



طابعات CX730 و CX735 و CX737 و XC4342 و XC4352 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
9	التعرّف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
10	مواصفات الطابعة
11	استخدام لوحة التحكم
11	فهم حالة ضوء المؤشر
12	تحديد نوع الورق
19	الإعداد والتثبيت والتهيئة
19	تحديد موقع للطابعة
20	توصيل الكابلات
21	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
26	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
32	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
38	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
46	تحميل الورق والوسائط الخاصة
51	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
54	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
91	شبكة الاتصال
94	إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)
95	تأمين الطابعة
95	تحديد موقع فتحة الأمان
95	مسح ذاكرة الطابعة
95	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
95	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
96	بيان الذاكرة
97	الطباعة
97	الطباعة من كمبيوتر
97	الطباعة من جهاز محمول

99	الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
100	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
100	تهيئة المهام السرية.....
101	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
101	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
102	طباعة قائمة الأدلة.....
102	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
102	إلغاء مهمة طباعة.....
102	ضبط قمامة مسحوق الحبر.....

103.....النسخ

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

106.....البريد الإلكتروني

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

107.....الفاكس

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

109	إيقاف الفاكسات.....
109	إعادة توجيه الفاكس.....

110المسح الضوئي

110	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
110	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
111	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
111	إنشاء اختصار FTP.....
112	جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....
112	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
113	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....

114.....استخدام قوائم الطباعة

114	خريطة القوائم.....
115	جهاز.....
130	الطباعة.....
137	الورق.....
140	النسخ.....
143	الفاكس.....
157	البريد الإلكتروني.....
163	بروتوكول FTP.....
167	محرك أقراص USB.....
172	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
184	Security (الأمان).....
191	خدمات السحابة.....
192	Reports (التقارير).....
193	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
193	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

194صيانة الطباعة

194	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.....
194	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.....
194	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
195	عرض التقارير.....
195	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
198	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
236	تنظيف أجزاء الطباعة.....

248	توفير الطاقة والورق.....
248	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
249	شحن الطابعة.....

250 استكشاف مشكلة وإصلاحها

250	مشكلات جودة الطباعة.....
251	رموز أخطاء الطباعة.....
259	مشاكل الطباعة.....
288	الطابعة لا تستجيب.....
289	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
289	تمكين منفذ USB.....
290	التخلص من انحشار الورق.....
300	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
302	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
304	مشاكل المستلزمات.....
305	مشاكل تغذية الورق.....
308	مشاكل البريد الإلكتروني.....
308	مشاكل إرسال الفاكسات.....
313	مشاكل المسح الضوئي.....
319	مشاكل جودة الألوان.....
321	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

322 إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

322	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
322	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....

323 إشعارات

329 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.

هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى. اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة. **يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.**

التعرّف على الطابعة

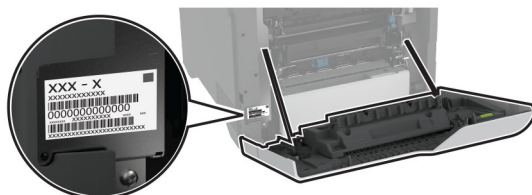
العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة printer settings عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة اتصال العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	مركز المعلومات — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com فيديو تعليمية — للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com/idv دليل الشاشة باللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh — افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهّز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 10.
<ul style="list-style-type: none"> معلومات السلامة المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com. في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب A.

2 حدد موقع الرقم التسلسلي.



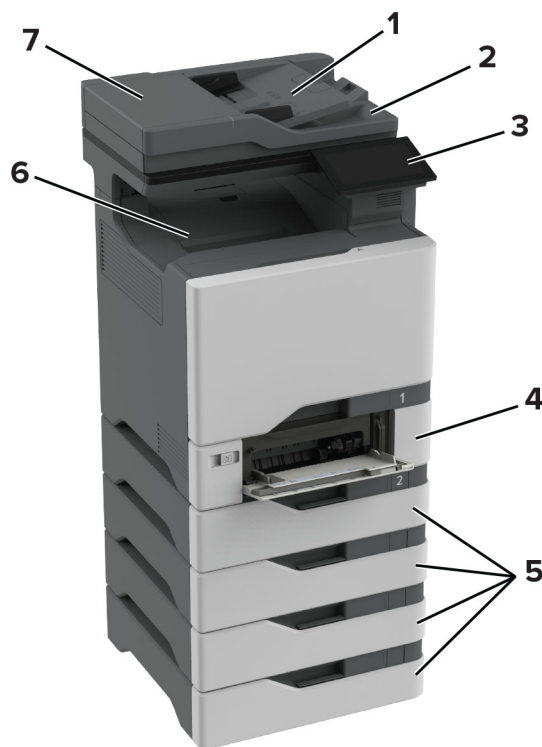
مواصفات الطابعة

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

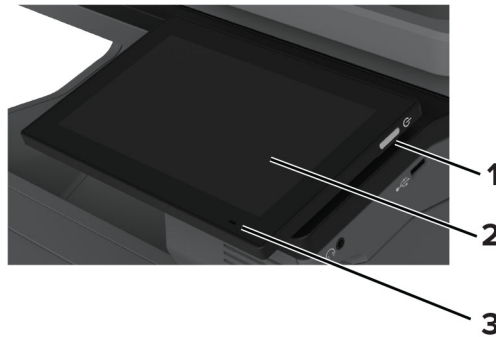
يمكنك تهيئة طابعتك من خلال إضافة أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



1	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	لوحة التحكم

4	درج 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	حاوية قياسية
7	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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 الطباعة من المشاكل.

- استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة 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 تكيف 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 مسبقًا والتي تتطلب تسجيلًا (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm$ مم ($0,09 \pm$ بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الأملس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م^2 (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 تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة 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 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

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

أحجام الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 مم (11,7 × 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه العرضي ² 148 × 210 مم (5,83 × 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه الطولي ² 210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A6 148 × 105 مم (5,83 × 4,13 بوصة)
x	x	x	x	✓	x	شعار 1320,8 × 215,9 مم (52 × 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Executive 266,7 × 184,2 مم (10,5 × 7,25 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330,2 × 215,9 مم (13 × 8,5 بوصة)
x	✓	x	x	✓	x	Hagaki 148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 355,6 × 215,9 مم (14 × 8,5 بوصة)

¹ لا تدعم استشعار الحجم التلقائي.

² مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

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

⁴ قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

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

وحدة تغذية المستندات التلقائية	الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 × 215.9 ¼ بوصة (11 × 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340 × 216 مم (13,4 × 8,5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Statement 215.9 × 139.7 ¼ بوصة (8,5 × 5,5 بوصات)
x	✓	x	x	✓	x	عام ^{3,4} من 127 × 76,2 مم إلى 355,6 × 215,9 مم (3 × 5 بوصات إلى 8,5 × 14 بوصة)
x	✓	✓	✓	✓	✓	عام ^{3,4} من 148 × 105 مم إلى 355,6 × 215,9 مم (4,13 × 5,83 بوصة إلى 8,5 × 14 بوصة)
x	✓	x	x	✓	x	ظرف 7 3/4 190.5 × 98.4 بوصة (7,5 × 3,875 بوصات)
x	✓	x	x	✓	x	ظرف 9 225,4 × 98,4 مم (8,9 × 3,875 بوصات)
x	✓	x	✓	✓	✓	ظرف 10 104.8 × 241.3 سم (9,5 × 4,12 بوصات)
x	✓	x	✓	✓	✓	ظرف 11 263,525 × 114,3 ملم (10,375 × 4,5 بوصة)
x	✓	x	✓	✓	✓	ظرف 12 279,4 × 120,65 مم (11 × 4,75 بوصة)

¹ لا ندعم استئجار الحجم التلقائي.

² مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

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

⁴ قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

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

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة ¹	الدرج سعة 550-ورقة	
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف B5 250 × 176 مم (بوصة 9,84 × 6,93)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف B6 176 × 125 مم (بوصة 6,92 × 4,92)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف C5 229 × 162 مم (بوصة 9,01 × 6,38)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف C6 162 × 114 مم (بوصة 6,37 × 4,48)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف DL 220 × 110 مم (بوصة 8,66 × 4,33)
X	✓	X	X	✓	X	Monarch 190.5 × 98.4 بوصة (بوصات 7,5 × 3,875)
X	✓	X	X	✓	X	مغلف آخر ⁵ 162 × 98,4 مم إلى 250 × 176 مم 9,84 × 6,93 بوصة إلى 6,38 × 3,87 بوصة (بوصة)

1 لا تدعم استشعار الحجم التلقائي.

2 مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق بمقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق بعرض عادي.

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

4 قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

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

أنواع الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		نوع الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق عادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات

نوع الورق	درج مزدوج سعة 650 ورقة		درج اختياري سعة 550 ورقة	طباعة على الجانبين	المساحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية
	الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة				
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	x
ورق العناوين	✓	✓	✓	✓	✓	x
ورق العناوين Vinyl	✓	✓	✓	x	✓	x
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓	x	✓	x
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ثقل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق شفاف	x	x	x	x	x	x
نوع الورق المخصص [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.
- يتم دعم البطاقات في الطباعة على الجانبين فقط حتى وزن 163 جم/م² (فهرس بوزن 90 رطلاً). أي ورق أثقل مدعوم في الطباعة على جانب واحد فقط.
- 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	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة	
			الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة
من 52 إلى 120 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 14 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)

نوع الورق	وزن الورق
الورق العادي	من 75 إلى 90,3 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 20 إلى 24 رطلاً)
ورق مصقول	من 88 إلى 176 جم/م ² (كتاب بوزن من 60 إلى 120 رطلاً)
	من 162 إلى 176 جم/م ² طويل محبب (غلاف بوزن من 60 إلى 65 رطلاً)
ورق ثقيل	من 90,3 إلى 105 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن من 24,1 إلى 28 رطلاً)
البطاقات	ما يصل إلى 199 جم/م ² طويل محبب (فهرس بوزن 110 أرتال)
	ما يصل إلى 218 جم/م ² قصير محبب (غلاف بوزن 80 رطلاً)
ورق العناوين	ما يصل إلى 218 جم/م ² (ورق سندات بوزن 58 رطلاً)
الأظرف	من 60 إلى 105 جم/م ² (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)

ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية 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.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-43 رطلاً).
- الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م² (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).

الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

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

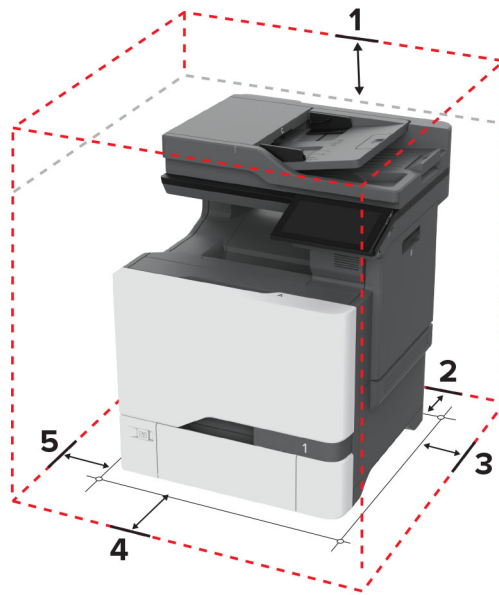
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

⚡ 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 للتهيئة المناسبة:



1	لأعلى	229 ملم (9 بوصات)
2	خلفي	101.6 ملم (4 بوصات)
3	الجانب الأيمن	178 ملم (7 بوصات)

4	المقدمة	508 مم (20 بوصة)
5	الجانب الأيسر	127 ملم (5 بوصات)

توصيل الكابلات

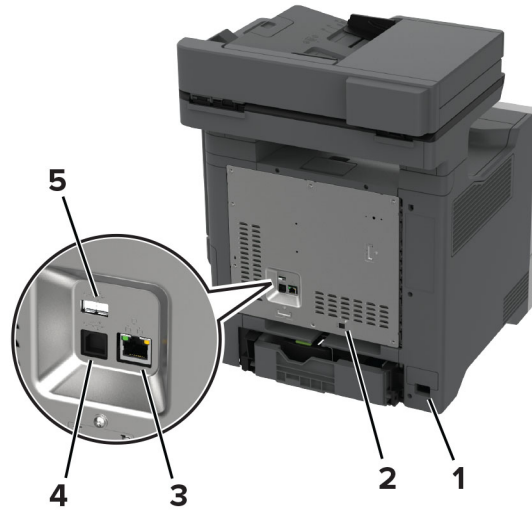
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل سلك التيار أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

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

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

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	قابس سلك التيار	1
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقيس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	2
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	3
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	4
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق تختاره.	منفذ USB	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 مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	بروتوكول FTP	مسح المستندات ضوئياً وحفظها مباشرةً إلى ملقم 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.

#	الرمز	الوظيفة
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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.

3 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

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

4 طبّق التغييرات.

التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	"تطبيق"
XC4352 و XC4342 و CX735 و CX730	Scan Center
XC4352 و XC4342 و CX735 و CX730	Shortcut Center
XC4352 و XC4342 و CX735 و CX730	Card Copy
XC4352 و XC4342 و CX735 و CX730	Display Customization
XC4342، XC4352	دعم العملاء
XC4342، XC4352	Device Quotas

إعداد مركز المسح الضوئي

1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.

- يتم حفظ الواجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.
- 3** طبّق التغييرات.

إنشاء اختصار

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

- قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:
- من **Embedded Web Server**، انقر فوق **التطبيقات < Display Customization > تهيئة**.
 - تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 من 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.

2 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.

2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.

تظهر الصور بترتيب أبجدي.

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 22.
- 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 22.
- 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 التالي: 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 طبّق التغييرات.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطباعة على الشاشة الرئيسية للطباعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية**، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3 حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد الإجراءات التالية:
- لبروتوكولي 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 للطباعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة مجلد**، ثم اكتب اسم مجلد.
- ملاحظة:** لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
- 3 انقر فوق **Save** (حفظ).
- ملاحظة:** يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 25.

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 الإجراءين التاليين:

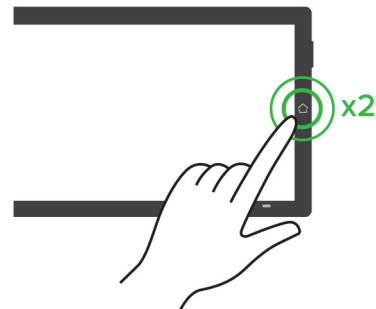
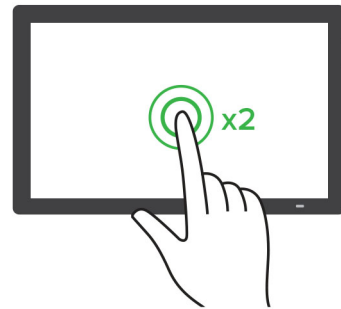
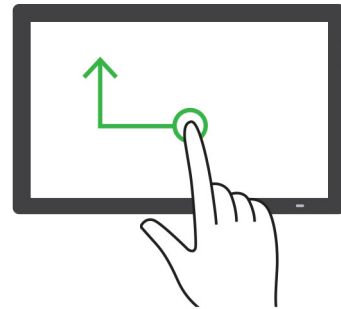
- باستخدام إصبعين، اضغط ضغطاً مزدوجاً على الشاشة الرئيسية.
- اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لإدخال الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

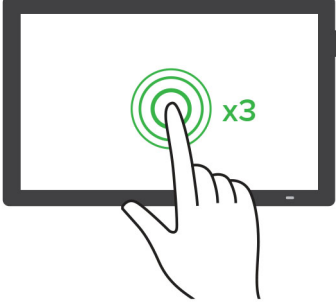
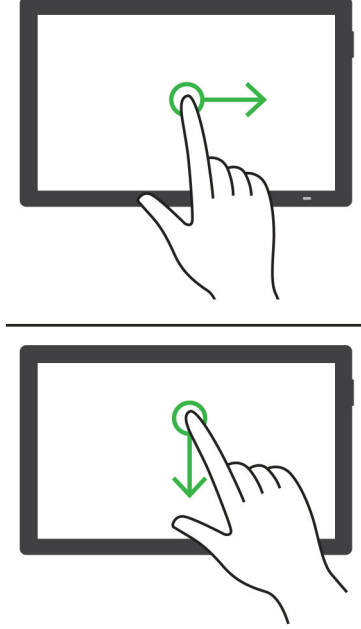
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

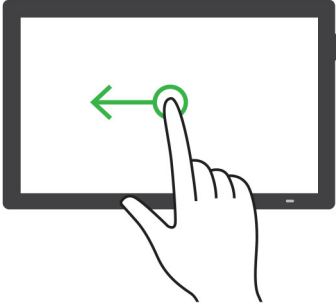
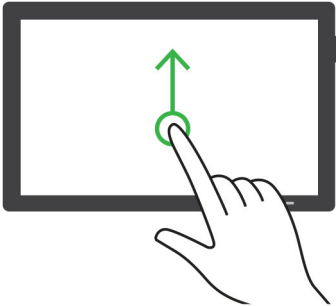
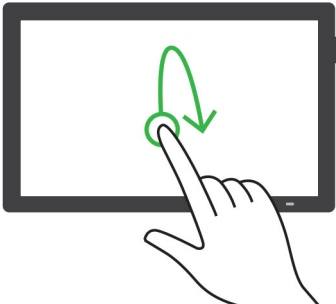
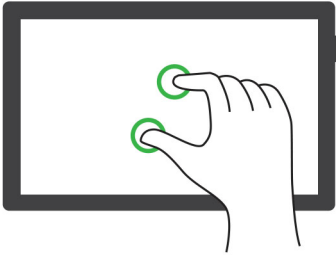
ملاحظات:

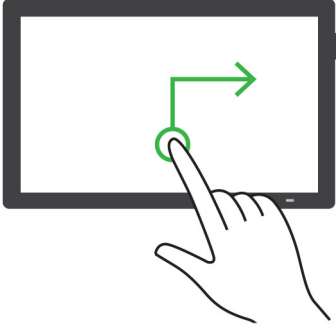
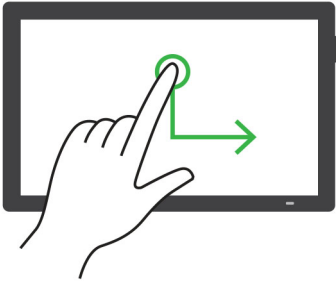
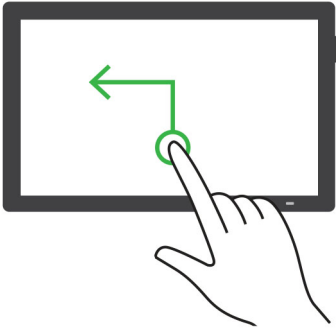
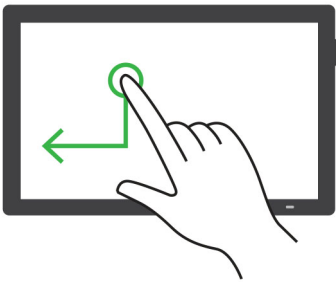
- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد	تشغيل وضع إمكانية الوصول أو الخروج منه. 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.



الوظيفة	الإيماءة
<p>تكبير النصوص والصور أو تصغيرها. ملاحظة: تفعيل وضع التكبير لاستخدام ميزة التقريب.</p>	<p>الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإيماءة
<p>الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد</p>  
<p>الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام إصبعين لسحب صورة مكبرة. • تمكين وضع التكبير لاستخدام إيماءة التحريك. 	<p>التحريك</p> 

الوظيفة	الإيماءة
<p>رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تنطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.</p>	<p>التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>العودة إلى الإعداد السابق.</p>	<p>التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد</p> 

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

- المس مفتاحًا للفظ الحرف وكتابته في الحقل.
- اسحب إصبعًا 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 ضغطًا أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 27.

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 .

2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكنًا، 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 المفووظة

- 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	etherFAX ²	ملقم الفاكس ³	(Fax over IP (FoIP) ⁴
CX730	1√	√	√	√
CX735	√	√	√	√
XC4342	1√	√	√	√
XC4352	√	√	√	√

1 يحتاج إلى بطاقة فاكس مرسلة لاستخدام الفاكس التناظري.

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

3 يحتاج إلى اشتراك ليعمل ملقم الفاكس.

4 يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

ملاحظات:

- بالنسبة إلى بعض طرازات الطابعات، يجب تركيب بطاقة فاكس لكي تستخدم الطابعة الفاكس التناظري.
- 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 القائمة الإعدادات في الطابعة

- 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 طبق 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 53](#).
 - 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 اسماً فريداً.**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 تلقائياً.

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 Fax over IP (FoIP) 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس.**3 من القائمة وضع الفاكس، حدد ملقم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.****4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.****5 في الحقل تنسيق إلى، اكتب [#]@myfax.com، حيث يرمز [#] إلى رقم الفاكس و myfax.com إلى مجال موفر الفاكس.****ملاحظات:**

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

6 انقر فوق Save (حفظ).

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

- تمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهياًة، فراجع [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 38](#).

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

8 طبّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

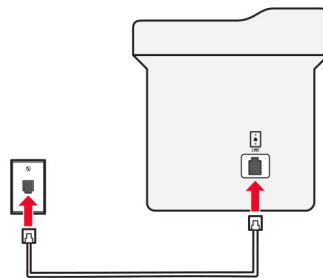
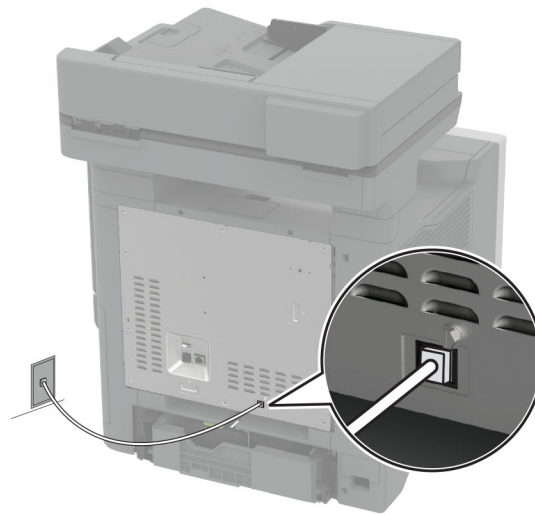
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 32](#).

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

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

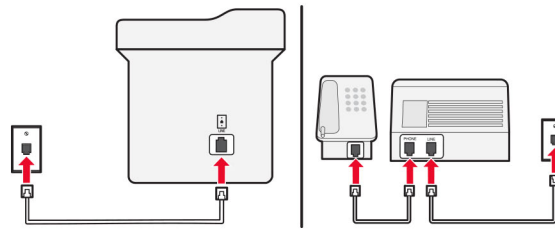
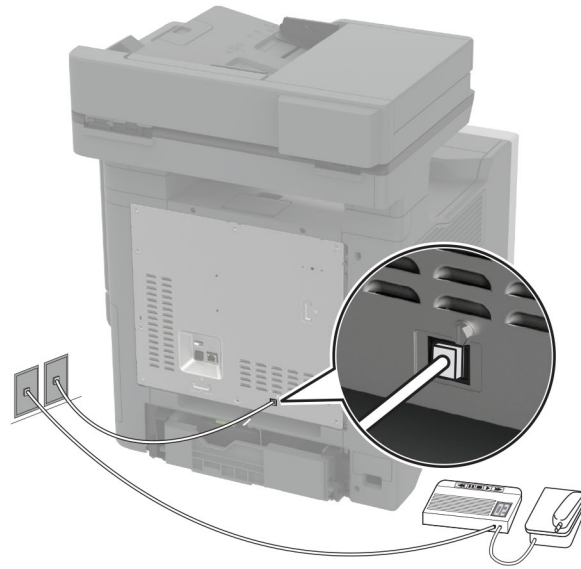
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "الفاكس المدعوم" على الصفحة 32.

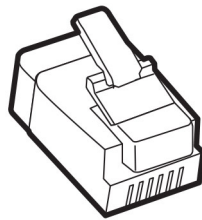
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

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

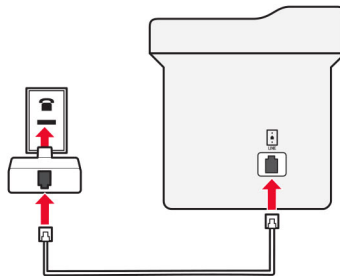
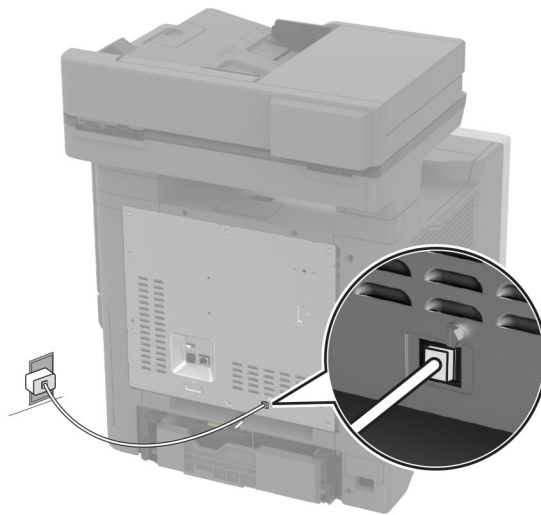
إن مقيس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقيس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شراؤه منفصلاً.

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



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهايئ Lexmark	40X8519

توصيل الطابعة 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 بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر ["العبارة" الفاكس المدعوم](#) على الصفحة 32.

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

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

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

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

تهيئة التوقيت الصيفي

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

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

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت.
- 2 قم بما يلي:

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

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني.

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

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق **Settings (إعدادات) < E-mail (البريد الإلكتروني)**.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

4 انقر فوق **Save (حفظ)**.

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

بريد AOL

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

بريد Comcast

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

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

Gmail™

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.gmail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل

إعداد	القيمة
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملفم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Google، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق كلمات مرور التطبيقات. • تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.

بريد iCloud

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

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

Mail.com

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

بريد NetEase (mail.126.com)

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

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

بريد NetEase (mail.163.com)

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

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

بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

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

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

Microsoft 365 أو Outlook Live

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى حسابات outlook.com أو hotmail.com التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

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

بريد QQ

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	معطل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني 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 يبدؤه 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 يبدؤه 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 يبدؤه 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 الوسائط الخاصة ونوعها

تكتشف الأدرج حجم الورق العادي تلقائيًا. بالنسبة إلى الوسائط الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:

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


تهيئة إعدادات الورق العام

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

تمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة

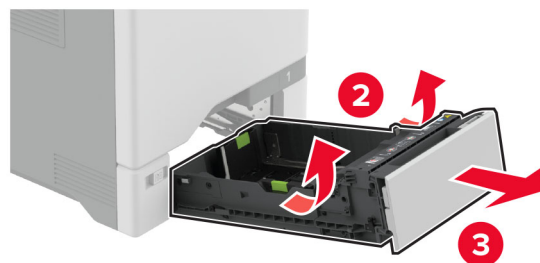
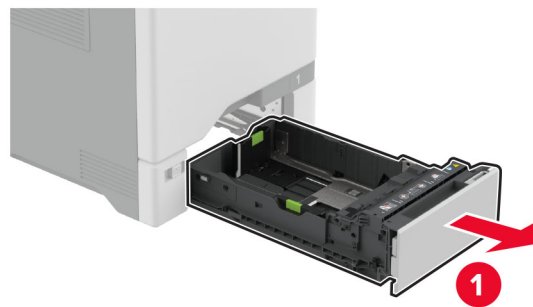
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج.
- 2 قم بتمكين الإعدادات الأحجام العامة المتعددة.

تحميل الأدرج

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

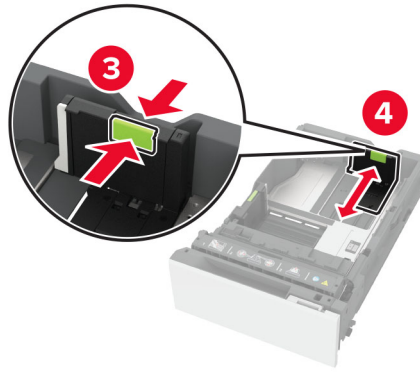
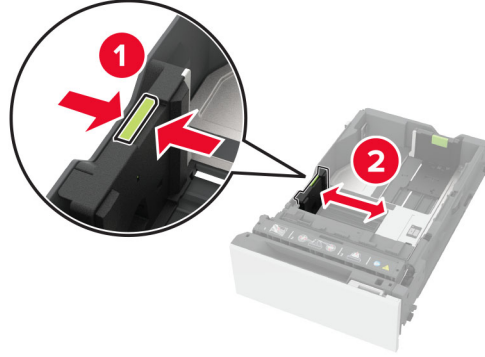
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

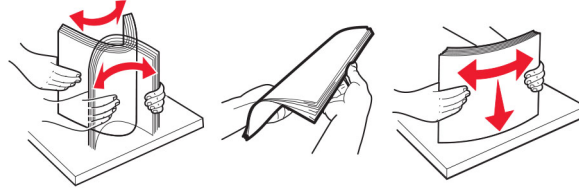


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



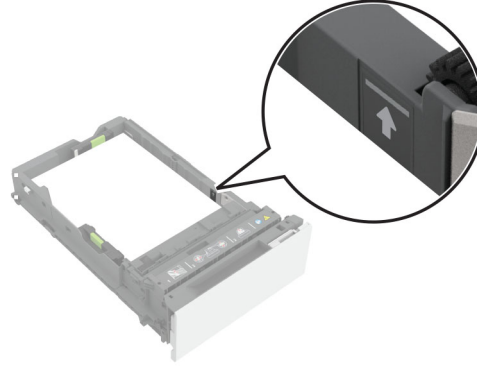
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتساويتها قبل التحميل.



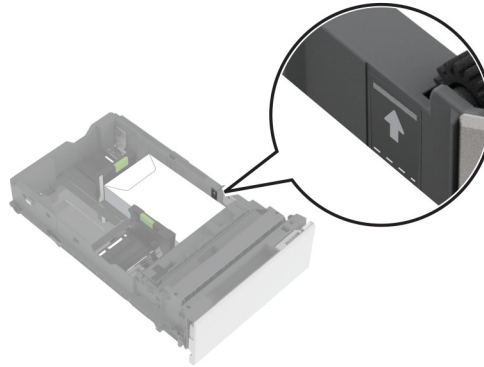
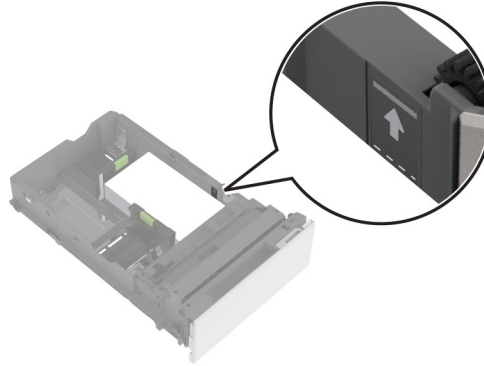
4 حوّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

- 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.

- بالنسبة إلى الورق العادي، تأكد من أن ارتفاع حزمة الورق لا يتعدى مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.



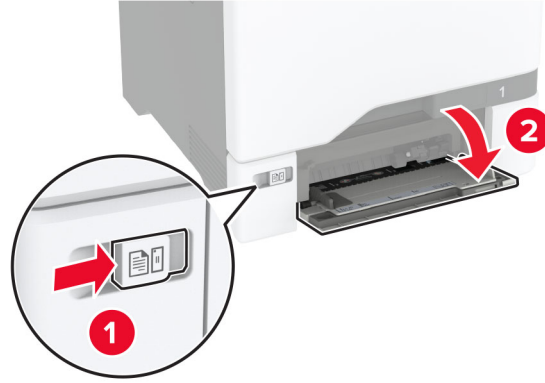
- بالنسبة إلى الأطراف والوسائط الخاصة الأخرى، تأكد من أن ارتفاع الحزمة أدنى من الخط المتقطع. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.



