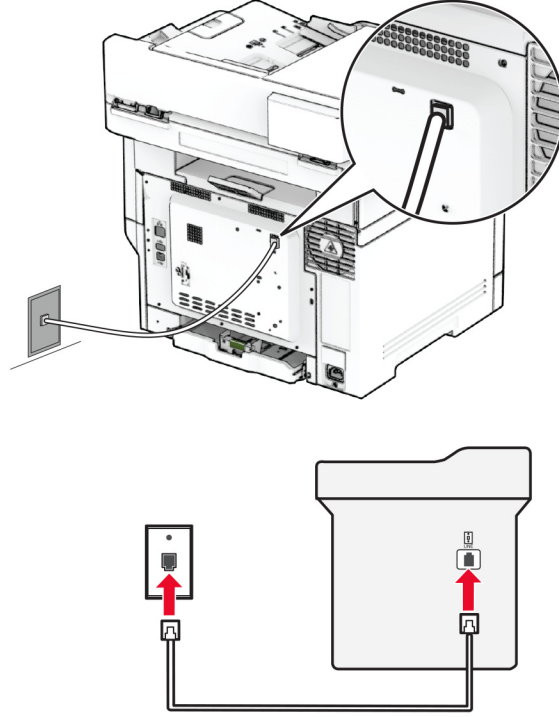
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 30.

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.

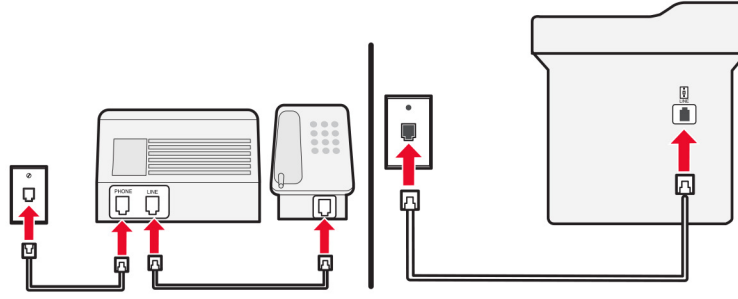
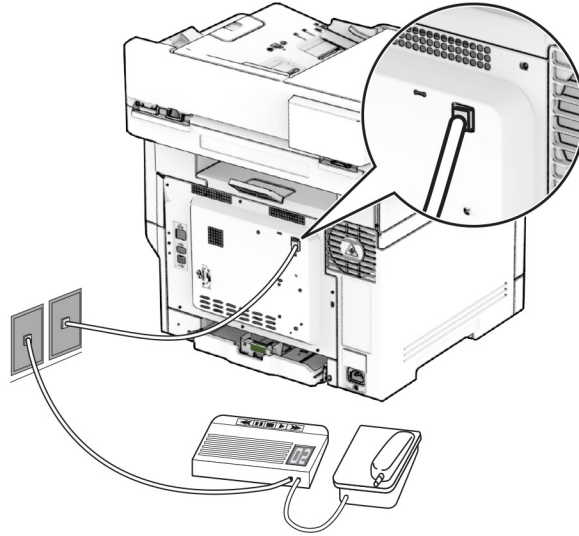
ملاحظات:

- 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 بمقابس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 30](#).

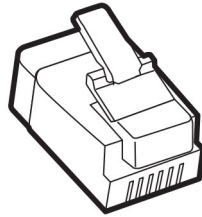
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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. ⚠️

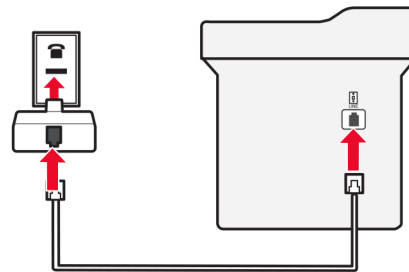
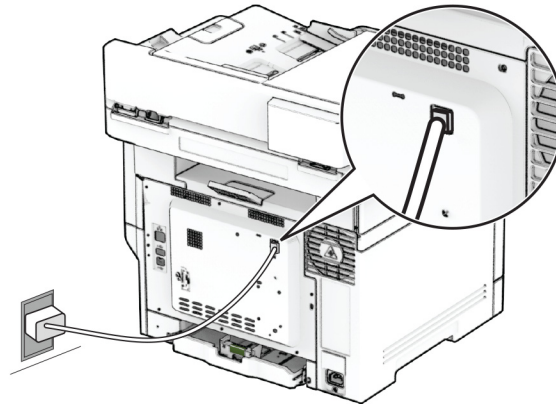
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد معظم البلدان أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهايئ Lexmark

توصيل الطابعة بمقيس 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 30](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات 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 < إعدادات 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

- [AOL بريد](#)
- [Comcast بريد](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud بريد](#)
- [Mail.com](#)
- [بريد NetEase \(mail.126.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.163.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.yeah.net\)](#)
- [Microsoft 365 أو Outlook Live](#)
- [QQ بريد](#)
- [Sina بريد](#)
- [Sohu بريد](#)
- [Yahoo! بريد](#)
- [Zoho بريد](#)

ملاحظات:

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

بريد AOL

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 يبدأه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب AOL ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

بريد Comcast

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	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	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 يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق 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 يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية 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

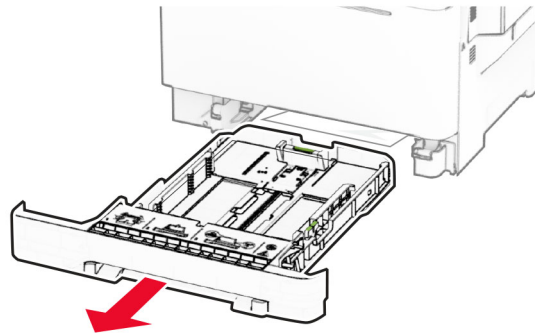
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

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. 

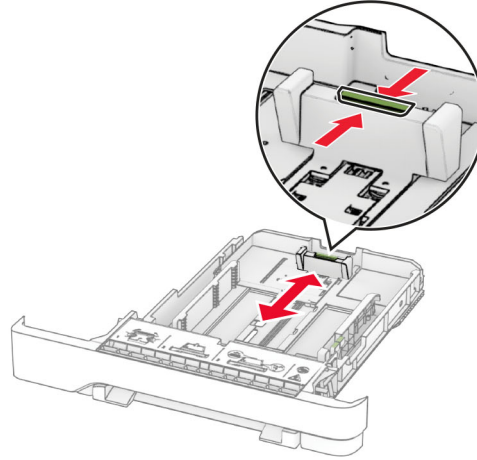
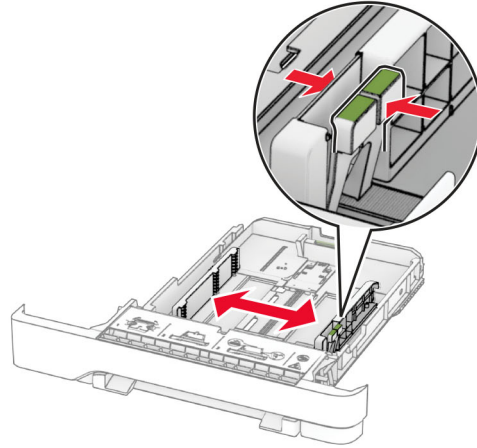
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

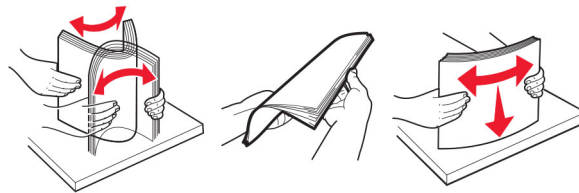


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجهات.



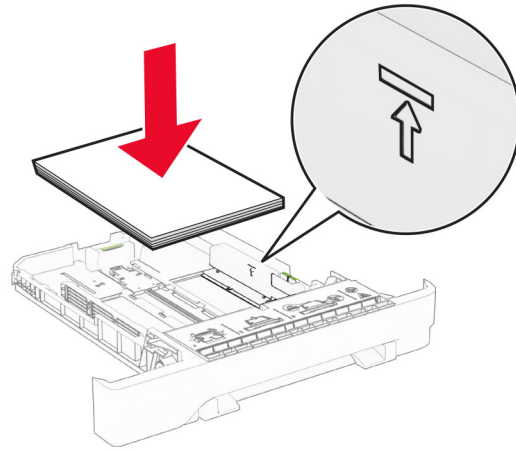
3 قم بثنّي حواف الورق وتهيئتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأمامي من الدرج.
- للطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.

- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناس الورق.



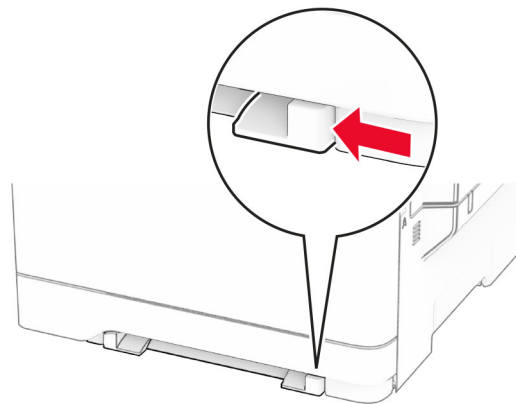
5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 اضبط موجّهات الحافة لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

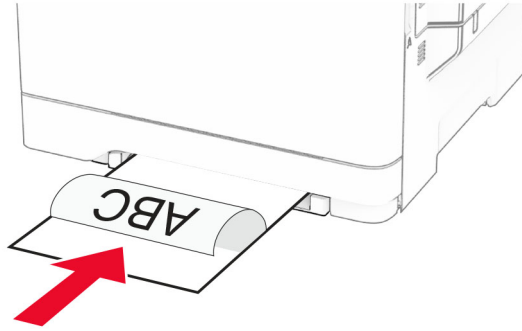
ملاحظة: تأكد من أن الموجّهات محكمة التثبيت على الورق لكنها ليست محكمة لدرجة أنها قد تتسبب بالتواء الورق.



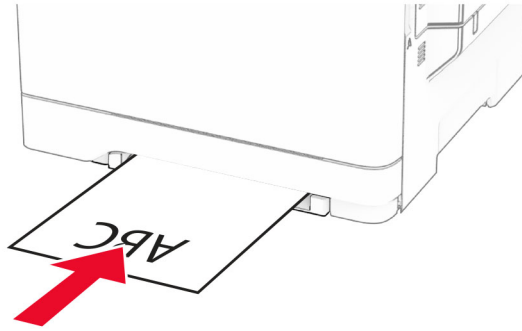
2 قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة وجهه إلى أسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق بشكل مستقيم لتجنب الطباعة المنحرفة أو المعوّجة.

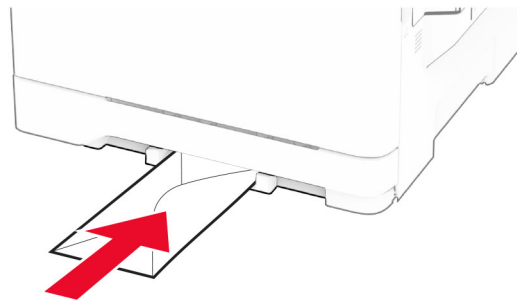
- للطباعة على جانب واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.



- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة.



- قم بتحميل الظرف مع جعل جانب اللسان لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجَّه الورق.



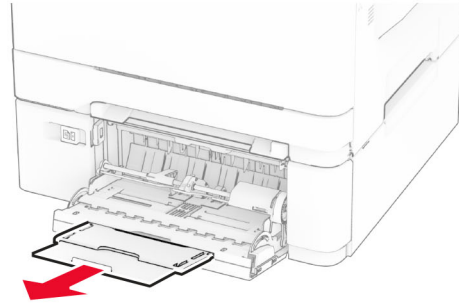
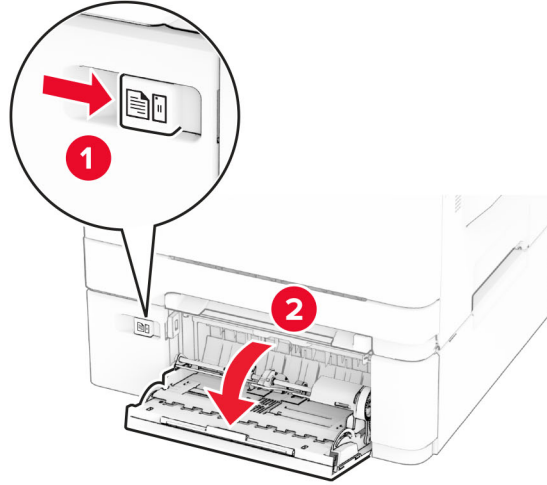
3 قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي انحشار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.

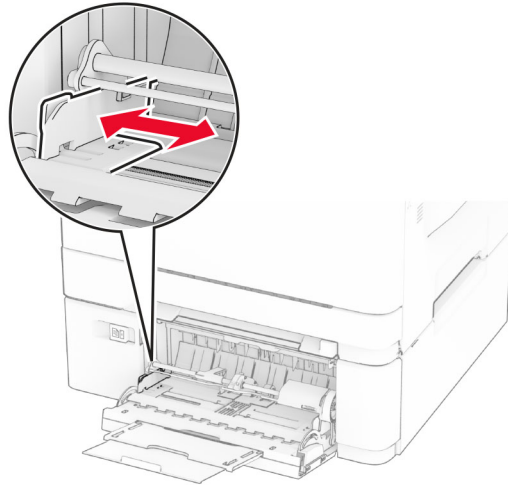
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية المتعددة الأغراض فقط في حال تركيب الدرج الاختياري المزودج سعة 650 ورقة.

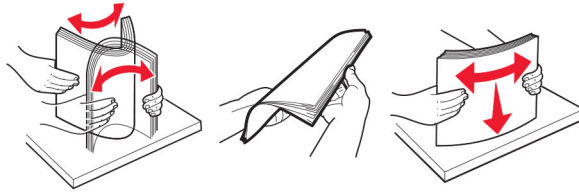
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

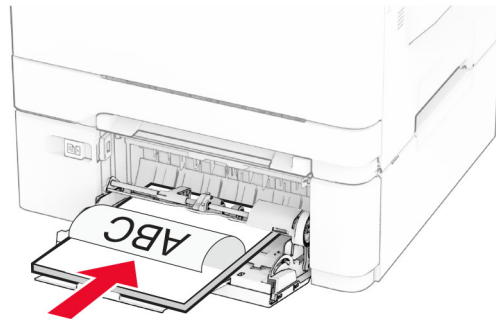


3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

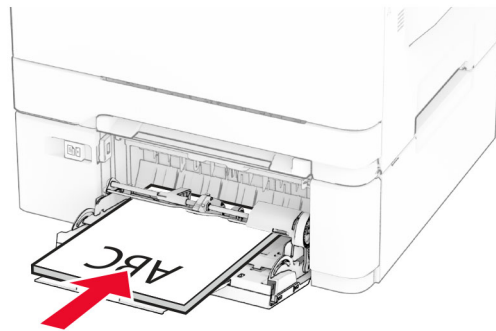


4 قم بتحميل الورق.

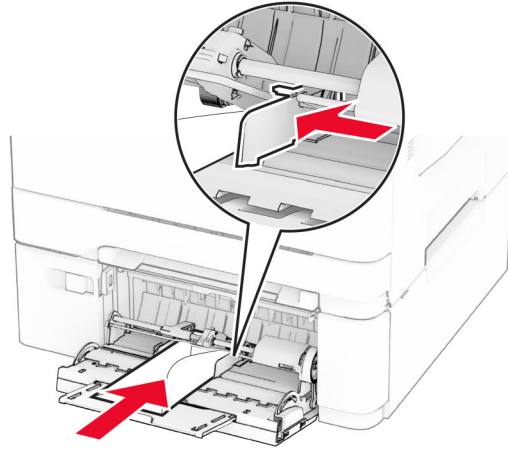
- للطباعة على جانب واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.



- للطباعة على الجانبين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة.



- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إيزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من قائمة "الورق" على لوحة التحكم، قم بتعيين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

ربط الأدراج

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

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

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

4 المس تلقائي.

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

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

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

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

1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.

• من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.

• انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.

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

تنصيب 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 الطابعة، 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 65.
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 67.
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الكابلات" على الصفحة 21.
- 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 50.
- 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 الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 50](#).

4 إضافة الطباعة.

تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطباعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطباعة 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 مؤقتًا 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

4 إذا كانت الطباعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:

- أ انقر فوق التطبيقات < حدد التطبيق < تهيئة.
- ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

الخيارات الداخلية المتوفرة

- محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)
 - الخطوط
 - الصينية المبسطة
 - الصينية التقليدية
 - اليابانية
 - الكورية
 - العربية
 - التخزين كبير السعة
 - القرص الصلب
 - الميزات المرخصة
 - IPDS
 - رمز الخطوط المتوازية

ملاحظات:

- إن محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) أو القرص الثابت مطلوب لتنشيط دمج النماذج وبعض ميزات IPDS.
- تتوفر بعض الخيارات في بعض طرازات الطابعات فقط. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل [بدعم العملاء](#).

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 أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.



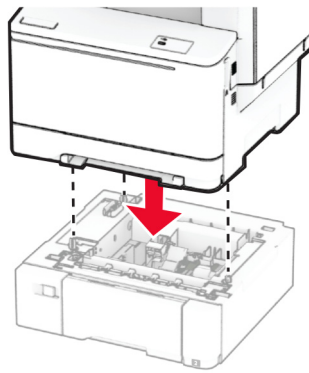
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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: في حال كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



ملاحظة: لتجنب عملية تهيئة غير صالحة، عند تركيب كل من الدرج سعة 550 ورقة والدرج سعة 650 ورقة، ضع الدرج سعة 550 ورقة دائماً أسفل الدرج سعة 650 ورقة.

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

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



6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 53](#).

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 أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

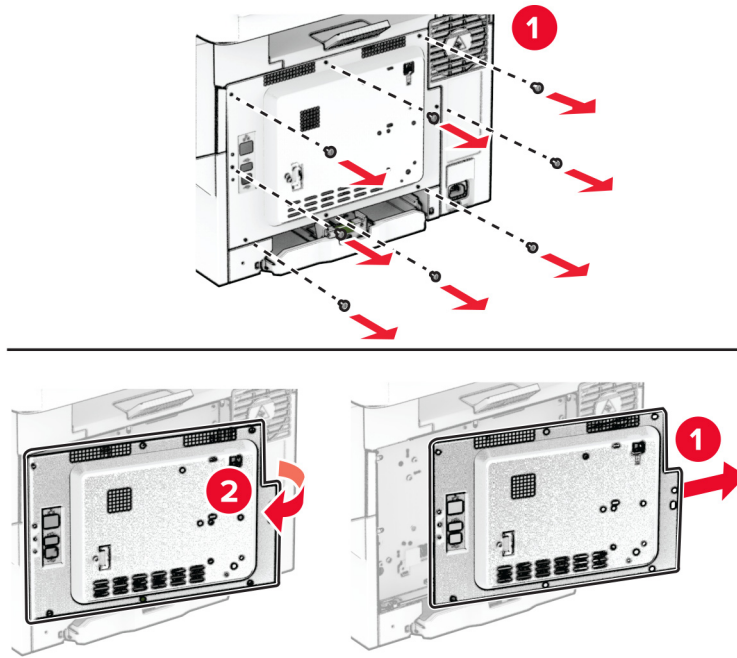


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

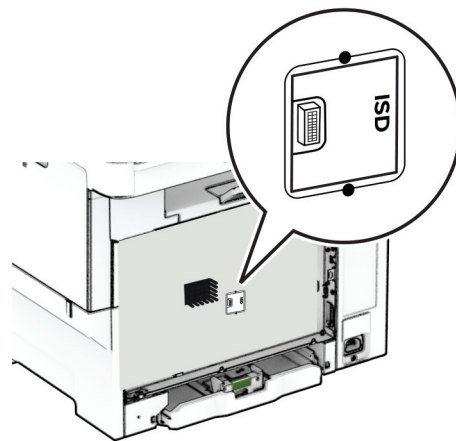
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



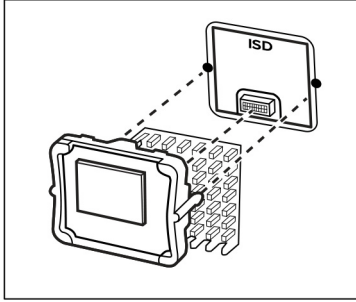
4 فك تغليف محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

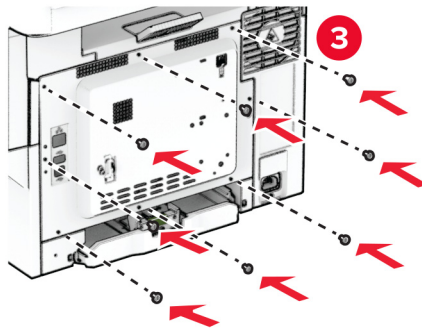
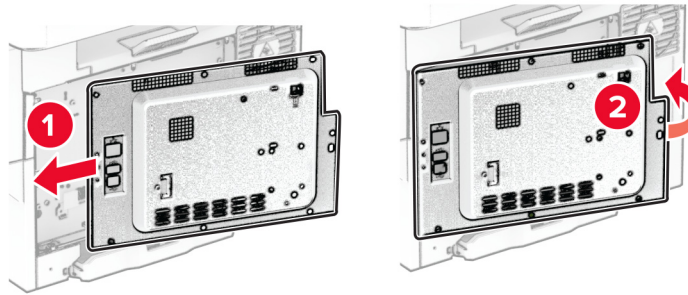
5 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



6 أدخل محرك أقراص التخزين في موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



7 ركب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ثم ركب البراغي.



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

9 قم بتشغيل الطابعة.

تنبيت 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 أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

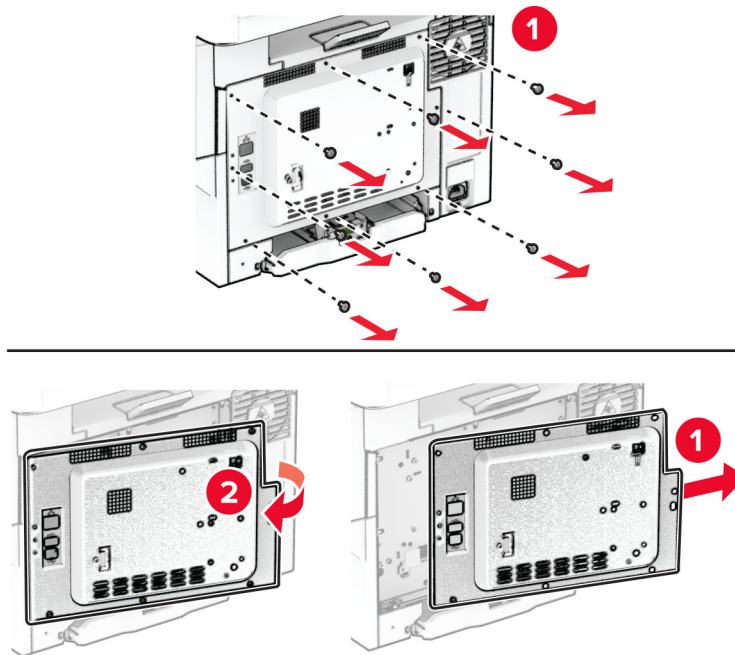
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

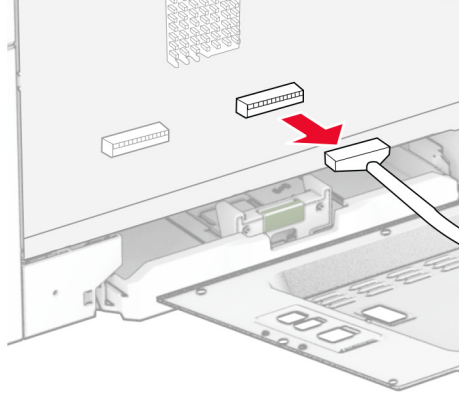
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

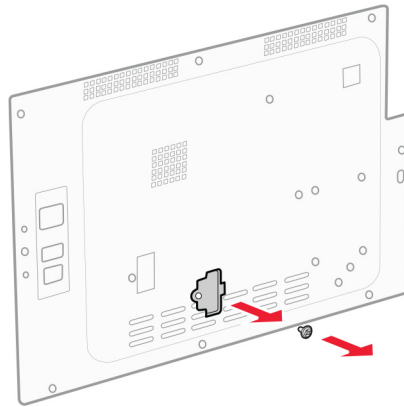
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



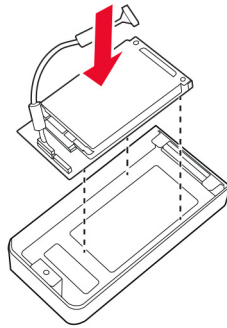
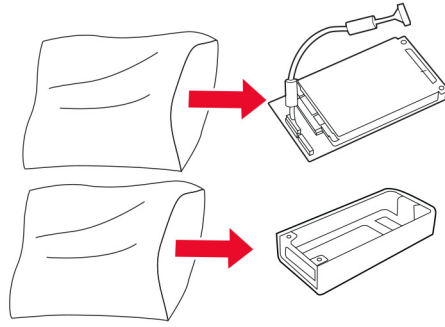
4 افصل كابل واجهة الفاكس من لوحة وحدة التحكم.



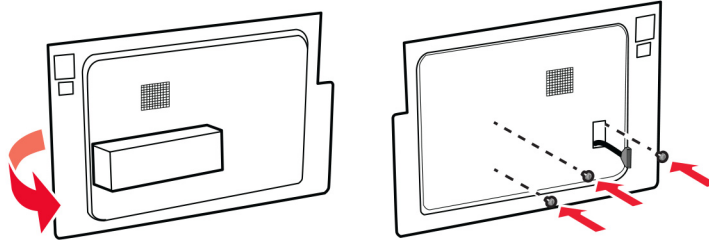
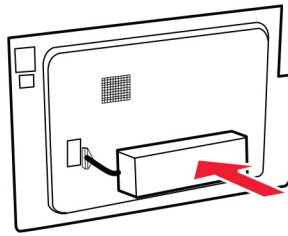
5 أزل غطاء منفذ القرص الثابت من الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



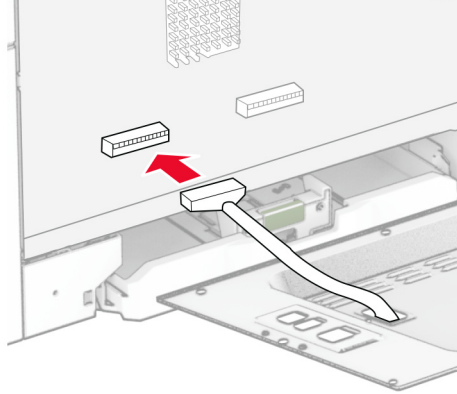
6 أخرج القرص الثابت من علبة وقم بتركيبه.



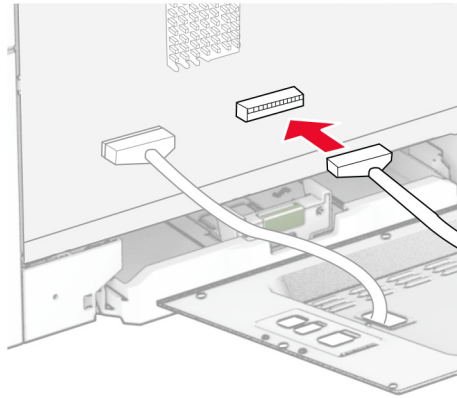
7 ركب القرص الثابت في الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



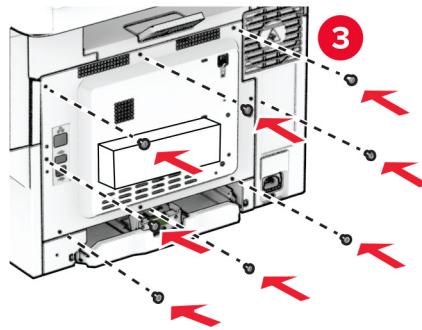
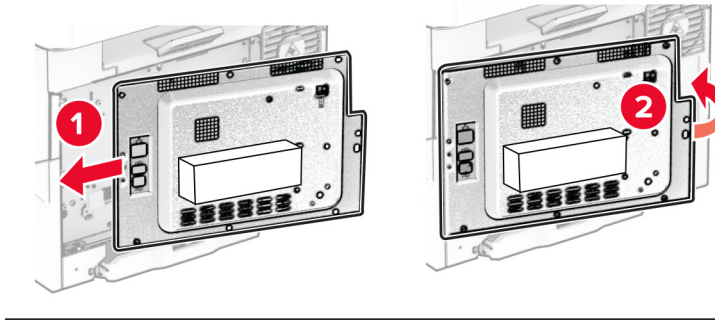
8 قم بتوصيل كابل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



9 قم بتوصيل كابل واجهة الفاكس بلوحة وحدة التحكم.



10 ركب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ثم ركب البراغي.



11 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.

12 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب وحدة التدبيس العملية

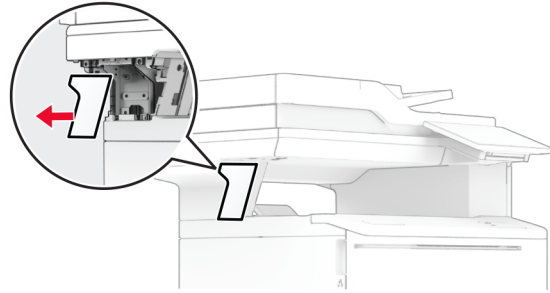
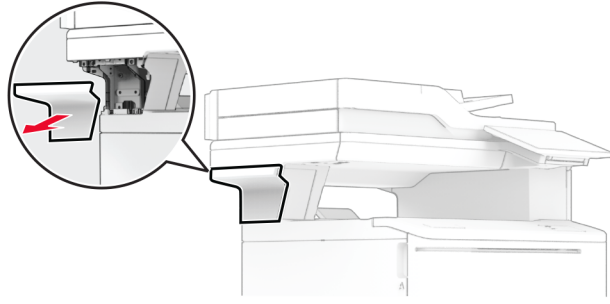
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

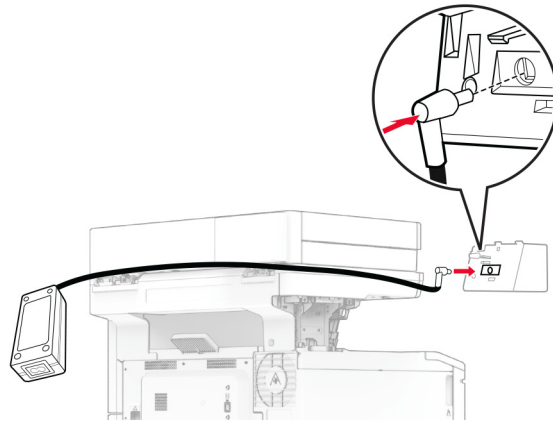
3 أخرج وحدة التدبيس العملية من عبوتها.

4 قم بإزالة أغطية الأعمدة.

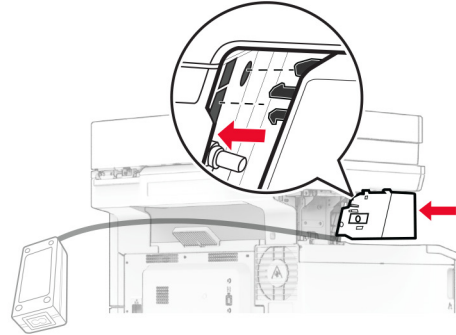
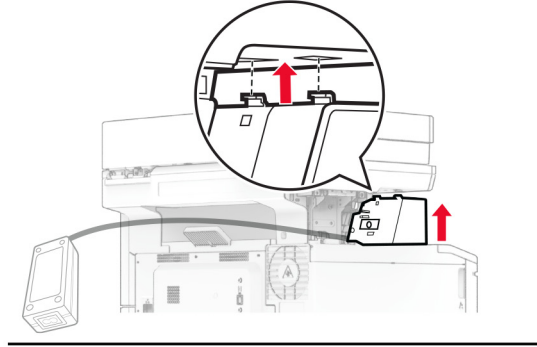
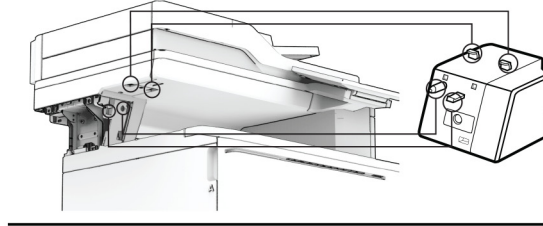
ملاحظة: لا تتخلص من أغطية الأعمدة.



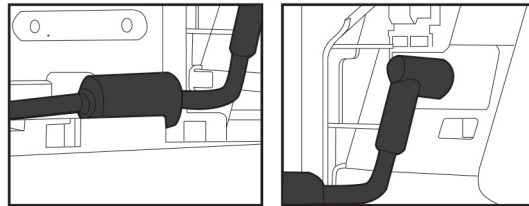
5 أدخل مصدر التيار عبر الطابعة ثم قم بتوصيله بوحدة التدبيس العملية.
ملاحظة: لتجنب إتلاف وحدة التدبيس العملية، استخدم مصدر التيار المرفق معها فقط.



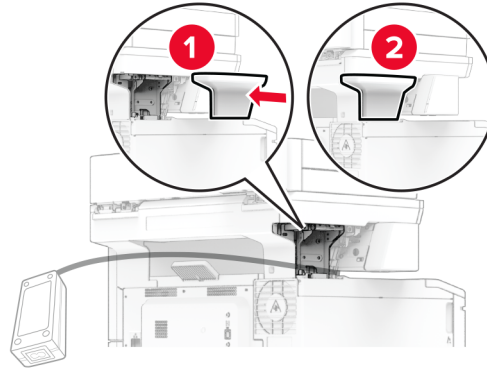
6 قم بتركيب وحدة التدبيس العملية.



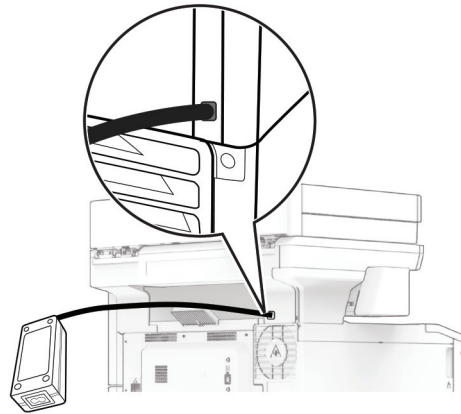
7 اضبط موضع مصدر التيار بشكل صحيح.



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 للتيار 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)
CX532adwe	7531	276	X
		286	✓
676		X	
686		✓	
289		✓	
CX635adwe			
XC2335			

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 (موجّه لاسلكي).

- 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 Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
 - قبول طلبات زر الضغط تلقائياً—السماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.
- ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

ملاحظات:

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

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 66](#).

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 66](#).

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.

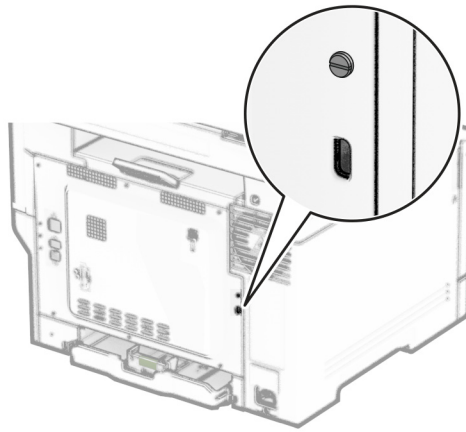
التحقق من اتصال الطابعة

- 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. صل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

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

لمسح الذاكرة الدائمة 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 في القائمة "استعادة الإعدادات"، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
- 3 المس استعادة.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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 شركتكم.
- 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 67](#).

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.

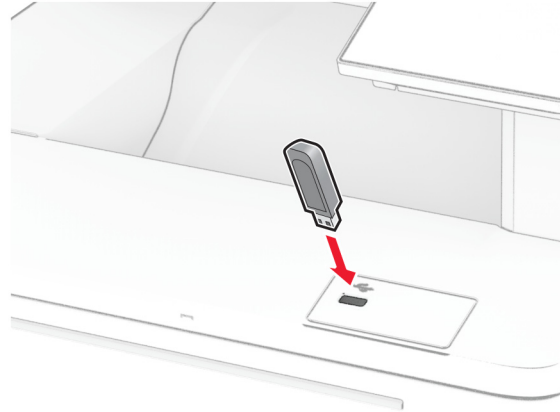
• اضغط على  < الطباعة.

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

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

ملاحظات:

- تدعم الطباعة محركات أقراص فلاش عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب على محركات أقراص فلاش أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).
- الأجهزة المهيأة بنظام NTFS (New Technology File System)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

أنواع الملفات

مستندات	صور
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • HTML • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC وDOCX وXLS وXLSX وPPT وPPTX) 	<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 منكرة 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).
 - 6 انقر فوق **موافق** أو **طباعة**.
 - 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس **المهام المحجوزة** < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < **المهام السرية** < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
 - لمهام الطباعة الأخرى، المس **المهام المحجوزة** < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف)** < **Print (طباعة)**.
 - 2 حدد 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

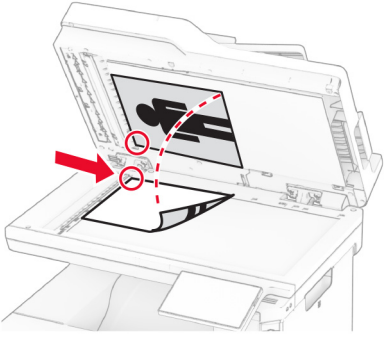
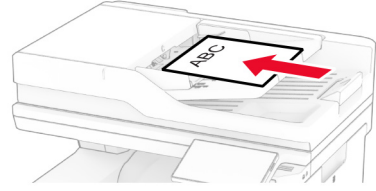
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس .
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إلغاء مهمة من خلال لمس قائمة انتظار المهام.

ضبط قمامة مسحوق الحبر

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


النسخ

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
- 2 من 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

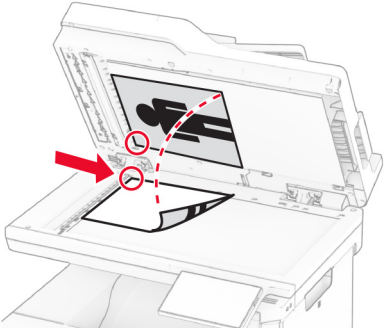
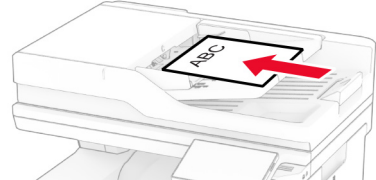
- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Card Copy**.
 - 3 المس **المسح الضوئي**.
- ملاحظة: عند الضرورة، اضبط إعدادات المسح الضوئي.
- ملاحظة: إذا أردت نسخًا متعددة من البطاقة، فالمس **طباعة نسخة**.

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 بتحميله.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على [الصفحة 36](#).

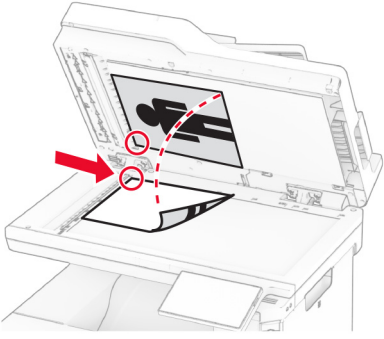
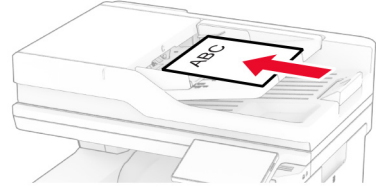
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail (البريد الإلكتروني)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- 4 أرسل البريد الإلكتروني.

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 51.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties (خصائص)** أو **Preferences (تفضيلات)** أو **Options (خيارات)** أو **Setup (إعداد)**.
- 3 انقر فوق **الفاكس < تمكين الفاكس > عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس**، 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 المساحة 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 المساحة 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 المساحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

3 المس الإعدادات < القتامة > 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 < 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 < 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 < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول.

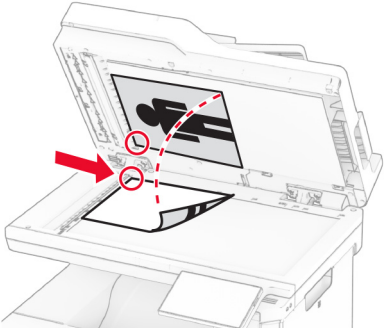
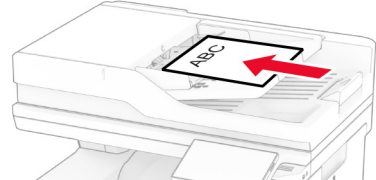
3 من القائمة إعادة توجيه الفاكسات، حدد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.

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 بتحميله.

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.
- 3 **ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 3 انقر فوق **إغلاق** < **التالي**.
- 4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق **التالي**.
- 5 حدد تنسيق ملف ودقة مسح ضوئي، ثم انقر فوق **التالي**.
- 6 اكتب اسمًا فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي، ثم انقر فوق **التالي**.
- 7 استعرض إلى الموقع الذي تريد حفظ المستند الممسوح ضوئيًا فيه، وقم بإنشاء اسم ملف، ثم انقر فوق **التالي**.
- 8 **ملاحظة:** لإعادة استخدام ملف تعريف المسح الضوئي، قم بتمكين **إنشاء اختصار**، ثم أنشئ اسم اختصار فريدًا.
- 8 انقر فوق **Finish** (إنهاء).

- 9 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس 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 51.

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 51.

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

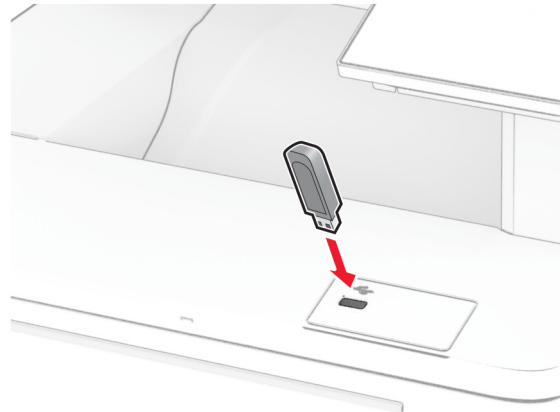
- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين 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 الماسحة 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 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"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات Power Management (إدارة الطاقة) جمع البيانات المجهولة 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز
<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"> PDF PostScript دفع بيانات صورة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج)
<ul style="list-style-type: none"> Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 	<ul style="list-style-type: none"> النسخ
<ul style="list-style-type: none"> إعدادات الفاكس الافتراضية 	<ul style="list-style-type: none"> 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)
<ul style="list-style-type: none"> FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 	<ul style="list-style-type: none"> 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
<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
<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
<ul style="list-style-type: none"> التسجيل في خدمات السحابة 	<ul style="list-style-type: none"> 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	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
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 5-1 (*4)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
الطباعة موفر الألوان إيقاف* تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.
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) 9-1 (*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) إعلانات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلانات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
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 يبذؤه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبذؤه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)	لتهيئة 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 المضمن.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
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 Menu (القائمة)
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.	تكوين USB USB PnP *1 2
لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).	تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانات 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
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
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 تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	لتعيين الطباعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Tray Configuration (تكوين الدرج) الأحجام العامة المتعددة إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.
Reports (التقارير) صفحة إعدادات القوائم Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	لطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطباعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين ITM	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب عنصر مستلزمات جديد أو مجموعة صيانة جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)	لضبط كمية تغطية الألوان لكل نطاق طباعة.
Printer Emulations (محاكاة في الطباعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	لتعيين الطباعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (محاكاة في الطباعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*	لتعيين الطباعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
عمليات محاكاة الطباعة استخدام الخطوط الأصلية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) إيقاف* تشغيل	للسماح للطباعة باستخدام الخطوط الأصلية أو الخطوط المجانية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Formsmerge تمكين إيقاف تشغيل*	لتنشيط دمج النماذج لتخزين النماذج في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظات: • يجب تثبيت ترخيص دمج النماذج. • 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.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*	لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما حددت الطابعة ضرورة ذلك.
ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف تشغيل*	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	لتعيين قيمة حجم نقاط النص التي عند التقليل عنها يتم استخدام شاشات التردد العالي عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ 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) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 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) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)
تشغيل معايرة اللون الكاملة.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)
طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)
لتمكين تطبيقات (LES) Lexmark Embedded Solutions.	App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*
لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)
لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)
أعد تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)
لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (*3) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*3)
لتعيين الطابعة لتقوم بتنفيذ ضبط ميكانيكي لانحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) ADF Deskew (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية) تصحيح الحدود الإلكترونية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تلقائي*)
لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) لا* نعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فقط

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian
تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف
لتعيين عدد عمليات المسح الضوئي قبل أن يُطلب من المستخدم تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) حد تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 1000-30000 (-1*)

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لعرض معلومات القراءة فقط حول الوقت الأخير الذي تم فيه مسح ذاكرة الطابعة أو محرك أقراص التخزين. ملاحظة: تظهر رسالة آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD)
لمسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة وعلى محرك أقراص التخزين. ملاحظة: تظهر رسالة مسح محرك أقراص التخزين الذكي فقط عند تركيب قرص تخزين ذكي (ISD).	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة وشبكة الاتصال) Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات مسح محرك أقراص التخزين الذكي

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

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

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)

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

الطباعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة 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 الطباعة على الوجهين.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة 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 الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 Menu (القائمة)	الوصف
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) 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.
Job Waiting (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).
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 0-255 (*30)	لتعيين الفترة الزمنية بالثواني 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 التخزين الذكي (ISD).
استخدام الطباعة السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
استخدام الطباعة المنخفض السرعة السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان في أثناء الطباعة بسرعة منخفضة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود. • يغير هذا الإعداد سلوك الطباعة فقط عند تشغيل محرك الطباعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ولن يكون له أي تأثير عند تشغيل محرك الطباعة بسرعات معالجة أعلى.
Download Target (هدف التنزيل) 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 التخزين الذكي (ISD).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>لتحديد ماذا تفعل الطابعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتلقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. 	<p>Resource Save (حفظ المورد)</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</p> <p>ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الجودة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تعيين كيفية إنشاء الطابعة لمحتوى بالألوان.</p>	<p>Print Mode (وضع الطباعة)</p> <p>أبيض وأسود الألوان*</p>
<p>تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة.</p> <p>ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.</p>	<p>دقة الطباعة</p> <p>جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة</p>
<p>تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قتامتها.</p>	<p>قتامة الحبر</p> <p>1 إلى 5 (4*)</p>
<p>لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.</p>	<p>ألوان نصفية</p> <p>عادي* تفاصيل</p>
<p>تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.</p> <p>ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قتامة الحبر.</p>	<p>موفر الألوان</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>لضبط سطوع كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة.</p> <p>ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.</p>	<p>RGB Brightness (إضاءة RGB)</p> <p>من 6- إلى 6 (0*)</p>
<p>لضبط تباين كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة.</p> <p>ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.</p>	<p>RGB Contrast (تباين RGB)</p> <p>من 6- إلى 6 (0*)</p>
<p>للاحتفاظ بالقيم السوداء والبيضاء مع ضبط قيم الألوان لكل عنصر على الصفحة.</p> <p>ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.</p>	<p>RGB Saturation (تشبع RGB)</p> <p>0 إلى 5 (0*)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0) أسود (*0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
توازن الألوان Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	إعادة تعيين كل إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
تصحيح الألوان إيقاف تلقائي* يدوي	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: • يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. • يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطابعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.
نماذج الألوان Print Color Samples (نماذج ألوان الطابعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) إيقاف تشغيل (5)*	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك 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.
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 الطابعة عدم الطباعة*	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PDF الإيقاف تشغيل*	خطأ في تمكين طباعة PDF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) (*) 1-30	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة إيقاف* تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
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 التخزين الذكي (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.	

دفي بيانات

عنصر Menu (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) غير معيب وغير محمي يحتوي على خطوط. • يظهر تنزيل فقط في حالة وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطباعة. • تظهر بطاقة الخط فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100.00-0.08 (*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 بكل صفحة 255-1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCL5 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCLXL 1-30 (*2)	
A4 Width (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.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطابعة) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.

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 المثلثي* 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 المثلثي.
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.

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

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • 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 القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3-52 بوصات (*8.5) 76-1321 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3-52 بوصات (*14) 76.2-1321 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.	<p>حجم المسح الضوئي المخصص [X]</p> <p>Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)</p> <p>العرض</p> <p>1-8.5 بوصات (*8.5)</p> <p>25.4-215.9 مم (*215.9)</p> <p>الارتفاع</p> <p>1-25 بوصات (*11)</p> <p>25.4-635 مم (*279.4)</p> <p>Orientation (الاتجاه)</p> <p>الاتجاه الطولي*</p> <p>عرضي</p> <p>عملية مسح ضوئي لكل جانب</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.	<p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق مصقول</p> <p>ورق العناوين</p> <p>ورق العناوين Vinyl</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقًا</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>نوع الورق المخصص [X]</p>

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
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 أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض
تعيين الطباعة لإنشاء إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.	اللون إيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)
تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
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 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.
القتامة 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
طبقة لاصقة Confidential (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 Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
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 Menu (القائمة)	الوصف
Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) إيقاف تشغيل*	طباعة نسخ ملونة.

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية) إيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نُسخ.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
للسماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسوحة 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 التخزين الذكي (ISD).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اسم الفاكس	لتحديد مُعرّف الفاكس.
رقم الفاكس	لتحديد رقم الفاكس.
مُعرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	لتعيين معرف الفاكس الذي سيتم استخدامه في أثناء تفاوض الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين إرسال الفاكس يدويًا إيقاف* تشغيل	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.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء رسائل الفاكس الصادرة أو الواردة.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل 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 متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. ملاحظة: يتم اكتشاف الأحداث فوراً.
تمكين Enable Extension in Use Support 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 Menu (القائمة)	الوصف
عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بخدمة etherFAX.
وكيل HTTPS	تحديد عنوان URL الخاص بملقم الوكيل.
مستخدم وكيل HTTPS	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لملقم الوكيل.
كلمة مرور وكيل HTTPS	
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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
درجة الوضوح قياسي * عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
حجم المستند الأصلي [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلفة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي * عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
جوانب إيقاف * حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
نوع المحتوى نص * نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
ضبط قمامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	القمامة 9-1 (*5)
تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة اتصال 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* النفض
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)
تعيين تباين المخرجات.	التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.
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 ضوئياً.
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 ضوئياً.
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 Menu (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.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل* إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400
لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	المسح الضوئي لمهمة مخصصة 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).	معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف تشغيل*
تمكين عمليات المسح الضوئي للملونة لإرسال الفاكس.	تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)
تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.	التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل* إيقاف
طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.	Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل
تعيين بادئة الطلب.	بادئة الطلب
إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	قواعد بادئة الطلب الهاتفي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات استلام الفاكس

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
إزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة.	انتظار مهمة الفاكس لا شيء* مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات
لتعيين عدد الرنات اللازمة قبل قيام الطابعة بالرد على الفاكسات الواردة.	الرنات التي يجب الرد عليها من 1 إلى 25 (*3)
تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.	تقليل تلقائي تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر الورق الدرج [X] 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.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*X)	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.
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف* تشغيل دوماً 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 Menu (القائمة)	الوصف
تمكين استلام الفاكس تشغيل* إيقاف	تعيين الطباعة لاستلام الفاكسات.
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل* إيقاف	تعيين الطباعة لاستلام الفاكس بالألوان.
Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل) تشغيل إيقاف*	لعرض معلومات معرف المتصل للمكالمة الواردة على شاشة عرض الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعاقة استلام الفاكسات المجهولة تشغيل إيقاف*	لحظر الفاكسات الواردة غير المزودة بمعرّف 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.
إعادة توجيه الفاكسات الطابعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.	صفحة غلاف الفاكس إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)
	Include To field (تضمين حقل إلى) إيقاف* تشغيل
	Include From field (تضمين حقل من) إيقاف* تشغيل
	من
	Include Message Field (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

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

عنصر Menu (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)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المُرسِل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف	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 Menu (القائمة)	الوصف
وضع السماع إيقاف دائماً* تشغيل دوماً تشغيل حتى التوصيل	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماع منخفض* عالي	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 Menu (القائمة)	الوصف
بروتوكول VoIP *SIP H.323	لتعيين بروتوكول نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
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 Menu (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 مسجل SIP.
معرف التصديق	اسم المستخدم الذي يتم استخدامه عند التسجيل. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد معرف التصديق، فسيستخدم الإعداد اسم المستخدم لمعلم 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.
اتصل	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 Menu (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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
كلمة المرور	لتحديد كلمة المرور الخاصة بمدخل H.323.
تمكين البدء السريع إيقاف* تشغيل	لتمكين البدء السريع.
تعطيل نفقية H.245 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.	