5 قم بإدخال الدرج. إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقاً حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

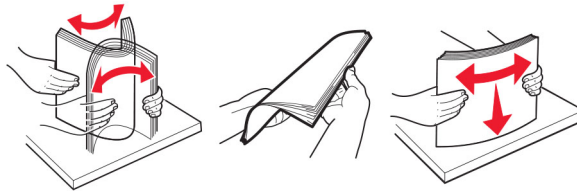
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق.

- قم بتحميل الورق والبطاقات مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه إلى الأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.

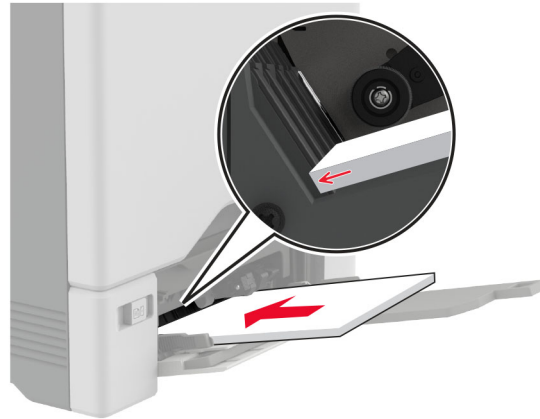


- قم بتحميل الظرف مع جعل جانب اللسان لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.



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

ملاحظة: لتجنب حدوث مشاكل في التقاط الورق، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية للورق أو الوسائط الخاصة مع الحاجز الفاصل بشكل صحيح.



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.
- إلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.
- تحذير—تلف محتمل:** تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
 - بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى 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.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

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

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 91.
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 93.
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الكابلات" على الصفحة 20.
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 51.
- 2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.
- 3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
 - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- ج حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- د حدد استخدام برنامج تشغيل الطابعة المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
- هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.
- 2 انقر فوق +، ومن ثم حدد طابعة.
- 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما AirPrint أو Secure AirPrint.

- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 51](#).

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 < 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
- قرص الطباعة الثابت
- بطاقة فاكس تناظرية
- الميزات المرخصة
- IPDS
- رمز الخطوط المتوازية
- منفذ الحلول الداخلية الخاصة بـ Lexmark™
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C
 - المنفذ الليفي
 - ملقم الطباعة اللاسلكي
 - MarkNet™ N8370
 - MarkNet N8372

MarkNet N8450 –

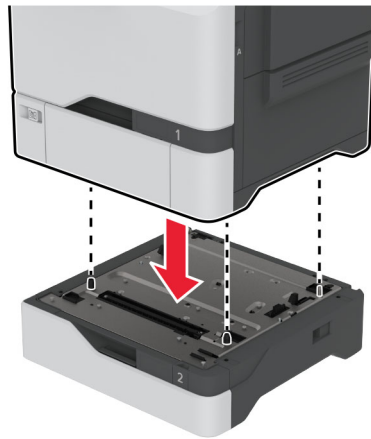
ملاحظات:

- إن محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) أو القرص الثابت مطلوب لتنشيط formsmerge وغيرها من الميزات.
- تتطلب بعض خصائص IPDS محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) أو قرص ثابت.

تركيب أدرج اختيارية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 قم بفك تغليف الدرج الاختياري، ثم أزل كل مواد التغليف.
- ملاحظة:** إذا تم تركيب الأدرج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.
- 4 قم بتركيب الطابعة فوق الدرج الاختياري حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



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

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

- 6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 54](#).

تركيب محرك أقراص التخزين الذكي

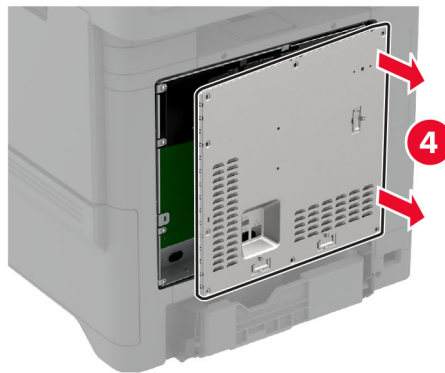
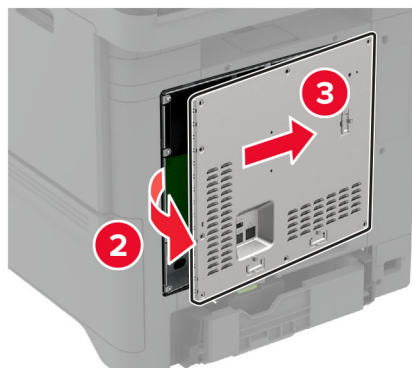
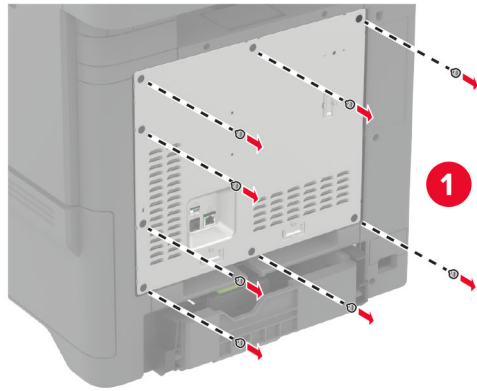
حين يكون كلا من القرص الثابت وقرص التخزين الذكي مثبتان، تقوم الطابعة بإعطاء الأولوية للقرص الصلب عند تخزين بيانات المستخدم.

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

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

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

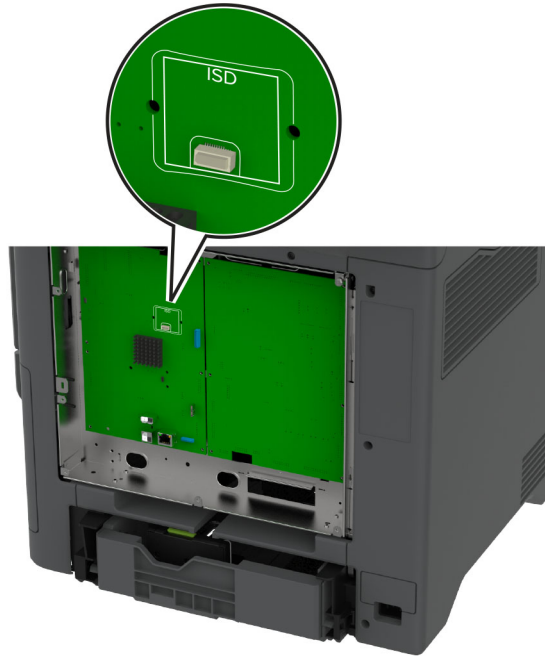
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



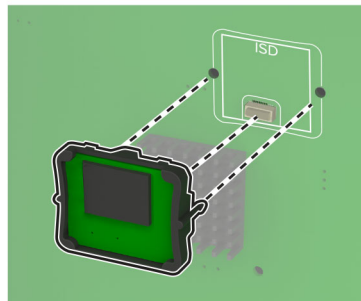
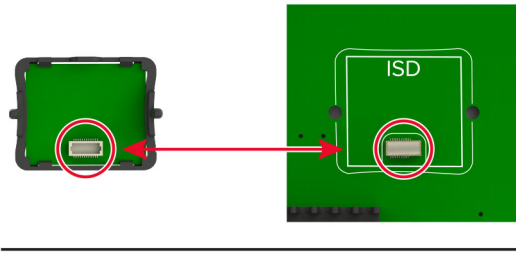
3 فك تغليف محرك أقراص التخزين الذكي (ISC).

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

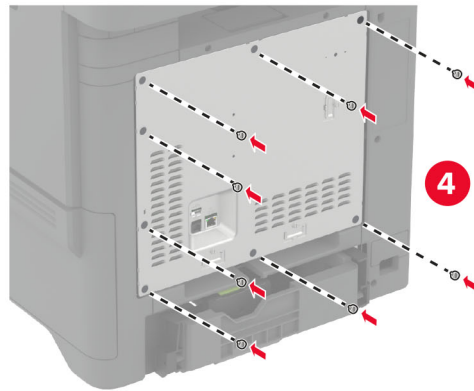
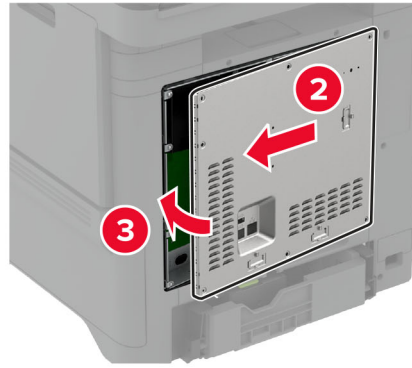
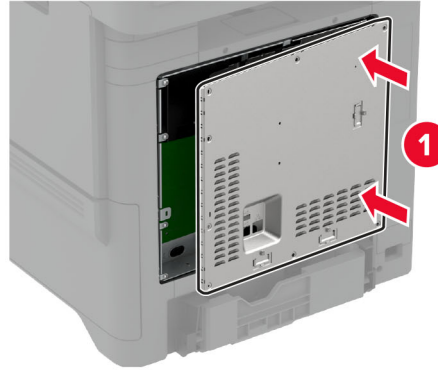
4 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



5 أدخل البطاقة في موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 وصل سلك التيار 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.

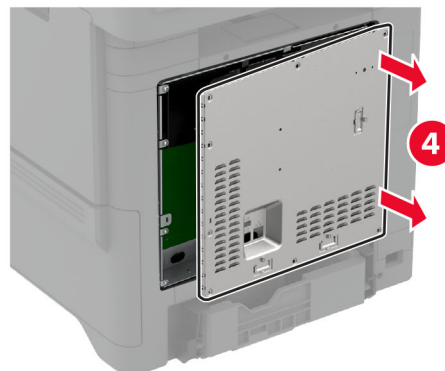
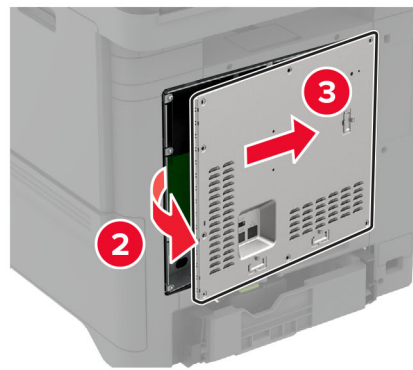
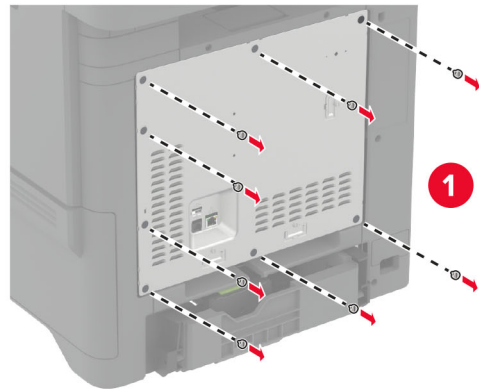
تركيب وحدة النظام الأساسي الموثوقة

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، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

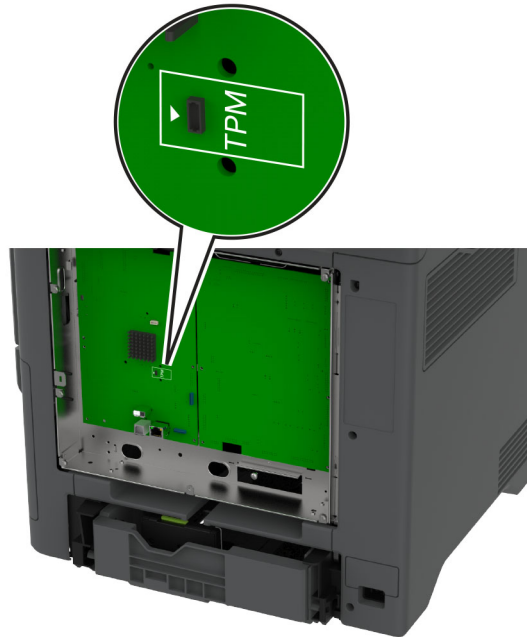
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



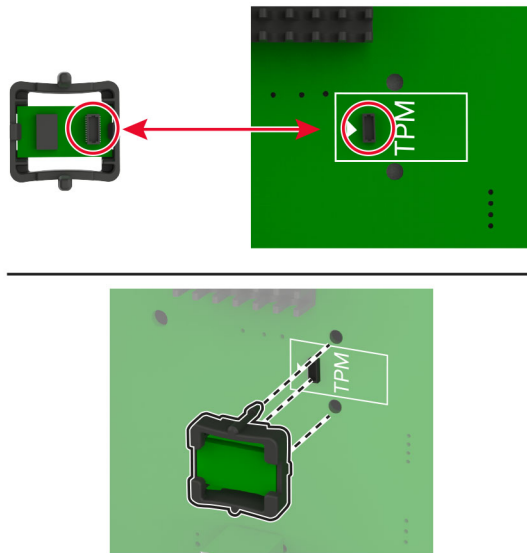
3 قم بفك تغليف وحدة النظام الأساسي الموثوقة.

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

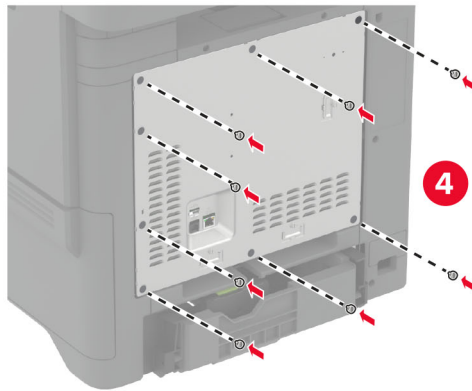
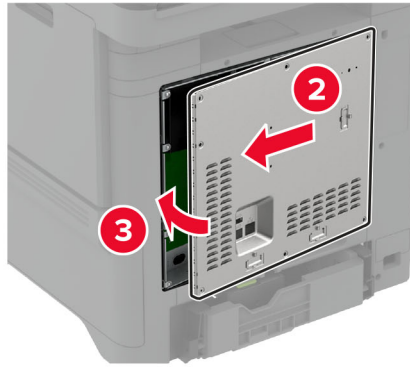
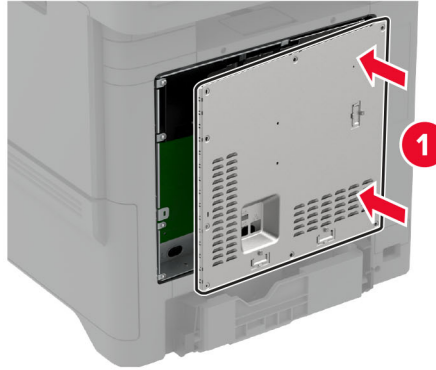
4 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (TPM).



5 قم بتركيب الوحدة بموصل محرك أقراص التخزين الذكي (TPM).



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ 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.

تركيب بطاقة الفاكس

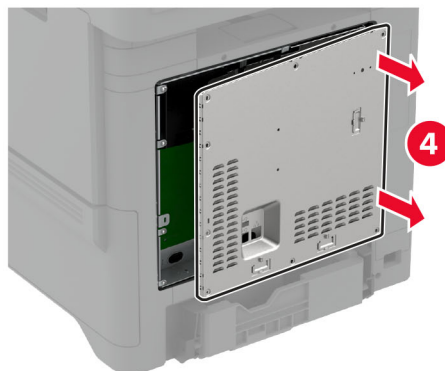
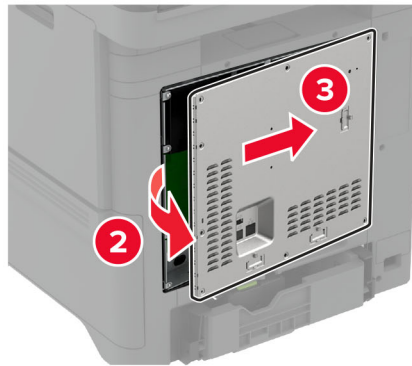
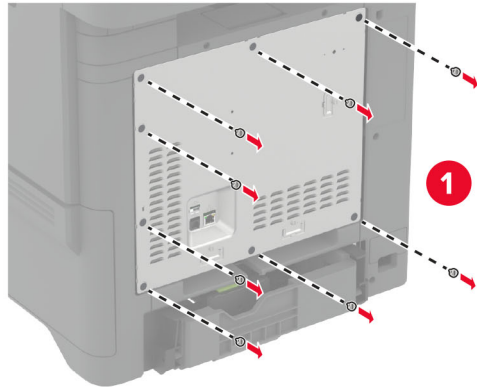
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً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

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

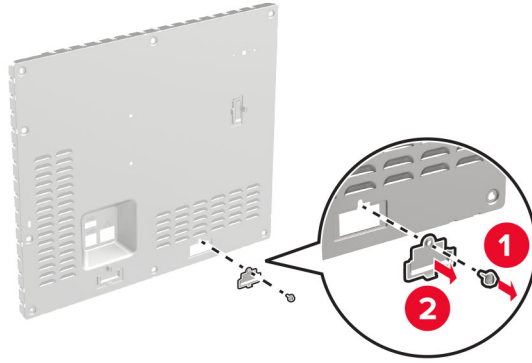
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

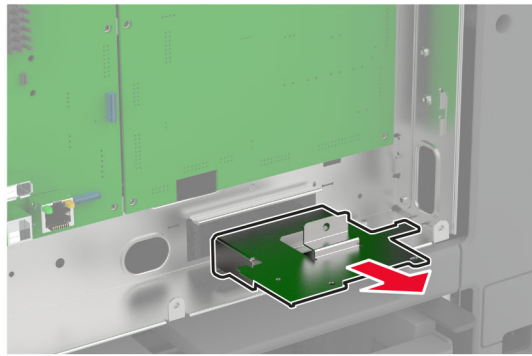
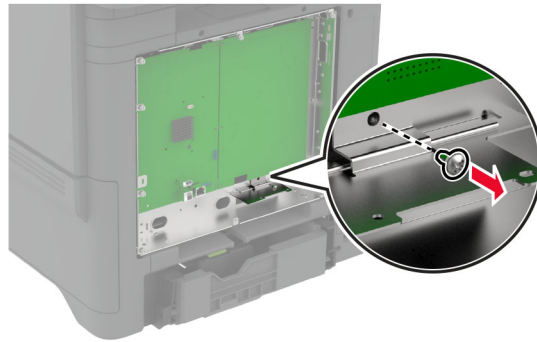
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



3 أزل غطاء الفاكس.



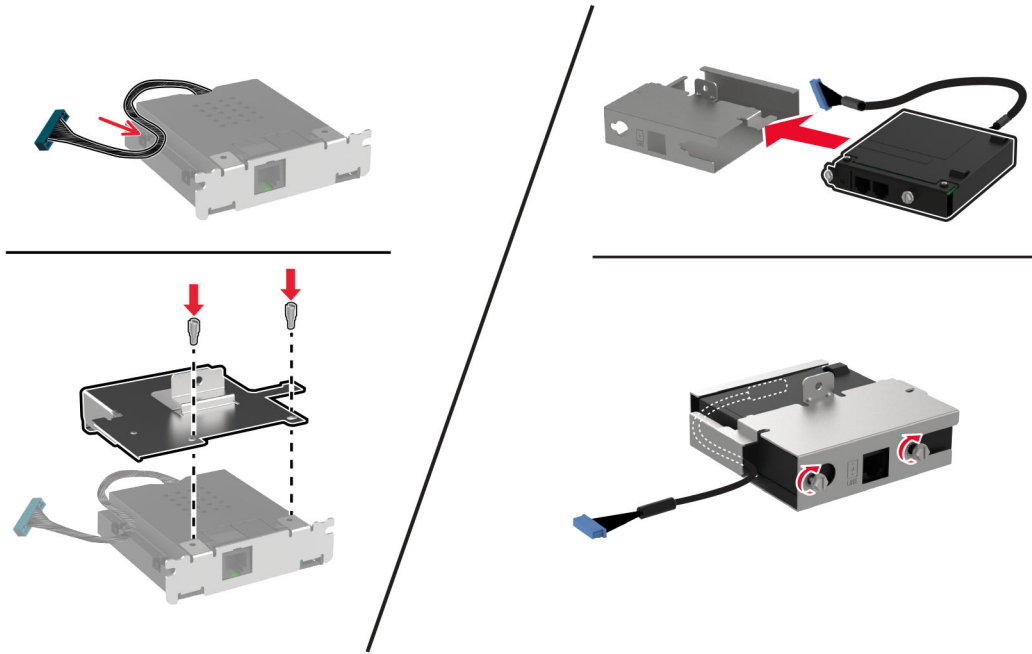
4 إذا كانت دعامة الفاكس مثبتة في طابعتك، فقم بإزالتها.



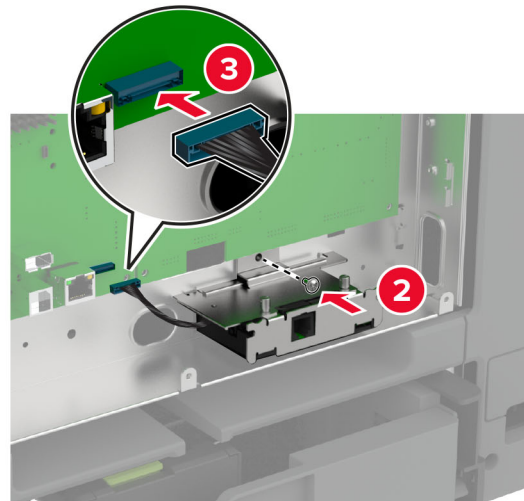
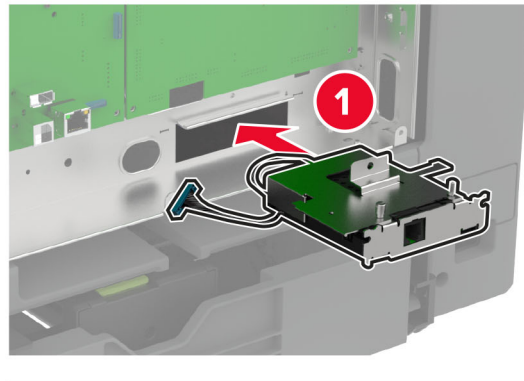
5 قم بتركيب بطاقة الفاكس بالدعامة.

ملاحظات:

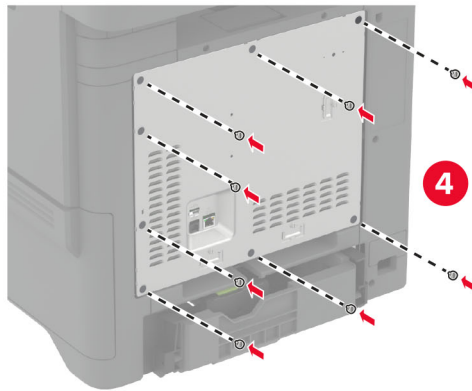
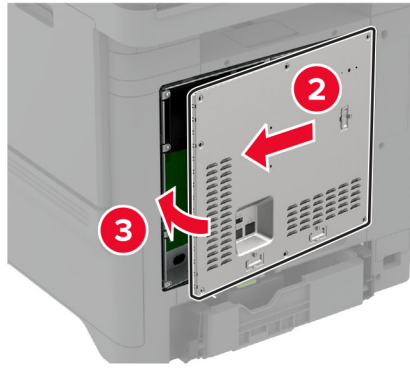
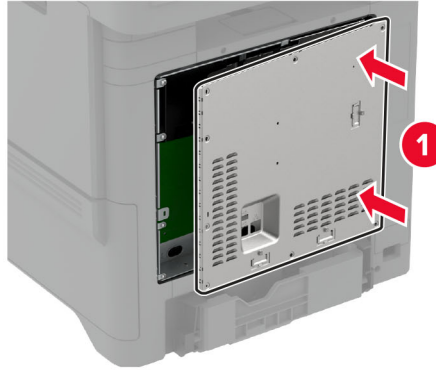
- إذا جاءت بطاقة الفاكس مع دعامة، فاستخدم هذه الدعامة.
- إذا لم يكن لبطاقة الفاكس دعامة، فاستخدم الدعامة التي قمت بإزالتها [الخطوة 4](#).



6 قم بتركيب بطاقة الفاكس في الطابعة، ثم وصل منافذ التوصيل بلوحة وحدة التحكم.



7 قم بتوصيل واقي لوحة وحدة التحكم، ثم قم بتركيب البراغي.



8 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ 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.

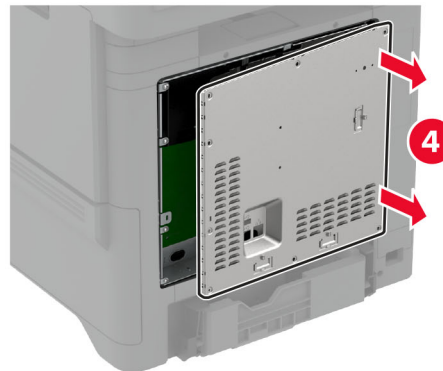
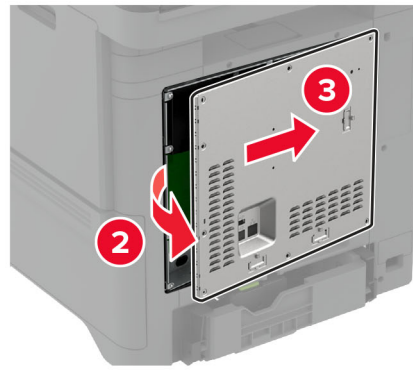
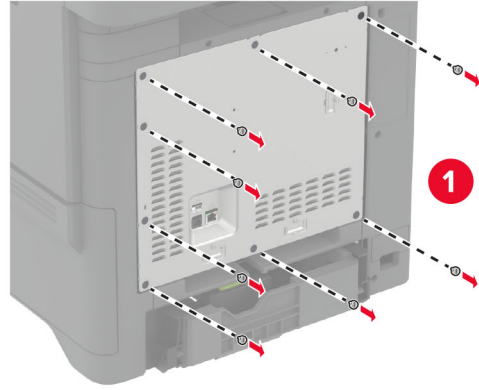
تركيب منفذ حلول داخلية

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

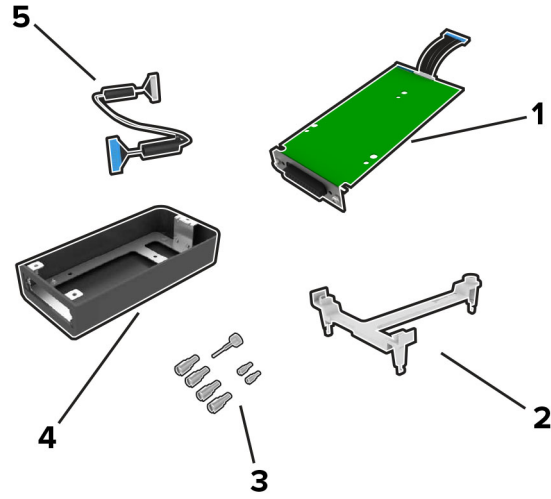
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 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 مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.

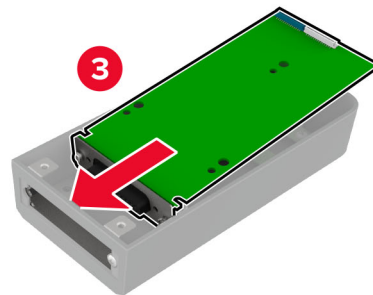
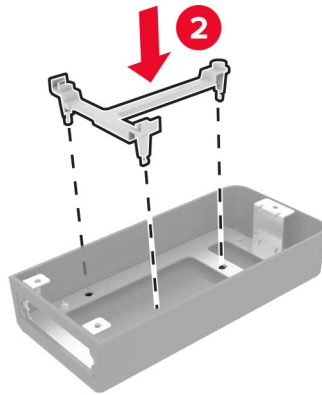
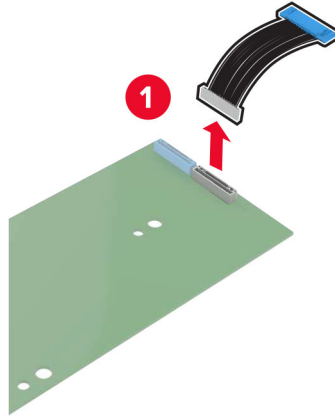


3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

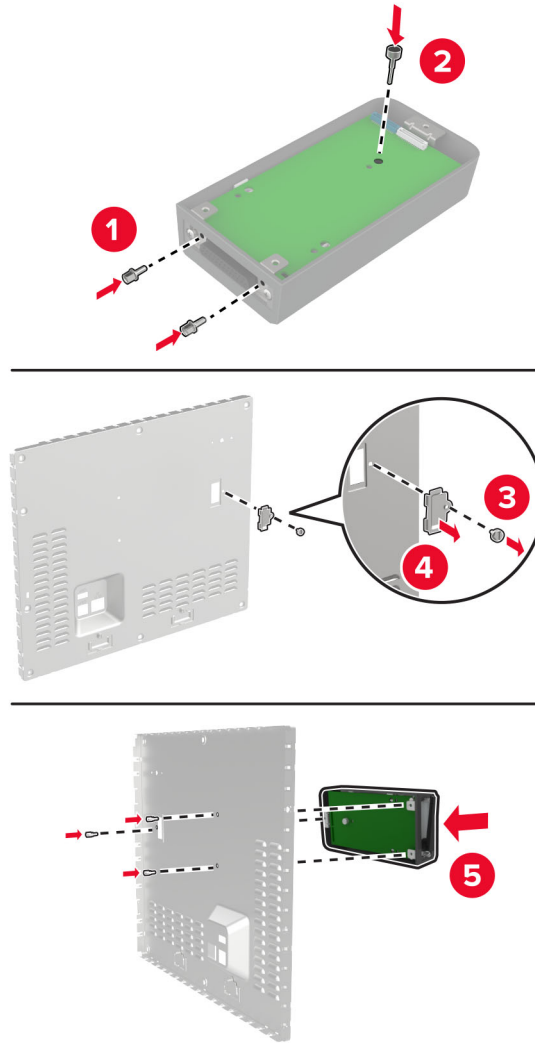


ISP	1
حامل تنبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
المبيت	4
كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع	5

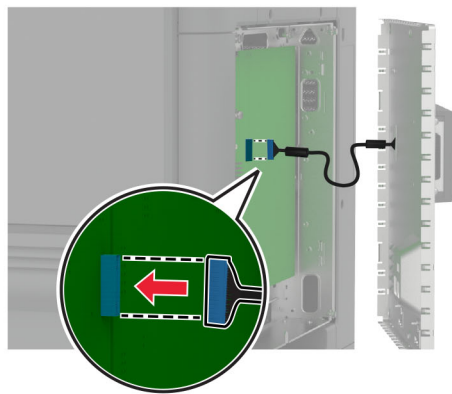
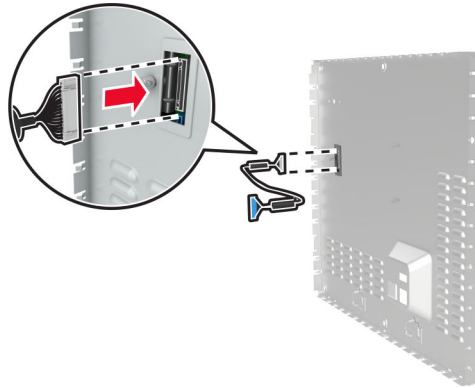
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مبيته.