إعدادات T.38

عنصر Menu (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 Menu (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)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
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 لمعلم الفاكس.	استخدام معلم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل إيقاف*
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بمعلم SMTP الأولي.	مدخل SMTP الرئيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بمعلم SMTP الأولي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1-65535 (*25)
اكتب عنوان IP الخاص بالمعلم أو اسم الجهاز المضيف لمعلم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ المعلم الخاص بمعلم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي 1-65535 (*25)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP 5-30 (*30)
تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.	عنوان الرد
تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب
تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) إيقاف تشغيل*
تعيين نوع المصادقة ل خادم SMTP.	مصادقة معلم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذره الجهاز.	بريد إلكتروني يبذره الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذره المستخدم.	بريد إلكتروني يبذره المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطلوبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل

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

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

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (*.pdf) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)
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 أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
جوانب إيقاف* حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
القتامة 9-1 (*5)	تعيين قتامة 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 المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف هذا الإعداد وفقاً لطراز الطابعة التي تستخدمها.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 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 الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
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 بيدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدؤه الجهاز.
بريد إلكتروني بيدؤه 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 بيدؤه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي بيدؤه 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 Menu (القائمة)	الوصف
الموضوع:	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
Message (الرسالة):	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند المسموح ضوئياً.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئياً.	تهيئة 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 حلّ 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 PDF للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظات: <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). 	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* صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
تعيين الطباعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (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.
القتامة 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* 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 Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*) 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 Menu (القائمة)	الوصف
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
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 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)	الحصول على إخراج أكثر رُقرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (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.
Limit Destinations (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 Menu (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.
Adjust ADF Skew (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 Print Only For Error (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 لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (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 التخزين الذكي (ISD).
للسماح 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 Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة 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 حلّ 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).	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 الإعدادات الافتراضية للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر المحتوى ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر 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 ضوئياً.
القتامة 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
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) حافة قصيرة	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق 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 تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش 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 الظل 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)	الحصول على إخراج أكثر رُرقَة أو حُمرة من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (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 Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طبع 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 الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.
Adjust ADF Skew (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.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة 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 حلّ 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 PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: <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). 	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
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	مصدر المحتوى ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
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.
القائمة 9-1 (*5)	ضبط قوائم الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلفة*	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 Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
سحب اللون سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق 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 Menu (القائمة)	الوصف
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى)* المستوى (0*)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
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 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)	الحصول على إخراج أكثر رُزقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة)* حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئياً.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF *LZW JPEG
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).	معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل

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

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ 1-9999 (*1)
لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف
طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.	اللون الإيقاف تشغيل*
إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.	نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)

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

الوصف	عنصر 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.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرجة [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
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	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.	الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi Network Name (اسم شبكة الاتصال) وضع شبكة الاتصال Infrastructure (البنية الأساسية) Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal
لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يظهر إعداد اكتشاف WPS تلقائيًا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على WEP. • يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.	إعداد Wi-Fi Protected Setup اكتشاف WPS تلقائيًا إيقاف تشغيل* بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة رقم PIN
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع شبكة الاتصال نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*
لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.	التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.	WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك
لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين مفتاح WEP
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.	WPA2/WPA Personal معيار AES
لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.	تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.	WPA2-Personal معيار AES

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x إلى RADIUS.</p>	<p>وضع التشفير 802.1x</p> <p>+WPA</p> <p>*WPA2</p>
<p>لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.</p>	<p>IPv4</p> <p>تمكين بروتوكول DHCP</p> <p>تشغيل*</p> <p>إيقاف</p> <p>تعيين عنوان IP ثابت</p> <p>عنوان IP</p> <p>Netmask (قناع الشبكة)</p> <p>Gateway (مدخل)</p>
<p>لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.</p>	<p>IPv6</p> <p>تمكين IPv6</p> <p>تشغيل*</p> <p>إيقاف</p> <p>تمكين بروتوكول DHCPv6</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف*</p> <p>Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان)</p> <p>تشغيل*</p> <p>إيقاف</p> <p>DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)</p> <p>Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدوياً)</p> <p>Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدوياً)</p> <p>Address Prefix (بادئة العنوان)</p> <p>All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)</p> <p>All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)</p>
<p>اعرض عناوين شبكة الاتصال.</p>	<p>"عنوان شبكة الاتصال"</p> <p>عنوان UAA</p> <p>LAA</p>
<p>لتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.</p>	<p>PCL SmartSwitch</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p>
<p>لتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.</p>	<p>PS SmartSwitch</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p>
<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف*</p>

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة 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	عَيّن 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 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 ملفم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر لها 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 للبيث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (Windows Internet Name Service) (WINS).
تمكين بروتوكول BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لبروتوكول BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم 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 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل
تتمكين 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
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

الوصف	عنصر القائمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين الإيقاف تشغيل* السماح لمجموعة SNMP الإيقاف تشغيل* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) الإيقاف 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
تمكين IPSec 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.	

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

802.1x

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>السماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.</p>	<p>نشط</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
<p>تهيئة إعدادات مصادقة اتصال 802.1x.</p>	<p>مصادقة 802.1x</p> <p>اسم تسجيل دخول الجهاز</p> <p>كلمة مرور تسجيل دخول الجهاز</p> <p>التحقق من صحة شهادة الملقم (تشغيل*)</p> <p>تمكين تسجيل الأحداث (إيقاف تشغيل*)</p> <p>شهادة جهاز 802.1x</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال 802.1x.	آليات المصادقة المسموح بها EAP - MD5 (تشغيل*) EAP - MSCHAPv2 (تشغيل*) بروتوكول LEAP (تشغيل*) بروتوكول PEAP (تشغيل*) EAP - TLS (تشغيل*) EAP - TTLS (تشغيل*) طريقة مصادقة TTLS (MSCHAPv2)*
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.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.	مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)
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 شعار LPD إيقاف* تشغيل
طابعة صفحة ملحق لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحق هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.	صفحة فيلم LPD إيقاف* تشغيل
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	تحويل حرف إرجاع LPD إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تكوين إعدادات خادم بروتوكول FTP و HTTP.	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
الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها.	إعدادات أخرى تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)
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)
لتحديد 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 Menu (القائمة)
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظة: يظهر بعض عناصر القائمة فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.	<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>Flash Drive Color Printing (طباعة الألوان من محرك أقراص فلاش)</p> <p>مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</p> <p>Copy Function (وظيفة النسخ)</p> <p>Copy Color Printing (طباعة نسخة بالألوان)</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 المحجوزة)</p> <p>استخدام ملفات التعريف</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>Color Print (طباعة بالألوان)</p> <p>مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي</p> <p>القرص الثابت - الطباعة</p> <p>القرص الثابت - الطباعة بالألوان</p> <p>القرص الثابت - 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>Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطباعة)</p> <p>قائمة "بطاقة الخيارات"</p> <p>SE Menu (قائمة PDF)</p> <p>قائمة Device (الجهاز)</p>

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	Device Management 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) عرض شرائح تغيير ورق الحائط شاشة التوقف Card Copy Scan Center Scan Center المخصص [X]

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
عرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)
إنشاء حسابات محلية وتحديد إمكانية وصولها إلى وظائف الطابعة والقوائم الإدارية وخيارات إدارة الطابعة والتطبيقات.	Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN

طرق تسجيل الدخول الافتراضية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تهيئة الإعدادات في قائمة الحسابات المحلية.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى لوحة التحكم.	لوحة التحكم "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN
تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى المستعرض.	المستعرض "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN

(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>	

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

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Status (الحالة)	يحدث التشفير تلقائيًا عند تركيب محرك أقراص تخزين. تمكين

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية)	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت)	حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
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.
التحقق من شهادة LDAP	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.

Miscellaneous (متنوع)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Protected Features (ميزات محمية)	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.
Print Permission (إذن طباعة)	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول)	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة. اسم المستخدم/كلمة المرور* اسم المستخدم
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.	رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف" بلا تأثير
لتمكين محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم.	استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف تشغيل*
تحديد طول كلمة المرور.	Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)
إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.	تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

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

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

جهاز

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

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.

الطابعة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.
Print Directory (دليل الطابعة)	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 Menu (القائمة)	الوصف
All Shortcuts (كل الاختصارات)	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	ملاحظة: تظهر اختصارات الفاكس عند تركيب الفاكس فقط.
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	
FTP Shortcuts (اختصارات بروتوكول FTP)	
اختصارات مجلد شبكة الاتصال	

فاكس

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

عنصر القائمة	الوصف
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	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 الطابعة.	

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 الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة 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 > إخطارات < 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: تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

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

خرائط مسحوق الحبر Lexmark CX532 و CX635 الخاصة ببرنامج الإرجاع

العنصر	أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
خرائط مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع					
سماوي	75M10C0	75M20C0	75M30C0	75M40C0	75M50C0
أرجواني	75M10M0	75M20M0	75M30M0	75M40M0	75M50M0
أصفر	75M10Y0	75M20Y0	75M30Y0	75M40Y0	75M50Y0
أسود	75M10K0	75M20K0	75M30K0	75M40K0	75M50K0

خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الخاصة ببرنامج الإرجاع¹

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX532.

² مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX635.

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

العنصر	أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختنشتاين والنرويج	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	75M1HC0	75M2HC0	75M3HC0	75M4HC0	75M5HC0
أرجواني	75M1HM0	75M2HM0	75M3HM0	75M4HM0	75M5HM0
أصفر	75M1HY0	75M2HY0	75M3HY0	75M4HY0	75M5HY0
أسود	75M1HK0	75M2HK0	75M3HK0	75M4HK0	75M5HK0
خرائط مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع²					
سماوي	75M1XC0	75M2XC0	75M3XC0	75M4XC0	75M5XC0
أرجواني	75M1XM0	75M2XM0	75M3XM0	75M4XM0	75M5XM0
أصفر	75M1XY0	75M2XY0	75M3XY0	75M4XY0	75M5XY0
أسود	75M1XK0	75M2XK0	75M3XK0	75M4XK0	75M5XK0
<p>1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX532.</p> <p>2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX635.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.</p>					

خرائط مسحوق الحبر العادية Lexmark CX532

العنصر	"عالمي"
سماوي	75M0H20
أرجواني	75M0H30
أصفر	75M0H40
أسود	75M0H10

خرائط مسحوق الحبر العادية Lexmark CX635

العنصر	"عالمي"
سماوي	75M0X20
أرجواني	75M0X30
أصفر	75M0X40
أسود	75M0X10

خرائط مسحوق الحبر Lexmark XC2335

العنصر	أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	24B7537	24B7549
أرجواني	24B7538	24B7550
أصفر	24B7539	24B7551
أسود	24B7540	24B7552

طلب مجموعة تصوير

العنصر	رقم الجزء
مجموعة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود الخاصة ببرنامج الإرجاع	75M0ZK0
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان الخاصة ببرنامج الإرجاع	75M0ZV0
مجموعة التصوير العادية	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود	75M0Z10
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان	75M0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

العنصر	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	75M0W00

طلب وحدة مطور

العنصر	رقم الجزء
وحدة تمييض اللون السماوي	75M0D20
وحدة تمييض اللون الأرجواني	75M0D30
وحدة تمييض اللون الأصفر	75M0D40
وحدة تمييض اللون الأسود	75M0D10

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تتضمن مجموعة الصيانة وحدة صهر وبكرات التقاط. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

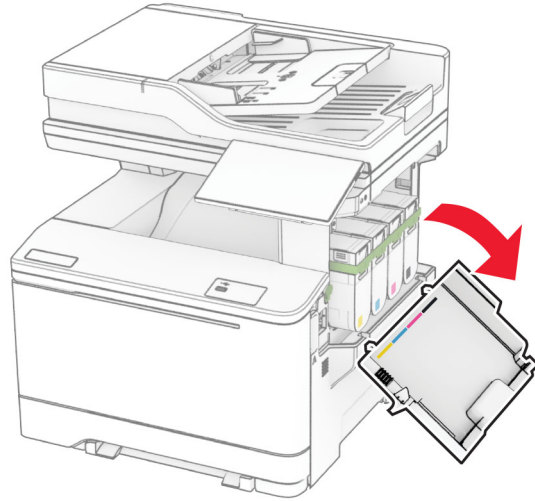
العنصر	رقم الجزء
مجموعة صيانة وحدة الصهر 100 فولت	41X4999
مجموعة صيانة وحدة الصهر 110 فولت	41X5000
مجموعة صيانة وحدة الصهر 220 فولت	41X5001

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

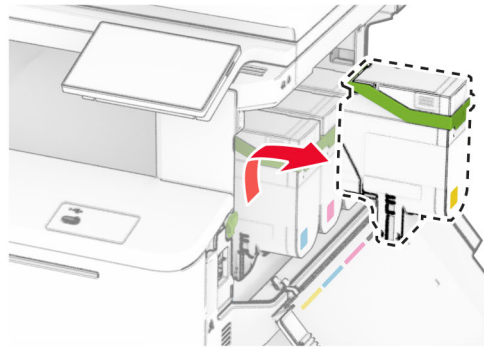
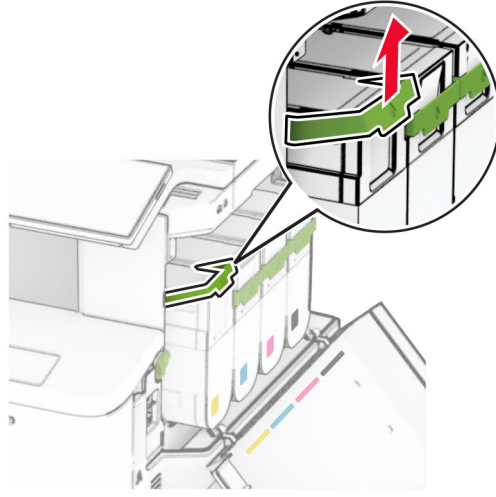
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسح الحبر

1 افتح الباب B.

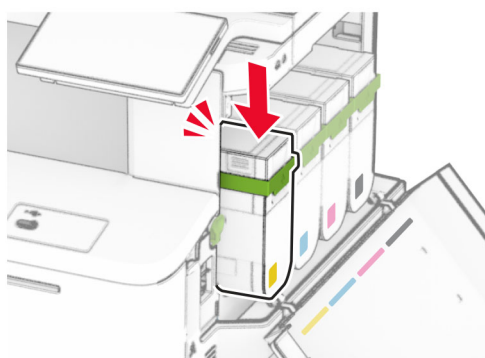
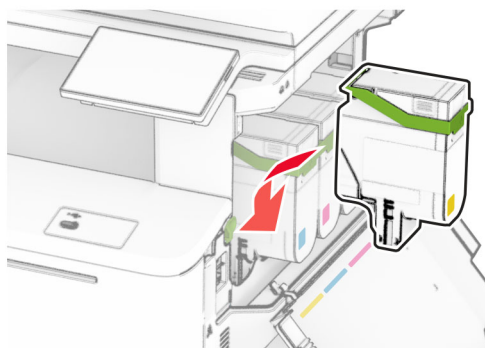


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بتركيب عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

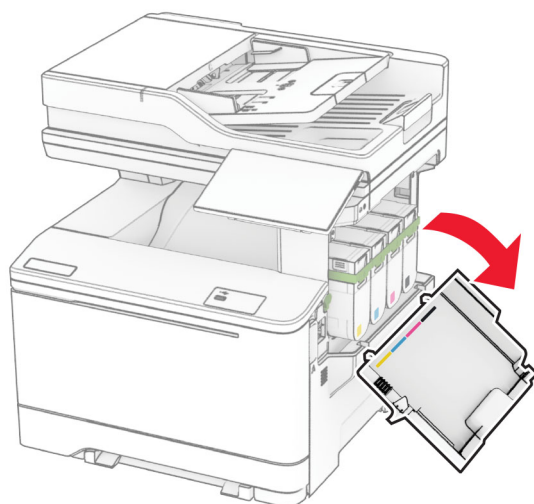
4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق الباب.

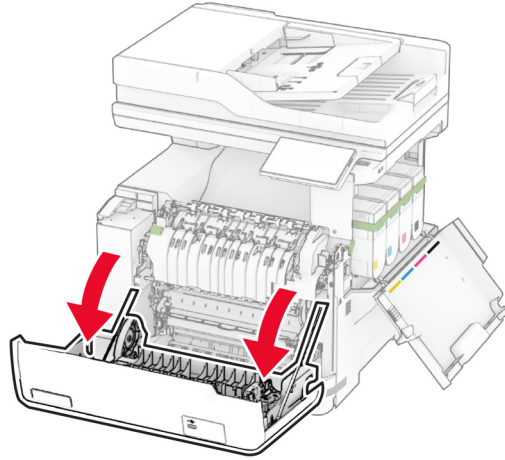
استبدال مجموعة التصوير

1 افتح الباب B.

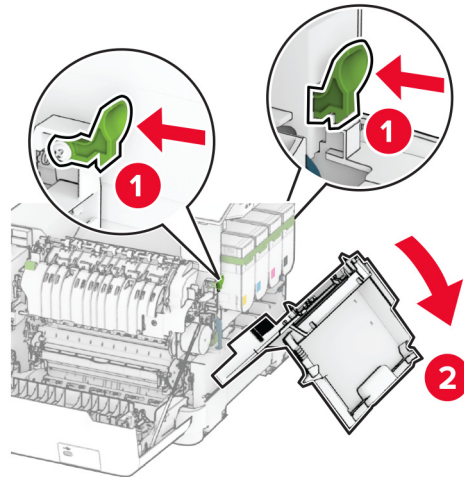


2 افتح الباب A.

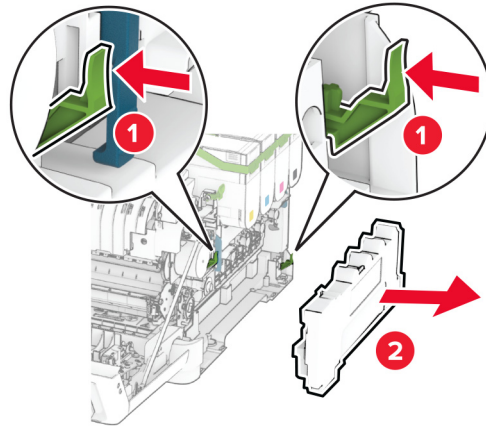
⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



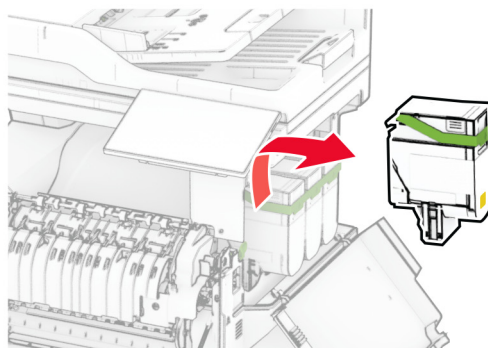
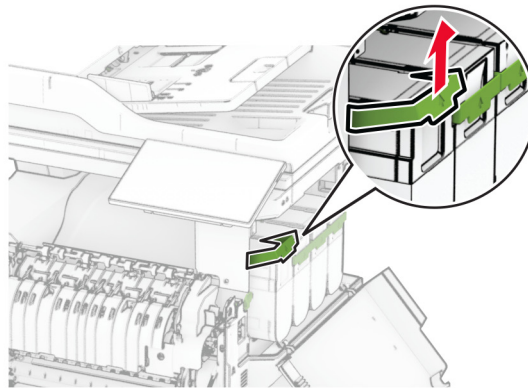
3 أزل الغطاء الأيمن.



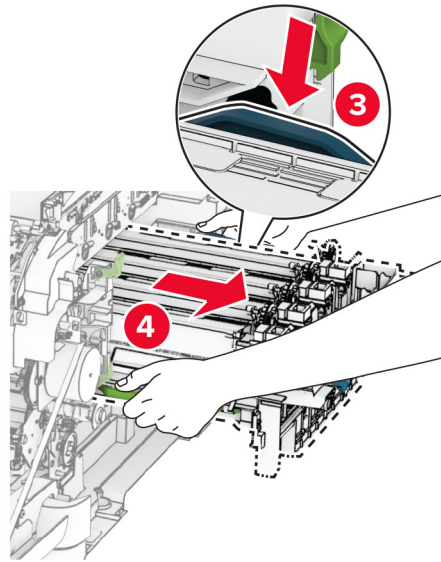
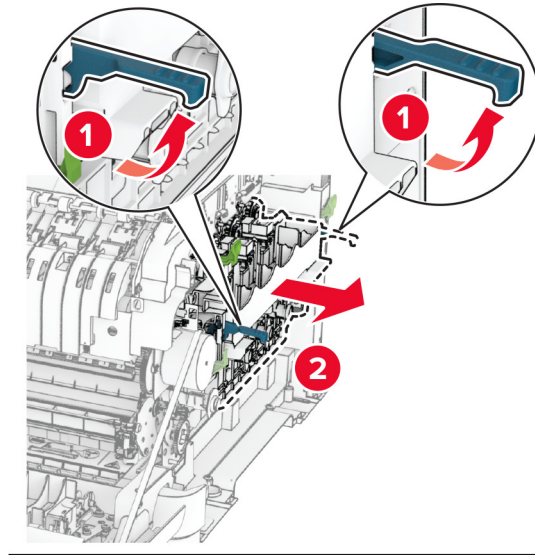
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



5 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



6 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



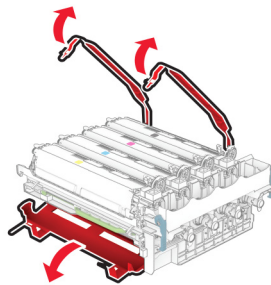
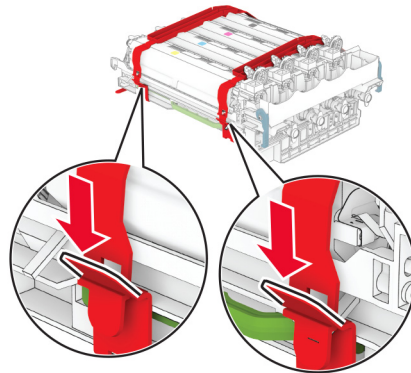
7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان	مجموعة التصوير بالأبيض والأسود
<p>A detailed diagram of the color imaging unit, showing four color rollers (cyan, magenta, yellow, and black) and a white drum.</p>	<p>A detailed diagram of the black and white imaging unit, showing a single black roller and a white drum.</p>

ملاحظات:

- تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود على وحدة التحميص ذات اللون الأسود.
- تحتوي مجموعة التصوير بالألوان على مجموعة التصوير ووحدات التحميص باللون الأسود والسماوي والأرجواني والأصفر.
- عند استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود؛ حافظ على وحدات التحميص باللون السماوي والأرجواني والأصفر من مجموعة التصوير المستخدمة.

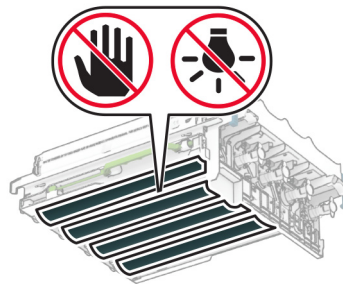
8 قم بإزالة مواد التغليف.



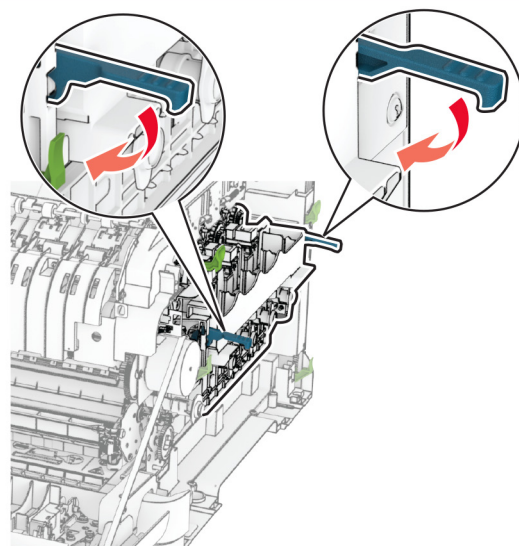
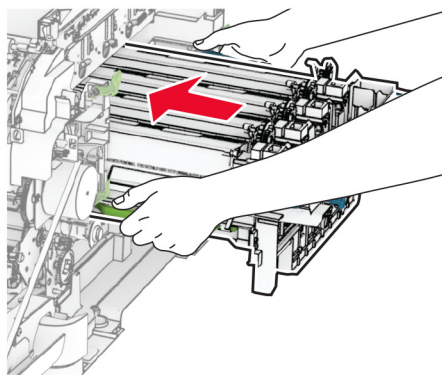
ملاحظة: إذا كنت تقوم باستبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود؛ فأدخل وحدات التحميص باللون الأرجواني والسماوي والأصفر في مجموعة التصوير الجديدة.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

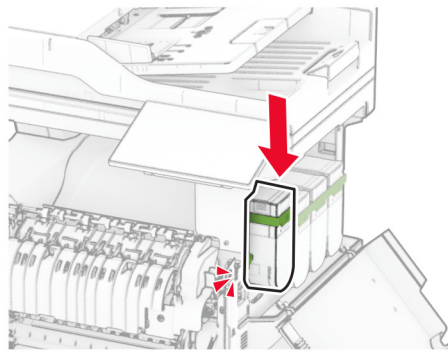
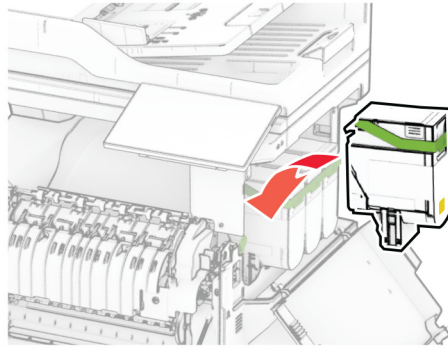
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



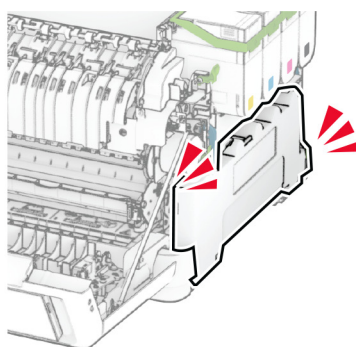
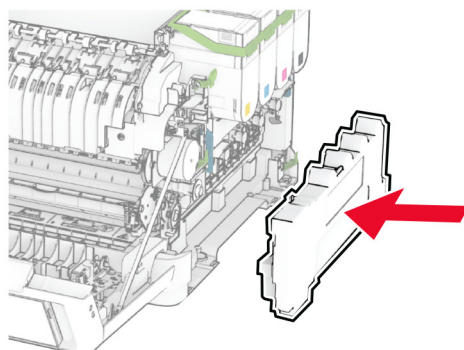
9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة حتى تستقر في مكانها تمامًا.



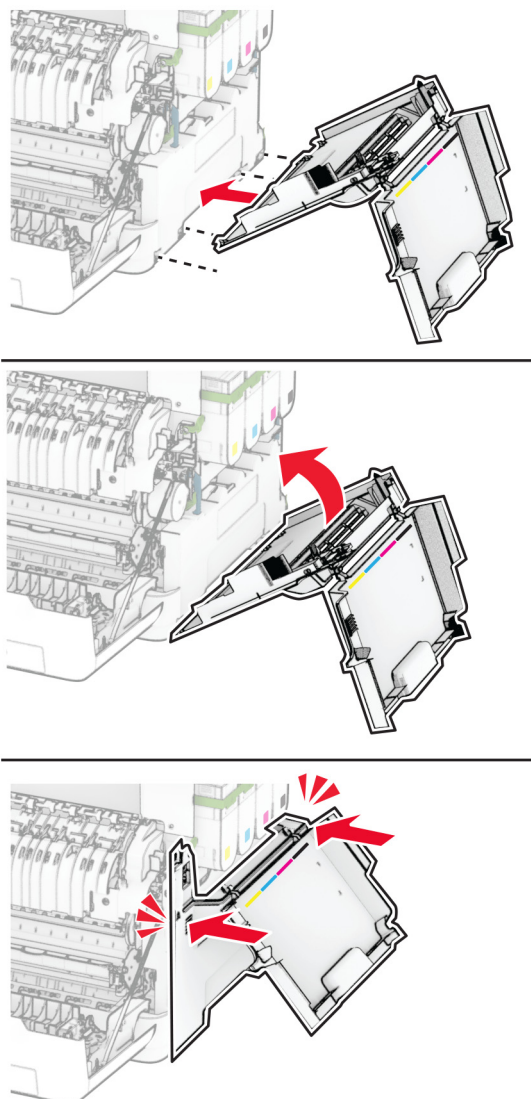
10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



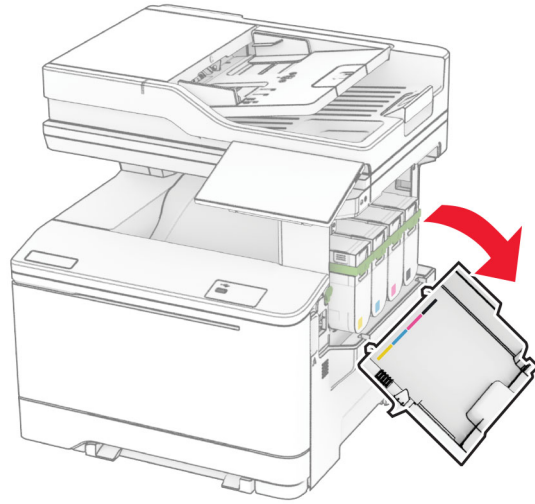
12 ركب الغطاء الأيمن حتى تسمع صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



13 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

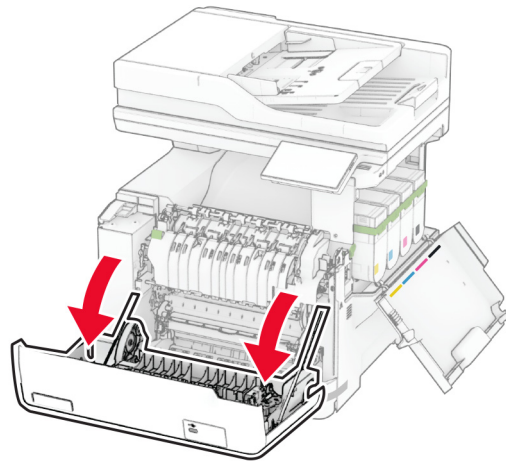
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

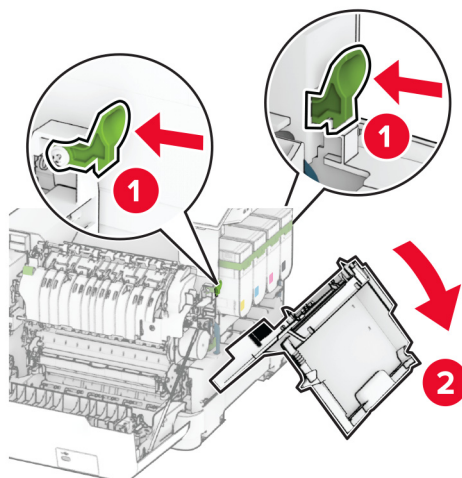


2 افتح الباب A.

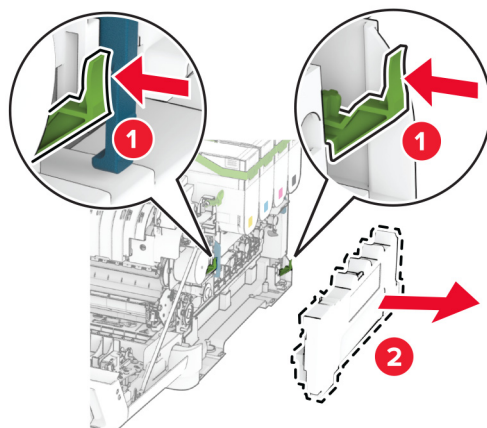
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️



3 أزل الغطاء الأيمن.



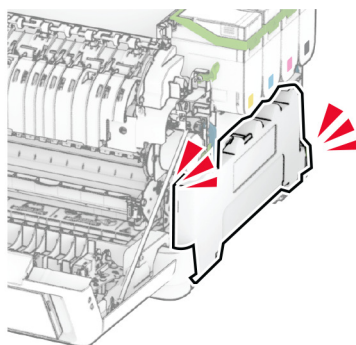
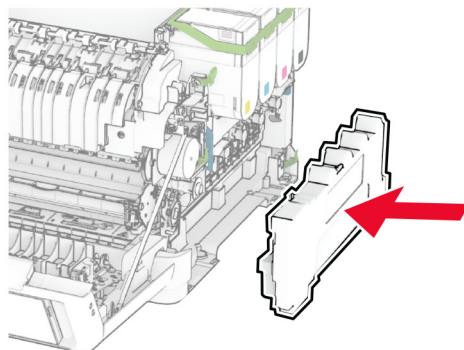
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



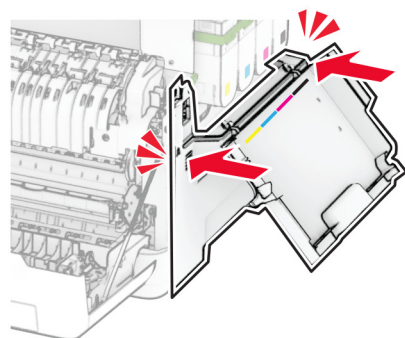
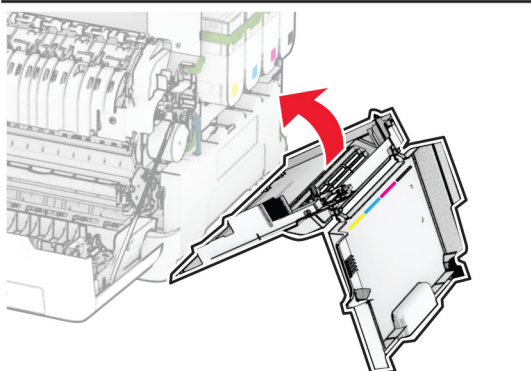
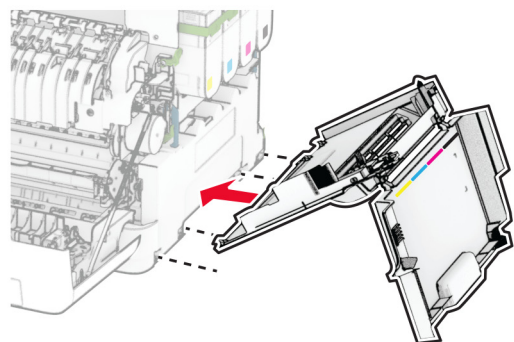
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجات في وضع مستقيم.

5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



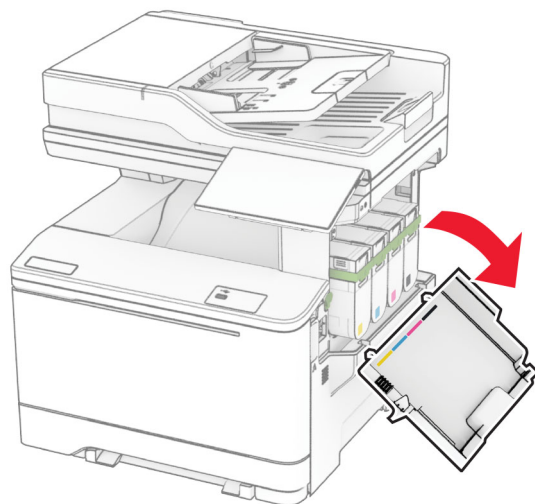
7 ركب الغطاء الأيمن حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

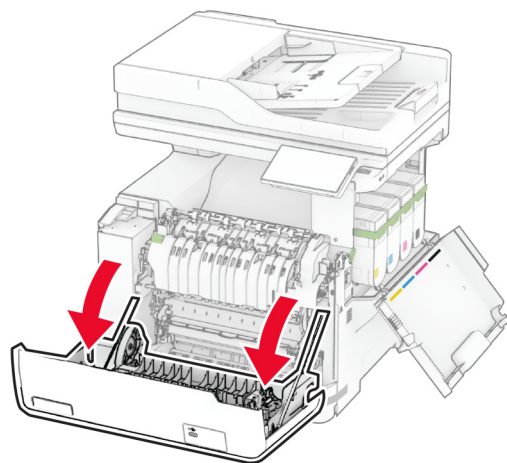
استبدال وحدة التحميض

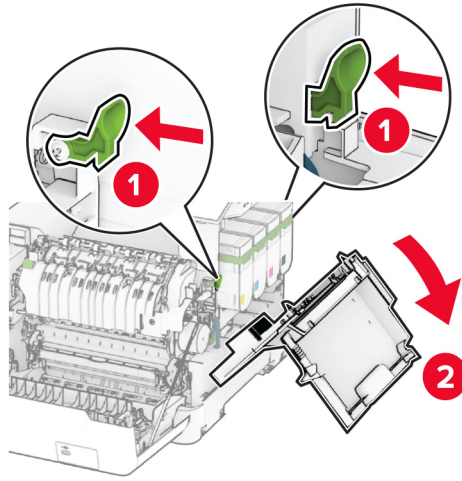
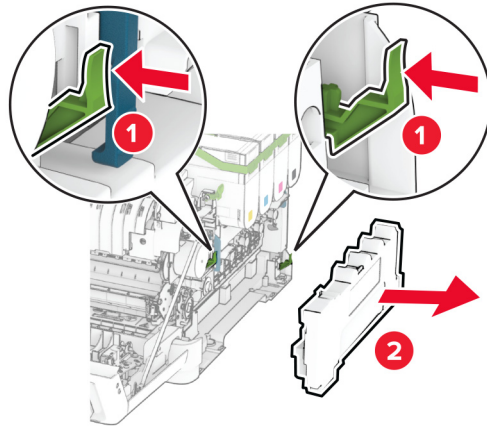
1 افتح الباب B.

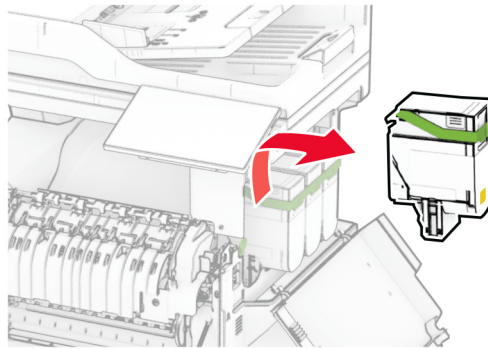
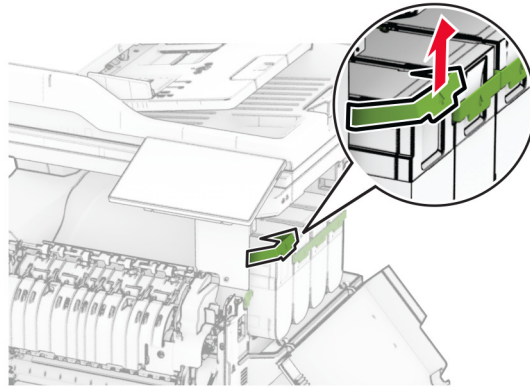


2 افتح الباب A.

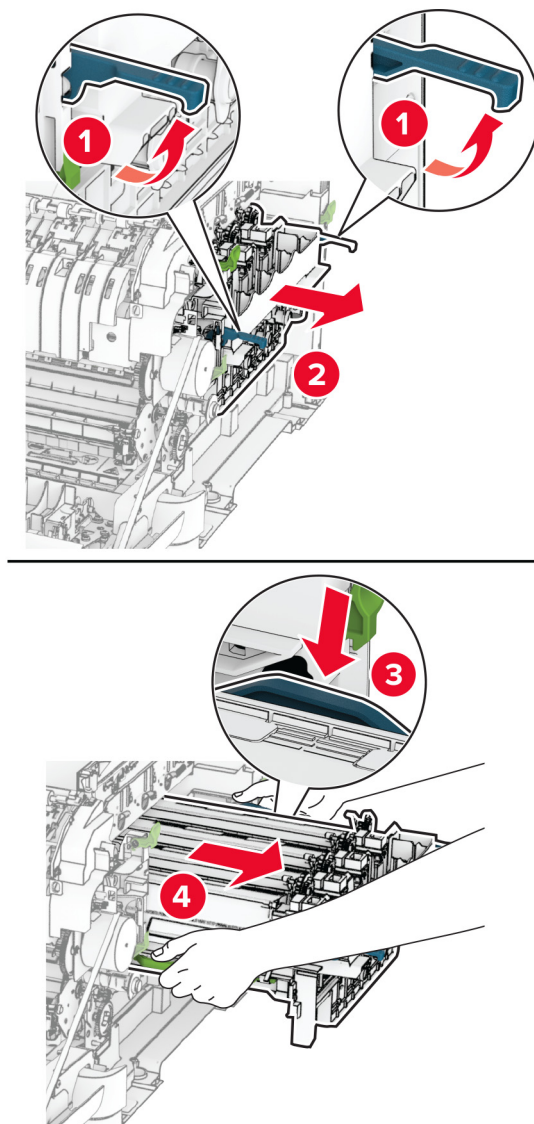
⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



3 أزل الغطاء الأيمن.**4** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

5 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

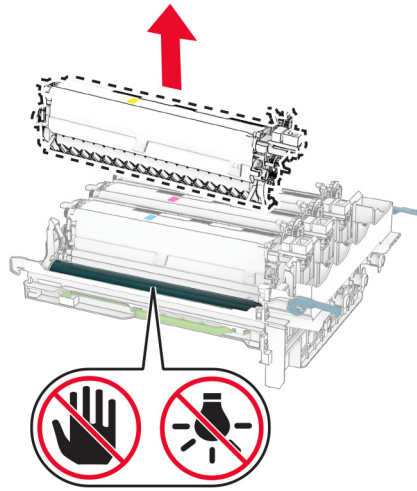
6 قم بإزالة مجموعة التصوير.



7 أخرج وحدة التحميض المستعملة.

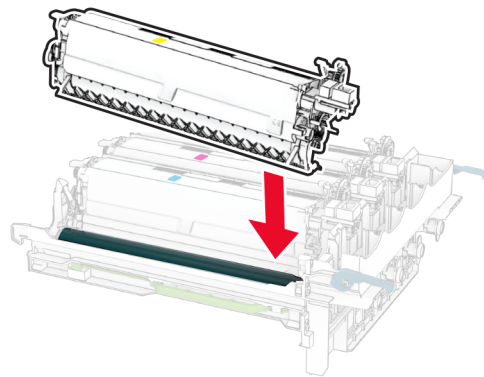
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

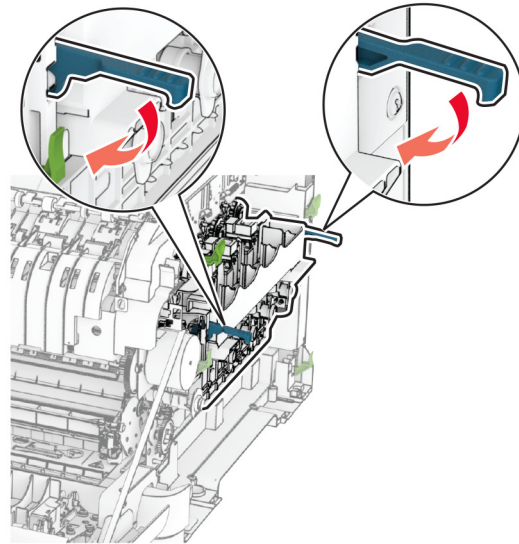
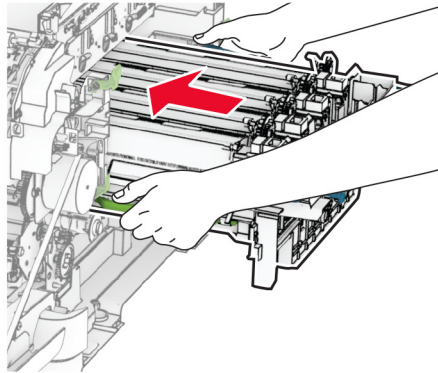


8 قم بإزالة مواد التغليف.

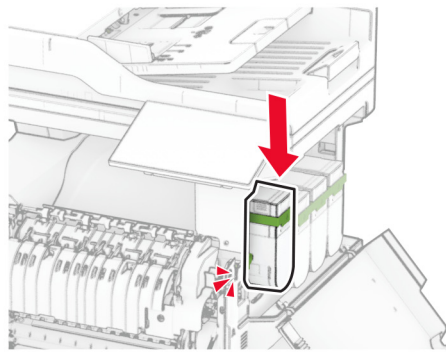
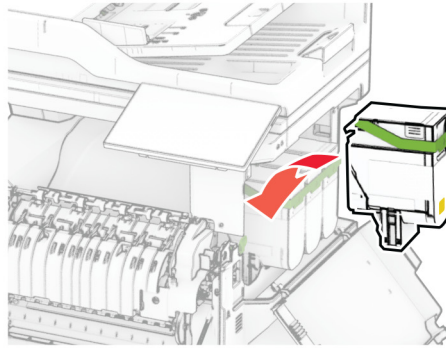
9 أدخل وحدة التحميض الجديدة.



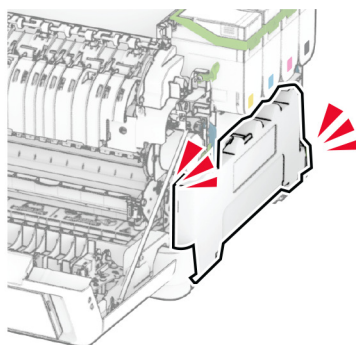
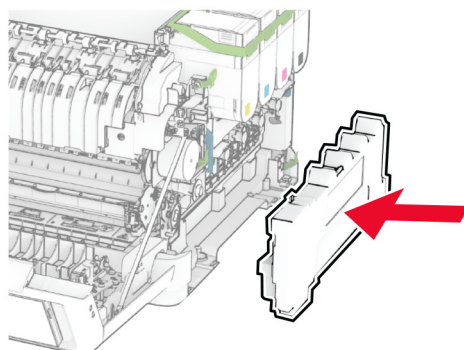
10 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.



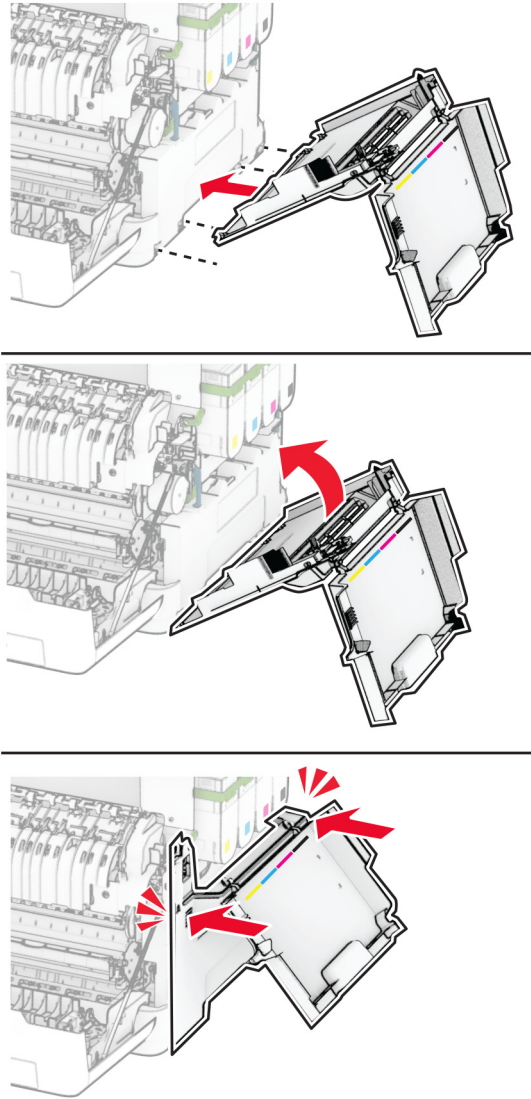
11 أدخل خراطيش مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



12 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



13 ركب الغطاء الأيمن حتى تسمع صوت طقطة عند استقراره في مكانه.

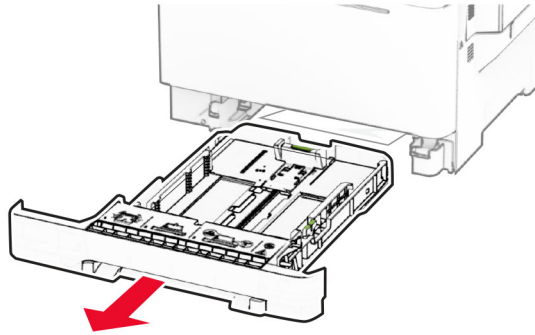


14 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

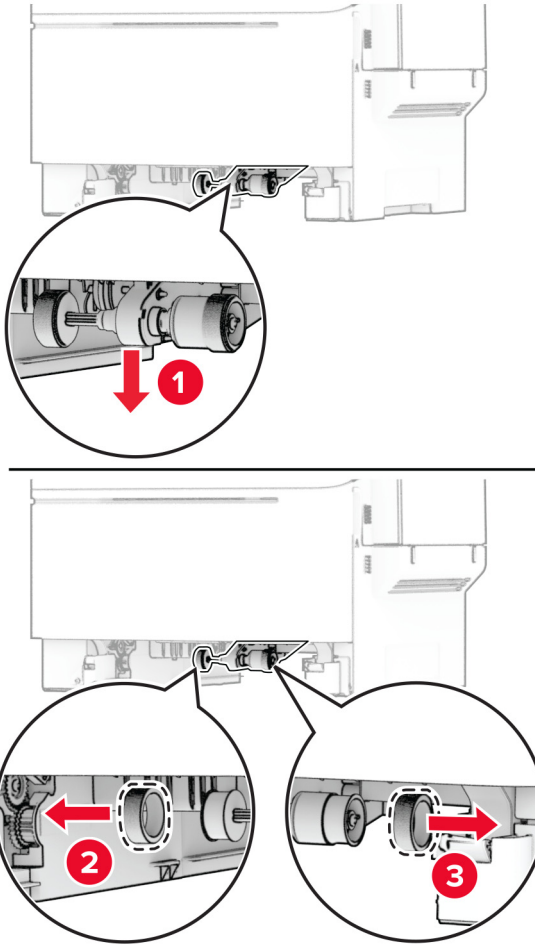
استبدال بكرات الانتقال

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

3 قم بإزالة الدرج.

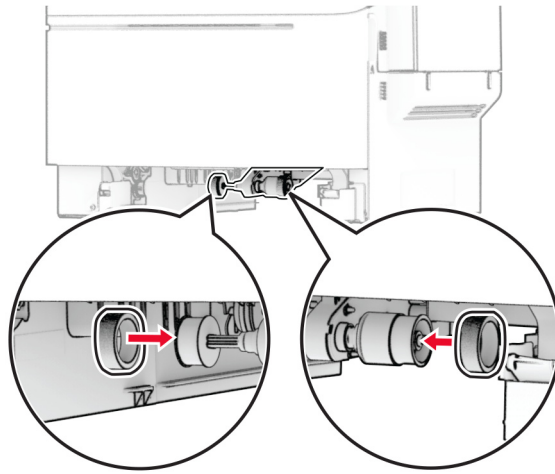


4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة.

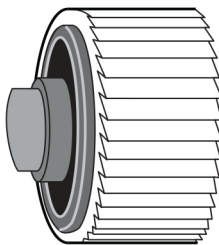


5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقال الجديدة.



ملاحظة: تأكد من أن حواف درجات بكرة الالتقاط متجهة إلى أسفل.