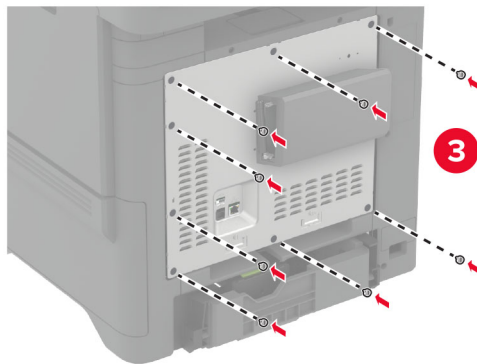
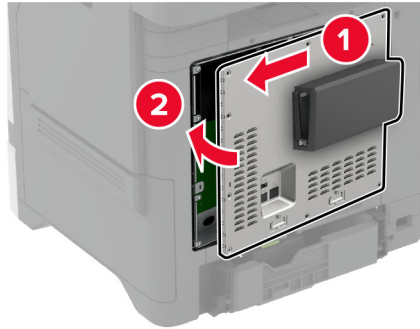
5 قم بتوصيل المبيت بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



6 قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع بموصل منفذ الحلول الداخلية في لوحة وحدة التحكم.



7 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



8 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
- 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
- 4 حدّث عنوان IP.
- 5 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبّق التغييرات.

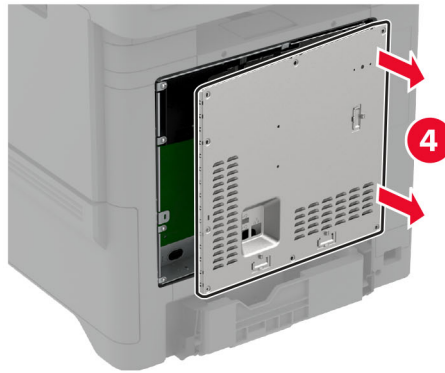
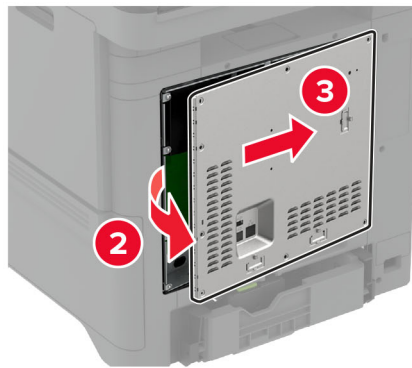
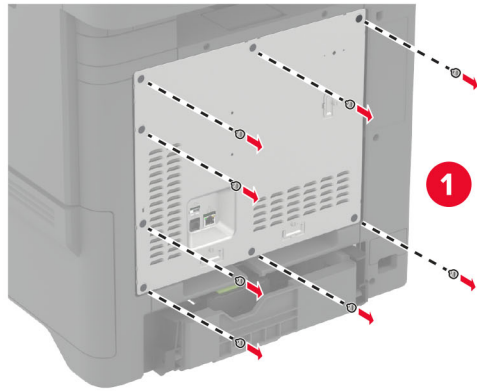
تنبيت قرص الطابعة الثابت

حين يكون كلا من القرص الثابت وقرص التخزين الذكي مثبتان، تقوم الطابعة بإعطاء الأولوية للقرص الصلب عند تخزين بيانات المستخدم.

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.



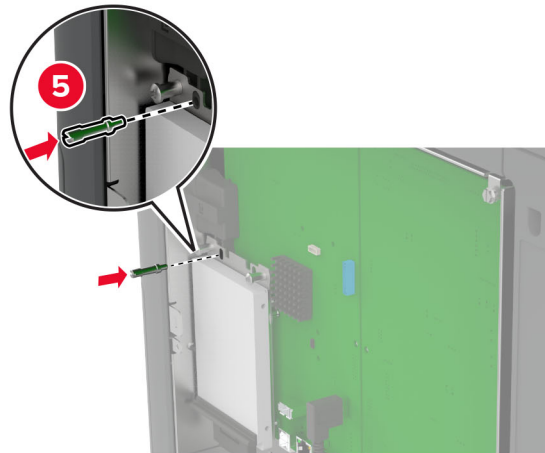
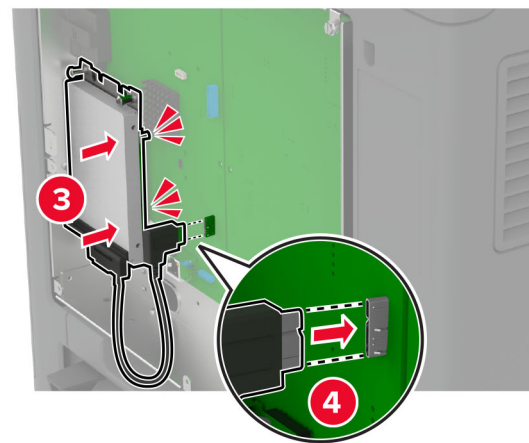
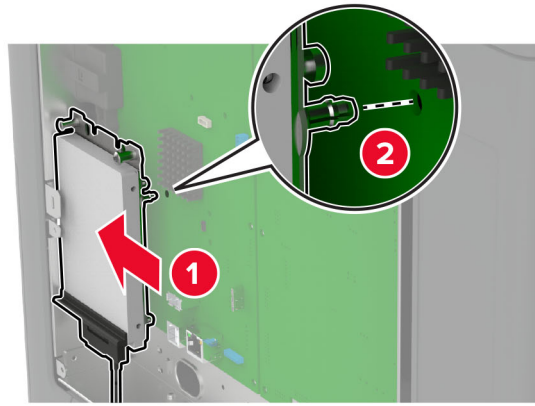
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



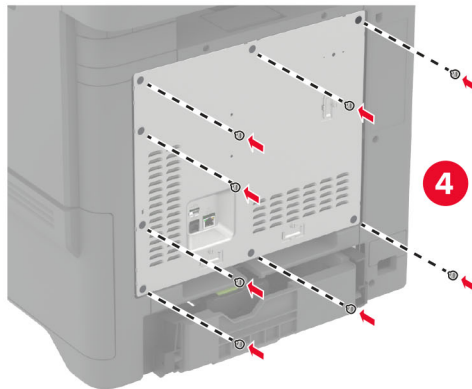
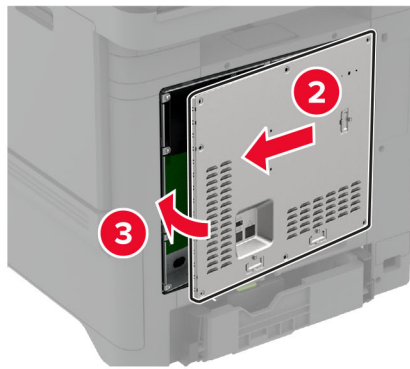
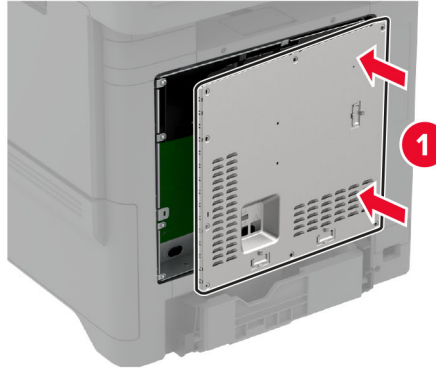
3 قم بفك تغليف القرص الثابت.

4 قم بتركيب القرص الثابت في لوحة التحكم.

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



5 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



6 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

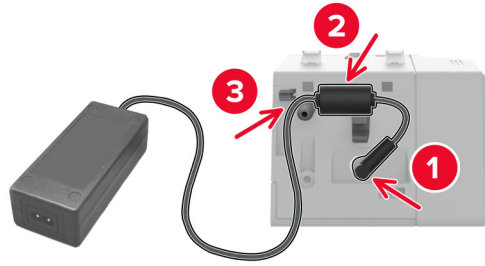
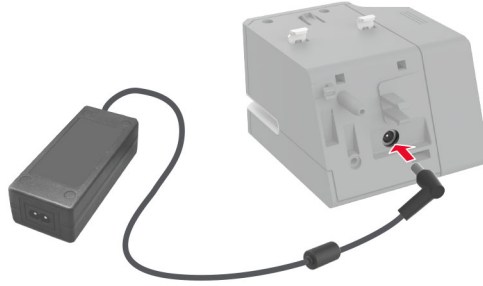
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب وحدة التدبيس العملية

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

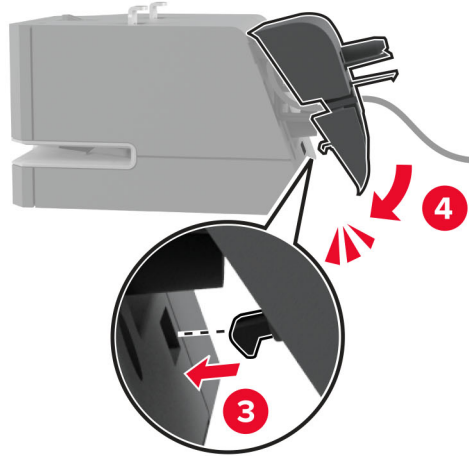
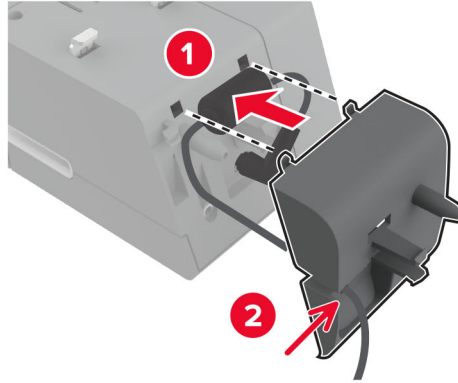
2 فك تغليف وحدة التدبيس العملية، ثم أزل كل مواد التغليف.

3 قم بتوصيل مصدر التيار بوحدة التدبببب العملية.

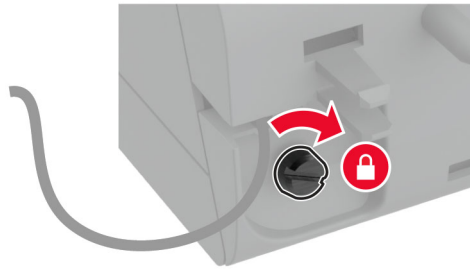
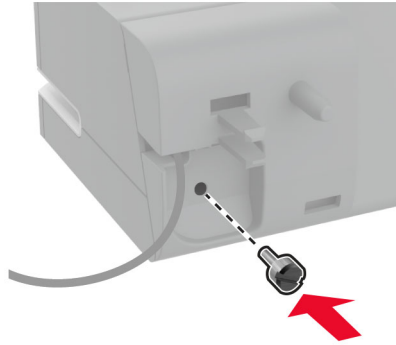


ملاحظة: استخدم مصدر التيار المرفق بوحدة التدبببب العملية فقط. قد يؤدي استخدام أي مصدر تيار آخر إلى إلحاق ضرر بالمنتج.

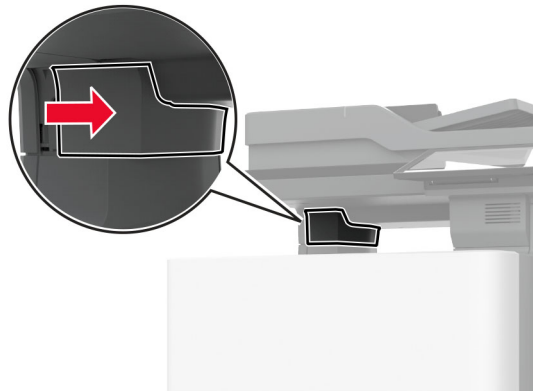
4 قم بتركيب غطاء مصدر التيار حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



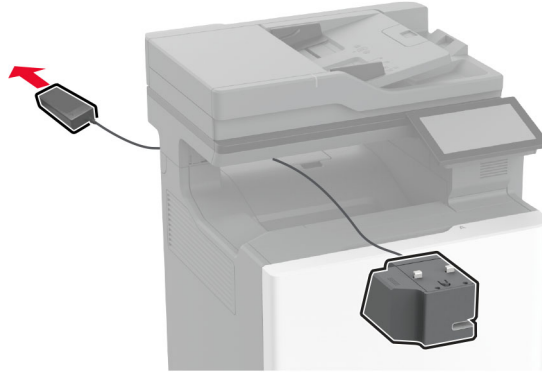
5 قم بتركيب المسمار الإبهامي في غطاء مصدر التيار.



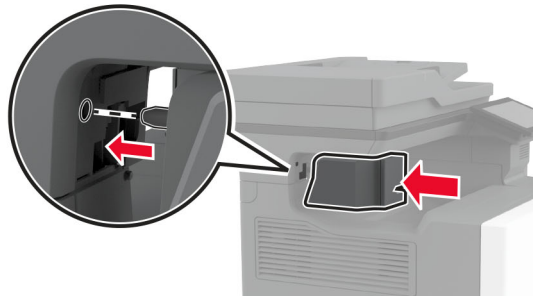
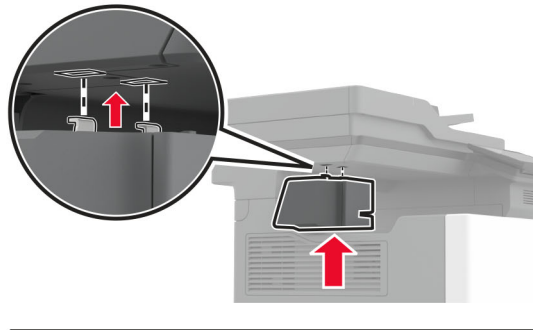
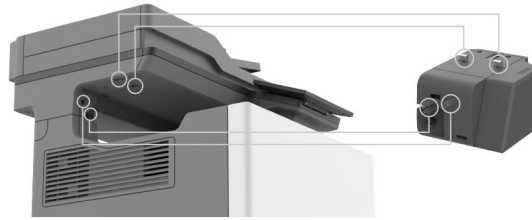
6 قم بإزالة غطاء العمود الموجود فوق الحاوية القياسية.
ملاحظة: تأكد من إزالة غطاء العمود بشكل صحيح.



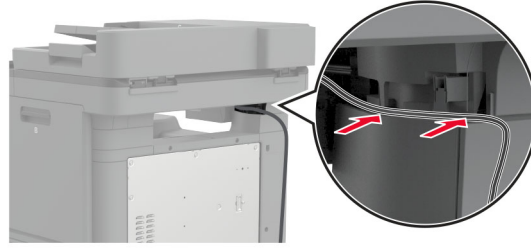
7 أدخل مصدر التيار عبر الطابعة.



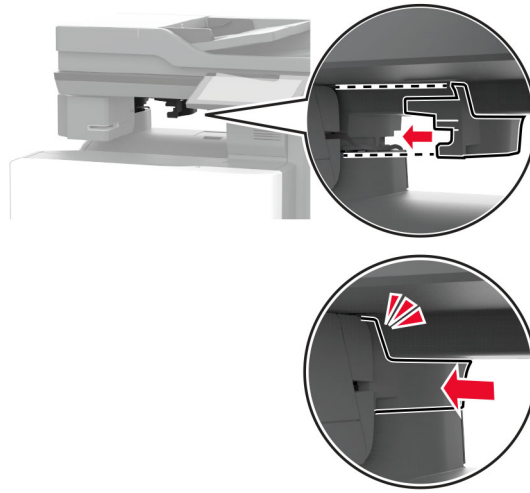
8 قم بتركيب وحدة التدبيس العملية.



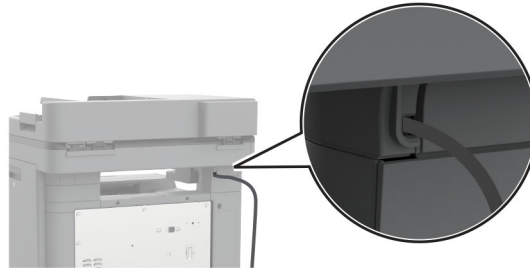
9 اضبط موضع مصدر التيار بشكل صحيح.



10 قم بتركيب وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من تثبيت مصدر التيار بإحكام.



11 قم بتوصيل أسلاك تيار وحدة التدبيس والطابعة 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. ⚠

تركيب الوحدات اللاسلكية

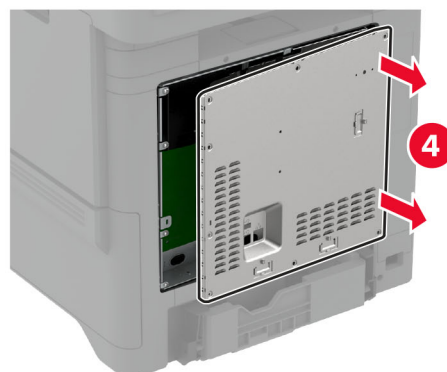
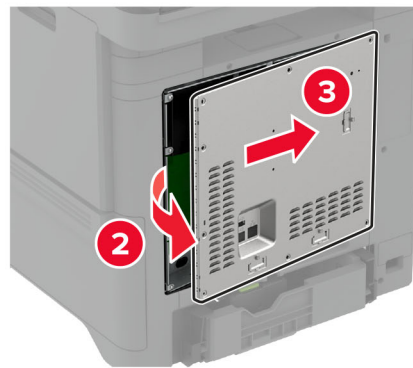
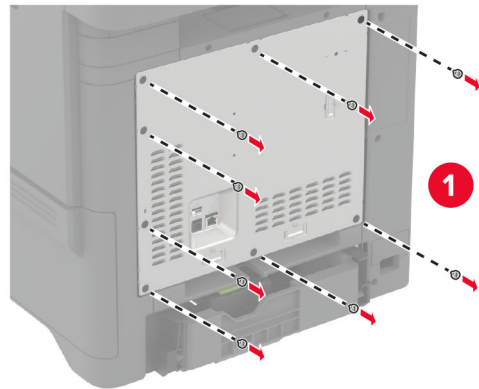
تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet N8370

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

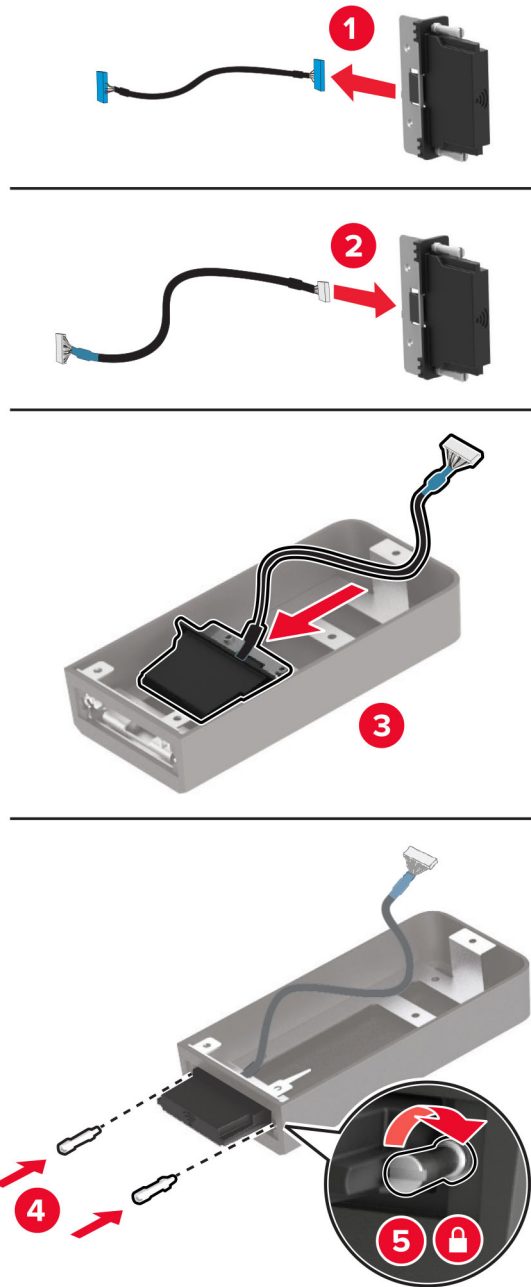
1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

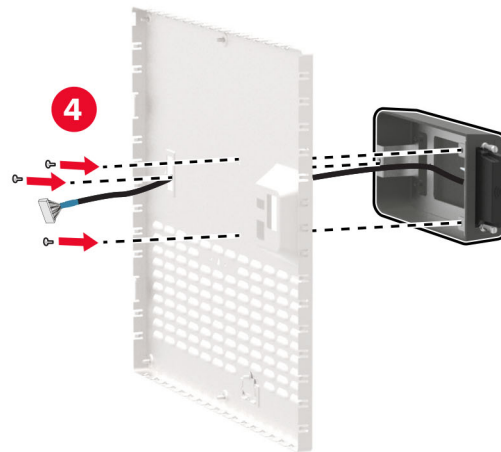
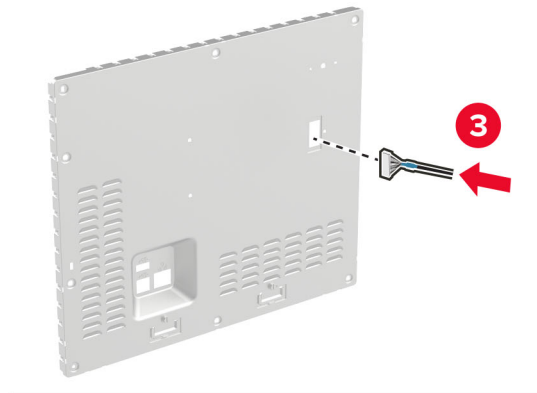
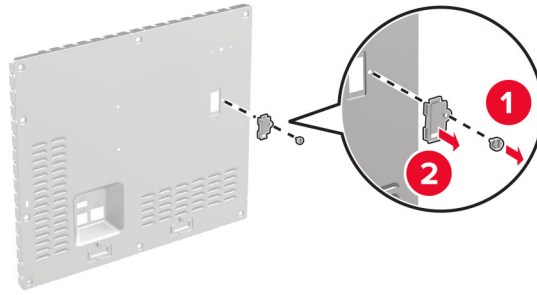
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطباعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



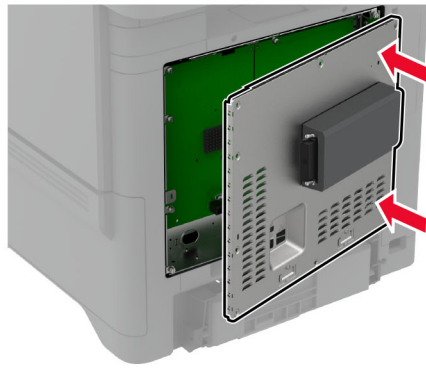
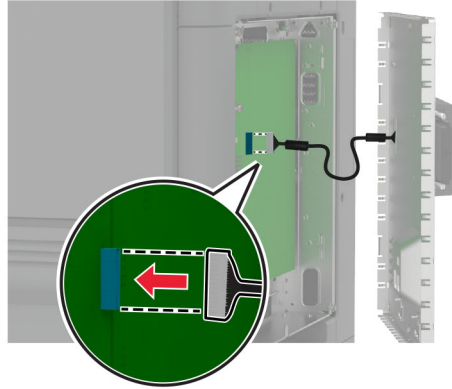
3 قم بتركيب الوحدة اللاسلكية في مبيتها.



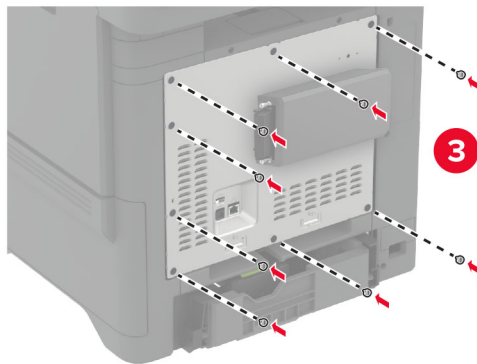
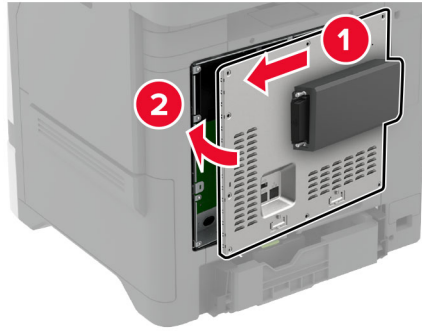
4 قم بتوصيل الوحدة اللاسلكية بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



5 قم بتوصيل المجموعة اللاسلكية بموصل منفذ الحلول الداخلية (ISP) في لوحة وحدة التحكم.



6 قم بتركيب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 قم بتوصيل بطاقة NFC.



8 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

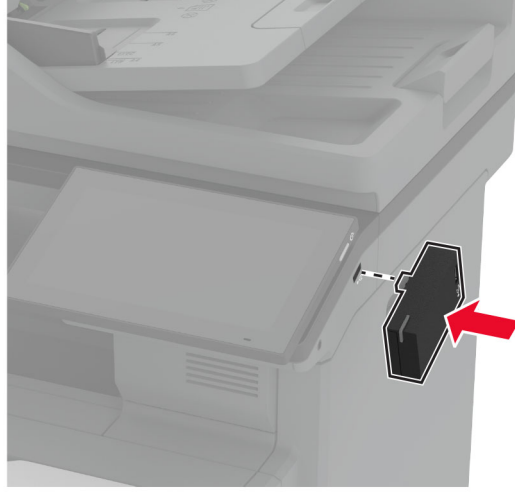
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8372

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش مبللة ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح السطح المحيط بمنفذ USB.

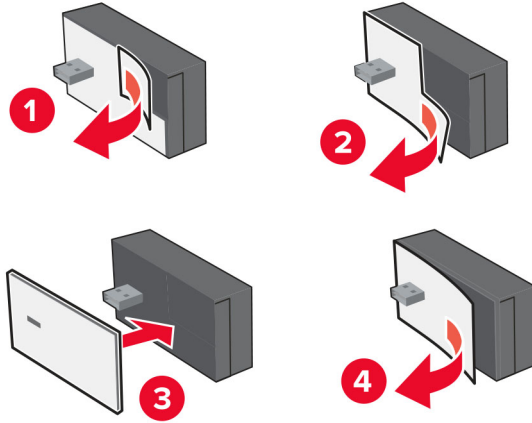
3 قم بتركيب الوحدة اللاسلكية.



ملاحظات:

- اضغط بإحكام للتأكد من التصاق الشريط بسطح الطابعة.
- تأكد من أن سطح الطابعة جاف وخال من الرطوبة المكثفة.
- تلتصق الوحدة بالطابعة على أفضل وجه بعد مرور 72 ساعة.

4 تحقق من وجود فجوة بين الوحدة والطابعة، ثم قم بتوصيل وحدة الفاصل إذا لزم الأمر.



5 قم بتوصيل بطاقة NFC.

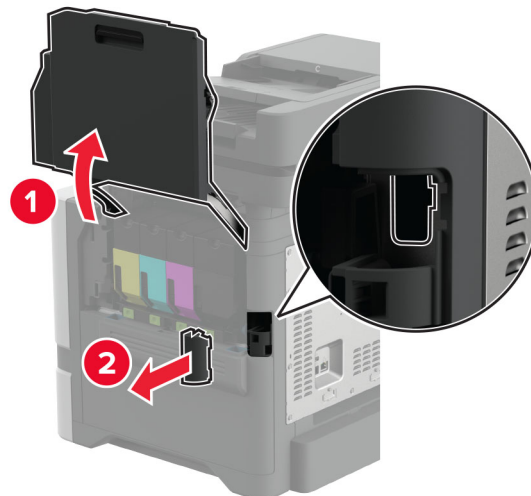


6 قم بتشغيل الطابعة.

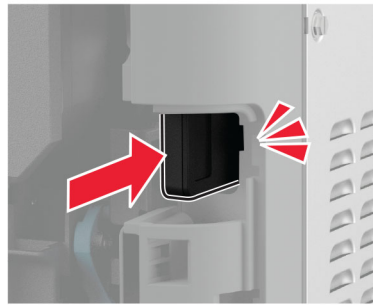
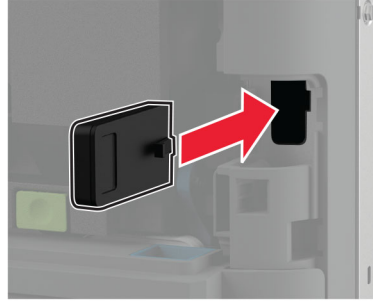
تركيب ملقم الطابعة اللاسلكي N8450 MarkNet

ملاحظة: احرص على تحديث الطابعة بأخر البرامج الثابتة المتاحة.

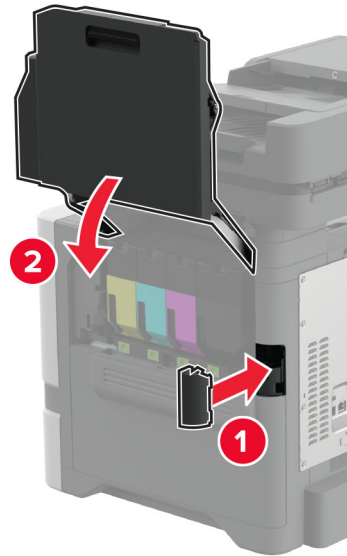
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 قم بتحديد منفذ ملقم الطابعة اللاسلكي حسب طراز طابعتك.



3 أدخل ملقم الطباعة اللاسلكي حتى يستقر في مكانه.



4 حسب طراز الطباعة، قم بإغلاق الباب، وتوصيل غطاء المنفذ، أو قم بكتلة الخطوتين.



5 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطباعة.

⚠ 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.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- توجد وحدة لاسلكية مرغوبة في طابعتك. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).
- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ 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:** لطرازات الطابعة الجاهزة للاستخدام مع شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi في أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر App Store أو متجر Google Play™.
 - 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 إعدادات 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.
- توجد وحدة لاسلكية مرغوبة في طابعتك. لمعرفة مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).
- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهائئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ رقم 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 مؤقتًا 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 تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

قبل أن تبدأ، تأكد من تركيب وحدة لاسلكية على الطابعة. لمعرفة مزيد من المعلومات، راجع قسم [تركيب الوحدات اللاسلكية](#).

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

ملاحظات:

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

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 92](#).

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 تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 92.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إعداد الطباعة التسلسلية (فقط Windows)

قبل أن تبدأ، تأكد من تركيب منفذ تسلسلي للحلول الداخلية على الطابعة.

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج طَبِّق التغييرات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.

4 عَيِّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

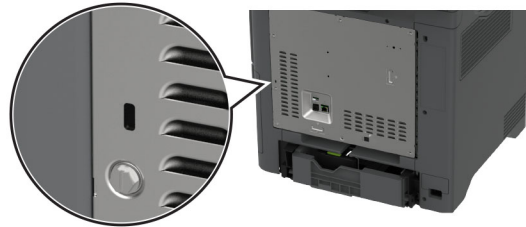
ملاحظات:

- تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.
- تأكد من أن الكابل التسلسلي ممتصّل بالمنفذ التسلسلي على الطابعة.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

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

ملاحظة: تؤدي هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. قم بتهيئة القرص الثابت أو قرص التخزين الذكي بعد محو ذاكرة الطابعة.

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 إعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها < استعادة.
- 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطباعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطباعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) للطباعة.
- إذا تم نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطباعة من قبل شخص من خارج 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 بمؤسستكم.

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 92](#).

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.

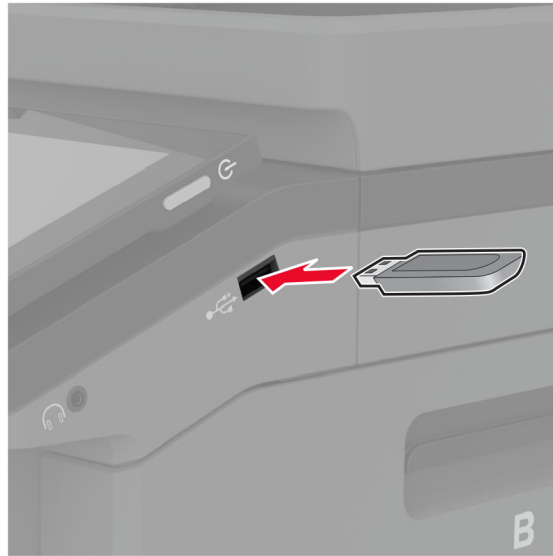
• اضغط على  < الطباعة.

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.
- يجب على محركات أقراص فلاش أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).

أنواع الملفات

صور	مستندات
<ul style="list-style-type: none"> • JPG أو JPEG • TIF أو TIFF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC وDOCX وXLS وXLSX وPPT وPPTX)

تهيئة المهام السرية

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (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.
- 2 من قائمة قمامة مسحوق الحبر، اضبط الإعدادات.

النسخ

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

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

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** < المحتوى < نوع المحتوى < الصورة.
- 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 < الجانبان.
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 < تغيير الحجم > وحدد قيمة المقياس.
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 الشاشة الرئيسية، المس نسخ < ورق الفصل.
3 اضبط الإعدادات.
4 أرسل مهمة النسخ.


طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

نسخ البطاقات

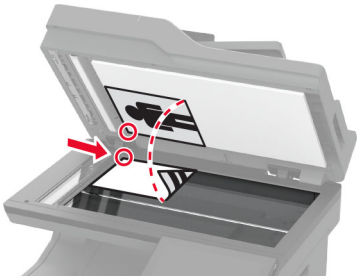

- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ** < **نسخ من**.
- 3 المس **بطاقة الهوية**.
- 4 انسخ البطاقة.

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 38](#).

- 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 بتحمله.

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 52.

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

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

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

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

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

تغيير دقة الفاكس

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

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

ضبط قتامة الفاكس

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

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

3 المس القائمة، ثم اضبط 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 موجهات 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 52.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.
- 3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.
- 4 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.
- 5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 52.

- 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:
 - تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند المسح ضوئيًا فيها.
 - تحديد حجم المستند الأصلي.
 - لإجراء المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد وحدة التغذية بالمستندات من قائمة المسح الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.
 - إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- 4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى 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

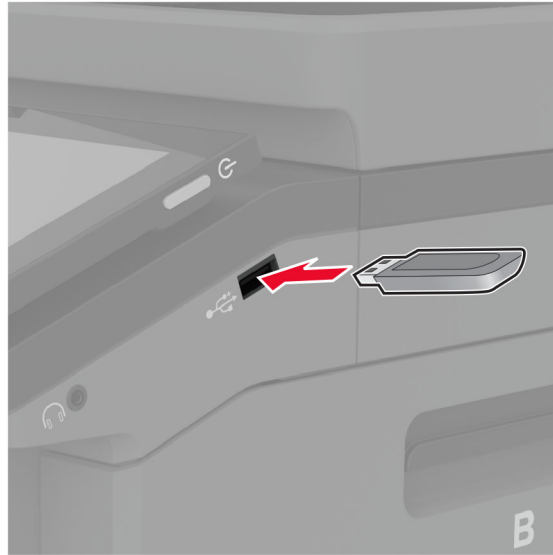
- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين 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 التالي: 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

ملاحظات:

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

- 4 امسح المستند ضوئيًا.

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



استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة تخصيص الشاشة الرئيسية Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت) About this Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات Power Management (إدارة الطاقة) جمع البيانات المجهولة 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript دفع بيانات صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Setup (إعداد) الجودة حساب المهمة 	الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) 	الورق
	<ul style="list-style-type: none"> Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 	النسخ
	<ul style="list-style-type: none"> إعدادات الفاكس الافتراضية 	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> إعداد ارتباط ويب 	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	البريد الإلكتروني
	<ul style="list-style-type: none"> FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 	بروتوكول FTP
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	محرك أقراص USB
<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1X تكوين LPD إعدادات بروتوكول HTTP/FTP ThinPrint (الطباعة الرفيعة) 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 إدارة خدمات الهاتف المحمول Ethernet بروتوكول TCP/IP SNMP 	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطباعة السرية 	Security (الأمان)
	<ul style="list-style-type: none"> التسجيل في خدمات السحابة 	خدمات السحابة
<ul style="list-style-type: none"> الاختصارات الفاكس Network (شبكة اتصال) 	<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القوائم جهاز الطباعة 	Reports (التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف المساحة الضوئية 	<ul style="list-style-type: none"> Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (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)
تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية (التوقيت العالمي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن شبكة الاتصال تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*)
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.	أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* متر
لضبط سطوع شاشة العرض.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)
تمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.	الوصول إلى محرك أقراص فلاش معطل ممكّن*
تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.	Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) إيقاف تشغيل*

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

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

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
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 نصوع الصور النصية أو قتامتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
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 التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) إيقاف تشغيل*	لتمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Alarm Control (التحكم في الإنذار) إيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إيقاف منفرد* متتابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن Embedded Web Server.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مهلة SMTP (*30)	تحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً (إيقاف*)	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام SSL/TLS (معطل*)	إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*)	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*)	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدأه الجهاز (لا يوجد*)	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدأه المستخدم (لا يوجد*)	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*)	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مُعزّف مستخدم الجهاز	تحديد معرّف المستخدم للاتصال بخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) كلمة مرور الجهاز	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف*)	تعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) أداة استشعار التغذية المتعددة لوحدّة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) إيقاف تشغيل*	للكشف عن وقت انتقاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) أكثر من ورقة وسائط كل مرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.

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

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) إيقاف تشغيل* وقت المتابعة التلقائية (*5)	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* عدم إعادة التمهيد مطلقًا	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (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	لإعادة تعيين 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) إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية مستوى المهمة مستوى الصفحة*	لتحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح انحشار الورق.

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 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام* 1 week (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

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

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.	المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة من 0 إلى 5 (0*)
لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	التأخير الأولي لتكرار المفتاح من 0,25 إلى 5 (1*)
لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	معدل التكرار للمفتاح من 0,5 إلى 30 (30*)
السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
لضبط مستوى صوت سماعة الرأس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	مستوى صوت سماعات الرأس من 1 إلى 10 (5*)
لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس Off (إيقاف)* On (تشغيل)
لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.	لفظ كلمات المرور/أرقام PIN Off (إيقاف)* On (تشغيل)
لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.	سرعة الكلام 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 (واحدة واحدة) أو كجهاز USB مركب (أجهزة متعددة).	تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	تكوين USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*
تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائيًا.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] إيقاف تشغيل*
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 مقممة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) الحافة القصيرة حافة طويلة*	تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين 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 الطابعة 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 الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين ITM إعادة تعيين عداد خرطوشة السوداء إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون السماوي إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأرجواني إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأصفر Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب عنصر مستلزمات جديد أو 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 (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتعيين الطابعة للتعرف على دقق بيانات PS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*
لتنشيط formsmerge من أجل تخزين النماذج في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يجب أن تكون الطابعة مزودة بقرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Formsmerge تمكين إيقاف* تشغيل
لتنشيط Prescribe. ملاحظة: يجب تثبيت ترخيص Prescribe.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) Prescribe تمكين إيقاف* تشغيل
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*
تعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما حددت الطابعة ضرورة ذلك.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*
طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 *2 3 4 5
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل
لتمكن الوصول إلى قوائم الطابعة من لوحة التحكم.	Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة 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) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل
لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.	Device Operations (عمليات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 ميجابايت* 100 ميجابايت
حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)
لعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.	Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائياً) إيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.	Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
عيّن عدد مرات معايرة اللون ومحاذاته.	Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) معطل 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)
لطباعة 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 Lexmark Embedded Solutions (LES).	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 بالمليمتر 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)
تخفيف تشوه الصفحات في المستندات الممسوحة ضوئيًا من 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 (تشغيل*)
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
عين عدد عمليات المسح الضوئي التي يتم إجراؤها قبل حصول المستخدم على طلب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) حد تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 1000-30000، 0= معطل (*10000)
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: يظهر التصحيح الأخير للقرص الثابت والمسح الأخير لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الثابت آخر مسح لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD)
لمسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة وعلى محرك أقراص التخزين. ملاحظة: يظهر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت ومسح محرك أقراص التخزين الذكي عند تركيب محرك أقراص تخزين فقط.	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 تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PFO، إلخ). مسح المهام المخزنة مؤقتًا مسح المهام المحجوزة 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 الطباعة 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 Menu (القائمة)
عرض إصدار البرنامج الثابت الحالي المثبت على الطابعة.	الإصدار الحالي
البحث عن تحديثات البرنامج الثابت.	البحث عن تحديثات الآن
قم بإعداد الطابعة بحيث تبحث تلقائيًا عن تحديثات البرنامج الثابت.	البحث التلقائي عن التحديثات تشغيل إيقاف*

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) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	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* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Setup (إعداد)

عنصر (القائمة) Menu	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 تخزين ذكي (ISD).
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-0 (*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 تخزين ذكي (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)* ذاكرة محمولة القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطباعة. ملاحظة: يظهر كل من خيارَي الفلاش والقرص فقط عند تركيب قرص تخزين ذكي (ISD) أو قرص ثابت للطباعة.
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 تخزين ذكي (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>الألوان النصفية</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>0 إلى 5 (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 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: يؤدي تمكين ملف SysStart إلى تعريض الطباعة أو الشبكة لمخاطر أمنية.
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 تخزين ذكي (ISD).
Wait Timeout (مهلة الانتظار) إيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطباعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دفي بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • لا يظهر القرص وفلاش إلا عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) يحتوي على خطوط. • لا يظهر تنزيل إلا في حال وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطباعة. • تظهر بطاقة الخط فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (10U) (*PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
مقياس الخطوط 100.00–0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر في كل صفحة 255–1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر 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.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL 1-30 (*2)	
عرض A4 198 مم* 203 مم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر تشغيل إيقاف*	تعيين 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.
تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) 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. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 199–0—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت. ملاحظة: يظهر وقت مهلة الطباعة فقط عند تمكين مهلة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

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

الورق

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 Menu (القائمة)	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بالولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3.00–52.00 بوصة (*8.5) 76–1321 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3.00–52.00 بوصة (*14) 76–1321 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.
الأحجام العامة المتعددة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	قم بتعيين بُعد فريد للأحجام العامة المتعددة التي يتم تحميلها في كل مصدر ورق. ملاحظة: يظهر هذا الإعداد فقط عند تمكينه في قائمة الجهاز. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < الأحجام العامة المتعددة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

الوصف	عنصر Menu (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>8.5-1 بوصة (*8.5)</p> <p>216-25 مم (*216)</p> <p>الارتفاع</p> <p>25-1 بوصة (*11)</p> <p>635-25 مم (*279)</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>ورق عادي</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>قطن خشن</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.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر المحتوى ليزر أسود وأبيض ليزر ألوان* نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
القتامة 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
خلف PABX تشغيل إيقاف*	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.
وضع الاتصال النغمة* النبض	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
توازن الألوان سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
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.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
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 التخزين الذكي (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 التخزين الذكي (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)
لإزالة 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.
جهة الاتصال	لتحديد اسم جهة اتصال لـ SIP.
النطاق	لتحديد اسم نطاق لـ SIP. ملاحظة: إذا لم يتم تعيين إعداد النطاق، فسيستخدم الإعداد اسم جهة الاتصال بدلاً من ذلك.
حالة تسجيل SIP	لعرض حالة تسجيل SIP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

H.323 Settings (إعدادات H.323)

عنصر 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 مُعرّف 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 المسحوقة ضوئياً.	تنسيق الصورة TIFF (.tif) PDF (*.pdf) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)
تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استناداً 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 جداً)
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 الممسوح 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)
لتهيئة 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 الطابعة 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.	

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	توازن الألوان سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*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)
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.	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*)
تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.	جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5
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.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.	استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات إيقاف تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF JPEG *LZW
تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)
تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)
تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف تشغيل*
طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.	سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) وحدة التغذية المتعددة الأغراض
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
حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.	للسماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*
تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال الإلكتروني.	إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال إيقاف تشغيل*
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.
ألوان 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.
القتامة 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
حجم المستند الأصلي أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) الحافة القصيرة	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر 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 رُزقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (50*)
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF *LZW JPEG
طبع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي عبر بروتوكول FTP.	سجل الإرسال طباعة السجل* لا تطبع السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات بروتوكول FTP.	مصدر ورق السجل الدرج [X] (1*) وحدة التغذية المتعددة الأغراض
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 تخزين ذكي (ISD).	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).	معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل
حفظ عنوان بروتوكول FTP كاختصار.	للسماح بالحفظ كاختصار 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.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
استخدم بروتوكول FTP سلبي إيقاف* تشغيل	دع ملقم بروتوكول FTP يُحدد منفذ البيانات الذي تتصل به الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

محرك أقراص USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تهيئة JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي (إيقاف*) إزالة البقع (إيقاف*) تحسين التباين التلقائي (إيقاف*)	تهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.
إعدادات PDF إصدار (1.5) PDF* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) قابل للبحث (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. 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).
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي 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* الحافة الطويلة الحافة القصيرة	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي 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 المسح الضوئي (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.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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 ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
الوضوح 1-5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
درجة الحرارة من 4- إلى 4 (*0)	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 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 إيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة 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).
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.

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
مصدر الورق الدرج [X] (*1) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ألوان إيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
ترتيب إيقاف [1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.

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

عنصر Menu (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* الحافة القصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 pages per side (أربع صفحات لكل وجه) 6 pages per side (ست صفحات لكل وجه) 9 pages per side (تسع صفحات لكل وجه) 12 pages per side (اثنا عشرة صفحة لكل وجه) 16 pages per side (ست عشرة صفحة لكل وجه)	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي الاتجاه الطولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] (*1) وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهائى نشط) تلقائى* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطابعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
LLDP تمكين إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.

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

Wireless (لاسلكي)

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

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

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

عنصر القائمة	الوصف
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
IPv6 تمكين بروتوكول IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين بروتوكول DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) عنوان IPv6 المعين يدويًا موجّه IPv6 المعين يدويًا Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" عنوان UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

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

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

إدارة خدمات الهاتف المحمول

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

Ethernet

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

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* إيقاف	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	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 ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) إيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان خادم WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة WINS (Windows Internet Name Service).
تمكين بروتوكول BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP. يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
MTU (*Ethernet 1500 1500–256)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) (*9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
دعم TLS تمكين TLSv1.0 (إيقاف) تمكين TLSv1.1 (إيقاف*) تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)	لتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
قائمة تشفير SSLv1.3	حدد سلسلة التشفير المحددة التي سيتم استخدامها لـ TLS v1.3.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

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

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

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
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.	

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

802.1x

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

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

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

تكوين LPD

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

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

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

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

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

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

ThinPrint

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

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

USB

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

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

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

الوصف	عنصر القائمة
لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية إيقاف* تشغيل
لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيد.	عنوان شبكة الاتصال الخارجية
لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجلة.	عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات
لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.	تردد Ping 1-300 (*10)
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
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات) إضافة مجموعة Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) All Users (جميع المستخدمين) Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة Apps (التطبيقات) المسئول

عنصر القائمة	الوصف
Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN	إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.
User Name/Password Accounts (حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم)	
User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم) Add User (إضافة مستخدم)	
Password Accounts (حسابات كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم)	
PIN Accounts (حسابات PIN) Add User (إضافة مستخدم)	

طرق تسجيل الدخول الافتراضية

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

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

Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)

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

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

عنصر (القائمة) Menu	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين سجل النظام عن بعد إيقاف* تشغيل	إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	لتحديد ملقم سجل النظام عن بُعد.
منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)	تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.
طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel	تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - رسائل الأمان/ التحويل* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً 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 رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - تحذير* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)	تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

إعدادات الطابعة 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 (24 ساعة) 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 (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين 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 (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل

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.

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

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المُخزَّنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزَّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل
حذف كل الملفات المُخزَّنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Stored on hard disk (مُخزَّن على القرص الثابت) 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)

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

إعدادات حلول LDAP

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

Miscellaneous (متنوع)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض* Hide (إخفاء)	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
Print Permission (إذن طباعة) إيقاف* تشغيل	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي) اسم المستخدم/كلمة المرور* اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف"* بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطباعة. ملاحظات: • يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطباعة. • قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطباعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
أوضاع إعادة تعيين الجهاز السماح مع FAC (التحكم في الوصول إلى الوظائف) السماح* عدم السماح	حدد وصول المستخدم إلى قائمة المحو عندما يكون الجهاز خارج الخدمة.
استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم إيقاف تشغيل*	لتمكين محرك أقراص التخزين الذكي من تخزين بيانات المستخدم.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN إيقاف* تشغيل	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.

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

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عرض المزيد من المعلومات	لمعلومات إضافية حول استخدام Lexmark Cloud Services.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

الطابعة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.	Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PS
طباعة صفحة تُظهر إمكانيات الطابعة والحلول المدعومة.	العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)
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).	Print Directory (دليل الطابعة)

الاختصارات

الوصف	عنصر القائمة (القائمة)
طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة. ملاحظة: تظهر اختصارات الفاكس عند تركيب الفاكس فقط.	All Shortcuts (كل الاختصارات)
	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)
	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.

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

شبكة الاتصال

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

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

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

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

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقطرة وفقًا للمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي في الإنتاجية الفعلية.

خرطوش مسحوق الإرجاع للطرازين Lexmark CX730 و Lexmark CX735

العنصر	أمريكا الشمالية	أوروبا	باقي دول العالم
خرطوش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع			
سماوي	71C10C0	71C20C0	71C80C0
أرجواني	71C10M0	71C20M0	71C80M0
أصفر	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
أسود	71C10K0	71C20K0	71C80K0

خرطوش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الخاصة ببرنامج الإرجاع¹

1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX730.

2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX735.

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

العنصر	أمريكا الشمالية	أوروبا	باقي دول العالم
سماوي	71C1HC0	71C2HC0	71C8HC0
أرجواني	71C1HM0	71C2HM0	71C8HM0
أصفر	71C1HY0	71C2HY0	71C8HY0
أسود	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية جداً الخاصة ببرنامج الإرجاع²			
سماوي	81C1XC0	81C2XC0	81C8XC0
أرجواني	81C1XM0	81C2XM0	81C8XM0
أصفر	81C1XY0	81C2XY0	81C8XY0
أسود	81C1XK0	81C2XK0	81C8XK0
<p>1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX730.</p> <p>2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CX735.</p> <p>لمزيد من المعلومات عن الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.</p>			

خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية لطرز Lexmark CX730

العنصر	كل أنحاء العالم
سماوي	71C0H20
أرجواني	71C0H30
أصفر	71C0H40
أسود	71C0H10

خرائط مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية جداً لطرز Lexmark CX735

العنصر	كل أنحاء العالم
سماوي	81C0X20
أرجواني	81C0X30
أصفر	81C0X40
أسود	81C0X10

خرائط مسحوق الحبر للطرزين Lexmark XC4342 و Lexmark XC4352

العنصر	كل أنحاء العالم
سماوي	24B7515
أرجواني	24B7516
أصفر	24B7517
أسود	24B7518

طلب وحدة تصوير باللون الأسود

العنصر	رقم الجزء
وحدة التصوير باللون الأسود	71C0Z10

طلب مجموعة تصوير بالألوان

العنصر	رقم الجزء
مجموعة التصوير بالألوان	71C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

العنصر	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	71C0W00

طلب مجموعة صيانة المُصهّر**ملاحظات:**

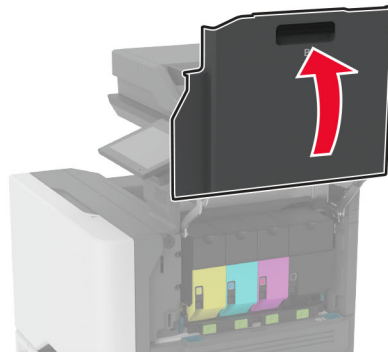
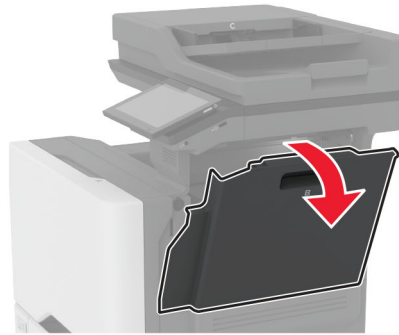
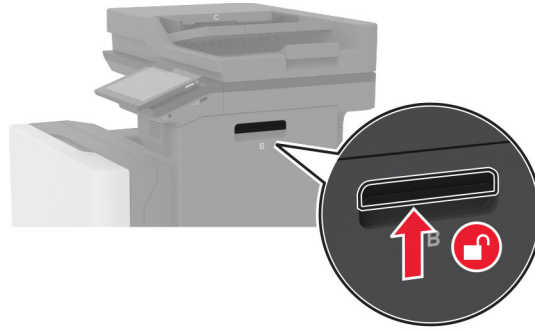
- يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة الصيانة بتكرار أكبر.
- تشتمل مجموعة الصيانة على مجموعة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة بكرة الالتقاط، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- لمزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة الصيانة، راجع المستندات المرفقة بالمجموعة.

العنصر	رقم الجزء
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 110-120 فولت	41X3882
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 220-240 فولت	41X3883
مجموعة صيانة وحدة الصهر، 100 فولت	41X3884
مجموعة صيانة وحدة الصهر، V 115 (الوسائط ضيقة الحجم)*	41X4511
* مدعوم فقط في طابعة Lexmark CX737 ومطلوب فيها وحدها.	

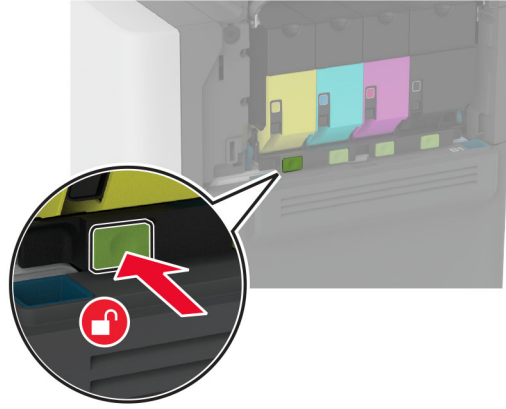
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسح الحبر

1 افتح الباب B.

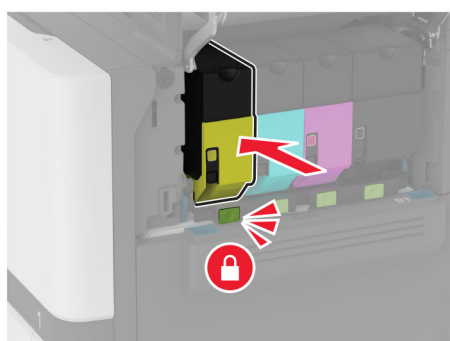


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

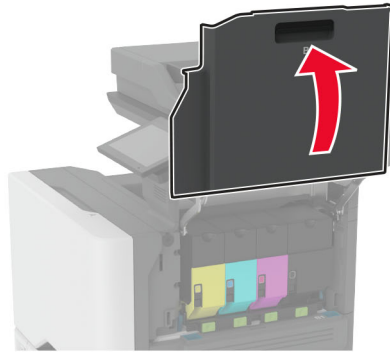
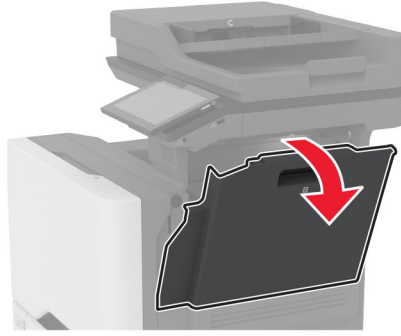
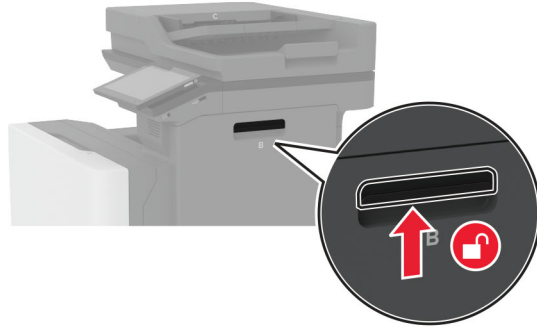
4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

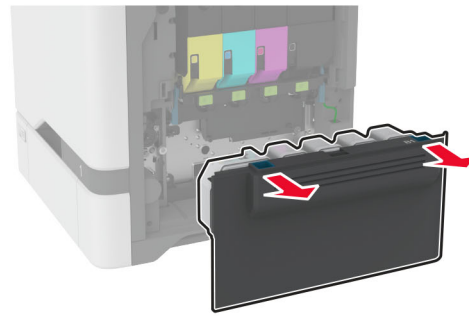
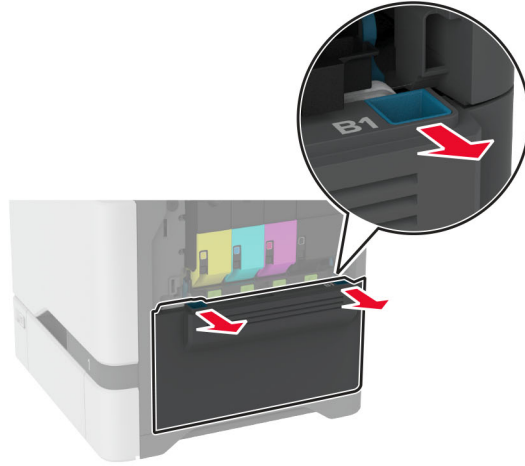


5 أغلق الباب B.

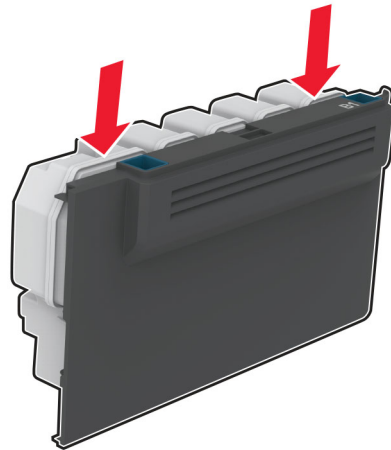
استبدال وحدة التصوير السوداء

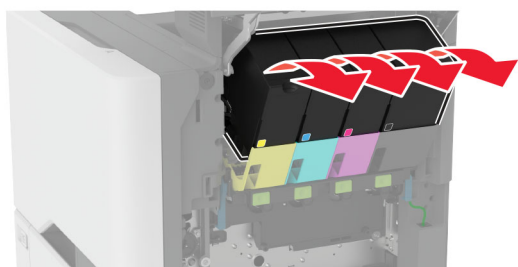
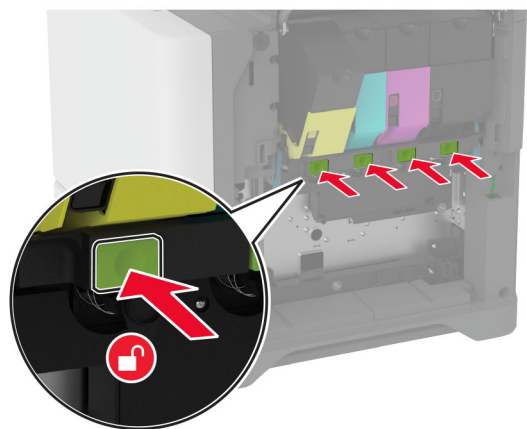
1 افتح الباب B.



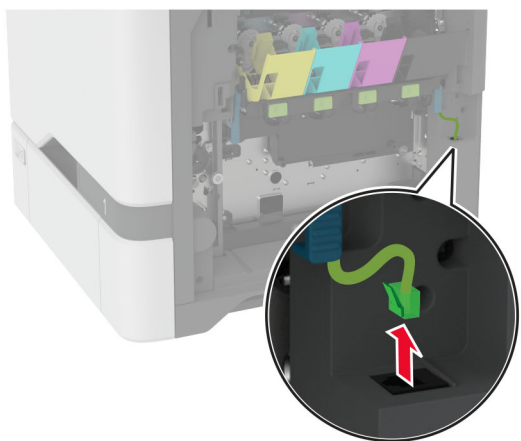
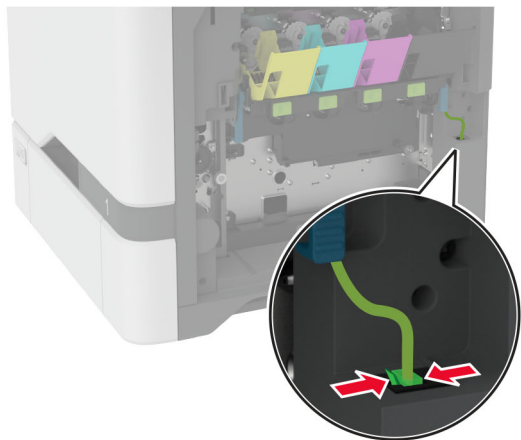
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

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

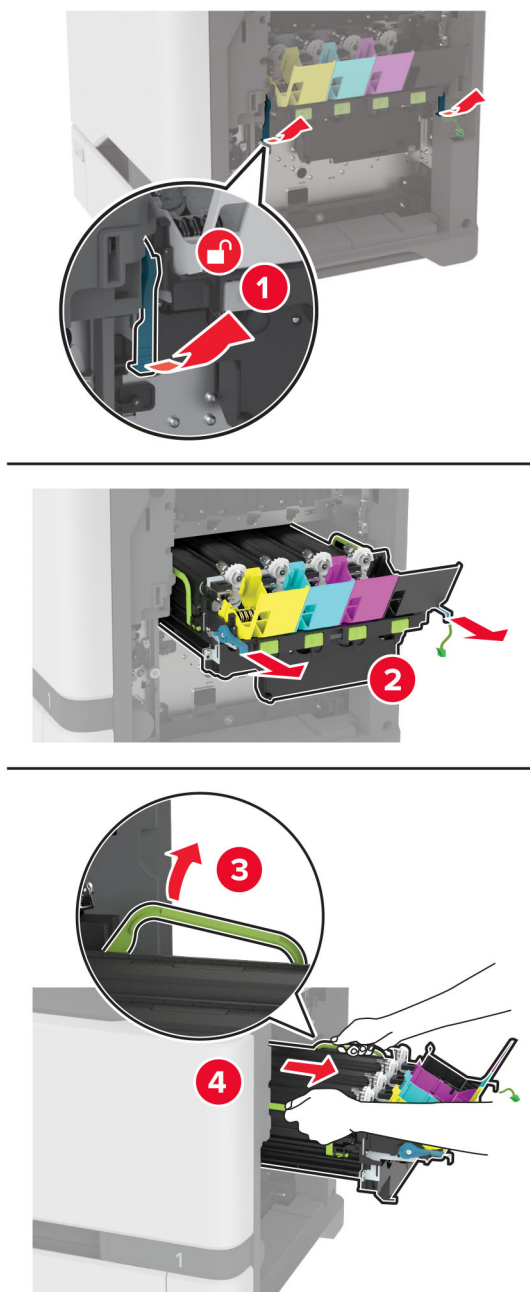


3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

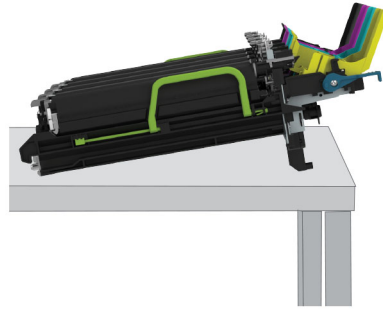
4 افضل كابل مجموعة التصوير.