7 قم بإدخال الدرج.

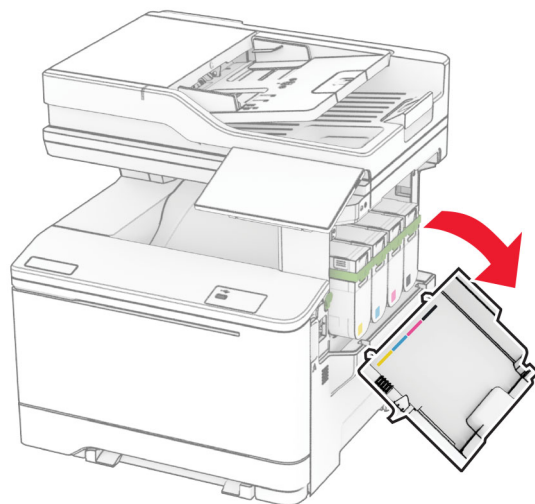
8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

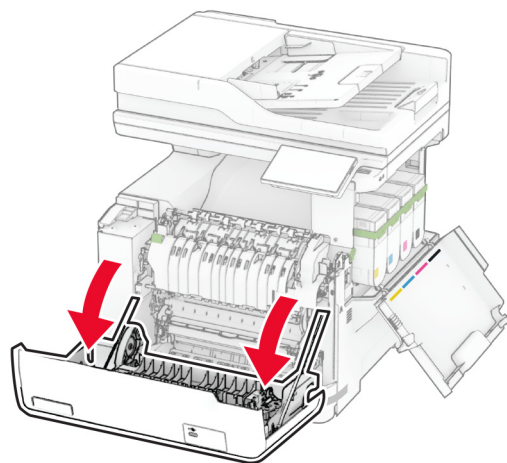
استبدال الغطاء الأيمن

1 افتح الباب B.

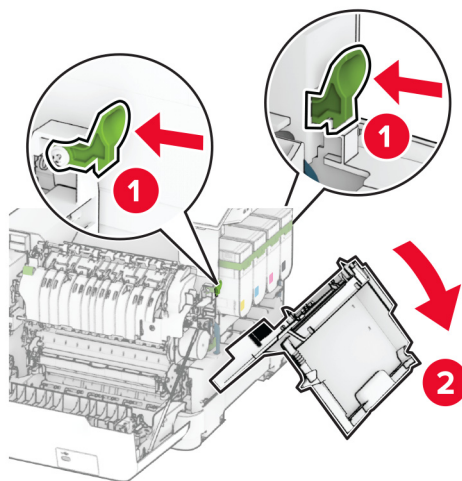


2 افتح الباب A.

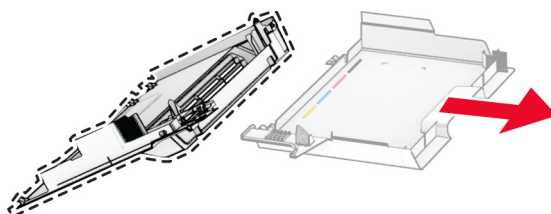
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



3 أزل الغطاء الأيمن المستخدم.

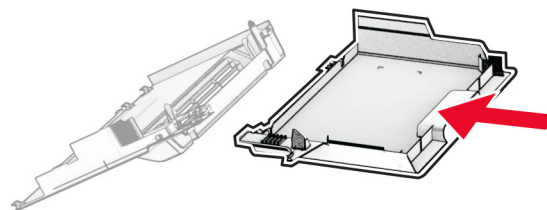


4 أزل الباب B من الغطاء الأيمن المستخدم.

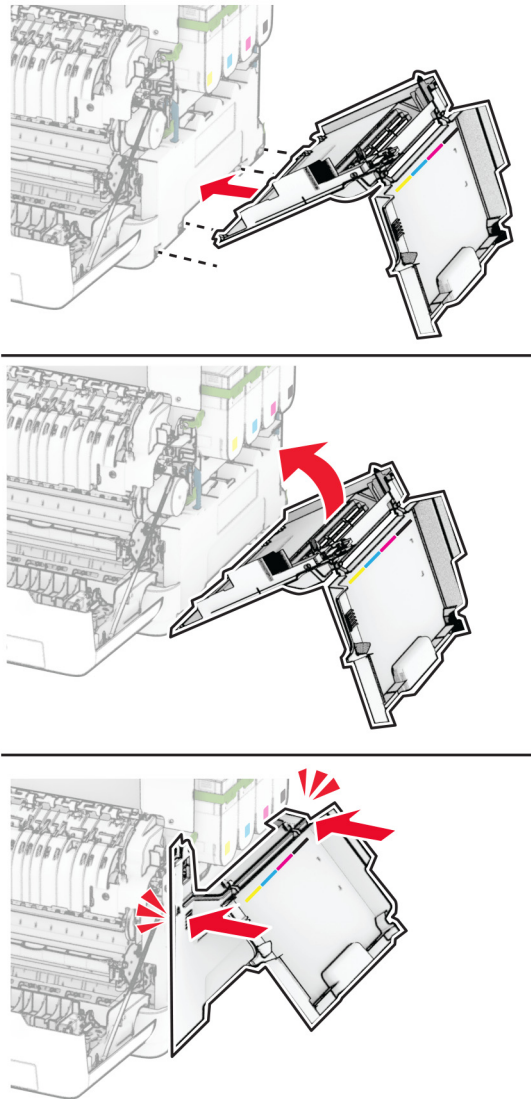


5 أخرج الغطاء الأيمن الجديد من عبوته.

6 ركب الباب B في الغطاء الأيمن الجديد.



7 ركب الغطاء الأيمن الجديد حتى تسمع صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

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.

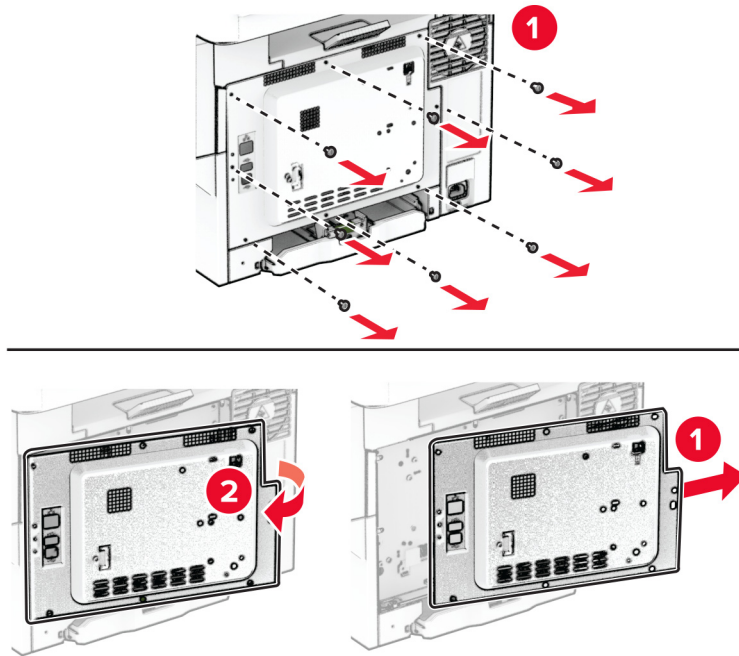


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

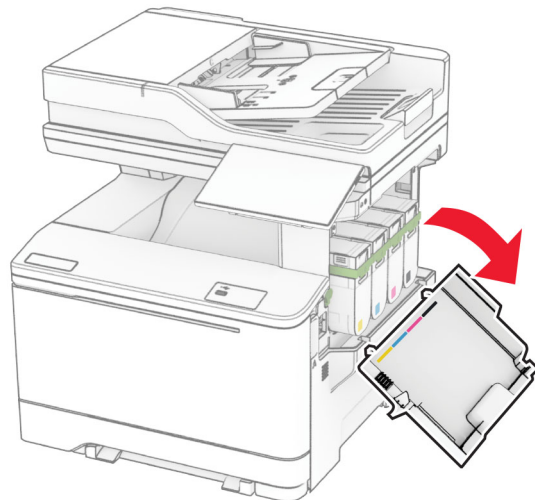
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

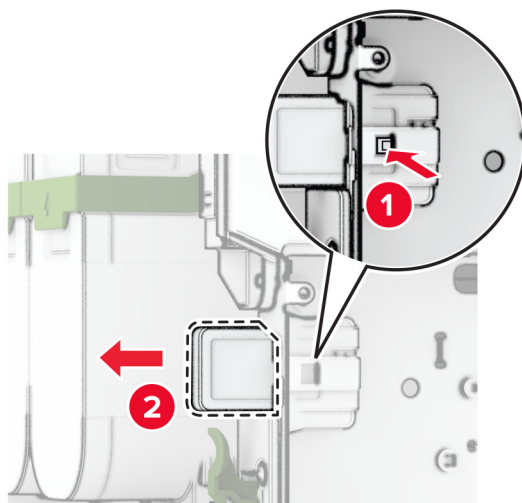
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



4 افتح الباب B.

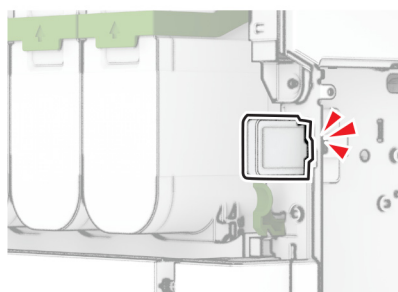
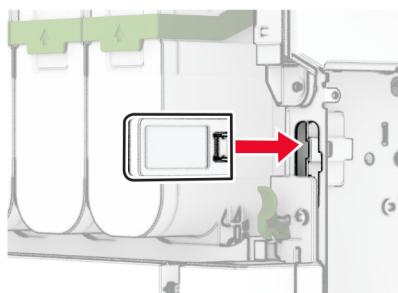


5 قم بإزالة ملقم الطابعة اللاسلكي المُستخدم.



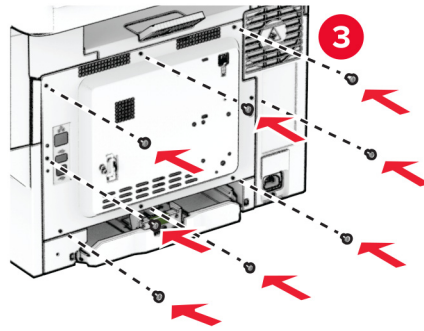
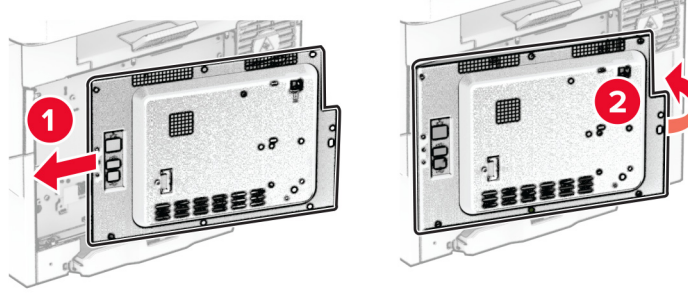
6 أخرج ملقم الطابعة اللاسلكي الجديد من عيونه.

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



8 أغلق الباب B.

9 ركب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ثم ركب البراغي.



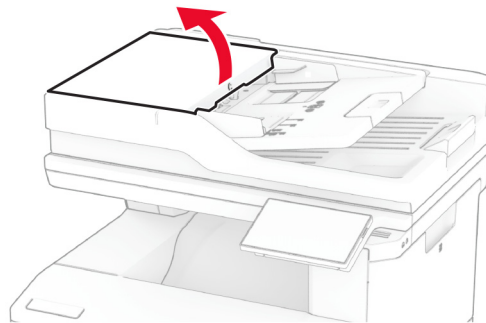
10 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

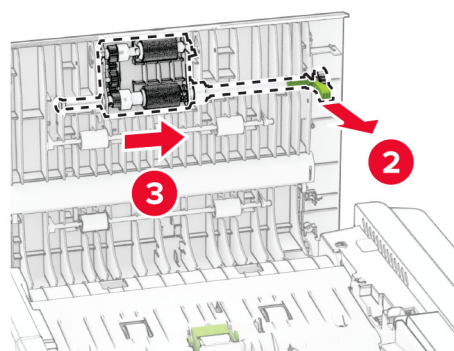
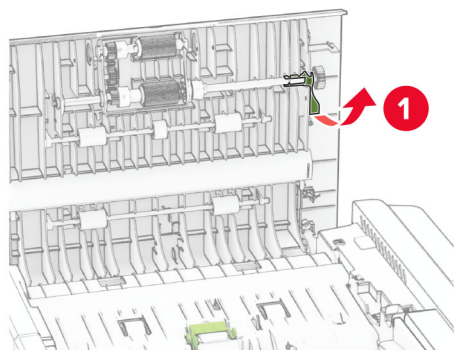
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

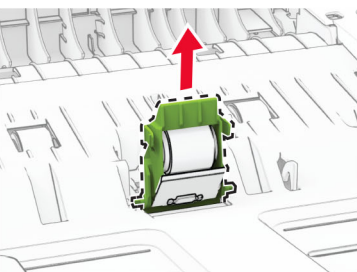
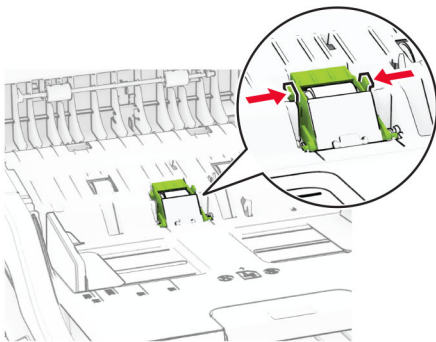
11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

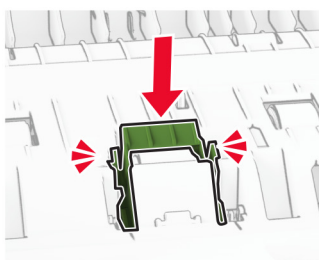
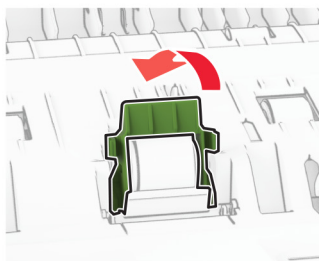
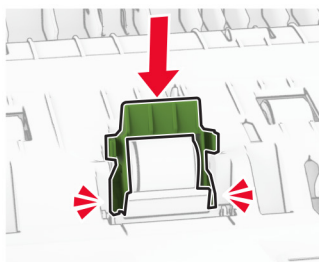
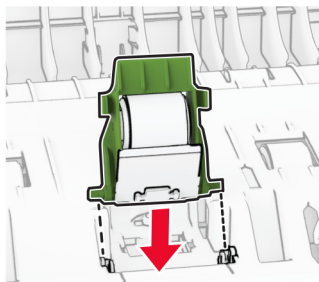
1 افتح الباب C.



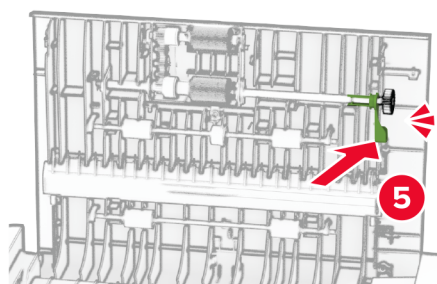
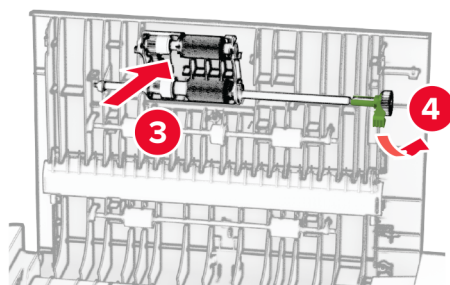
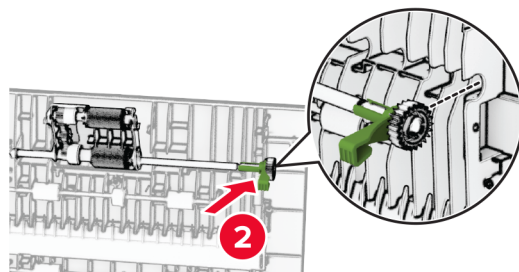
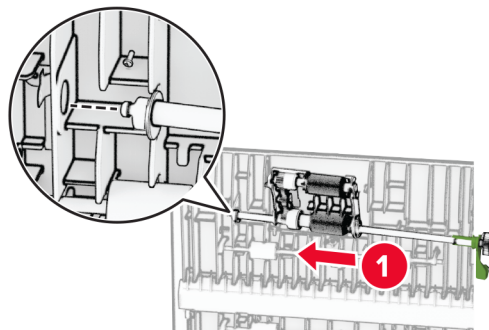
2 أزل أسطوانة الانتقاء المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

3 أزل بكرة الفصل المستخدمة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).**4** قم بتركيب بكرة الالتقاط وبكرة الفصل الجديدتين لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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



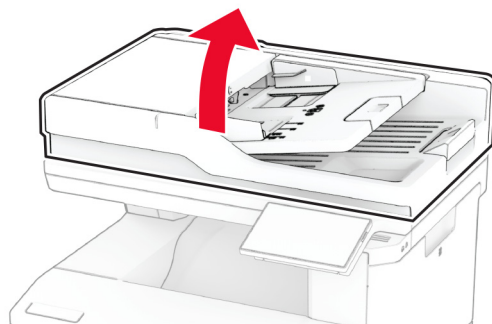
6 ادفع بأسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



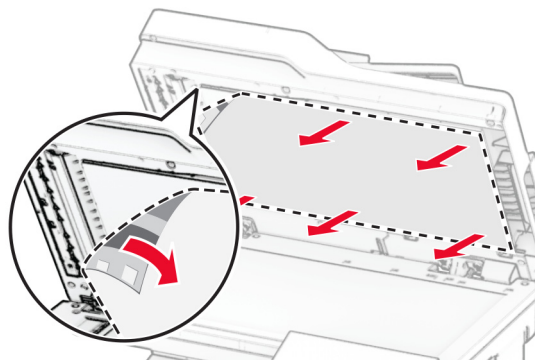
7 أغلق الباب C.

استبدال لوحة زجاج الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

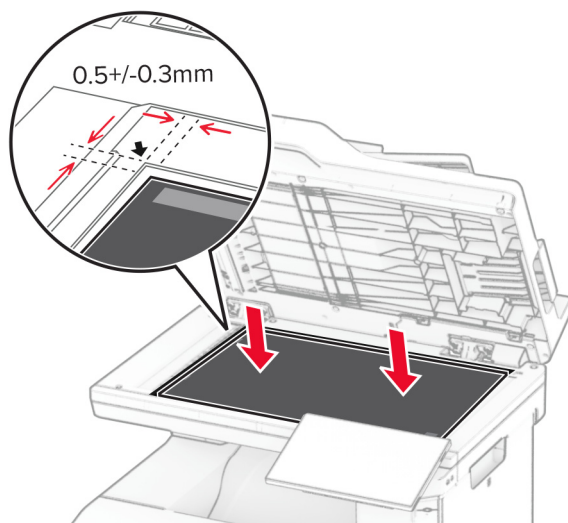


2 أزل لوحة زجاج الماسحة الضوئية المستخدمة.

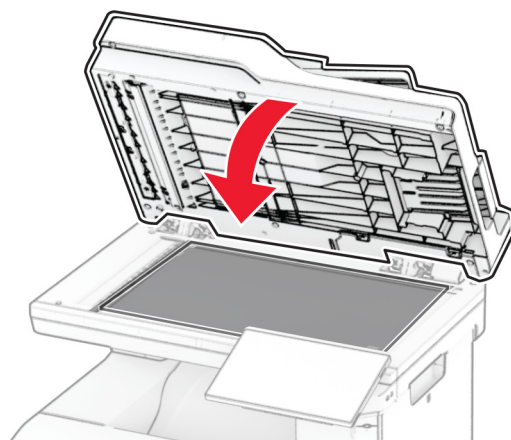


3 أخرج لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة من عبوتها.

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

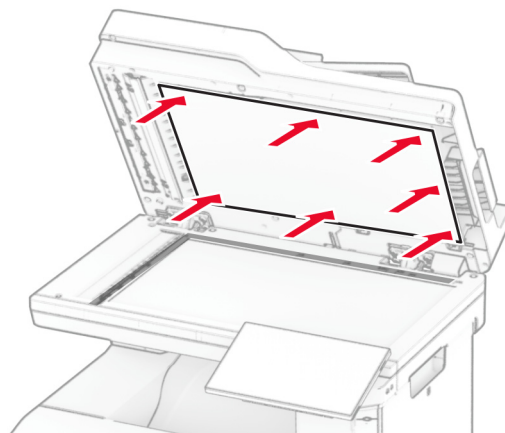


5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية لتركيب لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة.



6 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

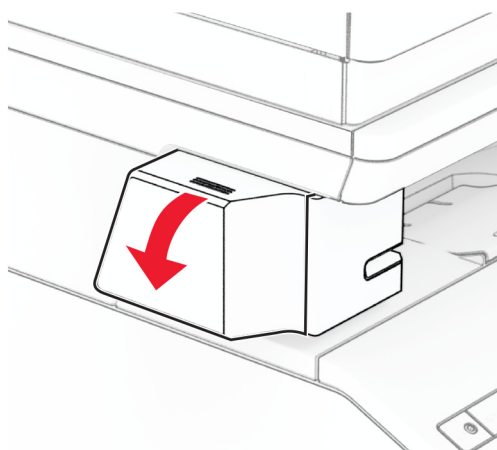
7 اضغط على لوحة زجاج الماسحة الضوئية لتثبيتها.



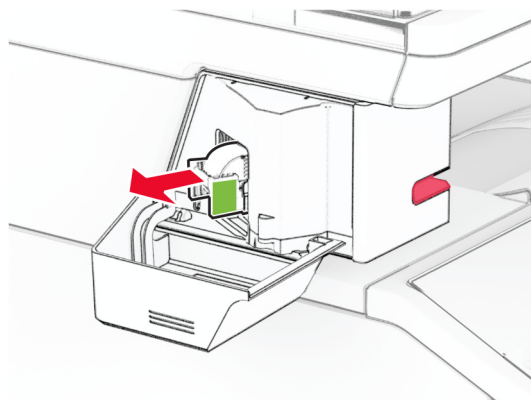
8 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

استبدال عبوة إعادة تعبئة الدبابيس

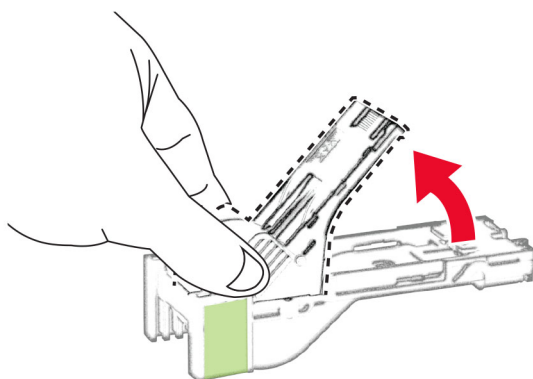
1 افتح باب الوصول إلى وحدة التدبيس العملية.



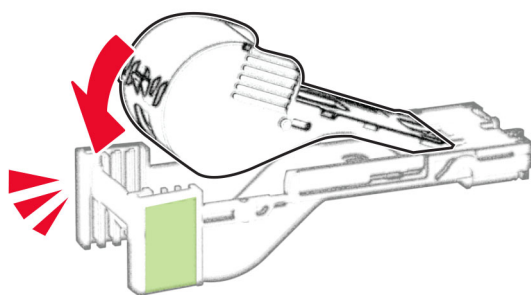
2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



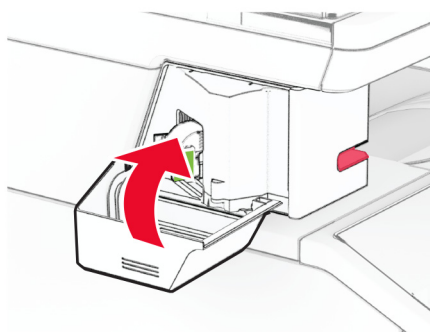
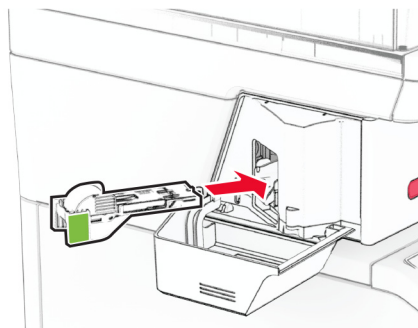
3 قم بإزالة عبوة إعادة تعبئة الدبابيس الفارغة.



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.

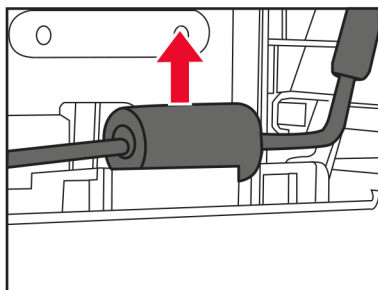
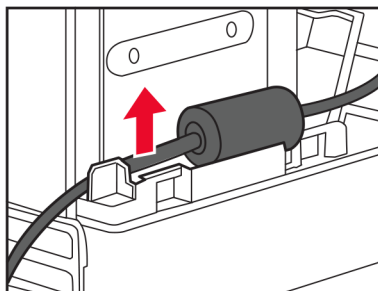
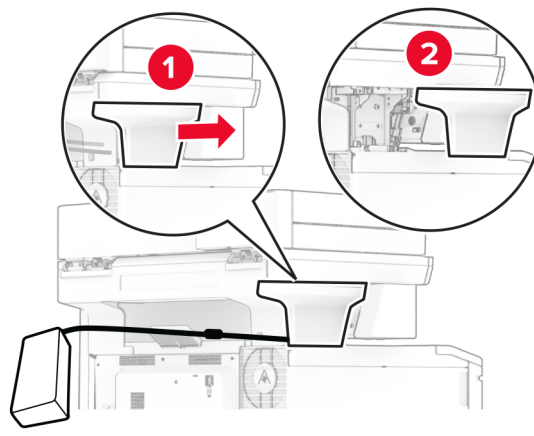


ملاحظة: تحقق من حالة المؤشر LED. تصبح وحدة التدبيس العملية جاهزة للاستخدام عندما يضيء الضوء الأزرق.