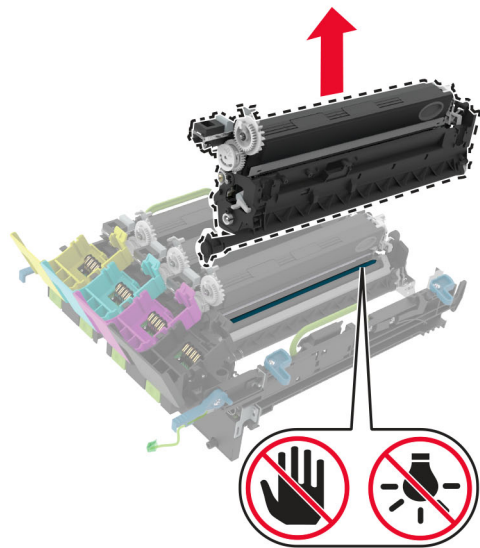
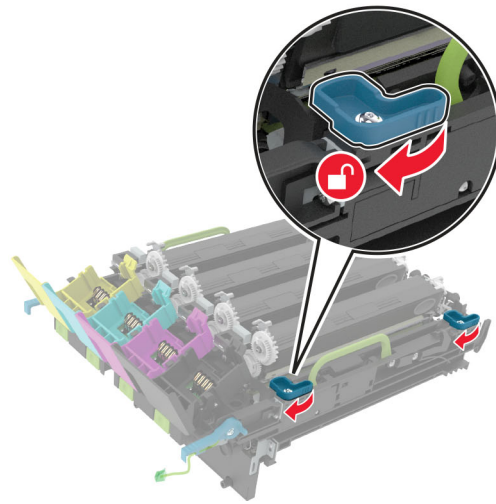
5 قم بإزالة مجموعة التصوير.



ملاحظة: لتجنب خدش مجموعة التصوير أو تلف أسطوانة الموصل الضوئي، ضع مجموعة التصوير في موضع مرفوع.



6 أزل وحدة التصوير باللون الأسود.

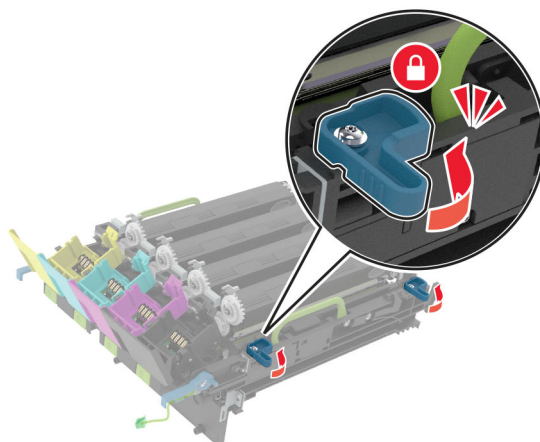
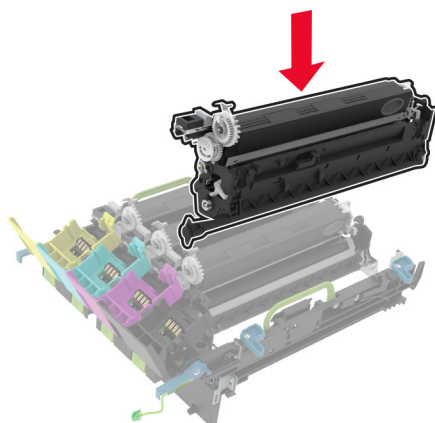


تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

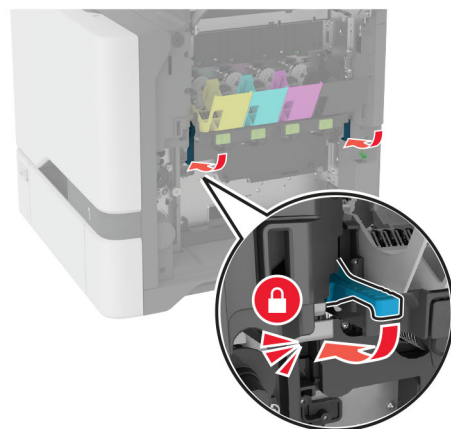
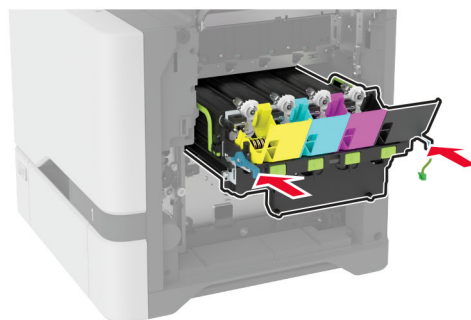
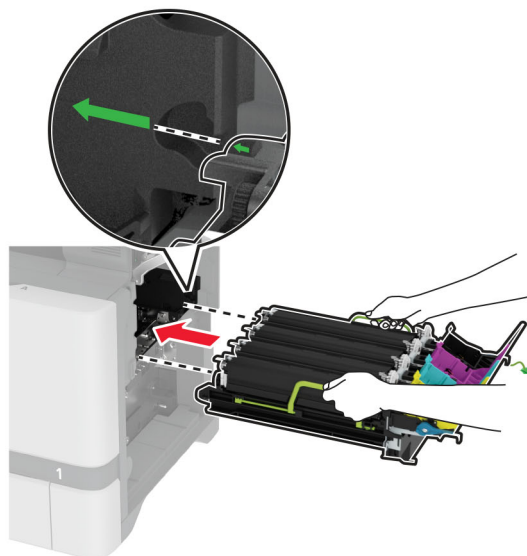
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

7 أخرج وحدة التصوير باللون الأسود الجديدة من العبوة.

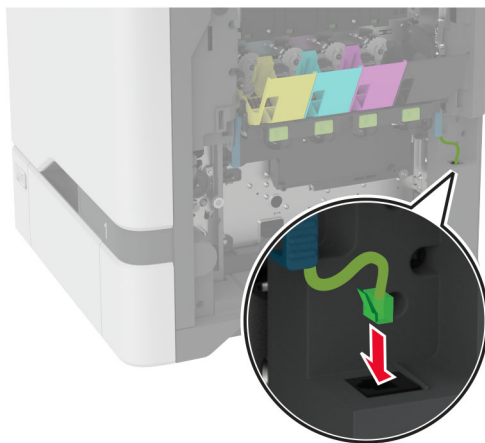
8 أدخل وحدة التصوير باللون الأسود الجديدة في مجموعة التصوير.



9 أدخل مجموعة التصوير.



10 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.



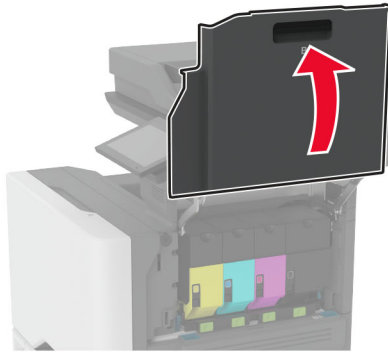
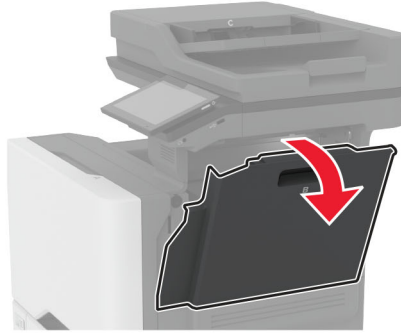
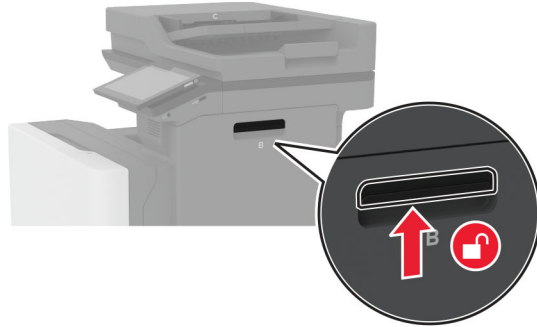
11 أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.

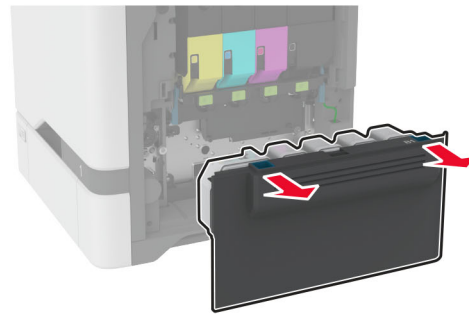
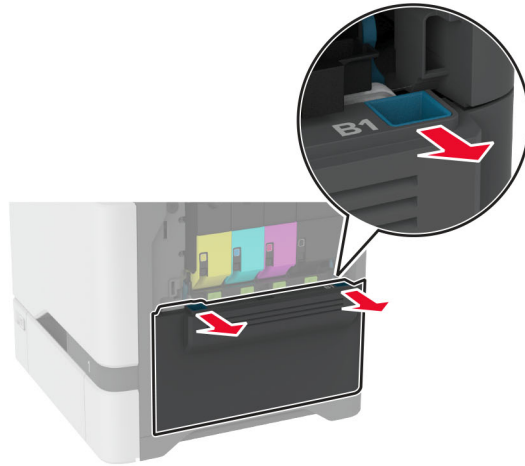
12 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.

13 أغلق الباب B.

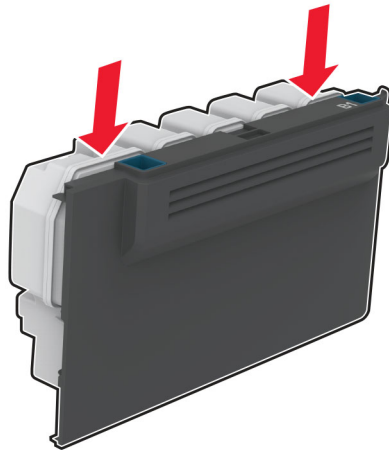
استبدال مجموعة التصوير بالألوان

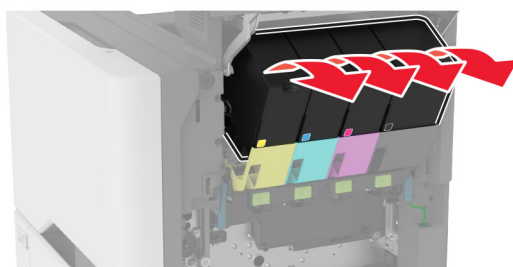
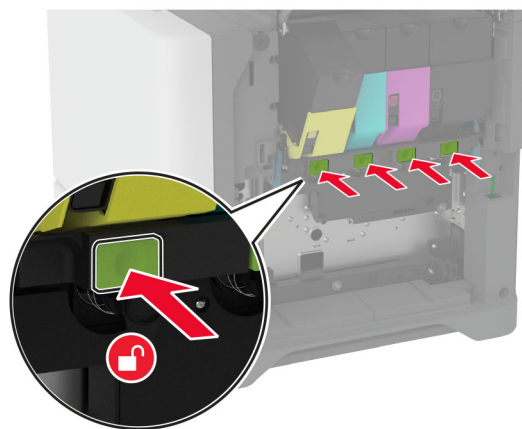
1 افتح الباب B.



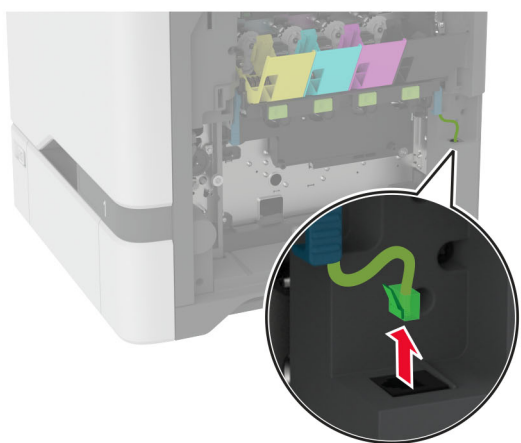
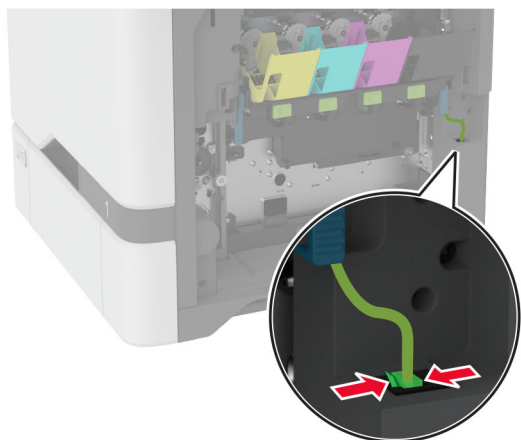
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

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

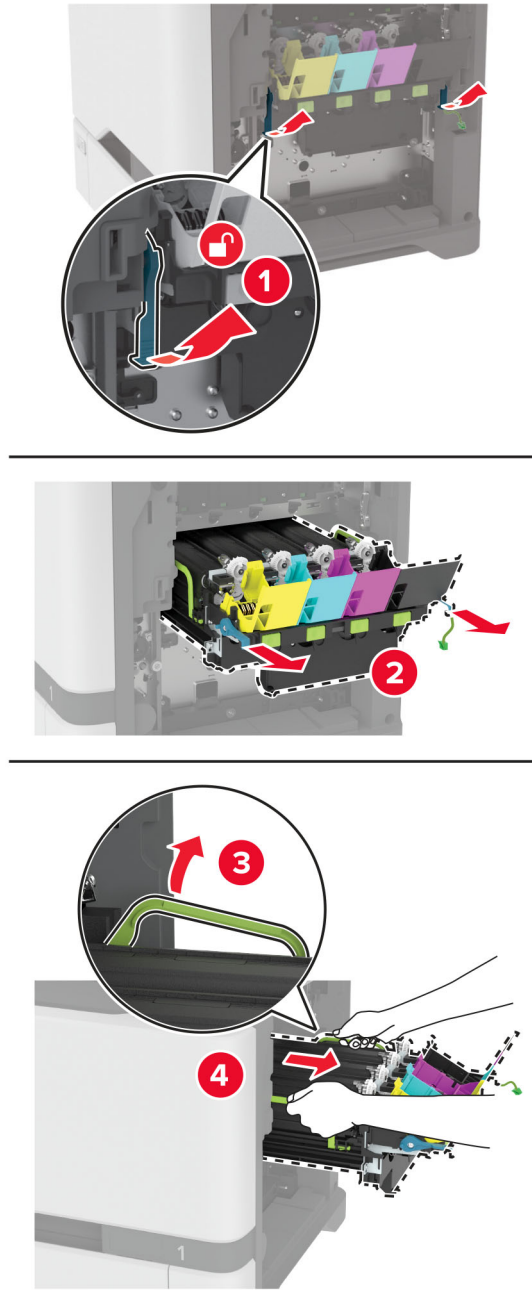


3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

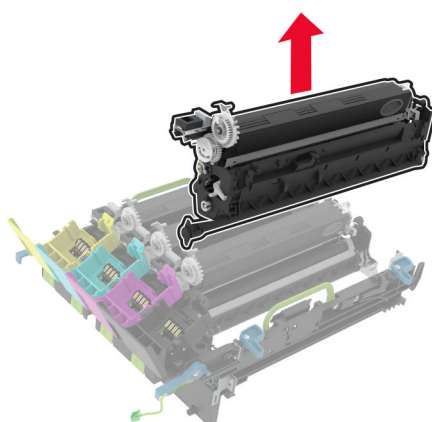
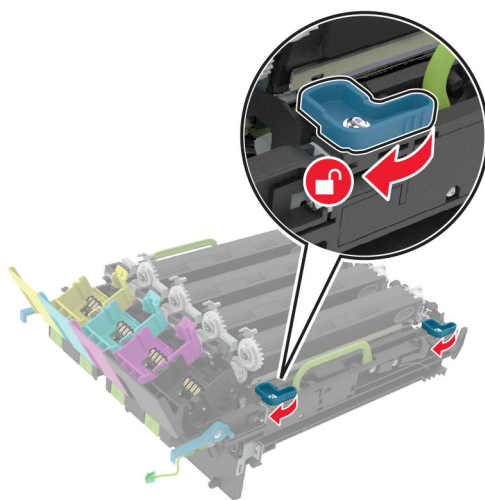
4 افضل كابل مجموعة التصوير.



5 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



6 أخرج وحدة التصوير السوداء.



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

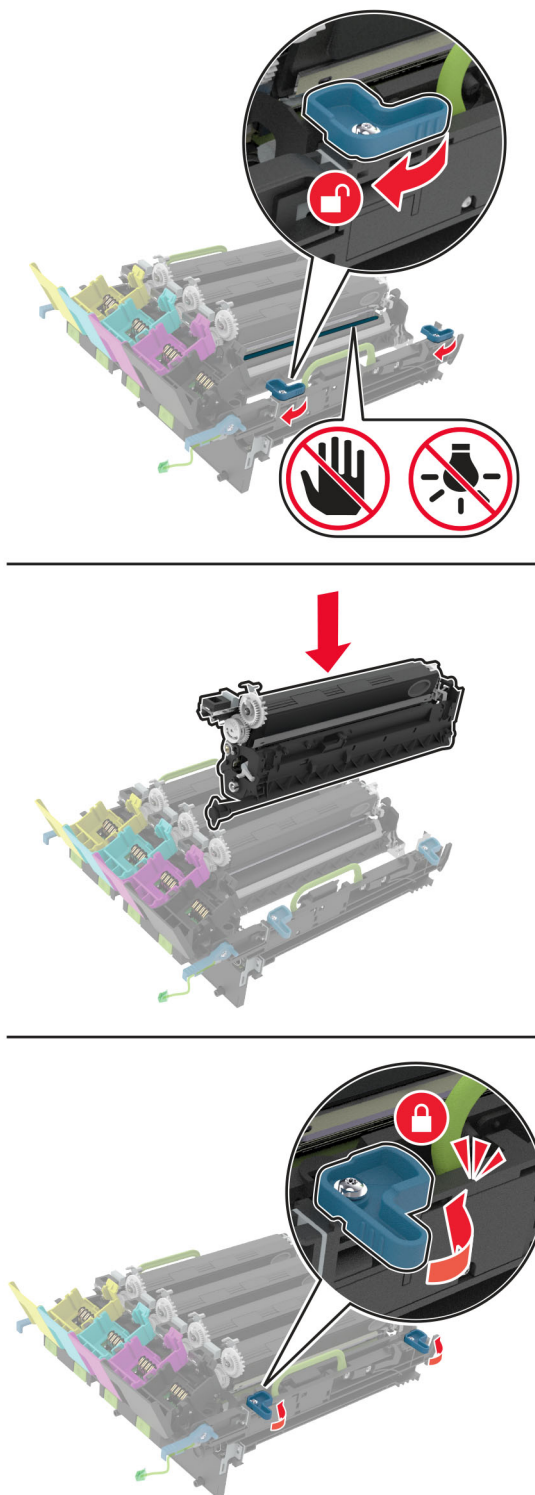
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



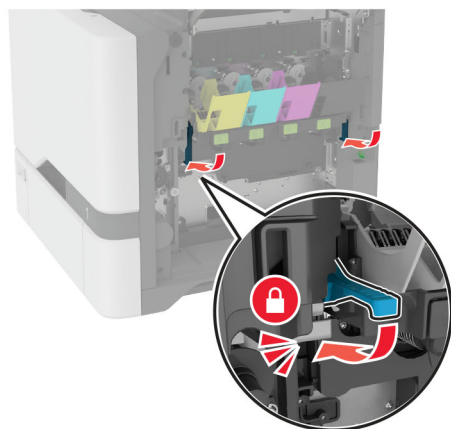
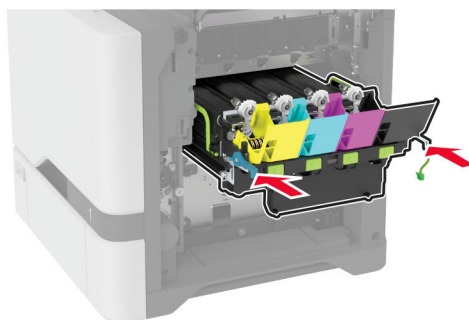
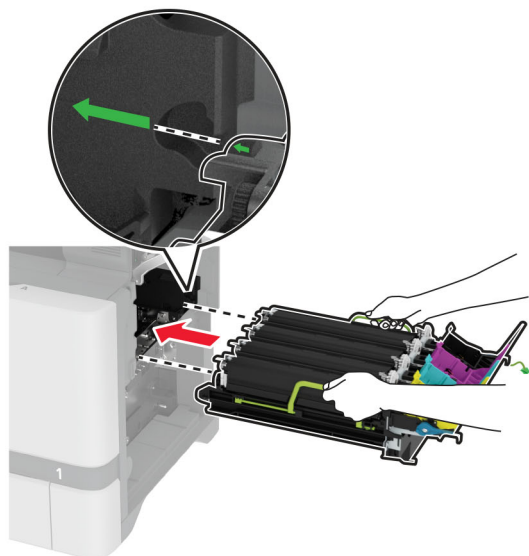
7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

ملاحظة: تحتوي مجموعة التصوير على مجموعة التصوير ووحدات المطور ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

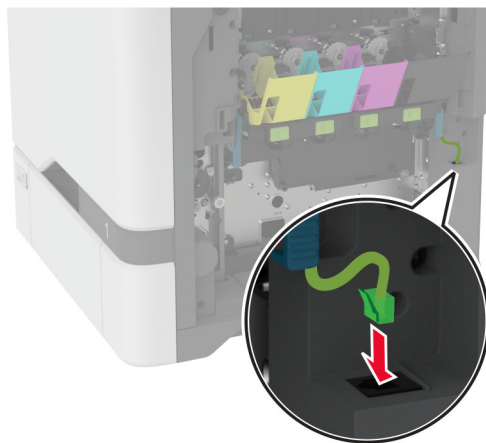
8 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



10 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.



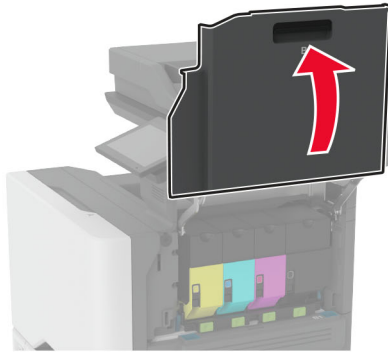
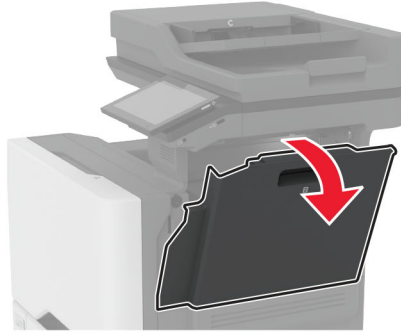
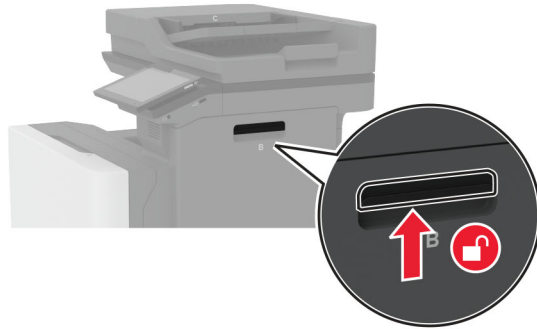
11 أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.

12 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.

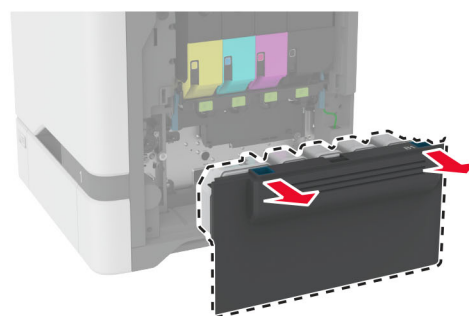
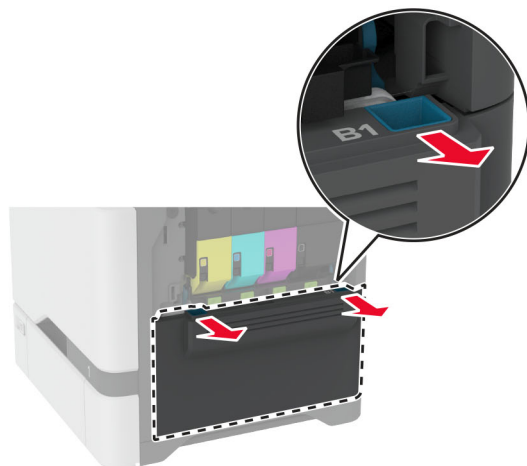
13 أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

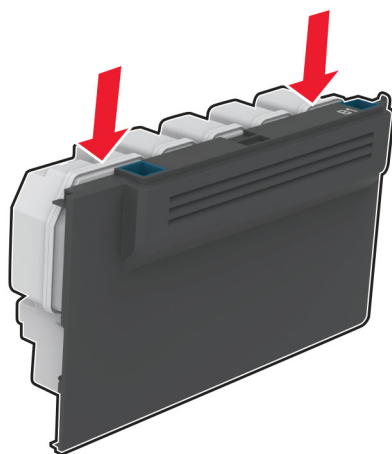
1 افتح الباب B.



2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



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



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.

5 أغلق الباب B.

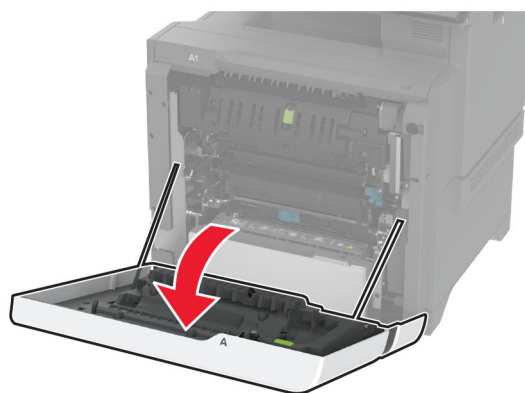
6 تخلص من زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة بشكل صحيح.

استبدال وحدة الصهر

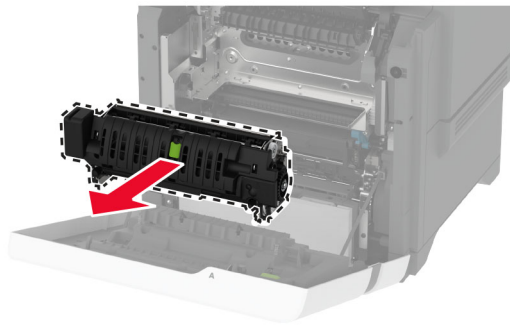
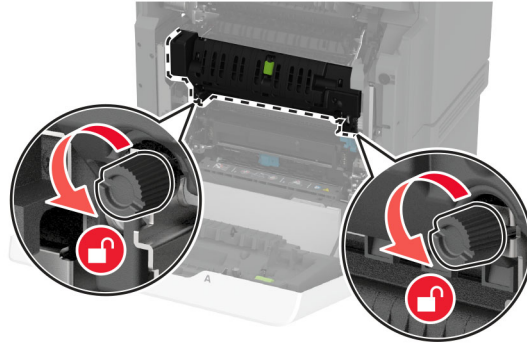
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.

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

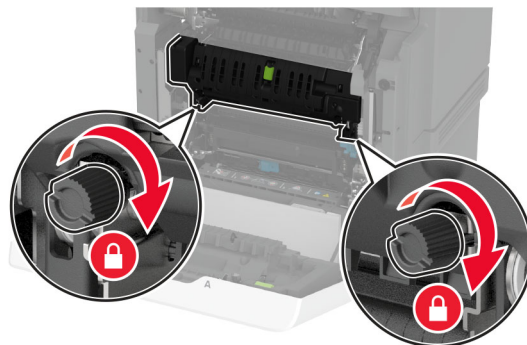
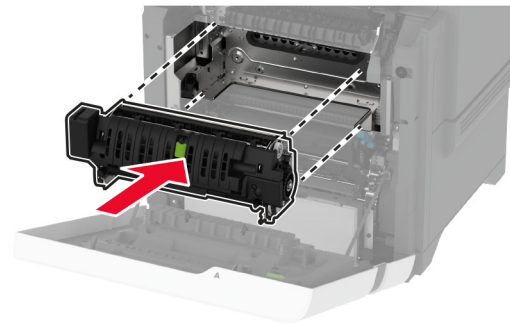


3 أزل وحدة الصهر المستعملة.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

7 وصل سلك التيار 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.

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

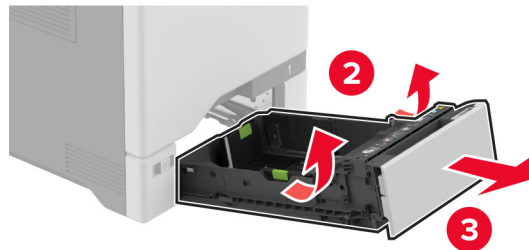
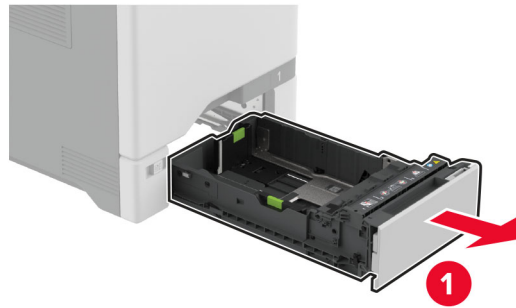
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 235](#).

استبدال أسطوانة الانتقاء

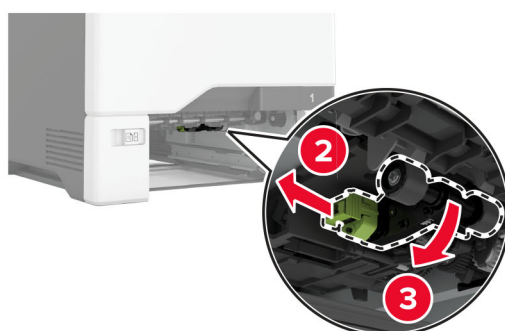
استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

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

2 قم بإزالة الدرج.



3 أزل بكرة الالتقاط المستعملة.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب تلف الطابعة وضعف أدائها، تأكد من نظافة يديك عند مناولة الأجزاء.

5 أدخل بكرة الالتقاط الجديدة.



6 قم بإدخال الدرج.

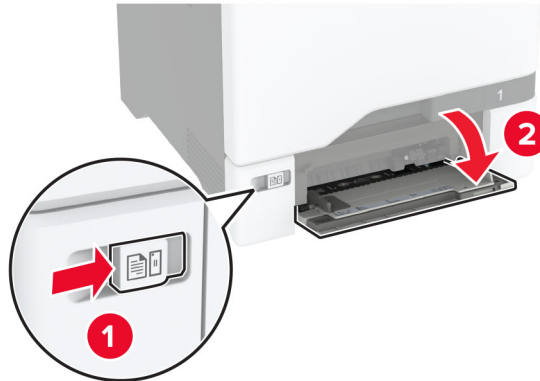
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ 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.

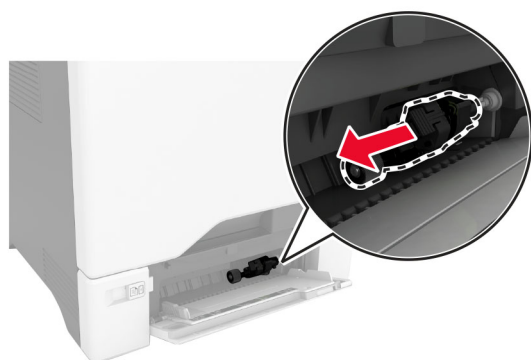
استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



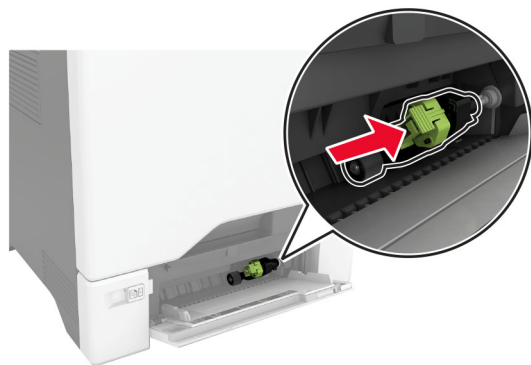
3 أزل بكرة الالتقاط المستعملة.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب تلف الطابعة وضعف أدائها، تأكد من نظافة يديك عند مناولة الأجزاء.

5 أدخل بكرة الالتقاط الجديدة.



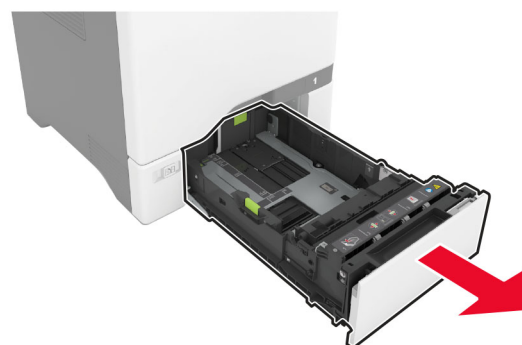
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

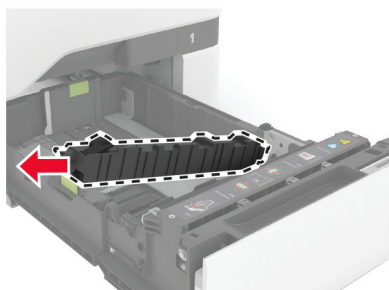
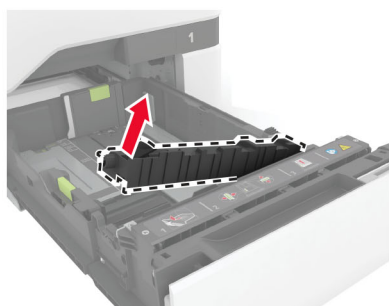
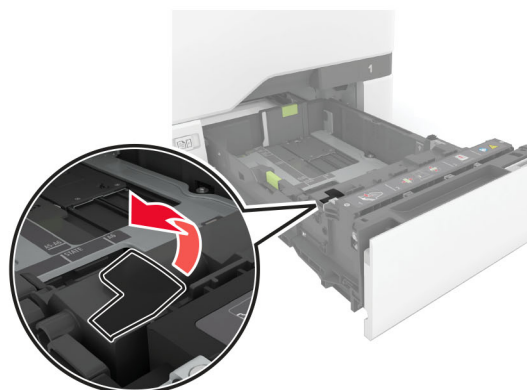
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ 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.

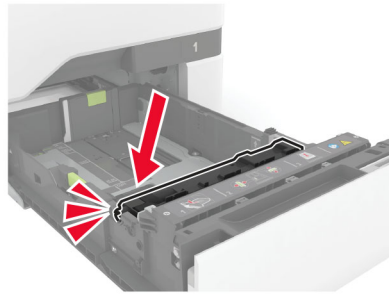
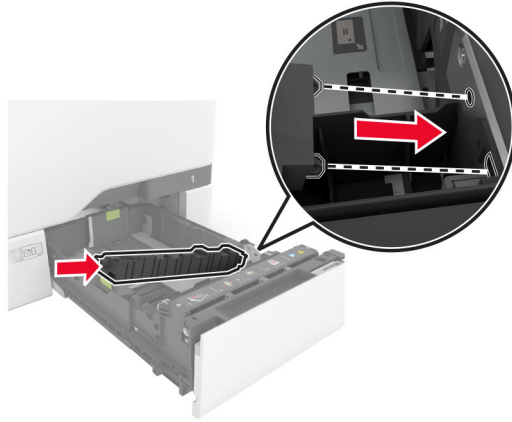
استبدال دعامة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.



2 أزل دعامة الفاصل المستخدمة.**3** قم بترك دعامة الفاصل الجديدة.

4 أدخل دعامة الفاصل الجديدة.



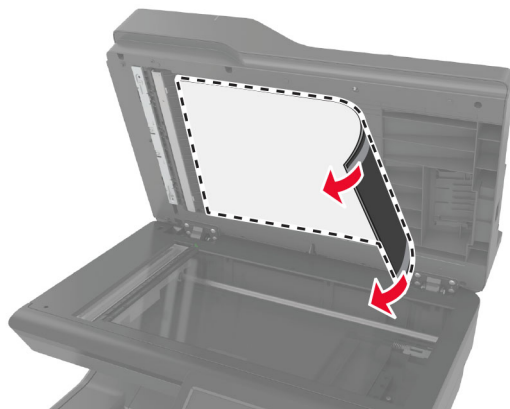
5 قم بإدخال الدرج.

استبدال لوحة زجاج الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

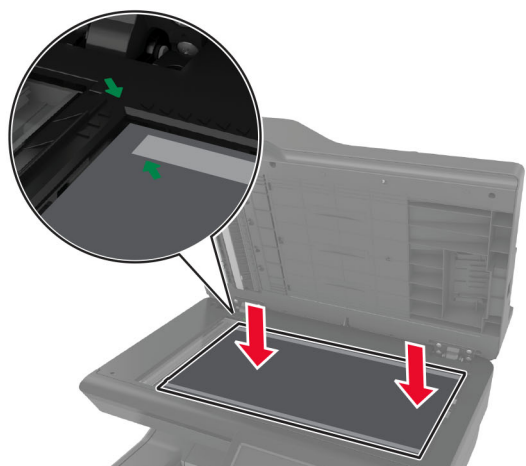


2 أزل لوحة زجاج الماسحة الضوئية المستخدمة.

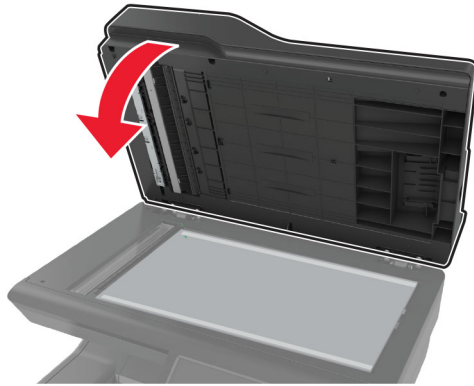


3 أخرج لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة من عبوتها.

4 ضع المنطقة البيضاء من لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة بحيث تكون موجهة إلى الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية، ثم قم بإزالة الظهارة عن الشريط.



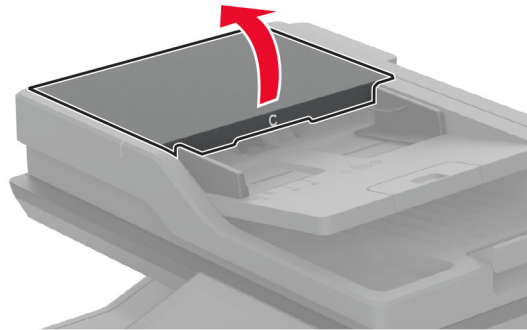
- ملاحظة:** تأكد من محاذاة لوحة زجاج الماسحة الضوئية بالشكل الصحيح على حواف زجاج الماسحة الضوئية.
- 5** أغلق غطاء الماسحة الضوئية لتلتصق به لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة.



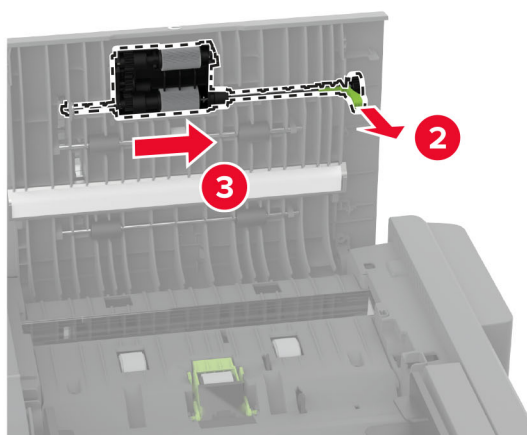
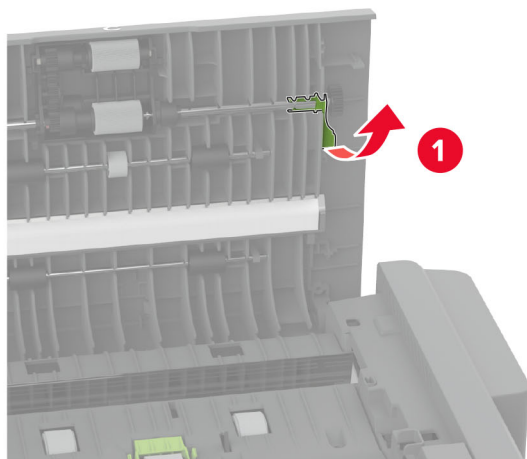
- 6** افتح غطاء الماسحة الضوئية للتحقق من تثبيت لوحة زجاج الماسحة الضوئية الجديدة بالغطاء بشكل صحيح.
- 7** أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

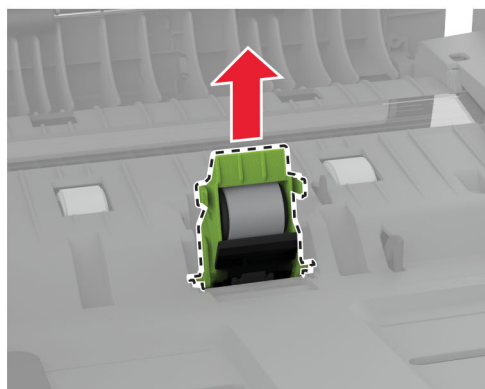
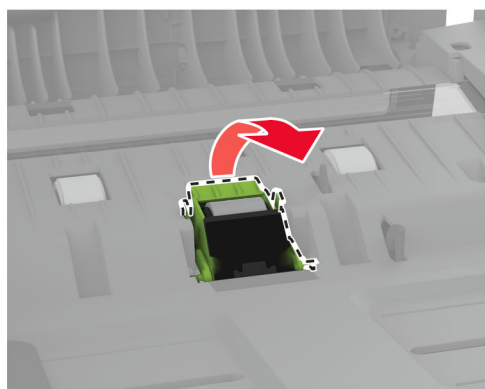
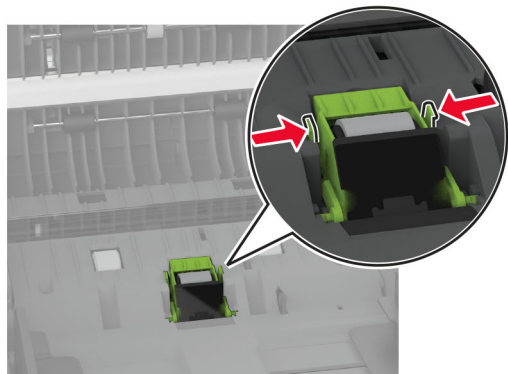
استبدال بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1** افتح الباب C.

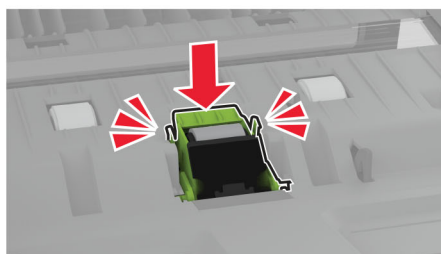
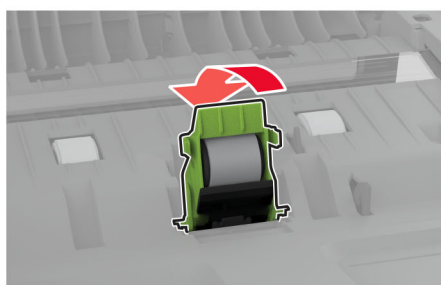
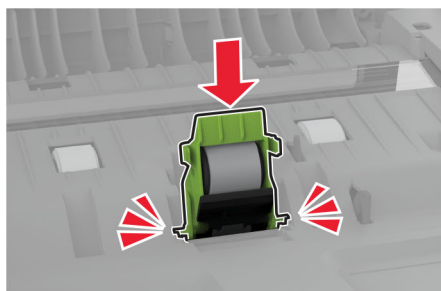
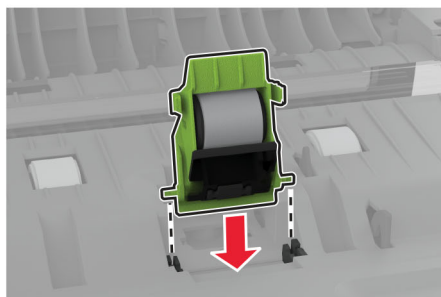


2 أزل أسطوانة الانتقاء المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

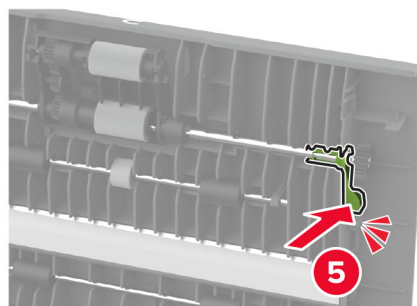
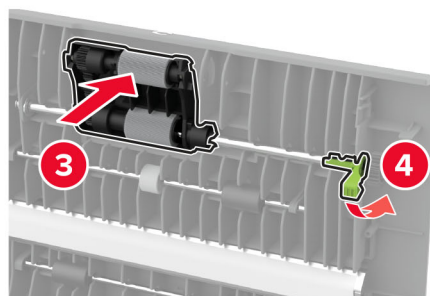
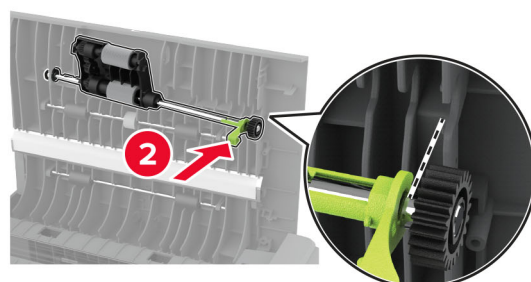
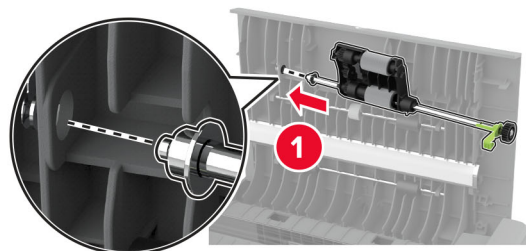


3 أزل بكرة الفصل المستخدمة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).**4** قم بفك تغليف بكرة الالتقاط وبكرة الفصل الجدينتين لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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



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



7 أغلق الباب C.

إعادة تعيين عداد الصيانة

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.

2 المس إعادة تعيين عداد الصيانة.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهينة < 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.

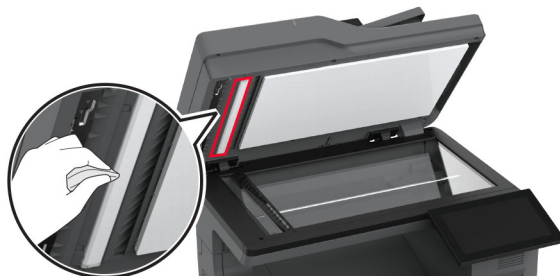
تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

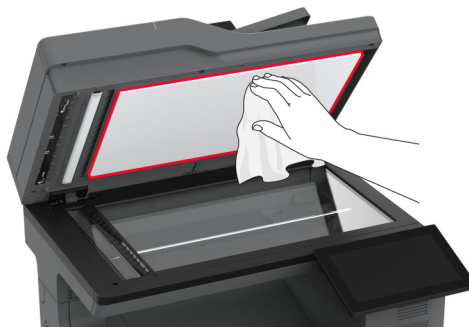


2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



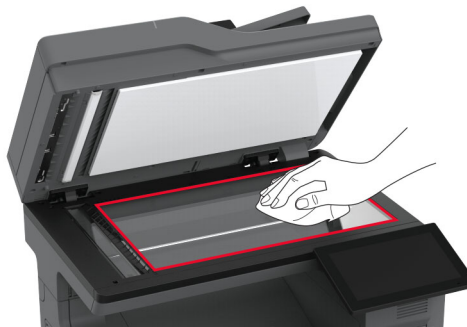
• لوحة زجاج الماسحة الضوئية



• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



• زجاج الماسحة الضوئية

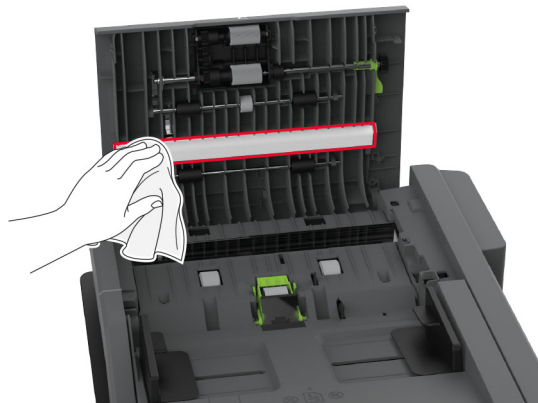


3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

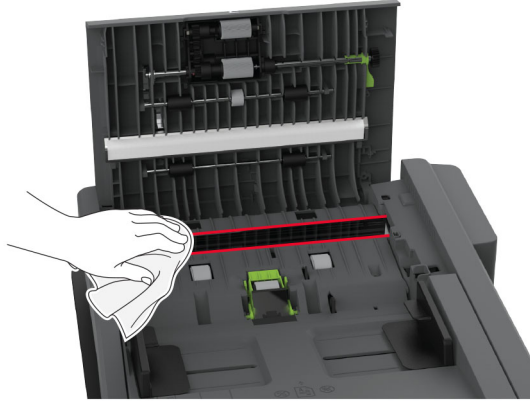
4 افتح الباب C.

5 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوير:

• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C



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

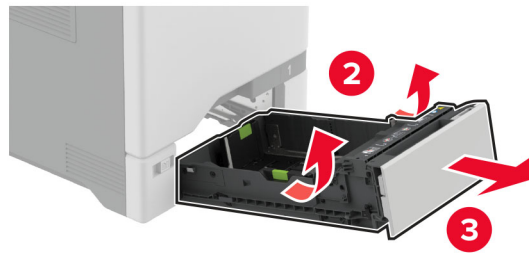
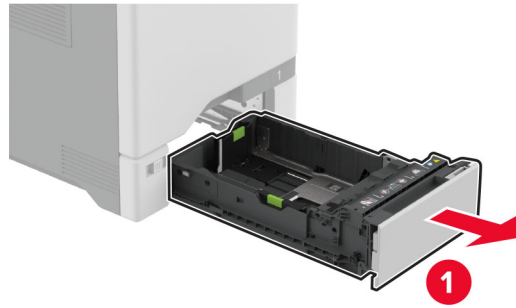


6 أغلق الباب C.

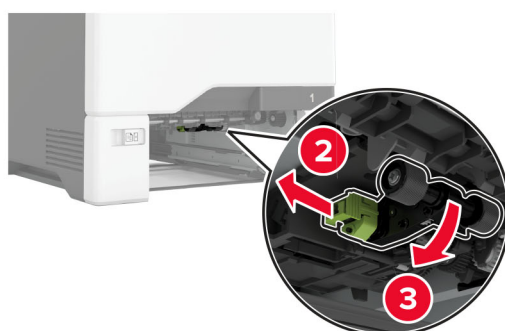
تنظيف بكرات الالتقاط

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

2 قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة أسطوانة الانتقال.



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

5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



6 قم بإدخال الدرج.

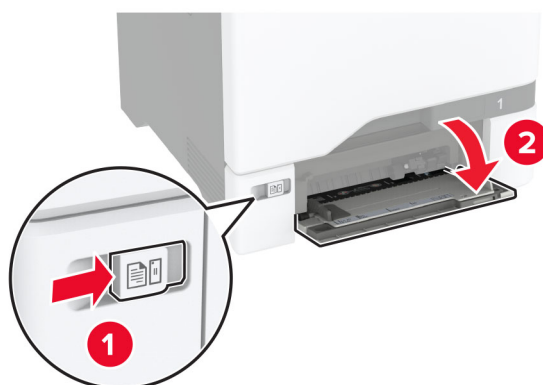
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

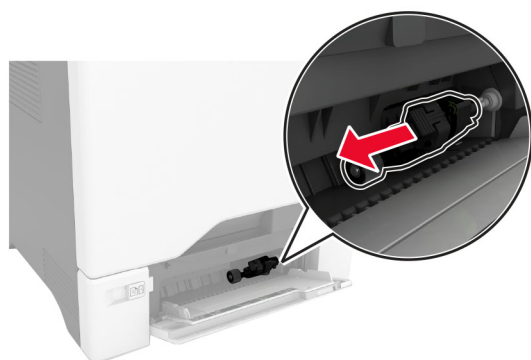
⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض

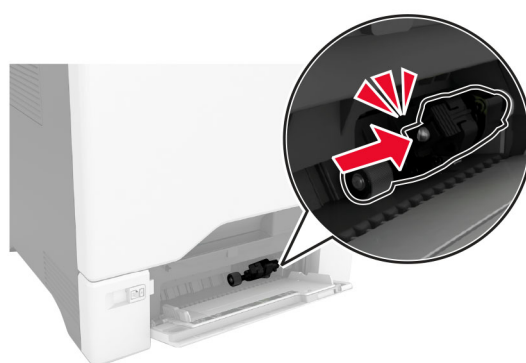
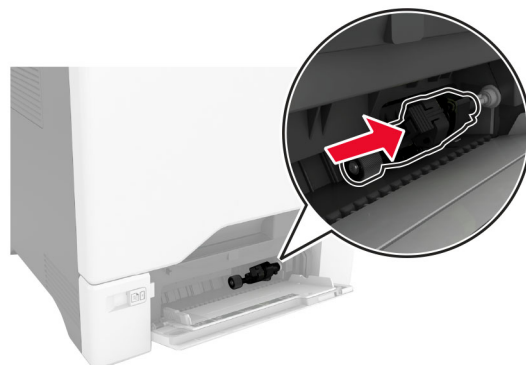
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



3 قم بإزالة أسطوانة الالتقاء.**4** ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح أسطوانة الالتقاء.

5 أدخل أسطوانة الالتقاط.



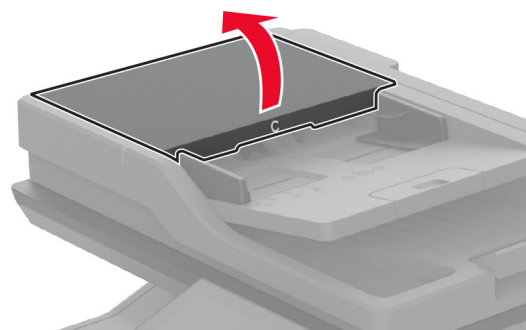
6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

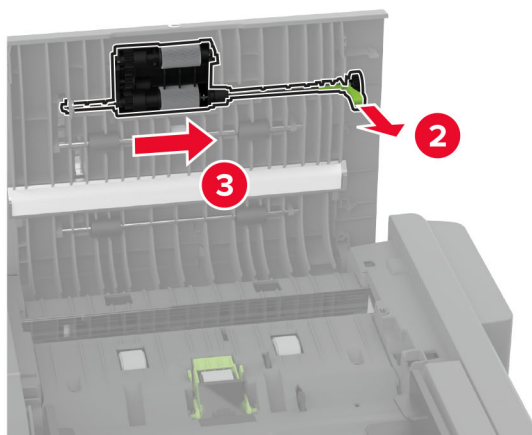
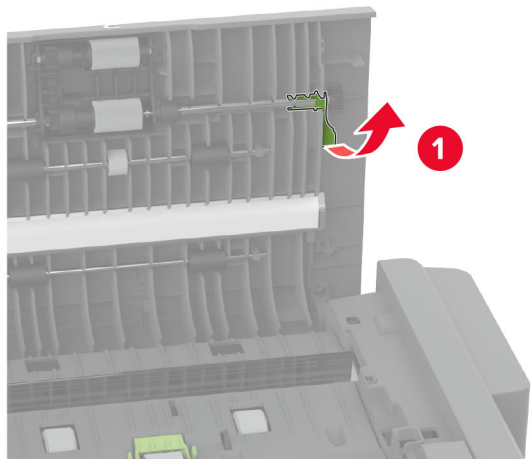
7 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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. ⚠️

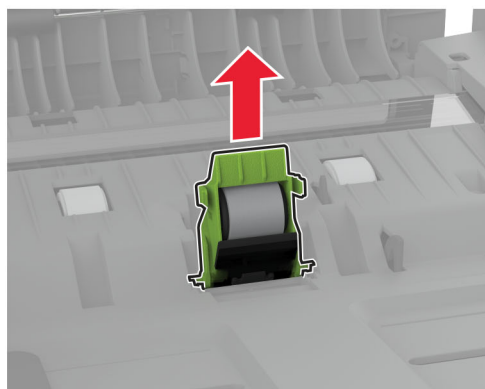
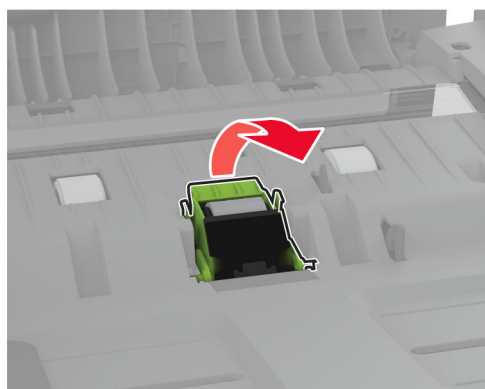
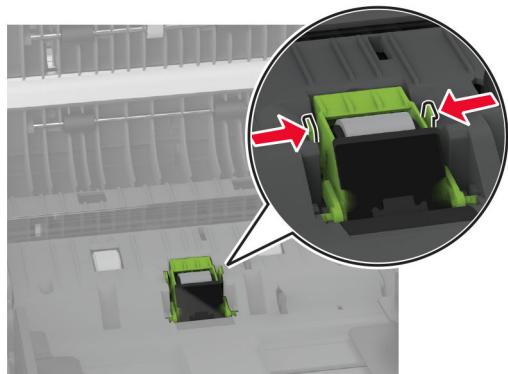
تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح الباب C.



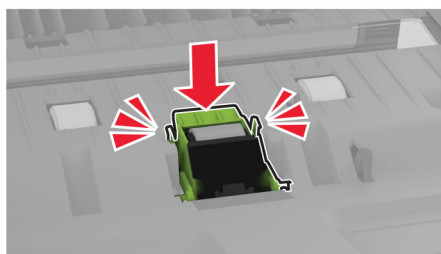
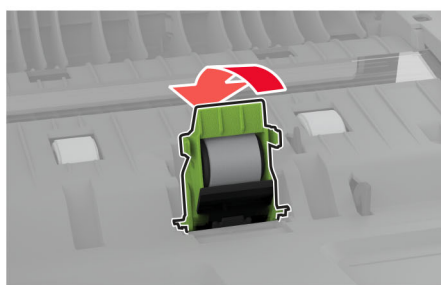
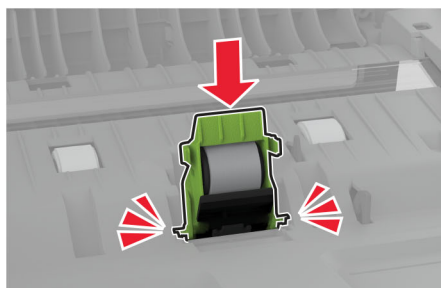
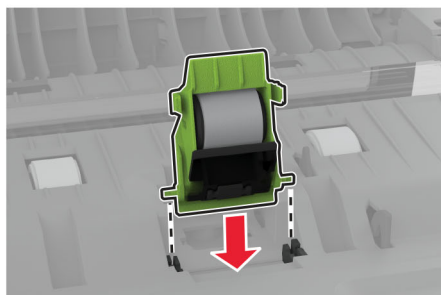
2 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

3 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

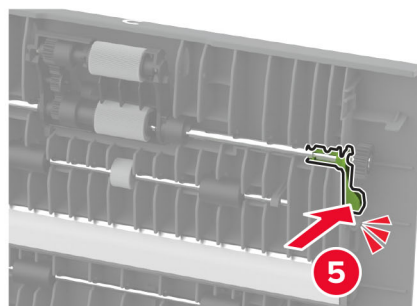
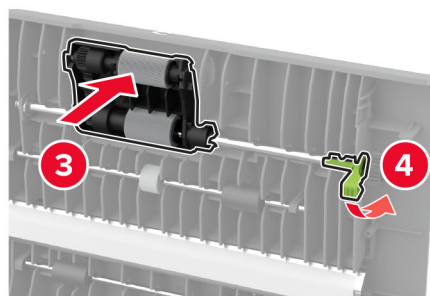
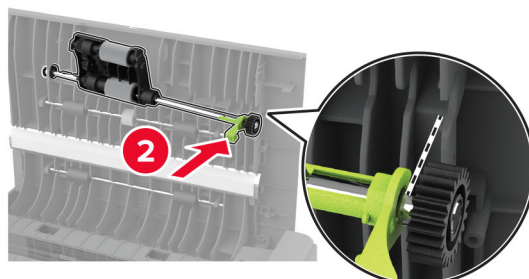
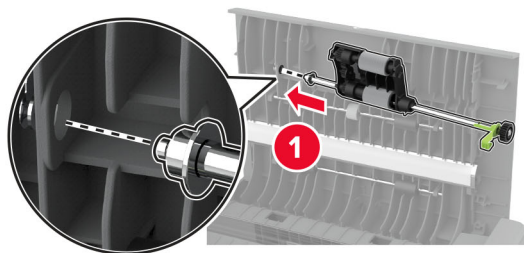


4 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر، ثم امسح بكرة الالتقاط وبكرة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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 وارفح الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

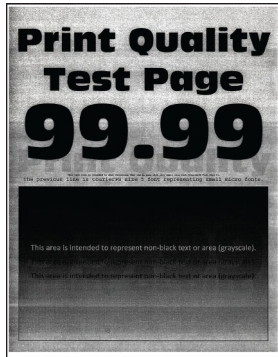
شحن الطابعة

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

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

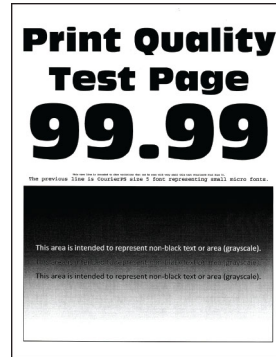
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



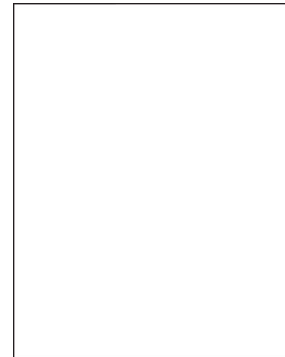
[العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 263](#)



[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 262](#)



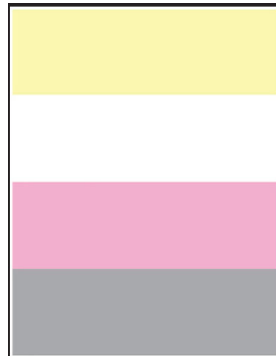
[العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 261](#)



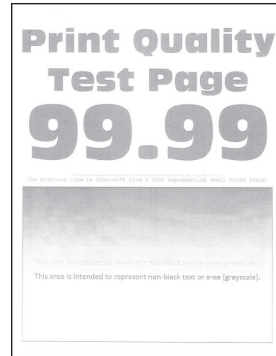
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 259](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 270](#)



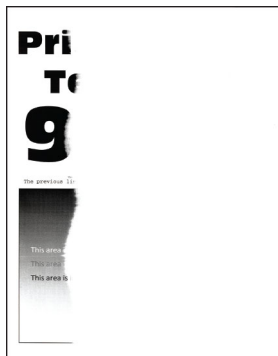
[العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 268](#)