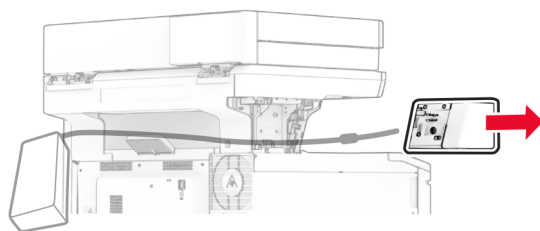
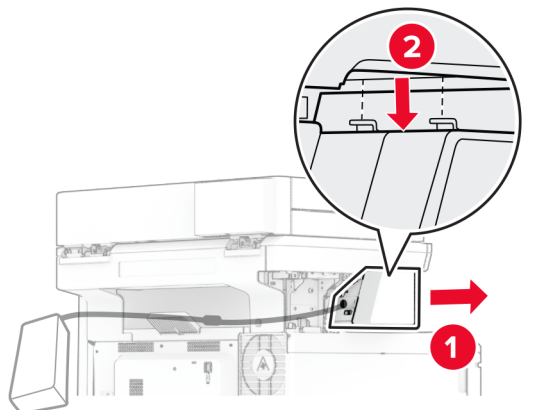
استبدال مصدر تيار وحدة التدبيس العملية

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

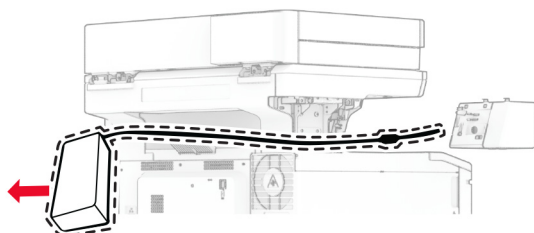
4 قم بإزالة غطاء العمود وكابل مصدر التيار.



5 قم بإزالة وحدة التدبيس العملية.

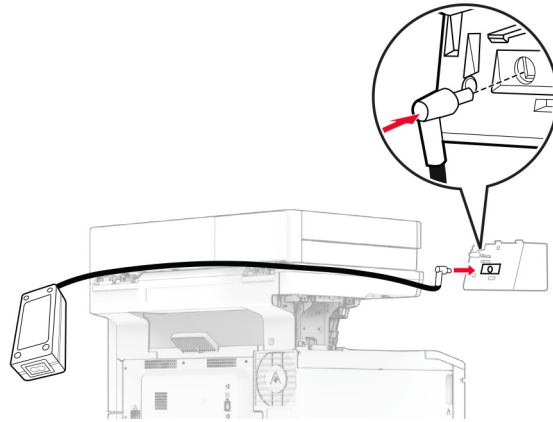


6 قم بإزالة مصدر التيار المُستخدم.

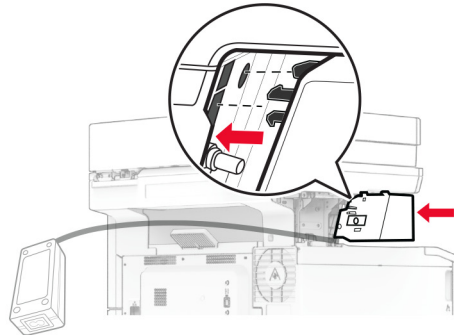
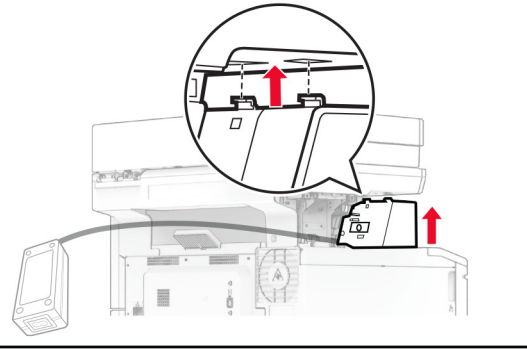
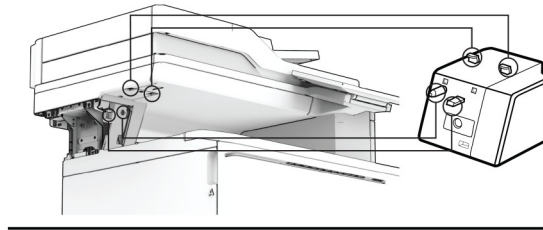


7 أخرج مصدر التيار الجديد من عبوته.

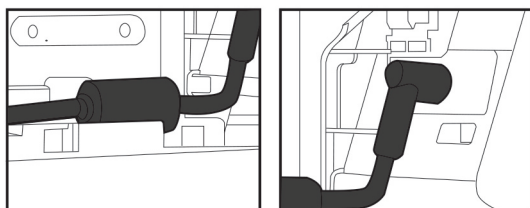
8 أدخل مصدر التيار الجديد عبر الطابعة، ثم قم بتوصيله بوحدة التدبيس العملية.



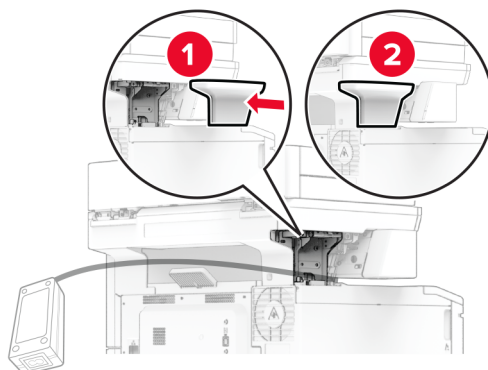
9 قم بتركيب وحدة التدبيس العملية.



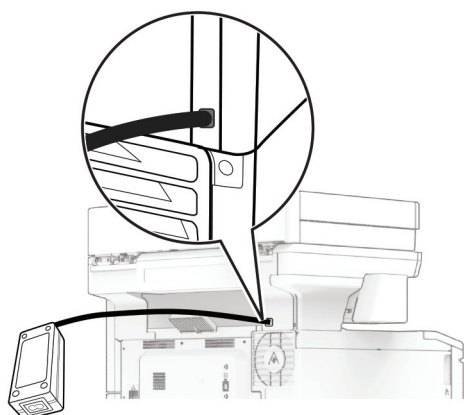
10 اضبط موضع مصدر التيار بشكل صحيح.



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 بأخذ التيار الكهربائي.

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

14 قم بتشغيل الطابعة.

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:

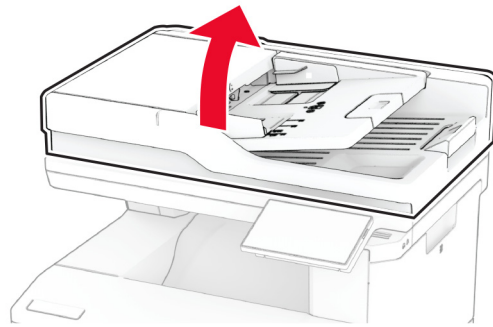
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
- تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

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.

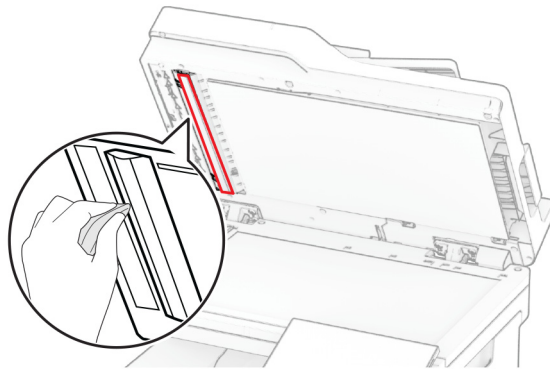
تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

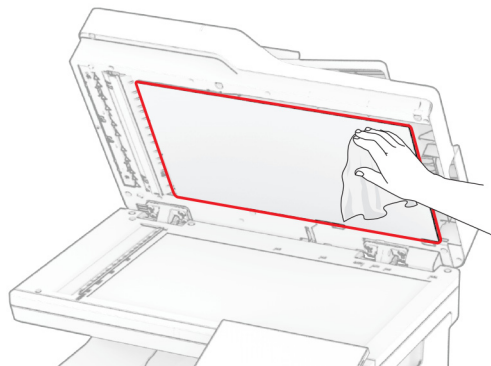


2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

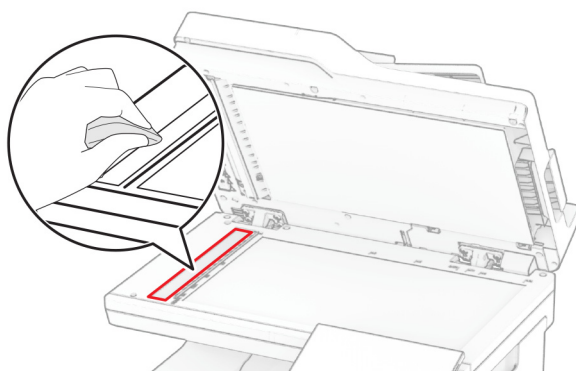
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



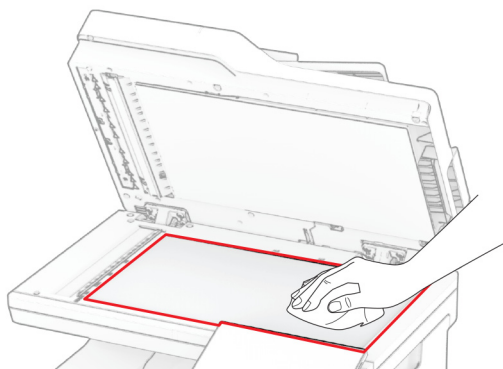
- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



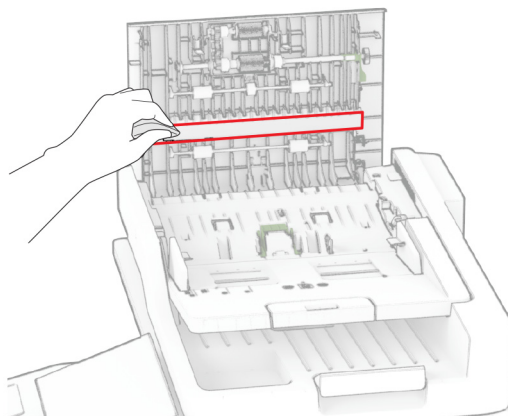
- زجاج الماسحة الضوئية



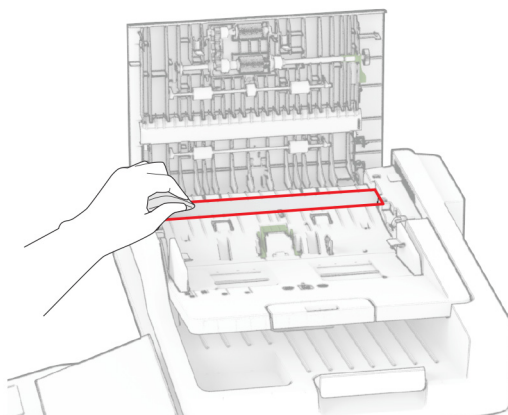
3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

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



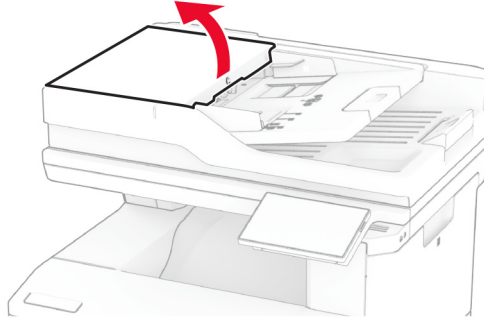
- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C



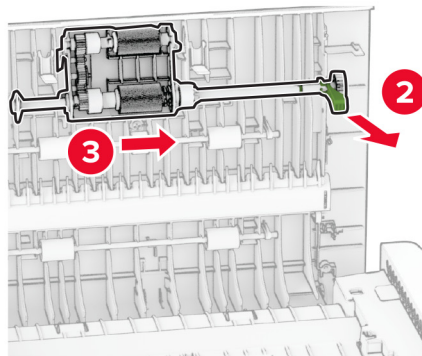
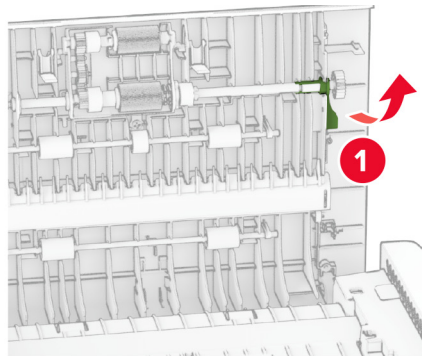
- 6** أغلق الباب C.

تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

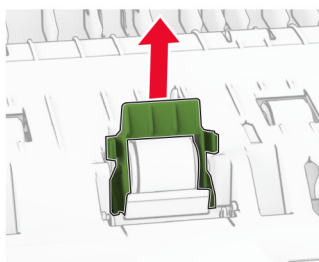
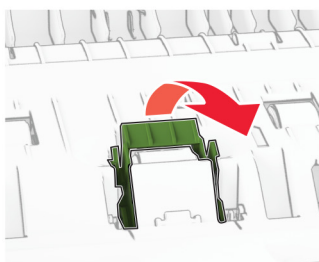
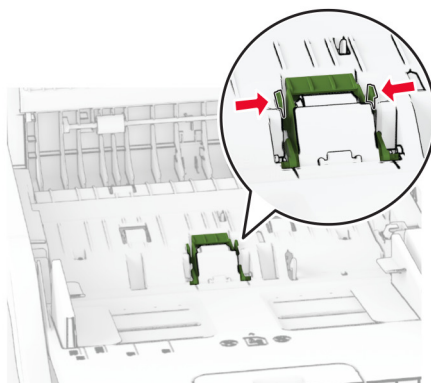
1 افتح الباب C.



2 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

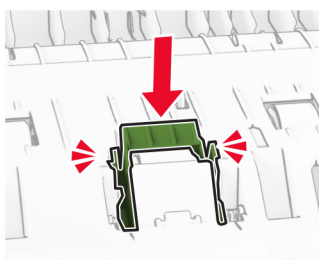
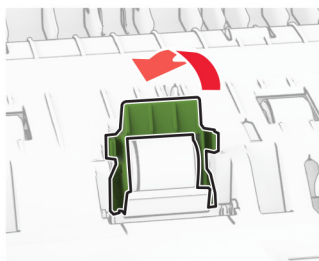
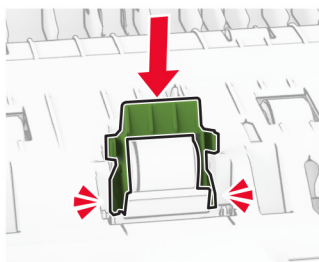
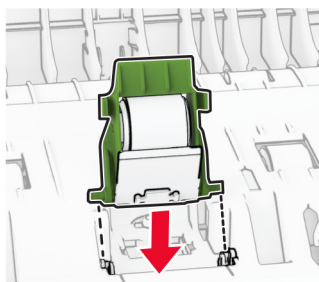


3 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

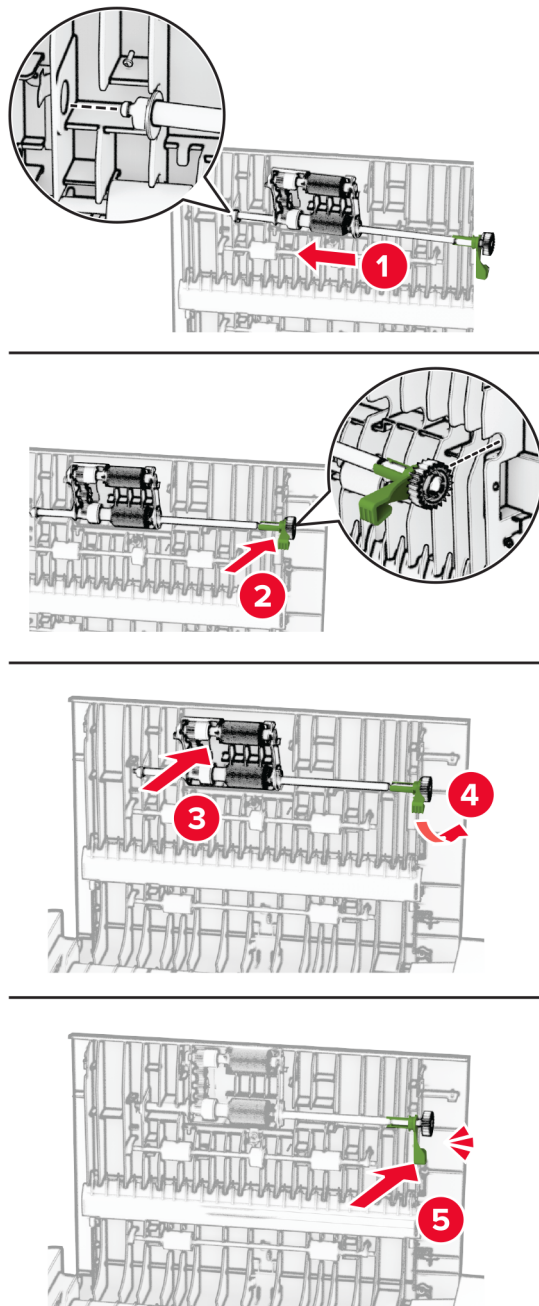


4 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح بكرة الالتقاط وبكرة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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.

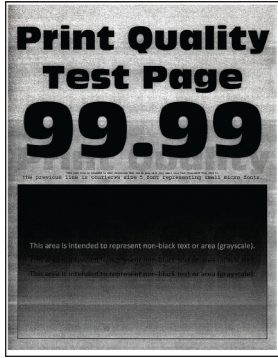
شحن الطابعة

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

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

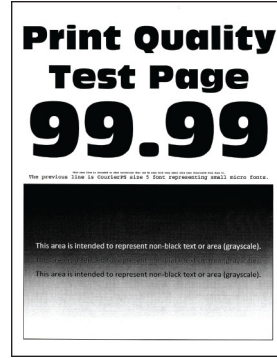
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



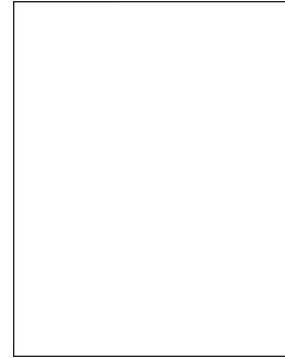
العبارة "خلفية رمادية أو ملونة" على
الصفحة 239



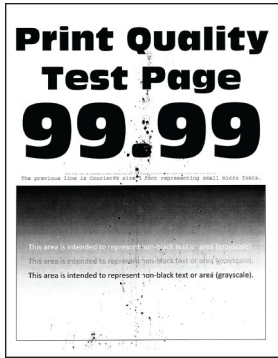
العبارة "الصور باهتة" على
الصفحة 239



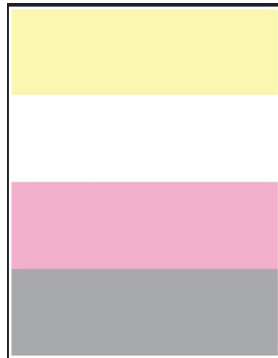
العبارة "طباعة قاتمة" على
الصفحة 237



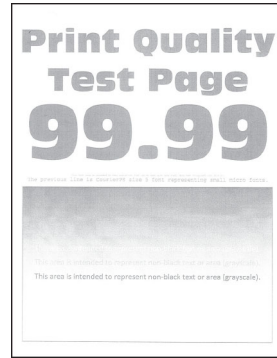
العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على
الصفحة 237



العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على
الصفحة 244



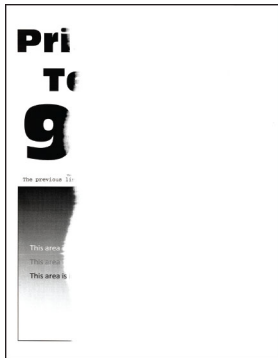
العبارة "ألوان غير موجودة" على
الصفحة 243



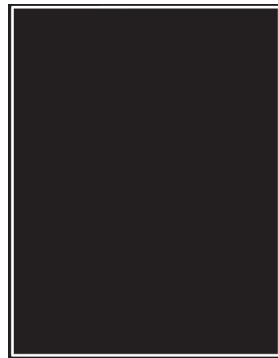
العبارة "طباعة فاتحة" على
الصفحة 241



العبارة "هوامش غير صحيحة" على
الصفحة 240



العبارة "اقتصاص النصوص أو
الصور" على الصفحة 247



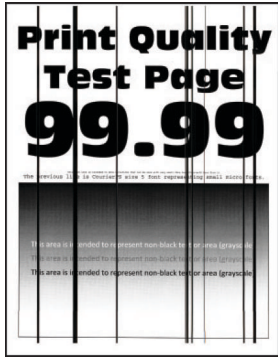
العبارة "صور ذات ألوان خالصة أو
صور سوداء" على الصفحة 247



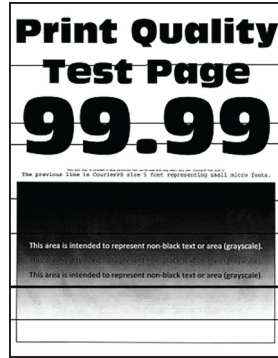
العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو
منحرفة" على الصفحة 246



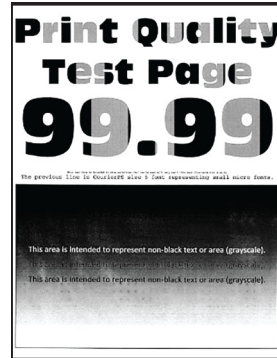
العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 245



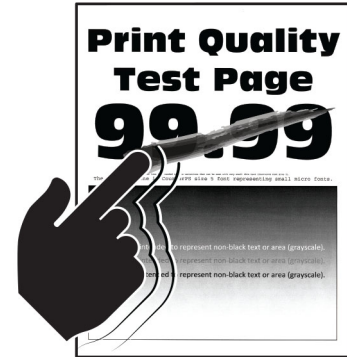
العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 250



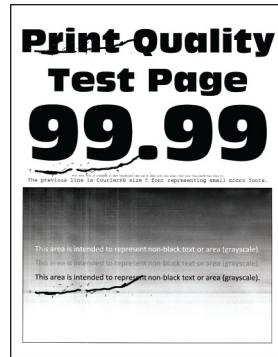
العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 249



العبارة "تفاوت كثافة الطباعة" على
الصفحة 249



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 248



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 253



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 252



العبارة "خطوط أفقية بيضاء" على
الصفحة 251

رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.01	أغلق كل الأبواب.	أبق كل الأبواب مغلقة إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	لزم للطابعة 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 44.
11.12، 11.22، 11.32، 11.42	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 46.
11.81	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/>.	اضبط موجهات الورق، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 46.
11.82	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	اضبط موجهات الورق، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 46.
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 48.
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 48.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
12.11	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 44.
12.12	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
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 48.
12.92	قم بتغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
29.08	قم بإزالة مواد التغليف.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب A. 2 أزل مواد التغليف الحمراء التي خلف الباب الأمامي. 3 افتح الباب B. 4 أزل مواد التغليف التي بالقرب من خراطيش مسحوق الحبر. 5 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.
31.35z	أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب A. تحذير—تلف محتمل: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 2 افتح الباب B. 3 أزل الغطاء الأيمن. 4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 5 قم بالمحاذاة، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 6 قم بالمحاذاة، ثم ركب الغطاء الأيمن. 7 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.
31.41z، 31.40z، 31.43z، 31.42z	أعد تركيب الخرطوشة [بالألوان] المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4 أغلق الباب B.
31.60z	أعد تركيب مجموعة التصوير بالأسود المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب A. تحذير—تلف محتمل: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 2 افتح الباب B. 3 أزل جميع خراطيش مسحوق الحبر. 4 أزل الغطاء الأيمن. 5 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 6 اسحب مجموعة التصوير إلى الخارج. 7 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا. 8 قم بالمحاذاة، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 9 قم بالمحاذاة، ثم ركب الغطاء الأيمن. 10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر. 11 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.
31.65z	أعد تركيب مجموعة التصوير بالأسود والألوان المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.	
32.41z، 32.40z، 32.43z، 32.42z	استبدل الخرطوشة [بالألوان] غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 174.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
32.65z	استبدال مجموعة التصوير بالأسود والألوان غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير" على الصفحة 176.
33.40، 33.41، 33.42، 33.43	الخرطوشة [بالألوان] ليست من إنتاج Lexmark؛ انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 273.
33.65	مجموعة التصوير بالأسود والألوان ليست من إنتاج Lexmark، راجع دليل المستخدم.	
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <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.
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 بتثبيت 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 بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية. قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطابعة مرة أخرى. 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	استبدال الخرطوشة [بالألوان]؛ منطقة الطباعة غير مطابقة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 273.
43.40y، 43.41y، 43.42y، 43.43y	توجد مشكلة في الخرطوشة [بالألوان].	1 افتح الباب B. 2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. 3 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. 4 أغلق الباب B. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل الخرطوشة.
43.40z، 43.41z، 43.42z، 43.43z	استبدال الخرطوشة [بالألوان] المعيبة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 174.
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.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
58	تم توصيل عدد كبير جدًا من الأدراج. يمكن دعم x من الأدراج فقط.	<p>1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.</p> <p>2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.</p> <p>3 أزل درجًا واحدًا أو أكثر.</p> <p>4 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
59	درج [x] غير متوافق.	<p>1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.</p> <p>2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.</p> <p>3 أزل الدرج المشار إليه.</p> <p>4 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
61	أزل القرص المعيب.	استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.
62	القرص ممتلئ.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <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.
63	قم بتهيئة القرص.	<p>يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين.</p> <p>لتنسيق القرص، قم بما يلي:</p> <p>1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.</p> <p>2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت أو مسح محرك أقراص التخزين الذكي، ثم المس مسح.</p>
71.01	اسم محطة الفاكس غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري" على الصفحة 30.
71.02	"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل 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 32.
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.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تابع وحاول إرسال الفاكس مرة أخرى. • امسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة، واطلب رقم الفاكس ثم امسح المستند ضوئيًا.
71.4	وقت الطباعة غير صحيح.	<p>لتعيين الوقت الصحيح في الطباعة، قم بما يلي:</p> <p>1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات.</p> <p>2 المس التاريخ والوقت، ثم عيّن الوقت الصحيح.</p>

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
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 36. • تعطيل رسالة الخطأ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعطيل رسالة الخطأ" لم يتم إعداد ملقم SMTP" على الصفحة 276.
80.11	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	المس متابعة لمسح الرسالة.
80.21	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جداً.	
84.09 ، 84.01	مستوى الحبر بمجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض تقريباً.	المس متابعة لمسح الرسالة.
84.19 ، 84.11	مستوى الحبر بمجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض.	
84.23 ، 84.21 ، 84.29	مستوى الحبر بمجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض جداً.	
84.33 ، 84.31	استبدال مجموعة التصوير [بالألوان]، تم تخطي العمر الموصى به.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير" على الصفحة 176.
84.43 ، 84.41 ، 84.48	استبدال مجموعة التصوير [بالألوان] لمتابعة الطباعة.	
88.08 ، 88.00 ، 88.09	أوشك مستوى الخرطوشة [بالألوان] على الانخفاض.	المس متابعة لمسح الرسالة.
88.18 ، 88.10 ، 88.19	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض.	
88.28 ، 88.20 ، 88.29	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض جداً.	
88.37 ، 88.30 ، 88.38	استبدال الخرطوشة [بالألوان]، عدد الصفحات المتبقية المقدّر هو <num>.</num>	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 174.
	استبدال الخرطوشة [بالألوان].	
88.47 ، 88.40 ، 88.48	استبدال الخرطوشة [بالألوان]، عدد الصفحات المتبقية هو صفر.	