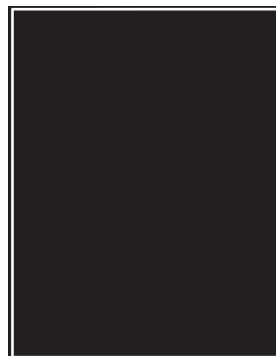
[العبارة "طباعة ساطعة" على الصفحة 265](#)



[العبارة "الهوامش غير صحيحة" على الصفحة 264](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 274](#)



[العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 273](#)



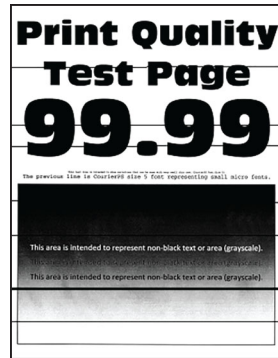
[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 272](#)



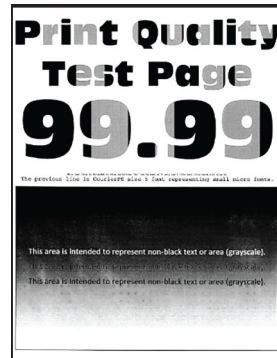
[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 271](#)



العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 278



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 277



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على
الصفحة 277



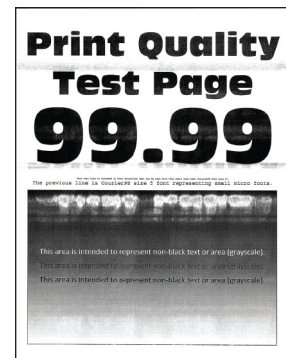
العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 276



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 281



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 280



العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على
الصفحة 279

رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.01	أغلق كل الأبواب.	أغلق كل الأبواب، ثم أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.
8.03	أغلق الباب C.	أبق كل الأبواب مغلقة إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	يجب إعادة تشغيل الطباعة. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.11، 11.21، 11.31، 11.41، 11.51	قم بتحميل </source> مع </type/> <size/>.	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 46.
11.12، 11.22، 11.32، 11.42، 11.52	قم بتحميل </source> مع </type/> <size/></orientation>.	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 46.
11.91	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ </type/> <size/>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 49.
11.92	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ </type/> <size/></orientation>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 49.
12.11، 12.21، 12.31، 12.41، 12.51	قم بتغيير </source> إلى </type/> <size/>.	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 46.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
12.12، 12.22، 12.32، 12.42، 12.52	قم بتغيير <code></source></code> إلى <code>type/> <size/></orientation</code> .	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 46.
12.91	قم بتغيير وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى <code></type/> <size/></code> .	أزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 49.
12.92	قم بتغيير وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى <code>type/> <size/></orientation</code> .	أزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 49.
29.08	تذكير: قم بفك التغليف.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب A، ثم أزل مواد التغليف الموجودة داخل الطابعة. 2 اسحب كلاً من المشابك الثلاثة الحمراء بدءاً من المشبك العلوي الأيسر، يتبعه المشبك السفلي الأيسر، مع الانتهاء عند الجانب الأيمن. 3 أغلق الباب A. 4 افتح الباب B. 5 اسحب الحلقة الحمراء الموجودة في الجانب الأيمن إلى الخارج بشكل مستقيم. 6 أغلق الباب B.
31.30	مشكلة في وحدة النقل. أعد تشغيل الطابعة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. 2 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصتفً بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
31.35	أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. <p>ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر. 4 أغلق الباب B.
31.40، 31.41، 31.42، 31.43	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.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
31.60	أعد تركيب وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة.	<p>1 افتح الباب B.</p> <p>2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</p> <p>ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <p>3 أزل خراطيش مسحوق الحبر.</p> <p>4 افصل كابل مجموعة التصوير.</p> <p>5 قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>ملاحظة: لتجنب خدش مجموعة التصوير أو تلف أسطوانة الموصل الضوئي، ضع مجموعة التصوير في موضع مرفوع.</p> <p>6 أخرج وحدة التصوير السوداء.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>7 أدخل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>8 أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>9 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.</p> <p>10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.</p> <p>11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</p> <p>12 أغلق الباب B.</p>
31.64	أعد تركيب مجموعة التصوير المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.	<p>1 افتح الباب B.</p> <p>2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</p> <p>ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <p>3 قم بإخراج الخراطيش.</p> <p>4 افصل كابل مجموعة التصوير.</p> <p>5 قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>6 أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>7 قم بتوصيل كابل مجموعة التصوير.</p> <p>8 أدخل الخراطيش.</p> <p>9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</p> <p>10 أغلق الباب B.</p>
31.80	أعد تركيب وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة.	<p>1 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.</p> <p> تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>2 قم بإزالة وحدة الصهر.</p> <p>3 أدخل وحدة الصهر.</p> <p>4 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.</p>
32.40، 32.41، 32.42، 32.43	استبدل الخرطوشة [بالألوان] غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 198 .
32.60	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال وحدة التصوير السوداء" على الصفحة 201 .
32.64	استبدل مجموعة التصوير بالألوان غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 210 .

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
32.xy	استبدال وحدة الصهر غير المدعومة.	<p>1 افتح الباب A، ثم افتح الباب A1.</p> <p> تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>2 حدد موقع نوع الصهر في أسفل وحدة الصهر.</p>  <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تدعم جميع أطرزة الطابعات أنواع الصهر 00، 01، 02 فيما عدا طابعة Lexmark CX737. طابعة Lexmark CX737 تدعم نوع الصهر 05 فقط. <p>3 إذا لم تكن وحدة الصهر مدعومة، فقم بإزالتها وركب واحدة أخرى مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال وحدة الصهر" على الصفحة 221.</p>
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 305.
33.60	وحدة التصوير باللون الأسود ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 305.
33.64	مجموعة التصوير بالألوان ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 305.
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> المس متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
37.3	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
39.1	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم تتم طباعة بعض البيانات.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. إلغاء مهمة الطباعة الحالية. قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطباعة مرة أخرى. <ul style="list-style-type: none"> قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها. احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة. قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة.
42.xy	استبدال الخرطوشة [بالألوان]؛ منطقة الطباعة غير مطابقة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 304.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
43.41، 43.40 43.43، 43.42	استبدال الخرطوشة [بالألوان] المعيبة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 198 .
43.41، 43.40 43.43، 43.42	توجد مشكلة في الخرطوشة [بالألوان].	<ol style="list-style-type: none"> 1 افتح الباب B. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4 أغلق الباب B. <p>إذا استمرت المشكلة، فاستبدل الخرطوشة.</p>
55.1	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.	أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.
55.2	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.	أزل محور USB للمتابعة.
58	تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج.	<ol style="list-style-type: none"> 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. 2 أزل درجاً واحداً أو أكثر. 3 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. <p>⚠ 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.</p>
59	درج [x] غير متوافق.	<ol style="list-style-type: none"> 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. 2 أزل الدرج المشار إليه. 3 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. <p>⚠ 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.</p>
61	القرص معيب.	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 Continue (متابعة) لمسح الرسالة. • احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الثابت. • قم بتركيب قرص ثابت للطابعة.
63	قم بتهيئة القرص.	<p>يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين.</p> <p>لتنسيق القرص، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة. 2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم المس مسح.
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 32 .
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 35 .
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.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
71.13	الذاكرة ممتلئة. تعذر إرسال الفاكسات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: • تابع وحاول إرسال الفاكس مرة أخرى. • امسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة، واطلب رقم الفاكس ثم امسح المستند ضوئياً.
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 38. • تعطيل رسالة الخطأ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعطيل رسالة الخطأ" لم يتم إعداد ملقم SMTP" على الصفحة 308.
80.01، 80.09	أوشك مستوى مجموعة الصيانة على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
80.11، 80.19	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
80.21، 80.29	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جداً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
80.31	استبدل مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر الموصى به.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طلب مجموعة صيانة المُصنِّع" على الصفحة 197.
82.00، 82.02، 82.09	زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
82.12، 82.13، 82.19، 82.20، 82.22، 82.23، 82.29	زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
82.30، 82.33، 82.39، 82.40، 82.49	استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر" على الصفحة 219.
84.01، 84.09	أوشك مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.11، 84.13، 84.19	مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان منخفض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.21، 84.23، 84.29	مستوى وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان منخفض جداً.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
84.31، 84.33، 84.41، 84.43، 84.48	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود أو مجموعة التصوير بالألوان.	• للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال وحدة التصوير السوداء" على الصفحة 201. • للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 210.
88.00، 88.08، 88.09	أوشك مستوى الخرطوشة [بالألوان] على الانخفاض.	المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
88.10، 88.18، 88.19	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض.	
88.20، 88.28، 88.29	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض جداً.	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،88.37 ،88.30 ،88.40 ،88.38 88.48 ،88.47	استبدال الخرطوشة [بالألوان].	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة</u> "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 198.
،200.23 ،200.33 ،200.43 ،200.53 ،232.23 ،232.33 ،232.43 ،232.53 ،240.23 ،240.33 ،240.43 ،240.53 ،242.33 ،242.35 ،242.43 ،242.45 ،242.53 ،242.55 ،243.43 ،243.45 ،243.53 ،243.55 ،244.53 ،244.54 ،244.55 ،245.56 ،662.23 ،663.33 ،664.43 665.53	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة</u> "انحشار الورق في الأدرج" على الصفحة 293.

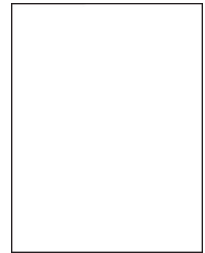
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،200.03 ،240.05 ،240.06 ،240.82 ،240.83 ،240.84 ،647.82 ،647.83 ،647.84 ،647.85 ،648.82 ،648.83 ،648.84 ،648.85 ،649.82 ،649.83 ،649.84 ،649.85 ،650.82 ،650.83 ،650.84 ،650.85 ،660.81 ،660.82 ،660.83 ،660.84 ،660.85 660.86	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة</u> "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" <u>على الصفحة 294</u> .
،230.03 ،230.13 ،230.23 ،230.33 ،230.43 230.53	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة</u> "انحشار الورق في الحاوية القياسية" <u>على الصفحة 295</u> .

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
،280.11 ،280.13 ،280.15 ،280.91 ،280.93 ،280.95 ،281.11 ،281.15 ،281.16 ،281.91 ،281.95 ،281.96 ،284.11 ،284.13 ،284.15 ،284.91 ،284.93 ،284.95 ،288.10 ،288.90 ،295.01 ،680.10 ،680.20 680.40	انحشار الورق في الماسحة الضوئية. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية" على الصفحة 294.

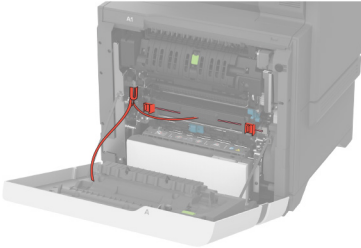
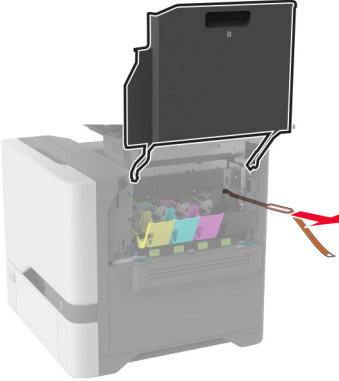
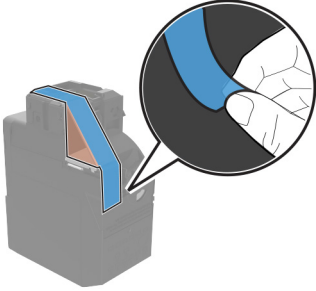
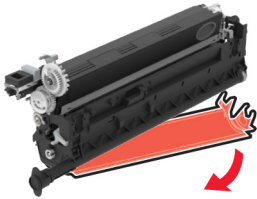
مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

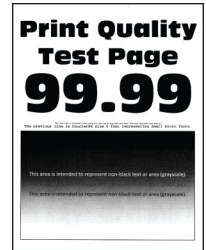


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التنظيف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير   <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>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 تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة

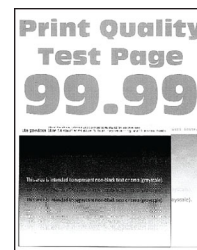


ملاحظة: قبل حلّ المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 4</p> <p>تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو ملمس غير أملس.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو ذي ملمس غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ استبدل الورق الخشن أو ذي الملمس غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

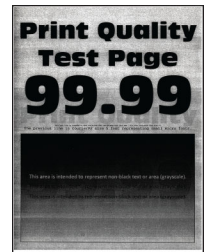
الصور باهتة



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 المحددين. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > ورق > 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 نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في 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 ملوثة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة 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 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 تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

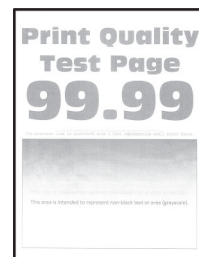
الهوامش غير صحيحة



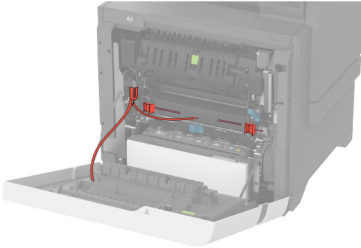

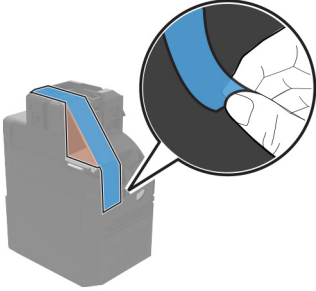
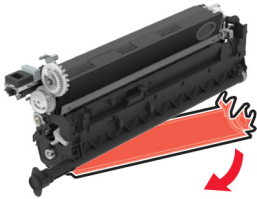
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

لا	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ملاحظة:</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>

طباعة ساطعة



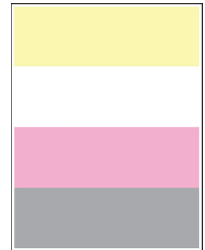
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التنظيف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير   <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>

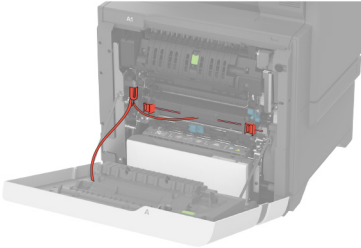
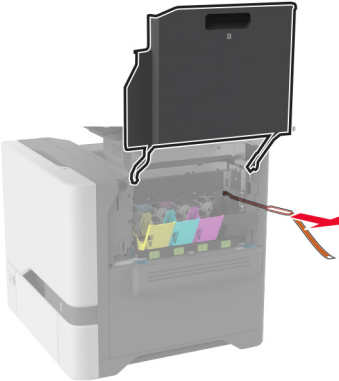
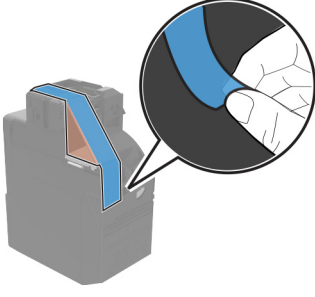
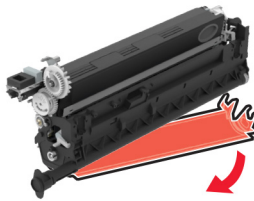
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بإيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < توفير استهلاك الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو ملمس غير أملس. هل تطبع على ورق خشن أو ذي ملمس غير أملس؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أ استبدل الورق الخشن أو ذي ملمس غير الأملس بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 9</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 فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة

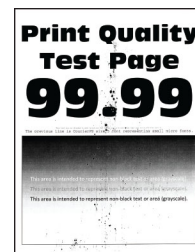


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على الصفحة المطبوعة؟</p> 

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <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 لمدة 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 المفقود.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>هـ أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على الصفحة المطبوعة؟</p>	اتصل بدعم 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 تلوّث 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.

الإجراء	نعم	لا
<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 بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُطّخة؟</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 مُطّخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<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 مُطّخة؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

تجدد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق.</p> <p>أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</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 الورق مجعد؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

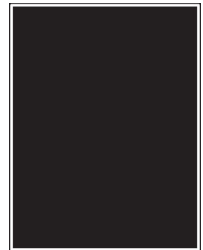
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ج اضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. د قم بإدخال الدرج. هـ اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

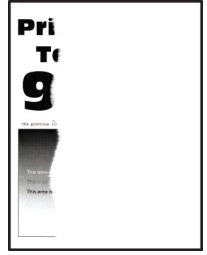
الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



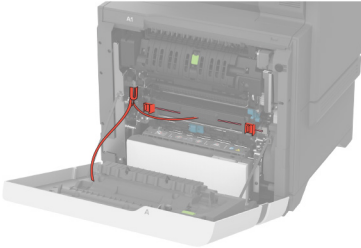
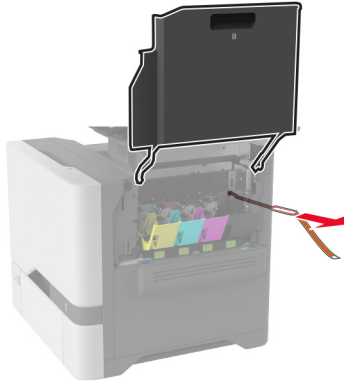
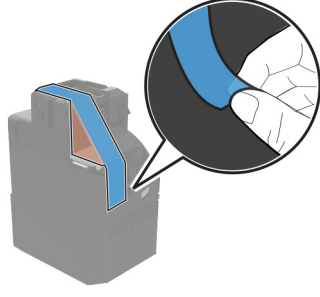
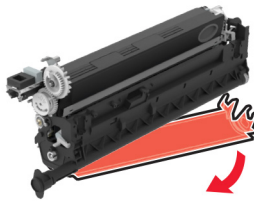
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

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 عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل 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 تقوم الطباعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور

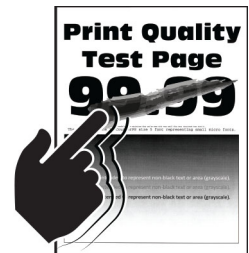


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير  <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقبوضة؟</p> 

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل النص أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 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 عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل 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 النص أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

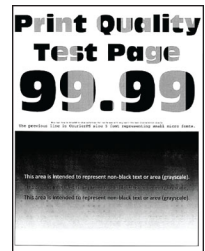
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>1 وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. <p>2 اطبع المستند.</p> <p>هل يُمحي مسحوق الحبر؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



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 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 كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

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".

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية قائمة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم 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 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 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 قائمة على المطبوعات؟</p>

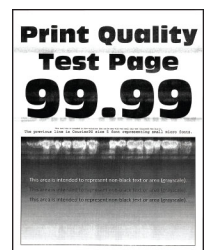
خطوط رأسية داكنة



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 وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < 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 حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين 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 بدعم 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 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 تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>

الخطوط البيضاء الأفقية

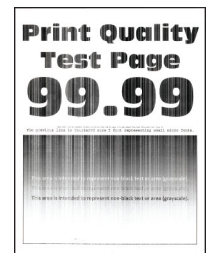


ملاحظات:

- 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 الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < 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 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 تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء



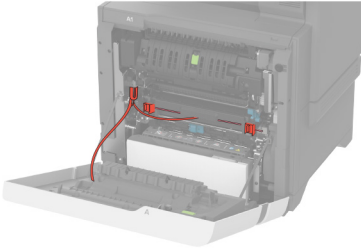
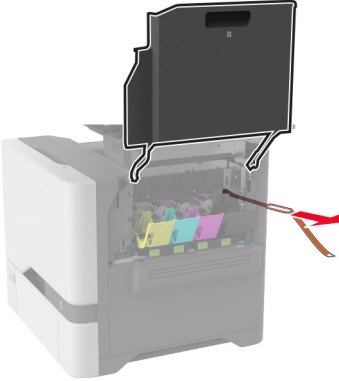
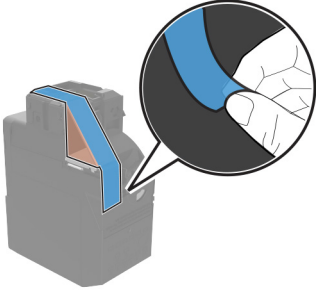
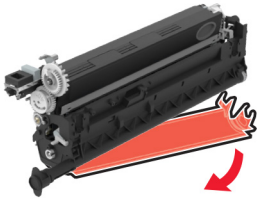
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < 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>تأكد من استخدام 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 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 تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد سبب العيوب المتكررة. 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 تأكد من إزالة كافة مواد التغليف من المناطق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • داخل الطابعة   <ul style="list-style-type: none"> • خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير   <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل لا تزال العيوب تظهر؟</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 حدد عدد الألوان التي فيها عيوب. هل تأثر لون واحد فقط؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة. ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة. مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 ملم (3,72 بوصة) • 29,9 ملم (1,18 بوصة) • 23,2 ملم (0,91 بوصة) وحدة المطور <ul style="list-style-type: none"> • 43.6 مم (1.72 بوصة) • 45,0 ملم (1,77 بوصة) ج اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. هل لا تزال العيوب تظهر؟	دوّن المسافة، ثم اتصل بِدعم العملاء أو ممثل الخدمة الخاص بك.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة. ب استبدل مستلزم الطباعة الذي يطابق قياسات الصفحة الملونة المتأثرة. Transfer Module (وحدة النقل) <ul style="list-style-type: none"> • 37.7 مم (1.48 بوصة) • 78.5 مم (3.09 بوصات) • 54,6 ملم (2,15 بوصة) جهاز الصهر <ul style="list-style-type: none"> • 95 مم (3,74 بوصات) • 110 مم (4,33 بوصات) ج اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. هل لا تزال العيوب تظهر؟	دوّن المسافة، ثم اتصل بِدعم العملاء أو ممثل الخدمة الخاص بك.	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمع العملاء .

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطباعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 51. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

طباعة بطيئة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطباعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطباعة" على الصفحة 19. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة لا تستجيب

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

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف 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 تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 100 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

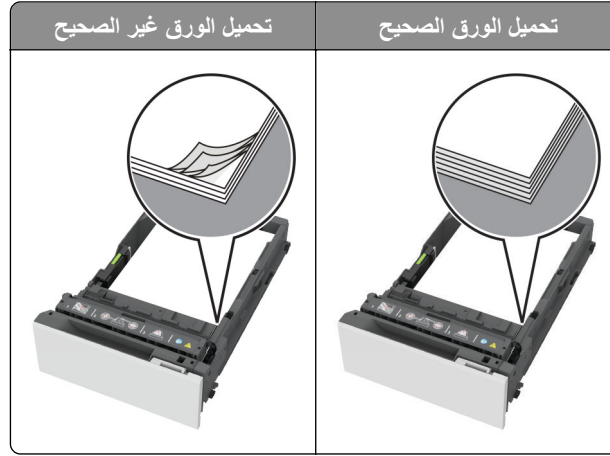
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB.

التخلص من انحشار الورق

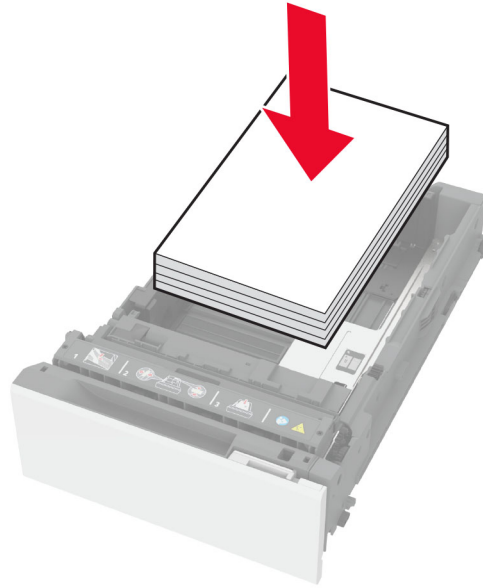
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

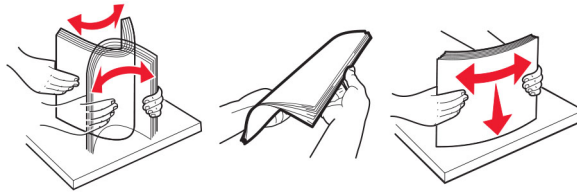


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق الممتني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

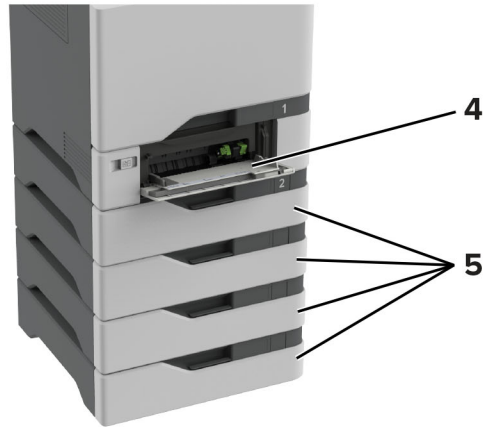
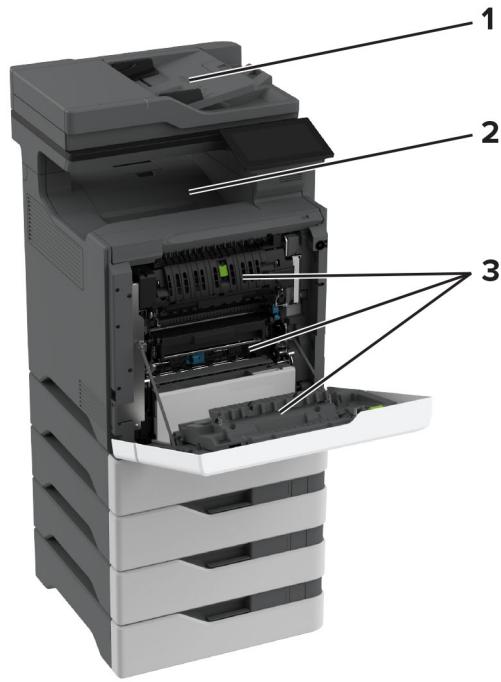


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

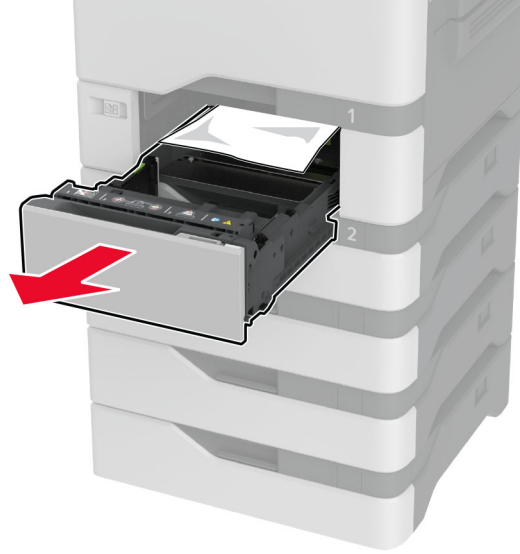
- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.



مواقع الاحتشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
حاوية قياسية	2
الباب A	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
الأدراج	5

انحشار الورق في الأدراج

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.

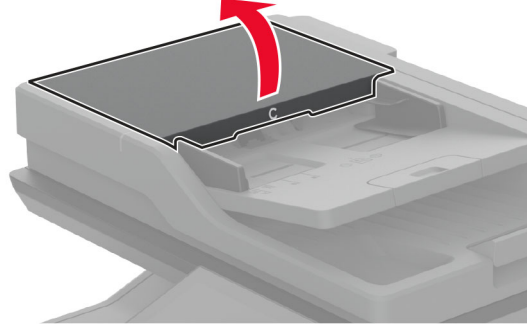
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



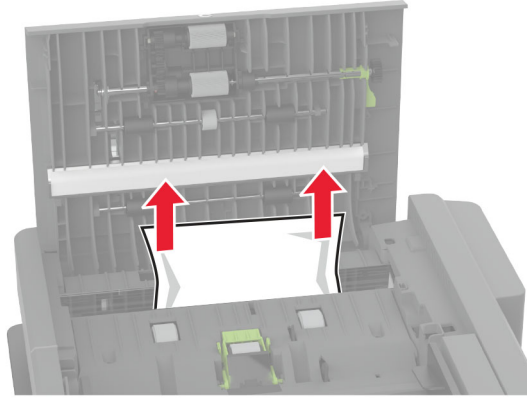
3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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



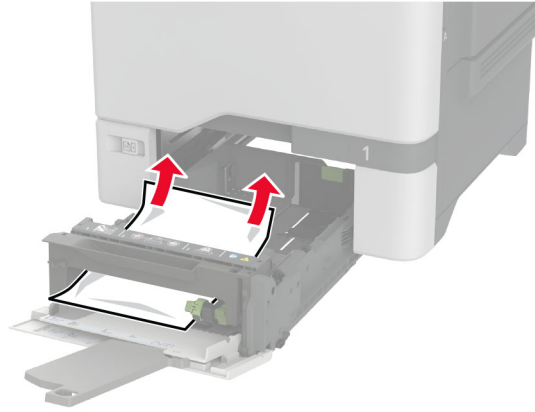
- 3 قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 4 أغلق الباب C.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

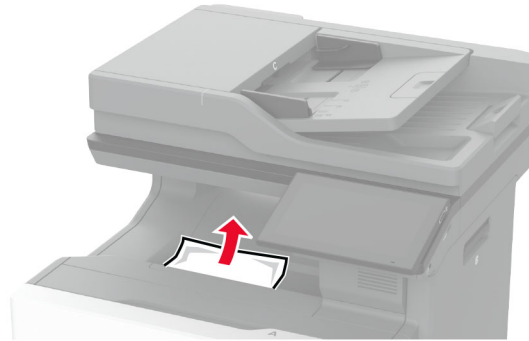


4 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

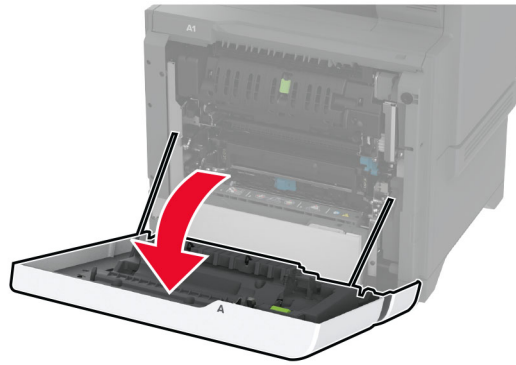


انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

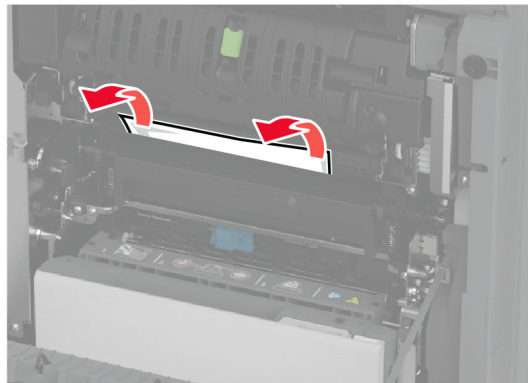
1 افتح الباب A.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

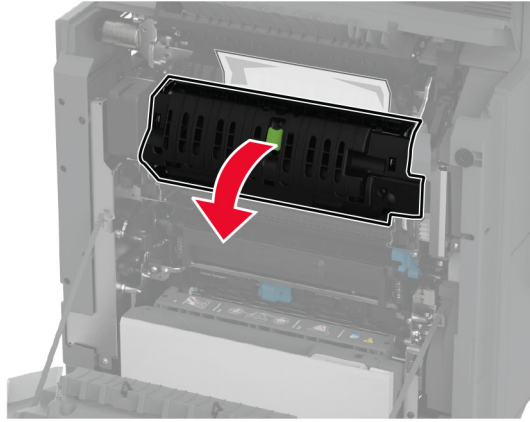
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب A1.