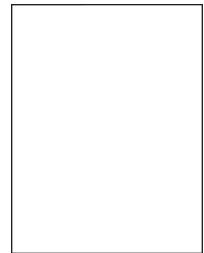
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،200.03 ،200.02 ،200.06 ،200.05 ،200.13 ،200.12 ،200.16 ،200.15 ،200.23 ،200.22 ،200.32 ،200.25 ،200.35 ،200.33 ،200.45 ،200.43 ،200.99 ،200.91 ،202.04 ،202.03 ،202.13 ،202.05 ،202.15 ،202.14 ،202.24 ،202.23 ،202.33 ،202.25 ،202.35 ،202.34 ،202.44 ،202.43 ،202.91 ،202.45 ،232.03 ،232.02 ،232.12 ،232.05 ،232.15 ،232.13 ،232.23 ،232.22 ،232.32 ،232.25 ،232.35 ،232.33 ،232.43 ،232.42 ،232.92 ،232.45 ،232.95 ،232.93 241.91	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الباب A" على الصفحة 264.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،241.82 ،241.05 ،241.84 ،241.83 ،242.05 ،241.91 ،242.21 ،242.06 ،242.25 ،242.22 ،242.31 ،242.26 ،242.33 ،242.32 ،242.36 ،242.35 ،242.45 ،242.43 ،242.72 ،242.70 ،242.92 ،242.91 ،242.95 ،242.93 ،243.32 ،243.31 ،243.36 ،243.35 ،243.42 ،243.41 ،243.45 ،243.43 ،243.71 ،243.70 ،243.73 ،243.72 ،243.75 ،243.74 ،243.80 ،243.76 ،243.82 ،243.81 ،243.84 ،243.83 ،243.86 ،243.85 ،243.92 ،243.91 ،243.95 ،243.93 ،243.97 ،243.96 ،244.46 ،244.45 ،244.71 ،244.70 ،244.73 ،244.72 ،244.75 ،244.74 ،244.80 ،244.76 ،244.82 ،244.81 ،244.84 ،244.83 ،244.86 ،244.85 ،244.92 ،244.91 ،244.95 ،244.93 ،244.97 ،244.96	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الأدرج" على الصفحة 267 .
242.05	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 269 .
251.xx	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 268 .
241.8y ،200.16	خطأ في تحميل الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الأدرج" على الصفحة 267 .
،280.13 ،280.11 ،280.91 ،280.15 ،280.95 ،280.93 ،284.13 ،284.11 ،284.91 ،284.15 ،284.95 ،284.93 ،680.10 ،295.01 ،680.40 ،680.20	انحشار في الماسحة الضوئية. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على الصفحة 263 .

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>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

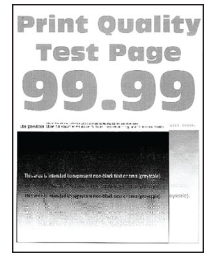
طباعة قاتمة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون غير الموجود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، قلل درجة قتامة مسحوق الحبر 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 > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</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 الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 4</p> <p>تأكد من أن الورق خالٍ من الأسطح الخشنة أو غير الملساء.</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 الخشن أو غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قائمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</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 الطباعة قائمة للغاية؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



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 حمل الدرج بورق من النوع والوزن الصحيحين. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع 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 في الدرج. يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ نفّذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خلفية رمادية أو ملونة



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 وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ نَقِّد عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

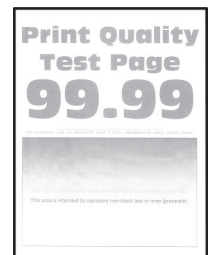
هوامش غير صحيحة



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 موجهات 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. ملاحظة: ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

طباعة فاتحة



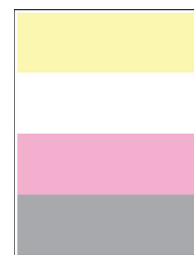
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم ب إيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < توفير استهلاك الألوان.</p> <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 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 فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على أسطح غير ملساء أو خشنة.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل الورق الخشن أو غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

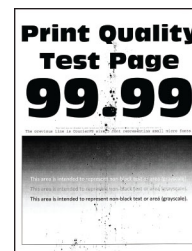
ألوان غير موجودة



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>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان للضوء المباشر لأكثر من 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 مجموعة التصوير بالألوان. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون غير الموجود.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون غير الموجود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون غير الموجود.</p> <p>هـ أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان غير موجودة على الصفحة المطبوعة؟</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
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة.</p> <p>هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على أي ملمس غير أملس أو تشطيبات خشنة.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</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 الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُلّطّخة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجعد الورق



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 اضبط الموجهات في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</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 الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 قم بالطباعة على الوجه الآخر للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

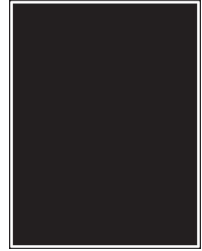
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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 جاهزاً لاستخدامه. ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بإدخال الدرج. ه 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.

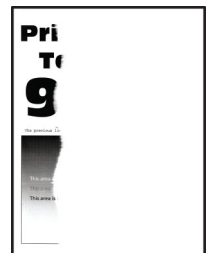
صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء



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>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو سوداء؟</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 اضبط موجّهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوصة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم 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 في الدرج. 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 النص أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوفة؟</p>	اتصل ب <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

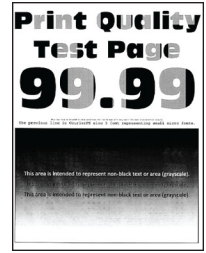
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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>1 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>2 اطبع المستند.</p> <p>هل يُزال مسحوق الحبر؟</p>	اتصل ب <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.

تفاوت كثافة الطباعة



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 أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان. ج اطبع المستند. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</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 تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</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 خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

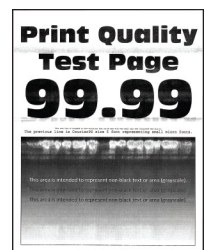
خطوط رأسية داكنة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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 في الدرج. • 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 تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>

خطوط أفقية بيضاء



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</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 في الدرج. • 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 تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء



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 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 في الدرج. • 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 تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق هل تستخدم نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 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 مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد سبب العيوب المتكررة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>مجموعة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 ملم (3,72 بوصة) • 29,9 ملم (1,18 بوصة) • 23,2 ملم (0,91 بوصة) <p>وحدة المطور</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43.6 مم (1.72 بوصة) • 45 ملم (1.77 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37.7 مم (1.48 بوصة) • 78.5 مم (3.09 بوصات) • 55 مم (2,17 بوصات) • 28.3 ملم (1.11 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,8 مم (3,14 بوصة) • 94.3 ملم (3.71 بوصات) <p>ج اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة.</p> <p>هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم اتصل بِدعم العملاء أو ممثل الخدمة الخاص بك.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .

لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "طباعة" و"حجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • بالنسبة إلى ملفات PDF، أنشئ ملفًا جديدًا 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 الطابعة 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ احذف بعض المهام المحجوزة لتفريغ بعض المساحة في ذاكرة الطباعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ قم بإضافة ذاكرة للطباعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 50. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو الخيار أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < الصيانة < قائمة التكوين < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد دقة الطابعة من "تفضيلات الطابعة" أو مربع حوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى جودة اللون 4800. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة. ب عيّن الدقة إلى جودة اللون 4800. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطابعة" 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. تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. قد تتم طباعة الورق الذي يضيق حجمه عن letter وA4 ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الوسائط < أنواع الوسائط. ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي الملمس الخشن والورق ثقيل الوزن ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ تأكد من عدم سخونة الطابعة بشكل مفرط. ملاحظات: • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • حافظ على درجة الحرارة المحيطة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 20. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بمأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتنصيب 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 بتنصيب 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 74 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تمكين منفذ USB

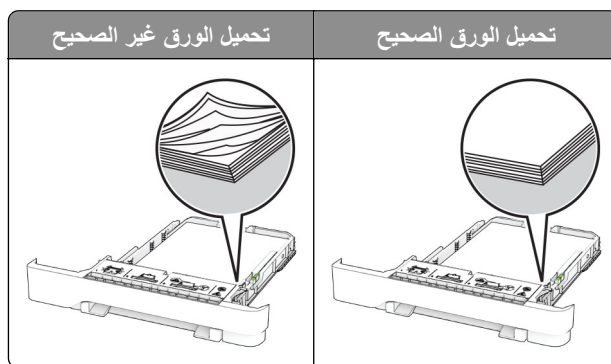
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB < تمكين منفذ USB.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

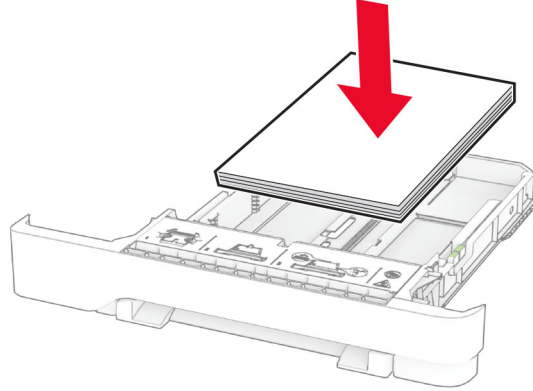
حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

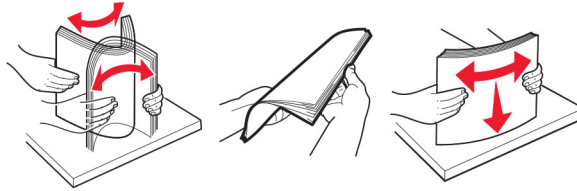
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع موجهاً للورق 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 المقطول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

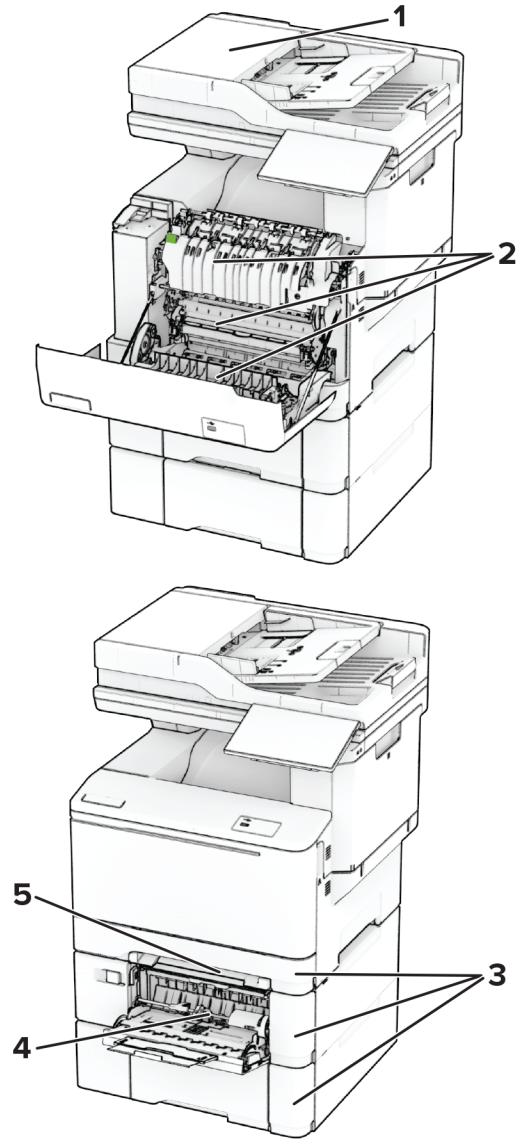


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنّعة.

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.



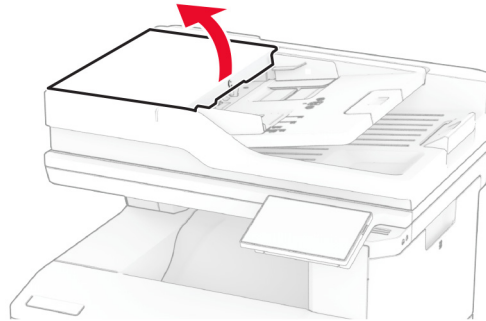
مواقع التحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
الباب A	2
الأدراج	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
وحدة التغذية اليدوية	5

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

انحشار ورق تحت الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

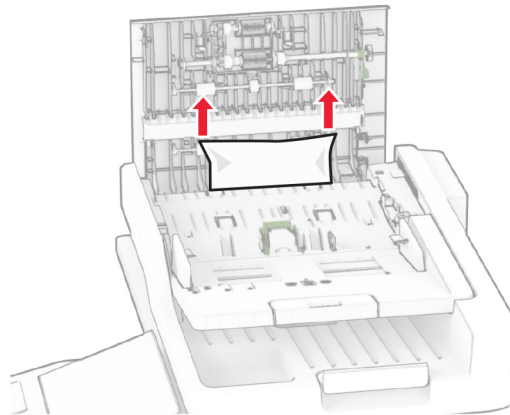
1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح الباب C.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



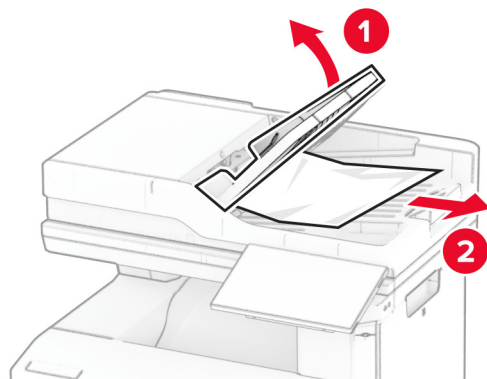
4 أغلق الباب C.

انحشار 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.

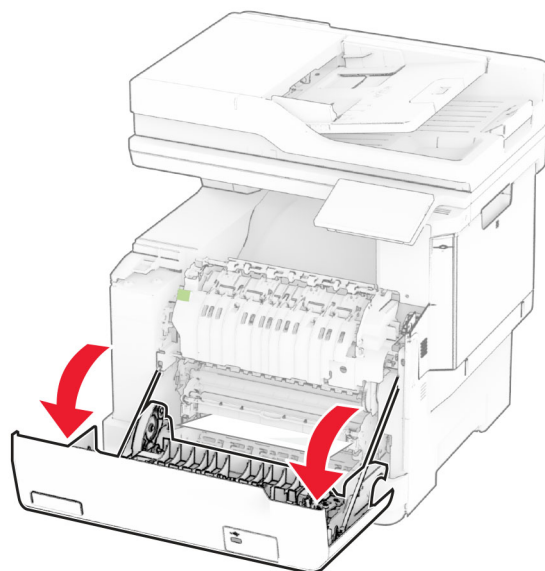
انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق تحت وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

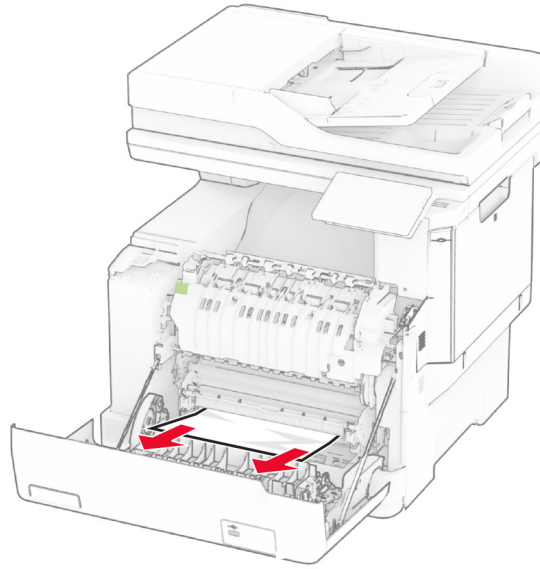
⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



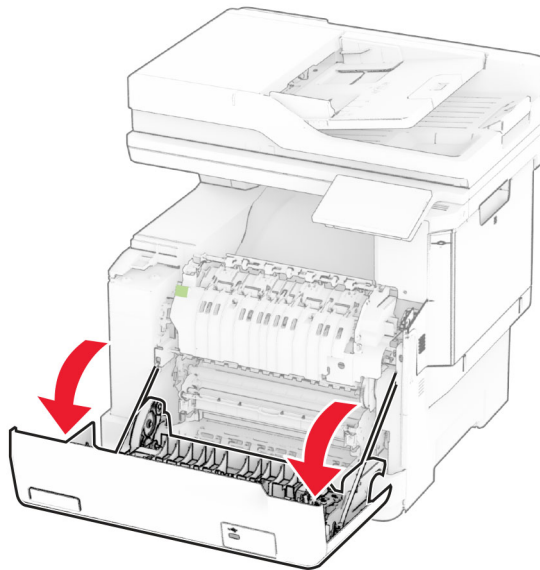
3 أغلق الباب A.

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

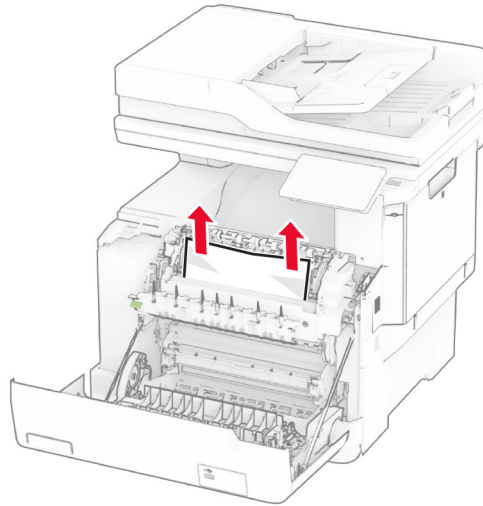
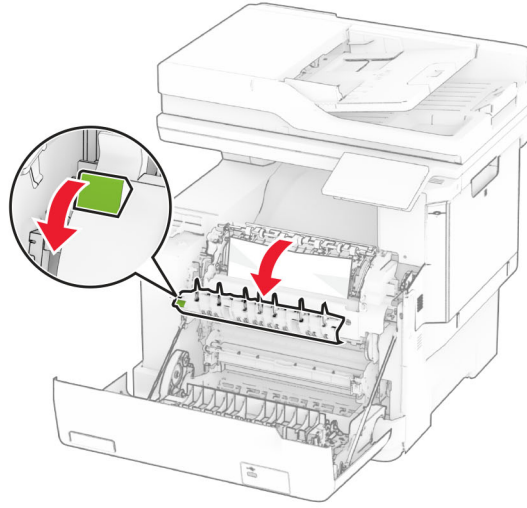
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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 افتح باب الوصول إلى وحدة الصهر، ثم أزل الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



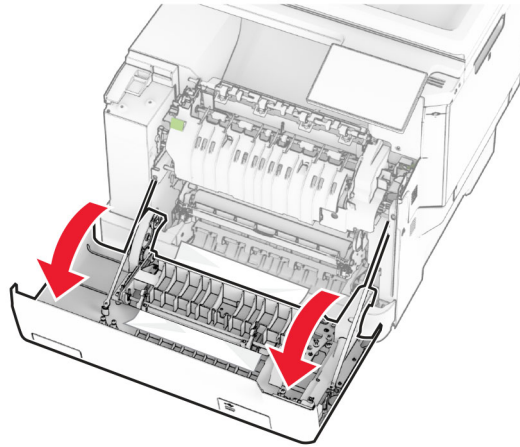
3 أغلق الباب A.

انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

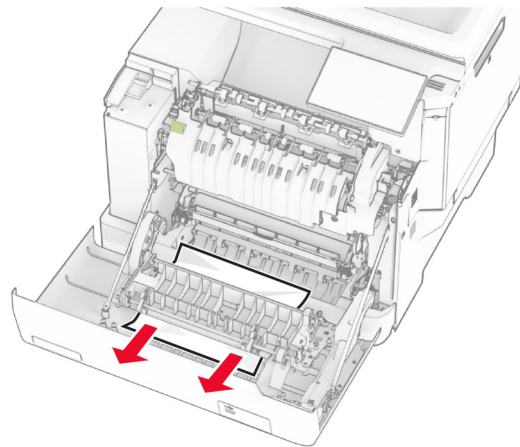
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

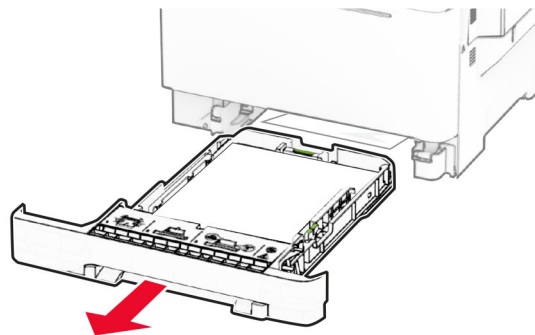
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب A.

انحسار الورق في الأدرج

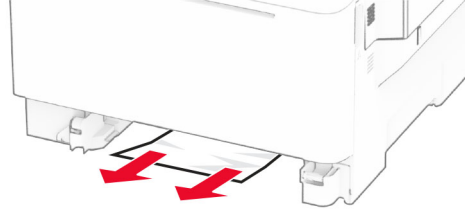
1 قم بإزالة الدرج.



تحذير—تلف محتمل: تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدرج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحشر من الدرج.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

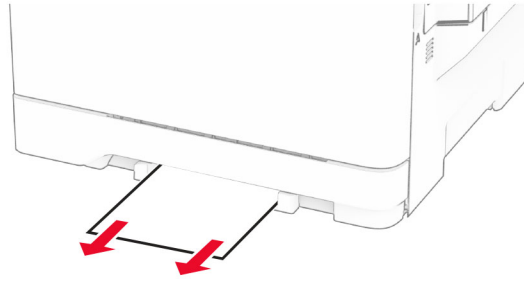


3 قم بإدخال الدرج.

انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

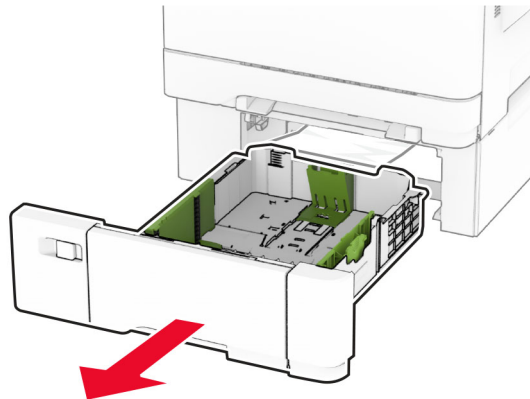


انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية المتعددة الأغراض فقط في حال تركيب الدرج الاختياري المزدوج سعة 650 ورقة.

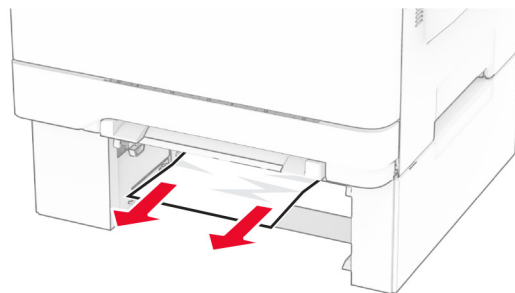
1 أخرج الورق من وحدة التغذية المتعددة الأغراض، ثم أغلقها.

2 قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



4 قم بإدخال الدرج.

5 افتح وحدة التغذية المتعددة الأغراض، ثم أعد تحميل الورق.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح ملقم الويب المضمن Embedded Web Server

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>ب قم بالوصول إلى Embedded Web Server (EWS) الخاص بالطابعة.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <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. <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من أنك قمت بتثبيت مستعرض مدعوم:</p> <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 <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.</p> <p>ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة مع ملقم الطابعة.</p> <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت ملقمت وكيل الويب معطلة.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الملقمات معطلة، 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. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط < تلقائي. 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. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. 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 65. 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. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي. 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. 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. ملاحظة: انتبه للمسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. 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

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 2 قم بطباعة "صفحة إعدادات القوائم"، ومن ثم تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل الخيار الداخلي مُدرج؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3 تحقق مما إذا تم تركيب الخيار الداخلي بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الخيار الداخلي بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم. ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ذي قدرة مقننة مناسبة وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟
اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة. 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 53 . ب اطبع المستند. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟

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 50 . ب اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

انحسار 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 انحسار 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 انحسار 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 خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتكرر مشكلة انحسار 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 انحسار 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 52.
- قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 36.

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 36. 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 36. 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 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا. أ افصل 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 237 . 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 31 . 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 237. 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 > إعداد 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	نعم	لا
أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. ب أرسل الفاكس أو قم باسترداده. 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 50. ب أرسل الفاكس. هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ افتح مربع حوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدّد الطابعة، 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.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بإجراء مهمة نسخ. هل نجحت مهمة النسخ؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر مدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من اتصال الطابعة. أ اطبع 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؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وصّل الطابعة بشبكة الاتصال. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلان بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر؟</p>	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 86.</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 .

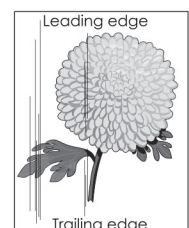
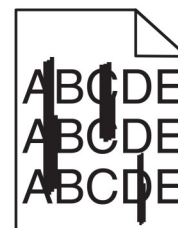
نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

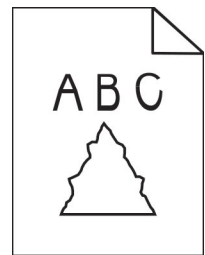
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 220 . 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 ضوئياً.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟</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 ضوئياً.</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 ضوئياً.</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 ضوئياً.</p> <p>أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة.</p> <p>ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر.</p> <p>ج امسح المستند ضوئياً.</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.

مشاكل جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

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

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

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

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 287.

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

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

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. 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:

طابعات Lexmark CX532adwe و Lexmark CX635adwe و Lexmark XC2335 المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7531

الطرازات:

276، 286، 289، 676، 686

إشعار الإصدار

أبريل 2023

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

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

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

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

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

www.lexmark.com/privacy.

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

© 2023 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

Macintosh، macOS، Safari، و 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 و Internet Explorer و Microsoft 365 و Microsoft Edge و Outlook و Windows 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 و Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®.

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على جانب واحد: 50 (CX532 و XC2335)؛ 53 (CX635) على الوجهين: 52 (CX532 و XC2335)؛ 54 (CX635)
المسح الضوئي	51
"النسخ"	54 (CX532 و XC2335)؛ 55 (CX635)
جاهز	14

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

التخلص من المنتج

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

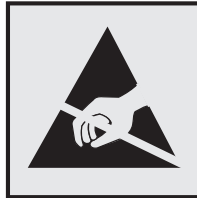
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد 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:

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 12

الطول الموجي (نانومتر): 770-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	518 (CX532 و XC2335)؛ 587 (CX635) على الوجهين: 366 (CX532 و XC2335)؛ 402 (CX635)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	549 (CX532 و XC2335)؛ 606 (CX635)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	37.1
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	25.5 (CX532 و XC2335)؛ 29 (CX635)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.3
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.2

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.

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

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

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 أيام

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

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

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو إيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ $1 \geq$ 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/طراز Lexmark التنظيمي:

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 65.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

IC:6100A-CM467 (FCC):TLZ-CM467؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC):TLZ-CM467؛ AzureWave AW-CM467-SUR

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.

المعلومات الخاصة بالطراز

لا تنطبق المعلومات التالية إلا على طراز الطابعة (7531-676، 7531-686) (CX635).

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.

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على طرازات الطابعات (7531-276، 7531-286) (CX532) و(7531-289) (XC2335).

الفهرس

- أوزان الورق المدعومة** 19
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 227
- إ**
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة** 170
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 170
إدارة شاشة التوقف 24
إرسال بالبريد الإلكتروني
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 80
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 80
إرسال بريد إلكتروني 80
إرسال فاكس 81
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 81
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 81
تعيين التاريخ والوقت 36
إرشادات الورق 12
إزالة انحشار الورق
في الأدراج 267
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 263
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 248
إشعارات 296, 295, 294, 292
إشعارات FCC 296
إشعارات الانبعاث 292, 296
إضافة اختصار
البريد الإلكتروني 80
النسخ 79
عناوين بروتوكول FTP 85
وجهة الفاكس 82
إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 23
إضافة جهات اتصال 27
إضافة خيارات أجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 53
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 53
إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 51
إضافة مجموعات جهات اتصال 27
إعادة إعداد
عدادات استخدام المستلزمات 273
إعادة إعداد عدادات استخدام
المستلزمات 273
إعادة التدوير
مواد تغليف Lexmark 290
إعادة تدوير منتجات Lexmark 290
- S**
Scan Center
إعداد 23
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
وضع 76
- T**
troubleshooting, fax (استكشاف
الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)
جودة طباعة منخفضة 281
لم يظهر معرف المتصل 277
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 281
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
etherFAX 280
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 278
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 279
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 281
يتعذر إعداد etherFAX 280
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 279
- W**
Wi-Fi Direct
الطباعة من جهاز محمول 72
تمكين 67
تهيئة 66
- أ**
أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 171
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 77
أرقام التعريف الشخصية
تمكين 29
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات
التلقائية
استبدال 205
تنظيف 223
ألوان مفقودة 243
أنواع الملفات المدعومة 74
أنواع الورق
المدعومة 18
أنواع الورق المدعومة 18
أوزان الورق
المدعومة 19
- رموز**
"النسخ"
أوراق فصل ما بين النسخ 78
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 77
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 77
صور فوتوغرافية 77
على وجهي الورقة 78
على ورق ذي رأسية 78
- A**
AirPrint
استخدام 72
- C**
Card Copy 79
إعداد 24
- D**
Device Quotas
إعداد 25
Display Customization
استخدام 24
- E**
etherFAX
إعداد وظيفة الفاكس 31
- F**
Fax Setup (إعداد الفاكس)
اتصال خط الهاتف القياسي 32
استخدام قوابس مختلفة 34
استخدام مقابس حائط مختلفة 34
- L**
Lexmark Mobile Print
استخدام 71
- P**
Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطباعة) 168
Printer Settings
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 70

- معلومات ناقصة في صفحة غلاف
281 الفاكس
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
280 etherFAX
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 278
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 279
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 281
يتعذر إعداد etherFAX 280
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 279
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 282
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 283
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 272
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
ألوان مفقودة 243
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 248
اقتصاص النصوص أو الصور 247
تجمع الورق 245
تظهر خطوط رأسية داكنة على
المطبوعات 250
خطوط بيضاء أفقية 251
خطوط بيضاء عمودية 252
خطوط داكنة أفقية 249
صفحات بيضاء 237
صفحات فارغة 237
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 247
طباعة بلون خفيف 241
طباعة داكنة 237
طباعة ملطخة ومنقطة 244
ظهور صور باهتة في المطبوعات 239
كثافة طباعة متفاوتة 249
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 239
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 288
الطابعة لا تستجيب 258
تعذر فتح Embedded Web
Server 269
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 276
يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 271
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد
الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 277
- عناوين بروتوكول FTP 85
وجهة الفاكس 82
استبدال الأجزاء
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 205
الغطاء الأيمن 200
بكرات الانتقاء 197
بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 205
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات 205
لوحة زجاج الماسحة الضوئية 210
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 273
استبدال عبوة إعادة تعبئة الدبابيس 212
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 174
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 185
مجموعة التصوير بالأسود 176
مجموعة التصوير بالأسود والألوان 176
وحدة المطور 189
استبدال مصدر التيار 214
استبدال ملقم الطباعة اللاسلكي 202
استخدام Display Customization 24
استخدام الشاشة الرئيسية 22
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية
من Lexmark 171
استخدام دعم العملاء 25
استخدام زجاج الماسحة الضوئية
"النسخ" 77
استخدام لوحة التحكم 12
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
"النسخ" 77
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 70
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 277
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 275
انحشار الورق بشكل متكرر 276
تعذر عمل ارتباط درج الورق 275
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 256
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 256
طباعة بطيئة 257
قفل الأظرف أثناء الطباعة 274
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 255
هوامش غير صحيحة 240
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 259
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
جودة طباعة منخفضة 281
لم يظهر معرف المتصل 277
- إعادة تعيين عدادات استخدام
المستلزمات 219
إعادة توجيه الفاكس 83
إعداد Device Quotas 25
إعداد Wi-Fi Protected Setup
شبكة اتصال لاسلكية 65
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 170
إعداد فاكس
اتصال خط الهاتف القياسي 32
استخدام قوابس مختلفة 34
استخدام مقابس حائط مختلفة 34
إعداد فاكس تناظري 30
إعداد وظيفة الفاكس
استخدام etherFAX 31
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 32
إعدادات SMTP
تهيئة 36
إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة 70
إعدادات بيئية 227
إعدادات مكبر صوت الفاكس
تهيئة 36
إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 27
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 67
إلغاء ربط الأدراس 50
إلغاء مهمة الطباعة 76
إنشاء إشارات مرجعية 26
إنشاء اختصار
البريد الإلكتروني 80
النسخ 79
عناوين بروتوكول FTP 85
مجلد شبكة اتصال 86
وجهة الفاكس 82
إنشاء اختصارات 24
إنشاء النسخ 77
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 26
إيقاف الفاكسات 83
- اختصار
البريد الإلكتروني 24
الفاكس 24
النسخ 24
بروتوكول FTP 24
اختصار البريد الإلكتروني
إنشاء 80
اختصار وجهة الفاكس
إنشاء 82
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 80
النسخ 79

- الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 23
الرنة المميزة
36 Fax Setup (إعدادات الفاكس)
الشاشة الرئيسية
استخدام 22
تخصيص 23
الصور السوداء 247
الصور الفوتوغرافية، النسخ 77
الطابعات التي تدعم الاتصال اللاسلكي 65
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 20
تحديد موقع 20
للشحن 228
الطابعة لا تستجيب 258
الطابعة
استخدام 72 Wi-Fi Direct
استخدام خدمة الطابعة Mopria 71
المهام المحجوزة 75
سجل الفاكس 83
صفحة إعدادات شبكة الاتصال 68
صفحة إعدادات القوائم 169
قائمة الأدلة 76
قائمة نماذج الخطوط 75
من جهاز كمبيوتر 71
من جهاز محمول 71, 72
من محرك أقراص فلاش 73
مهام طباعة سريعة 75
الطباعة المرئية لا تعمل 275
الطباعة منحرفة 246
العثور على معلومات الطابعة 9
الغطاء الأيمن
استبدال 200
الفاكس
إرسال 81
الفاكس المدعوم 30
الفاكس، الجدولة 82
الفاكسات المستلمة
انتظار 83
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 83
القرص الثابت 53
مسح 69
القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من
171 Lexmark
الكمبيوتر
توصيل بالطابعة 67
الماسحة الضوئية
تنظيف 220
الماسحة الضوئية لا تستجيب 286
الماسحة الضوئية لا تغلق 286
- الأدراج
تحميل 44
تركيب 54
ربط 50
فصل 50
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 288
الأظرف
تحميل 46
الألوان الثابتة 247
الإشارات المرجعية
إنشاء 26
إنشاء مجلدات لـ 26
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 289
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغطة زر" 65
استخدام طريقة رقم PIN 65
الاختصارات
إنشاء 24
البرنامج الثابت، تحديث 52
البريد الإلكتروني
إرسال 80
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 36
التحقق من مهام الطباعة 74
التخلص من انحشار الورق
في الأدراج 267
في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 269
في وحدة التغذية اليدوية 268
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 263
التطبيقات المدعومة 23
التقارير
استخدام الطابعة 171
حالة الطابعة 171
التنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 28
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 28
التوجيه الصوتي
إلغاء تنشيط 27
التنشيط 27
سرعة الكلام 29
التوقيت الصيفي
تهيئة 36
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 53
الذاكرة الدائمة 70
مسح 69
الذاكرة غير الدائمة 70
مسح 69
الروطية حول الطباعة 293
الرقم التسلسلي للطابعة 10
الرقم التسلسلي، الطابعة
العثور على 10
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 275
انحشار الورق بشكل متكرر 276
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 276
تعذر عمل ارتباط درج الورق 275
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 256
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 256
طباعة بطيئة 257
قفل الأظرف أثناء الطباعة 274
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 255
هوامش غير صحيحة 240
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 282
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 283
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 289
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
ألوان مفقودة 243
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 248
اقتصاص النصوص أو الصور 247
تجمع الورق 245
تظهر خطوط رأسية داكنة على
المطبوعات 250
خطوط بيضاء أفقية 251
خطوط بيضاء عمودية 252
خطوط داكنة أفقية 249
صفحات بيضاء 237
صفحات فارغة 237
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 247
طباعة بلون خفيف 241
طباعة داكنة 237
طباعة ملطخة ومنقطة 244
ظهور صور باهتة في المطبوعات 239
كثافة طباعة متفاوتة 249
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 239
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 272
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 52
اقتصاص الصور عند الطباعة 247
اقتصاص النص عند الطباعة 247
الأداة ScanBack من Lexmark 84

- المستلزمات
توفير 227
المسح الضوئي
إلى الكمبيوتر 84
إلى خادم بروتوكول FTP 85
إلى محرك أقراص فلاش 86
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 84
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 84
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP
استخدام لوحة التحكم 85
الملحقات الاختيارية الداخلية 53
المهام المحجوزة
الطباعة 75
تعيين فترة انتهاء الصلاحية 74
النسخ على الوجهين 78
النسخ من
الدرج المحدد 77
النقاط على الصفحة المطبوعة 244
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 14
انحشار الورق
تجنب 260
في الأدراج 267
في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 269
في وحدة التغذية اليدوية 268
انحشار الورق بشكل متكرر 276
انحشار الورق في الباب A 264
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 263
انحشار الورق، إزالة
في المصهر 264
في وحدة الطباعة المزدوجة 264
انحشار، الورق
تجنب 260
- ب**
بدعم العملاء
الاتصال 289
برنامج الطباعة
تركيب 50
برنامج تشغيل الطباعة
تركيب 50
خيارات الأجهزة، إضافة 53
برنامج تشغيل الفاكس
تركيب 51
بروتوكول SMB
المسح الضوئي 86
بطاقة البرامج الثابتة 53
بكرات الانتقاء
استبدال 197
- بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
استبدال 205
تنظيف 223
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
استبدال 205
تنظيف 223
بيان الذاكرة 70
- ت**
تأمين بيانات الطباعة 70
تثبيت برنامج الطباعة 50
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 50
تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 51
تحديث البرنامج الثابت 52
تحديد مناطق الانحشار 261
تحديد موقع
للطباعة 20
تحديد موقع فتحة الأمان 69
تحرير جهات الاتصال 27
تحريك الطباعة 20, 227
تحميل الأدراج 44
تحميل الأظرف 48
تحميل البطاقات 48
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض 48
تحميل وحدة التغذية اليدوية 46
تخزين الورق 14
تخزين مهام الطباعة 74
تخصيص الشاشة 24
ترتيب النسخ 78
تركيب الأدراج 54
تركيب الخيارات الداخلية
محرك أقراص التخزين الذكي 54
تركيب وحدة التدبيس العملية 61
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
ضبط 287
تشغيل عرض شرائح 24
تصحيح الألوان 287
تصحيح الألوان يدوياً 287
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 52
تصغير حجم نسخة 78
تعديل إخراج الألوان 287
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 276
تعذر طباعة المستندات السريعة 255
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 255
تعذر فتح Embedded Web
Server 269
- تعطيل خطأ "الم يتم إعداد ملقم
SMTP" 276
تعيين الطباعة إلى نمط رنة 36
تعيين حجم الورق 44
تعيين حجم الورق Universal 44
تعيين نوع الورق 44
تغيير دقة الفاكس 82
تغيير ورق الحائط 24
تفادي انحشار الورق 260
تكبير حجم نسخة 78
تكرار عيوب الطباعة 253
تكرار مهام الطباعة 74
تمكين Wi-Fi Direct 67
تمكين أرقام التعريف الشخصية 29
تمكين الرنة المميزة 36
تمكين كلمات المرور الملفوظة 29
تمكين منفذ USB 260
تمكين وضع التكبير 29
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 170
تنشيط التوجيه الصوتي 27
تنظيف
الجزء الخارجي للطباعة 219
الجزء الداخلي للطباعة 219
تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية
المستندات التلقائية 223
تنظيف الشاشة باللمس 219
تنظيف الطباعة 219
تنظيف الماسحة الضوئية 168, 220
تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 223
تنظيف بكرة الفصل بوحدة تغذية المستندات
التلقائية (ADF) 223
تهيئة Wi-Fi Direct 66
تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 36
تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 36
تهيئة التوقيت الصيفي 36
توصيل الجهاز المحمول
بالطباعة 67
توصيل الطباعة
بشبكة اتصال لاسلكية 65
توصيل كمبيوتر بالطباعة 67
توفير المستلزمات 227
توفير الورق 79
- ج**
جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 86
جار تثبيت الخيارات
قرص الطباعة الثابت 57
جدولة فاكس 82

ص
 صفحات بيضاء 237
 صفحات فارغة 237
 صفحة إعداد شبكة الاتصال
 الطباعة 68
 صفحة إعدادات القوائم
 الطباعة 169
 صور باهتة على المطبوعات 239
 صورة غير مستقيمة
 مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
 التلقائية 285

ض
 ضبط
 تسجيل الماسحة الضوئية 287
 ضبط إضاءة
 الشاشة 227
 ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
 (ADF) 287
 ضبط درجة قتامة الفاكس 82
 ضبط سرعة الكلام
 التوجيه الصوتي 29
 ضبط قتامة مسحوق الحبر 76
 ضبط مستوى الصوت الافتراضي
 سماعة الرأس 29
 مكبر الصوت 29
 ضوء المؤشر
 فهم الحالة 12
 ضوء المؤشر الأحمر
 على وحدة التدبيس العملية 273

ط
 طباعة المهمة على الورقة غير
 الصحيحة 256
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 256
 طباعة بطيئة 257
 طباعة بلون خفيف 241
 طباعة داكنة 237
 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 68
 طباعة قائمة الأدلة 76
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 75
 طباعة معوّجة 246
 طباعة ملطخة ومنقطة 244
 طباعة من كمبيوتر 71
 طريقة "ضغطة زر" 65
 طريقة رقم التعريف الشخصي 65
 طلب مستلزمات الطباعة
 خرطوشة مسحوق الحبر 171
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 173
 مجموعة التصوير 173
 مجموعة صيانة وحدة الصهر 173

دعم العملاء
 استخدام 25
 دفتر العناوين
 استخدام 27
 دقة الفاكس
 تغيير 82
ذ
 ذاكرة الطباعة
 مسح 69

ر
 ربط الأدراج 50
 رسائل الخطأ 230
 رسائل الطباعة
 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
 الطباعة 273
 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 272
 مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
 فلاش 273
 مستلزمات ليست من إنتاج
 Lexmark 273
 رسائل خطأ الطباعة 230
 رموز أخطاء الطباعة 230
 رموز الخطأ 230
 رموز الشاشة الرئيسية
 عرض 23

ز
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
 استبدال 185
 طلب شراء 173

س
 سجل الفاكس
 الطباعة 83
 سرعة كلام التوجيه الصوتي
 ضبط 29
 سطوع شاشة العرض
 ضبط 227

ش
 شاشة باللمس
 تنظيف 219
 شبكة اتصال Wi-Fi
 إلغاء تنشيط 67
 شبكة اتصال لاسلكية 65
 إعداد Wi-Fi Protected Setup 65
 توصيل الطباعة بـ 65
 شحن الطباعة 228

جهاز الرد على المكالمات
 إعداد 32
 جهاز محمول
 الطباعة من 71, 72
 توصيل بالطابعة 67
 جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 289
 جودة طباعة فاكس رديئة 281
 جودة نسخ رديئة 284

ح
 حالات الانحشار، إزالة
 في المصهر 264
 في وحدة الطباعة المزدوجة 264
 حالة الطباعة 12
 حالة انحشار، مسح
 في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 269
 في وحدة التغذية اليدوية 268
 حجم الورق Universal
 إعداد 44
 حذف جهات الاتصال 27
 حذف مجموعات جهات الاتصال 27

خ
 خادم البريد الإلكتروني
 تهيئة 36
 خدمة Lexmark Print
 استخدام 71
 خدمة الطباعة Mopria 71
 خرطوشة مسحوق الحبر
 استبدال 174
 طلب شراء 171
 خصائص الورق 13
 خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
 تعطيل 276
 خطوط بيضاء أفقية 251
 خطوط بيضاء عمودية 252
 خطوط داكنة أفقية 249
 خطوط رأسية داكنة
 عند المسح الضوئي من وحدة تغذية
 المستندات التلقائية (ADF) 284
 خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 250
 خلفية رمادية اللون على المطبوعات 239
 خلفية ملونة على المطبوعات 239
 خيارات الأجهزة
 الأدراج 54
 خيارات الأجهزة، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 53

د
 درجة الحرارة حول الطباعة 293

- شبكة الاتصال 167
صفحة إعدادات القوائم 166
صورة 111
طرق تسجيل الدخول الافتراضية 160
قائمة Configuration (التكوين) 97
لوحة المشغل البعيد 92
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 141
مسح ملفات البيانات المؤقتة 165
وضع Eco 91
وضع الفاكس 117
قائمة الأدلة
الطباعة 76
قائمة نماذج الخطوط
الطباعة 75
قابس سلك التيار 21
قتامة الفاكس
ضبط 82
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 76
قرص الطباعة الثابت
تركيب 57
قفل الأظرف أثناء الطباعة 274
قوائم الطباعة 88, 169
- ك**
كابلات التوصيل المدعومة 21
كثافة طباعة متفاوتة 249
كلمات المرور الملفوظة
تمكين 29
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 84
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 254
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 285
لم يظهر معرف المتصل 277
لوحة التحكم
استخدام 12
لوحة المفاتيح على الشاشة
استخدام 28
لوحة زجاج الماسحة الضوئية
استبدال 210
- م**
مجلد شبكة اتصال
إنشاء اختصار 86
مجموعة التصوير
استبدال 176
طلب شراء 173
مجموعة صيانة وحدة الصهر
طلب شراء 173
- Miscellaneous (متنوع) 165
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 146
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 102
PDF 108
PostScript 109
Power Management (إدارة الطاقة) 95
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) 112
Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت) 103
USB 157
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 بروتوكول HTTP/FTP 156
إعدادات حلول LDAP 165
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 97
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 168
الإخطارات 92
الاختصارات 167
التخطيط 104
التسجيل في خدمات السحابة 166
التفضيلات 89
الجودة 106
الطباعة 167
الفاكس 167
بروتوكول TCP/IP 151
تخصيص الشاشة الرئيسية 102
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 158
تكوين LPD 156
جمع البيانات المجهولة 96
جهاز 166
حساب المهام 107
دقق بيانات 109
دمج النماذج 168
- وحدة المطور 173
- ع**
عبوة إعادة تعبئة الدبابيس
استبدال 212
إعدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 219, 273
عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 23
عرض التقارير 171
عناوين بروتوكول FTP
إنشاء اختصار 85
- ف**
فاكس تناظري
إعداد 30
فحص
فحص 170
فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 170
فرز نُسخ متعددة 78
- ق**
قائمة
802.1x 155
About this Printer (حول هذه الطباعة) 103
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 96
AirPrint 149
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 114
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 113
Disk Encryption (تشفير القرص) 165
E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 132
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 131
Ethernet 150
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 144
FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 137
IPSec 154
Local Accounts (الحسابات المحلية) 160
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 163
Manage Permissions (إدارة الأذونات) 159
Media Types (أنواع الوسائط) 113

- محرك أقراص التخزين
مسح 69
محرك أقراص التخزين الثابتة 70
محرك أقراص التخزين الذكي 53, 70
تركيب 54
مسح 69
محرك أقراص التخزين الذكي معيب 272
محرك أقراص فلاش
الطباعة من 73
يتم المسح الضوئي إلى 86
محرركات أقراص فلاش 74
محو ذاكرة الطباعة 70
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 289
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 273
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 273
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 71
من جهاز محمول 71
مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
ضبط 29
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 29
مستويات انبعاث التشويش 292
مسح
ذاكرة الطباعة 69
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية
خطوط رأسية داكنة 284
مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 69
مشكلة في الطباعة
لا تتم طباعة مهام الطباعة 254
مشكلة في المسح الضوئي
الماسحة الضوئية لا تستجيب 286
الماسحة الضوئية لا تعلق 286
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 286
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 286
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 285
مشكلة في النسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 286
الماسحة الضوئية لا تعلق 286
مشكلة في جودة الطباعة
الطباعة منحرفة 246
تكرار عيوب الطباعة 253
طباعة معوجة 246
مشكلة في جودة المسح الضوئي
جودة نسخ رديئة 284
خطوط رأسية داكنة 284
صورة غير مستقيمة 285
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 284
نسخ جزئية للمستندات 284
نص غير مستقيم 285
- مشكلة في جودة النسخ
جودة نسخ رديئة 284
خطوط رأسية داكنة 284
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 284
نسخ جزئية للمستندات 284
مصدر التيار
استبدال 214
معلومات السلامة 7, 6, 8
معلومات ناقصة في صفحة غلاف
الفاكس 281
ملقم الطباعة اللاسلكي
استبدال 202
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet
202 N8450
ملقم الفاكس، استخدام
إعداد وظيفة الفاكس 32
مناطق الانحشار
تحديد موقع 261
منافذ الطباعة 21
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 83
منفذ Ethernet 21
منفذ USB 21
تمكين 260
منفذ الخط 21
مهام طباعة سرية
الطباعة 75
تهيئة 74
مهايئ RJ-11 34
مهمة طباعة
إلغاء 76
مواصفات الطباعة 10
موفري خدمة البريد الإلكتروني 36
- وحدة التغذية اليدوية
تحميل 46
وحدة المطور
استبدال 189
طلب شراء 173
وحدة تدبيس عملية
تركيب 61
ضوء المؤشر الأحمر 273
ورق
إعداد الحجم العام 44
النماذج المطبوعة مسبقاً 14
تحديد 12
غير المقبول 13
ورق ذو رأسية 14
ورق ذو رأسية
النسخ على 78
تحديد 14
تحميل 46
وضع "السكون"
تهيئة 227
وضع أوراق فصل 76
ما بين النسخ 78
وضع الإسيات
تهيئة 227
وضع التكبير
تمكين 29
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 36
- ي**
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
280 etherFAX
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام
الفاكس التناظري 278
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 277
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من
الكمبيوتر 281
يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس
التناظري 279
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 272
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 282
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 283
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 271
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
الطباعة 259
- ن**
نسخ أحجام مختلفة من الورق 77
نسخ البطاقات 79
نسخ جزئية للصور الفوتوغرافية 284
نسخ جزئية للمستندات 284
نسخ صفحات متعددة
على ورقة واحدة 79
نص غير مستقيم
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية 285
- هـ**
هوامش غير صحيحة 240
- و**
وحدة التغذية المتعددة الأغراض
تحميل 48