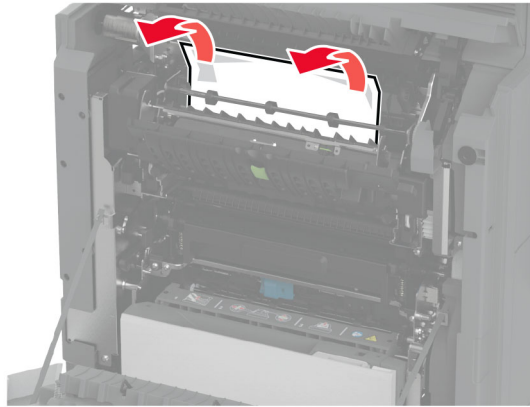


4 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



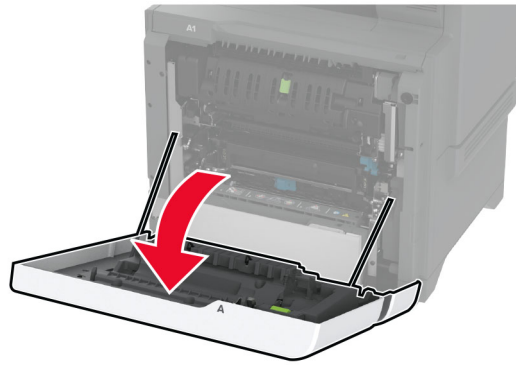
6 أغلق باب الوصول إلى وحدة الصهر وأغلق الماسكة.

7 أغلق الباب A1، ثم أغلق الباب A.

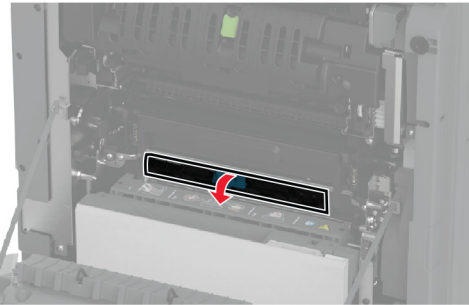
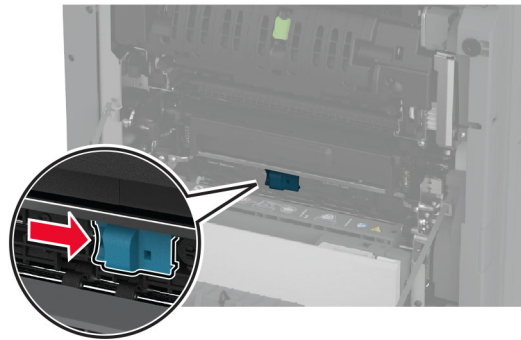
انحشار الورق خلف الباب A

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.

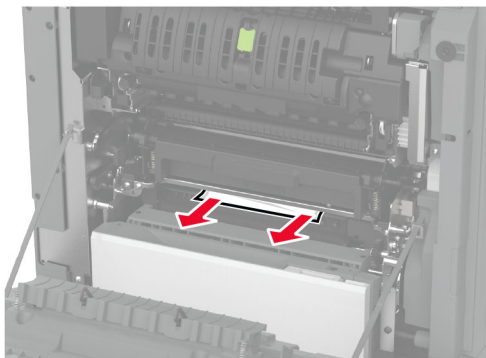


2 افتح باب وحدة العزل.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.




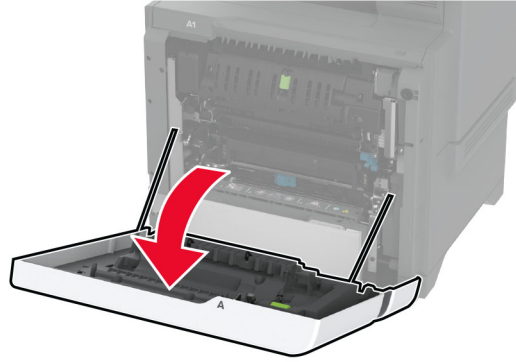
4 أغلق باب وحدة العزل وأغلق الماسكة.

5 أغلق الباب A.

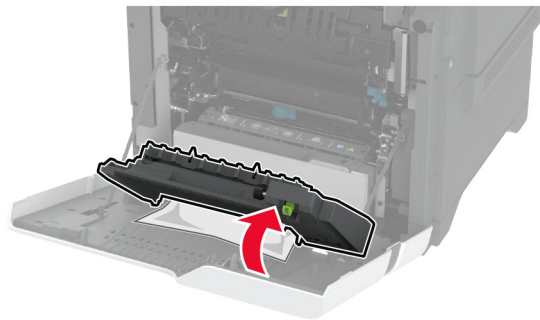
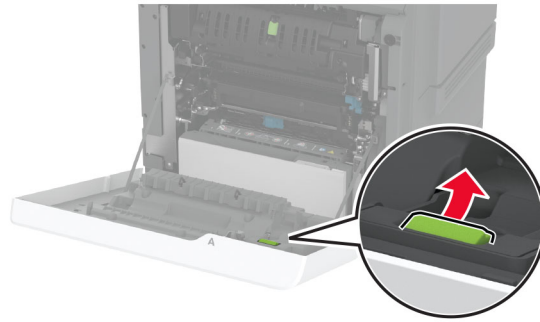
انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

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

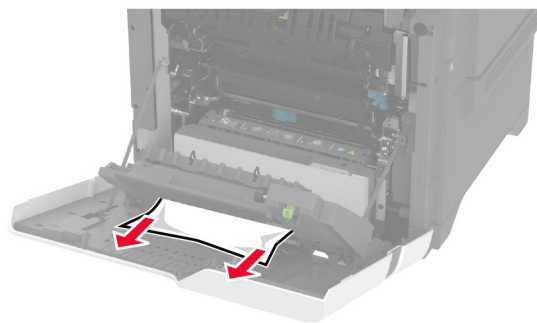


2 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين، ثم أغلق الباب A.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح Embedded Web Server

الإجراء	نعم	لا
<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>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<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. • ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 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 تثبيت مستعرض مدعوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later <p>ب قم بالوصول إلى EWS.</p> <p>هل يمكنك فتح EWS؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 أ تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة بملقم الطابعة. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 أ تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. ملاحظة: إذا تم تعطيل الملقمات، فاتصل بالمسؤول. ب قم بالوصول إلى EWS. هل يمكنك فتح EWS؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تعيين مهائبي نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائبي نشط < تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرّف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 91 . هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة. هل الوحدة الاختيارية الداخلية مُدرجة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم. أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم. ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة. ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 54 . ب اطبع المستند. هل تكتشف الطابعة الوحدة الاختيارية الداخلية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم تثبته للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 67.</p> <p>ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعوماً.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p>هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية مدرجة في قائمة الميزات المثبتة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أزل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم تثبتها مرة أخرى.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 67.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.</p> <p>هل بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تعمل بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

المنطقة	الرمز الرقمي
منطقة غير صالحة	9

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 195](#).

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهينة < استخدام المستلزمات والعدادات.

2 حدد القطعة أو عنصر المستلزمات الذي تريد إعادة تعيينه، ثم المس ابدأ.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم المس متابعة.

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

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات، فقم بإرجاع عنصر المستلزمات إلى مكان شرائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف". من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < 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 الحوار "طباعة"، ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 51. ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بإزالة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: • تأكد من وضع موجهاً للورق بالشكل الصحيح. • تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المحشور. ب في قائمة "إصلاح انحشار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل البريد الإلكتروني

تعطيل رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"

من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني < تعطيل الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" < تشغيل. لمنع حدوث الخطأ مرة أخرى، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 53.
- قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 38.

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 38. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 38. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، 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 بدعم العملاء.

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

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

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

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

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

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 259 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر إعداد etherFAX

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من اتصال الطابعة. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت. هل تستطيع إعداد etherFAX؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 33 . 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 فاكس 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 259. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إذا كنت تستخدم جهاز فاكس تناظريًا، فأخفض سرعة نقل الفاكس الوارد. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس > إعدادات استلام الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

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

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 51. 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 الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس. ب حدد الطباعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). ج انقر فوق الفاكس، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس. د أرسل الفاكس.</p> <p>هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر

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 الطباعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطباعة مرة أخرى. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من اتصال الطباعة. أ طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد شبكة الاتصال. ب تحقق من حالة شبكة الاتصال. هل الطباعة متصلة بشبكة الاتصال؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتوصيل الطباعة بشبكة الاتصال. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من أن الطباعة والكمبيوتر متصلين بشبكة الاتصال نفسها. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك مسح المستند ضوئياً إلى كمبيوتر؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أضف اختصارًا للمجلد شبكة الاتصال.</p> <p>ب امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة" على الصفحة 112.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</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 في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. <p>ب انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصارًا.</p> <p>ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصارات متعددة، فحدد مجلد الشبكة.</p> <p>ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان مسار المشاركة هو <code>server_hostname\foldername\path</code>، فاكتب <code>server_hostname/foldername/path//</code>. • تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة. د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة. <p>ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيّنين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقلين اسم المستخدم وكلمة المرور.</p> <p>ه انقر فوق Save (حفظ).</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلين بشبكة الاتصال نفسها.</p> <p>هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمع العملاء .

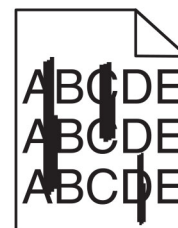
نسخ جزئية لمستند أو صورة

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

جودة النسخ رديئة

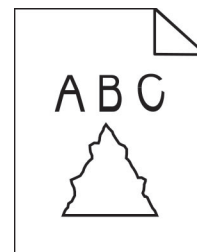
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 237 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخ مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .


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



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ افتح غطاء الماسحة الضوئية. ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية والجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية. هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية. ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. ج أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية. هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟	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
أ قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية. ملاحظة: يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطيها عنها. ب من الشاشة الرئيسية، المس  . ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية. د امسح المستند ضوئياً. هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

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

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 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؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر 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. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

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

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من 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
RGB Image (صورة) RGB نص 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 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 اللون الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والماصات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما هو لون CMYK؟

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

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 319.

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

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

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

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقتة. 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 اللون.</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 إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون.</p> <p>ب اضبط الإعدادات.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

إعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark CX730de و Lexmark CX735adse و Lexmark CX737adzse و Lexmark XC4342 و Lexmark و Lexmark XC4352 المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7530

الطرازات:

236، 239، 678، 679، 878

إشعار الإصدار

أبريل 2023

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

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. 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.

© 2022 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إشعارات الترخيص

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

مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 52 (XC4342 و CX730de)؛ 53 (XC4352 و CX737 و CX735)؛ 55 (XC4352 و CX737 و CX735) على الوجهين: 53 (XC4342 و CX730)؛ 55 (XC4352 و CX737 و CX735)
المسح الضوئي	51
"النسخ"	أحادية اللون: 55 (XC4342 و CX730)؛ 56 (XC4352 و CX737 و CX735) ملونة: 51 (XC4342 و CX730)؛ 52 (XC4352 و CX737 و CX735)
جاهز	14

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

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطباعة 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:

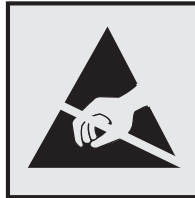
1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

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	الطباعة على جانب واحد: 630 (CX730 وXC4342)؛ 760 (CX735 وCX737 وXC4352) على الوجهين: 520 (CX730 وXC4342)؛ 640 (CX735 وXC4352 وCX737)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	640 (CX730 وXC4342)؛ 800 (CX735 وCX737 وXC4352)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	44.5 (CX730 وXC4342)؛ 45.0 (CX735 وCX737 وXC4352)
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	31.5 (CX730 وXC4342)؛ 32.0 (CX735 وCX737 وXC4352)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.0 (CX730 وXC4342)؛ 1.2 (CX735 وCX737 وXC4352)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.1
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.1

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

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

وضع السكون

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

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

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و114 دقيقة، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. إذا كانت سرعة الطابعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

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

وضع الإسبات

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

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

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

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 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 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-M14-002 أو LEX-M03-002

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

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

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

الفهرس

A

- تنشيط التوجيه الصوتي 26
- قابس المهائى 36
- إضافة اختصار
- النسخ 105
- إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 22
- إضافة مجموعات جهات اتصال 26
- إضافة جهات اتصال 26
- إضافة خيارات أجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 54
- إضافة خيارات داخلية
- برنامج تشغيل الطباعة 54
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 52
- إضافة اختصار
- البريد الإلكتروني 106
- وجهة الفاكس 108
- عناوين بروتوكول FTP 111
- دفتر العناوين
- استخدام 26
- أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- تنظيف 243
- استبدال 231
- تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- ضبط 318
- بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- تنظيف 243
- استبدال 231
- بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
- تنظيف 243
- استبدال 231
- ضبط
- تسجيل الماسحة الضوئية 318
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 318
- ضبط إضاءة
- الشاشة 248
- ضبط مستوى الصوت الافتراضي
- سماعة الرأس 31
- مكبر الصوت 31
- ضبط درجة قتامة الفاكس 108
- ضبط سرعة الكلام
- التوجيه الصوتي 31
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 102
- AirPrint
- استخدام 98

فاكس تناظري

- إعداد 32
- جهاز الرد على المكالمات
- إعداد 35
- تعيين الطباعة إلى نمط رنة 38
- كابلات التوصيل المدعومة 20
- تقادي انحشار الورق 290

B

- الصور السوداء 273
- وحدة التصوير باللون الأسود
- طلب شراء 197
- استبدال 201
- صفحات فارغة 259
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 109
- الإشارات المرجعية
- إنشاء 25
- إنشاء مجلدات لـ 25

C

- لم يظهر معرف المتصل 308
- إلغاء مهمة الطباعة 102
- يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 301
- تعذر فتح Embedded Web Server 300
- يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 310
- يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 313
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
- اتصال 314
- يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 308
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 309
- يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 311
- يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 312
- Card Copy
- إعداد 23
- بطاقات
- تحميل 49
- بطاقات
- "النسخ" 105
- تغيير دقة الفاكس 108
- تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 72
- تغيير ورق الحائط 23

فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 194

- تنظيف
- الجزء الخارجي للطباعة 236
- الجزء الداخلي للطباعة 236
- بكرات الانتقاء 239
- تنظيف أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية
- المتعددة الأغراض 241
- تنظيف أسطوانة الالتقاط لوحدة تغذية
- المستندات التلقائية 243
- تنظيف بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 243
- تنظيف بكرة الفصل بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 243
- تنظيف الطباعة 236
- تنظيف الماسحة الضوئية 193
- تنظيف الماسحة الضوئية 237
- تنظيف الشاشة بالمسح 236
- التخلص من انحشار الورق
- خلف الباب A 295
- في وحدة تغذية المستندات التلقائية 294
- في منطقة وحدة الطباعة على وجهين 295
- في منطقة وحدة الصهر 295
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 294
- في الحاوية القياسية 295
- في الأدراج 293
- الطباعة المرئية لا تعمل 306
- ترتيب النسخ 104
- تصحيح الألوان 319
- مجموعة التصوير بالألوان
- طلب شراء 197
- استبدال 210
- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 320
- خلفية ملونة على المطبوعات 263
- الكمبيوتر
- توصيل بالطباعة 93
- كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 110
- تعذر طباعة المستندات السرية 284
- مهام طباعة سريعة
- تهيئة 100
- الطباعة 101
- تهيئة التوقيت الصيفي 38
- تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 38
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 194
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 38
- تهيئة Wi-Fi Direct 92
- توصيل كمبيوتر بالطباعة 93

- etherFAX
إعداد وظيفة الفاكس 33
كابل Ethernet 20
منفذ Ethernet 20
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 53
البريد الإلكتروني
إرسال 106
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 194
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 38
خادم البريد الإلكتروني
تهيئة 38
موفري خدمة البريد الإلكتروني 38
اختصار البريد الإلكتروني
إنشاء 106
استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 308
إرسال بالبريد الإلكتروني
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
106 (ADF)
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 106
- (د)
طباعة داكنة 261
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 38
التوقيت الصيفي
تهيئة 38
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 93
إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 26
مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
ضبط 31
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 31
محرك أقراص التخزين الذكي معيب 304
حذف مجموعات جهات الاتصال 26
حذف جهات الاتصال 26
Device Quotas
إعداد 24
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 103
قائمة الأدلة
الطباعة 102
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم
SMTP" 308
سطوع شاشة العرض
ضبط 248
Display Customization
استخدام 23
عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 22
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
تمكين 38
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 97
من جهاز محمول 97
النقاط على الصفحة المطبوعة 270
- E
تحرير جهات الاتصال 26
إشعارات الانبعاث 324
تمكين وضع التكبير 31
تمكين أرقام التعريف الشخصية 32
تمكين كلمات المرور الملفوطة 32
تمكين منفذ USB 289
تمكين Wi-Fi Direct 92
تكبير حجم نسخة 104
قفل الأظرف أثناء الطباعة 305
الأظرف
تحميل 49
إعدادات بيئية 248
محو ذاكرة الطباعة 95, 96
مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 95
رموز الخطأ 251
رسائل الخطأ 251
- توصيل الجهاز المحمول
بالطباعة 92
توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 38
توصيل الطباعة
بشبكة اتصال لاسلكية 91
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة رقم PIN 91
استخدام طريقة "ضغط زر" 91
توفير المستلزمات 248
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 321
لوحة التحكم
استخدام 11
وحدة تدبيس عملية
تركيب 76
ضوء المؤشر الأحمر 304
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 315
جودة نسخ رديئة 315
الماسحة الضوئية لا تستجيب 317
"النسخ"
بطاقات 105
على وجهي الورقة 104
على ورق ذي رأسية 103
صور فوتوغرافية 103
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
103 (ADF)
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 103
نسخ أحجام مختلفة من الورق 103
النسخ من
الدرج المحدد 103
نسخ صفحات متعددة
على ورقة واحدة 104
إنشاء اختصار
النسخ 105
مجلد شبكة اتصال 112
إنشاء إشارات مرجعية 25
إنشاء مجلدات
للإشارات المرجعية 25
إنشاء اختصار
البريد الإلكتروني 106
وجهة الفاكس 108
عناوين بروتوكول FTP 111
إنشاء اختصارات 23
طباعة معوّجة 272
دعم العملاء
استخدام 24
بدعم العملاء
الاتصال 321
تخصيص الشاشة 23
- (و)
إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة 95
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 319
الفاكس
إعادة توجيه 109
انتظار 109
إرسال 107
بطاقة فاكس
تركيب 63
قتامة الفاكس
ضبط 108
اختصار وجهة الفاكس
إنشاء 108
برنامج تشغيل الفاكس
تركيب 52
سجل الفاكس
الطباعة 109
دقة الفاكس
تغيير 108
ملقم الفاكس، استخدام
إعداد وظيفة الفاكس 34
Fax Setup (إعدادات الفاكس)
حسب البلد أو المنطقة 36
اتصال خط الهاتف القياسي 35
إعدادات مكبر صوت الفاكس
تهيئة 38

- الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 302
الملحقات الاختيارية الداخلية 54
الخيارات الداخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 54
منفذ الحلول الداخلية 54
تركيب 67
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 303
- (ى)**
صورة غير مستقيمة
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
نص غير مستقيم
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
مناطق الانحشار
تحديد موقع 291
حالة انحشار، مسح في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 294
في الحاوية القياسية 295
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 307
انحشار، الورق
تجنب 290
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 285
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 285
الفاكسات غير المرغوب فيها منع 109
- L**
ورق نو رأسية النسخ على 103
تحديد 13
Lexmark Mobile Print استخدام 97
خدمة Lexmark Print استخدام 97
الأداة ScanBack من Lexmark استخدام 110
طباعة بلون خفيف 265
ربط الأدرج 51
تحميل بطاقات 49
الأظرف 49
وحدة التغذية المتعددة الأغراض 49
تحميل الأدرج 46
تحديد مناطق الانحشار 291
تحديد موقع فتحة الأمان 95
- H**
القرص الثابت مسح 95
محرك أقراص التخزين الثابتة 96
خيارات الأجهزة الأدرج 55
خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 54
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 284
المهام المحجوزة الطباعة 101
تعيين فترة انتهاء الصلاحية 100
وضع الإسبات تهيئة 248
إيقاف الفاكسات 109
الشاشة الرئيسية تخصيص 22
استخدام 21
رموز الشاشة الرئيسية عرض 22
خطوط داكنة أفقية 277
خطوط بيبضاء أفقية 279
الرطوبة حول الطباعة 325
- (ط)**
الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 22
اقتصاص الصور عند الطباعة 274
استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 53
هوامش غير صحيحة 264
ضوء المؤشر فهم الحالة 11
تركيب الخيارات الداخلية بطاقة فاكس 63
محرك أقراص التخزين الذكي 56
وحدة النظام الأساسي الموثوقة 60
جارٍ تثبيت الخيارات منفذ الحلول الداخلية 67
قرص الطباعة الثابت 73
تركيب وحدة التدبيس العملية 76
تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 52
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 51
تثبيت برنامج الطباعة 51
تركيب الأدرج 55
تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي 82, 87, 89
محرك أقراص التخزين الذكي 54, 96
مسح 95
تركيب 56
- استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها لم يظهر معرف المتصل 308
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري 310
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 310
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 309
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 311
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 312
يتعذر إعداد etherFAX 311
معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 312
جودة طباعة منخفضة 312
الفاكس، الجدولة 108
إرسال فاكس تعيين التاريخ والوقت 38
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 107
استخدام زجاج المساحة الضوئية 107
أنواع الملفات المدعومة 100
العثور على معلومات الطابعة 9
العثور على الرقم التسلسلي للطابعة 10
البرنامج الثابت، تحديث 53
محرك أقراص فلاش الطباعة من 99
يتم المسح الضوئي إلى 113
محركات أقراص فلاش المدعومة 100
قائمة نماذج الخطوط الطباعة 101
إعادة توجيه الفاكس 109
عناوين بروتوكول FTP إنشاء اختصار 111
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP استخدام لوحة التحكم 111
جهاز الصهر استبدال 221
مجموعة صيانة وحدة الصهر طلب شراء 197
- (ز)**
القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من Lexmark 195
أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 195
ظهور صورة طيف 262
خلفية رمادية اللون على المطبوعات 263

M

وضع التكبير

تمكين 31

عداد الصيانة

إعادة إعداد 235

إنشاء النسخ 103

إدارة شاشة التوقف 23

تصحيح الألوان يدويًا 319

ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet

N8370 82

ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet

N8372 87

ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet

N8450 89

قائمة

802.1X 180

About this Printer (حول هذه

الطابعة) 129

Accessibility (إمكانية وصول ذوي

الاحتياجات الخاصة) 122

جمع البيانات المجهولة 122

التسجيل في خدمات السحابة 191

إعداد الطباعة السرية 189

قائمة Configuration (التكوين) 123

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية

للنسخ) 140

Custom Scan Sizes (أحجام المسح

الضوئي المخصصة) 139

طرق تسجيل الدخول الافتراضية 186

جهاز 192

Disk Encryption (تشفير

القرص) 190

وضع Eco 116

مسح ملفات البيانات المؤقتة 190

Ethernet 176

E-mail Defaults (إعدادات البريد

الإلكتروني الافتراضية) 158

E-mail Setup (إعداد البريد

الإلكتروني) 157

الفاكس 193

وضع الفاكس 143

إعداد ملقم الفاكس 154

إعداد الفاكس 143

Flash Drive Print (طباعة من محرك

أقراص فلاش) 170

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 167

FTP Defaults (إعدادات بروتوكول

FTP الافتراضية) 163

تخصيص الشاشة الرئيسية 128

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 181

صورة 137

175 Wi-Fi Direct

صفحة إعدادات القوائم

الطباعة 193

ألوان مفقودة 268

معلومات ناقصة في صفحة غلاف

الفاكس 312

جهاز محمول

توصيل بالطابعة 92

الطباعة من 97, 98

تعديل إخراج الألوان 319

خدمة الطباعة Mopria 97

طباعة ملطخة ومنقطة 270

تحريك الطباعة 19, 248

الأحجام العامة المتعددة

تمكين 46

وحدة التغذية المتعددة الأغراض

تحميل 49

N

التنقل ضمن الشاشة

استخدام الإيماءات 27

مجلد شبكة اتصال

إنشاء اختصار 112

صفحة إعداد شبكة الاتصال

الطباعة 93

مستويات انبعاث التشويش 324

الذاكرة الدائمة

مسح 95

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 305

الذاكرة الدائمة 96

مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة

فلاش 304

إشعارات 324, 326, 327

O

لوحة المفاتيح على الشاشة

استخدام 31

طلب مستلزمات الطباعة

وحدة التصوير باللون الأسود 197

مجموعة التصوير بالألوان 197

مجموعة صيانة وحدة الصهر 197

خرطوشة مسحوق الحبر 195

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 197

P

ورق

ورق ذو رأسية 13

النماذج المطبوعة مسبقًا 13

تحديد 12

غير المقبول 13

إعداد الحجم العام 46

179 IPsec

حساب المهمة 133

التخطيط 130

Local Accounts (الحسابات

المحلية) 185

Login Restrictions (قيود تسجيل

الدخول) 189

تكوين LPD 181

Manage Permissions (إدارة

الأذونات) 184

Media Types (أنواع الوسائط) 139

صفحة إعدادات القوائم 192

Miscellaneous (متنوع) 191

إدارة خدمات الهاتف المحمول 175

Network (شبكة اتصال) 193

Network Overview (نظرة عامة حول

شبكة الاتصال) 172

الإخطارات 117

Out of Service Erase (المسح خارج

نطاق الخدمة) 128

دقق بيانات 135

PDF 134

PostScript 135

Power Management (إدارة

الطاقة) 121

التفضيلات 115

الطباعة 192

الجودة 132

لوحة المشغل البعيد 117

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 123

تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال

الخارجية 183

Schedule USB Devices (جدولة

أجهزة USB) 186

Security Audit Log (سجل مراقبة

الأمان) 186

Setup (إعداد) 131

الاختصارات 193

SNMP 178

إعدادات حلول LDAP 190

بروتوكول TCP/IP 177

ThinPrint (الطباعة الرفيعة) 182

Tray Configuration (تكوين

الدرج) 137

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 193

Universal Setup (الإعداد

العالمي) 138

Update Firmware (تحديث البرنامج

الثابت) 129

USB 182

إعداد ارتباط ويب 163

Wireless (لاسلكي) 172

- معلومات عن الطابعة
العثور على 9
الطابعة لا تستجيب 288
ذاكرة الطابعة
مسح 95
قوائم الطابعة 114, 193
رسائل الطابعة
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 304
مستلزمات ليست من إنتاج
305 Lexmark
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 304
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة 304
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة
وإصلاحها
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 302
منفذ الحلول الداخلية 303
بطاقة الواجهة المتوازية 303
بطاقة الواجهة التسلسلية 303
إعدادات منفذ الطابعة
تغيير 72
منافذ الطابعة 20
Printer Settings
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 95
برنامج الطابعة
تركيب 51
حالة الطابعة 11
الطابعة
مهام طباعة سرية 101
قائمة الأدلة 102
قائمة نماذج الخطوط 101
من جهاز كمبيوتر 97
من محرك أقراص فلاش 99
من جهاز محمول 97, 98
المهام المحجوزة 101
صفحة إعدادات القوائم 193
صفحة إعداد شبكة الاتصال 93
استخدام خدمة الطابعة Mopria 97
استخدام Wi-Fi Direct 98
طباعة قائمة الأدلة 102
طباعة سجل فاكس 109
طباعة قائمة نماذج الخطوط 101
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 93
طباعة من كمبيوتر 97
- لا تتم طباعة مهام الطابعة 283
مشكلات جودة الطابعة
صفحات فارغة 259
اقتصاص الصور عند الطابعة 274
طباعة بلون خفيف 265
ألوان مفقودة 268
تكرار عيوب الطابعة 281
اقتصاص النص عند الطابعة 274
صفحات بيضاء 259
Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطابعة) 193
استكشاف أخطاء جودة الطابعة وإصلاحها
طباعة معوّجة 272
طباعة داكنة 261
ظهور صور باهتة في المطبوعات 262
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 263
خطوط داكنة أفقية 277
خطوط بيضاء أفقية 279
طباعة ملطّخة ومنقّطة 270
تجدد الورق 271
الطابعة منحرفة 272
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 273
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 276
كثافة طباعة متفاوتة 277
تظهر خطوط رأسية داكنة على
المطبوعات 278
خطوط بيضاء عمودية 280
استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها
الطابعة المرئية لا تعمل 306
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 284
قفل الأطراف أثناء الطابعة 305
هوامش غير صحيحة 264
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 285
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 285
انحشار الورق بشكل متكرر 307
لا تتم طباعة مهام الطابعة 283
طباعة بطيئة 286
تعذر عمل ارتباط درج الورق 306
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 289
الطابعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 19
تحديد موقع 19
للشحن 249
مواصفات الطابعة 10
رموز أخطاء الطابعة 251
رسائل خطأ الطابعة 251
قرص الطابعة الثابت 54
تركيب 73
- خصائص الورق 12
انحشار الورق بشكل متكرر 307
إرشادات الورق 12
انحشار الورق
خلف الباب A 295
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 294
في منطقة وحدة الطابعة على وجهين 295
في منطقة وحدة الصهر 295
في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 294
في الحاوية القياسية 295
في الأدراج 293
انحشار الورق
تجنب 290
حجم الورق
إعداد 46
أحجام الورق
المدعومة 14
نوع الورق
إعداد 46
أنواع الورق
المدعومة 16
أوزان الورق
المدعومة 17
بطاقة الواجهة المتوازية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 303
فحص
فحص 194
أرقام التعريف الشخصية
تمكين 32
الصور الفوتوغرافية، النسخ 103
أسطوانة الانتقاء
استبدال 223
أسطوانة الانتقاء في وحدة التغذية المتعددة
الأغراض
تنظيف 241
بكرات الانتقاء
تنظيف 239
وضع أوراق فصل 102
وضع أوراق فصل ما بين النسخ
"النسخ" 104
جودة طباعة فاكس رديئة 312
قابس سلك التيار 20
أوضاع توفير الطاقة
تهيئة 248
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 13
مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 320
برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 54
تركيب 51
مهمة طباعة
إلغاء 102
- R**
الفاكسات المستلمة
انتظار 109
إعادة التدوير
مواد تغليف Lexmark 322
منتجات Lexmark 322

- ضوء المؤشر الأحمر
على وحدة التدبيس العملية 304
تصغير حجم نسخة 104
إزالة الانحشار
خلف الباب A 295
في منطقة وحدة الطباعة على وجهين 295
في منطقة وحدة الصهر 295
إزالة انحشار الورق
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 294
في الأدراج 293
تكرار مهام الطباعة 100
تكرار عيوب الطباعة 281
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 304
استبدال الأجزاء
أسطوانة الانتقاء لوحة تغذية المستندات
التلقائية 231
بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 231
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات 231
جهاز الصهر 221
أسطوانة الانتقاء 223
استبدال 227
استبدال مستلزمات الطباعة
وحدة التصوير باللون الأسود 201
مجموعة التصوير بالألوان 210
لوحة زجاج الماسحة الضوئية 229
خرطوشة مسحوق الحبر 198
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 219
التقارير
حالة الطباعة 195
استخدام الطباعة 195
إعادة إعداد
عدادات استخدام المستلزمات 305
إعادة تعيين عدادات استخدام
المستلزمات 236
إعادة إعداد عداد الصيانة 235
إعادة إعداد عدادات استخدام
المستلزمات 305
مهايئ RJ-11 36
تشغيل عرض شرائح 23
- S**
معلومات السلامة 7, 6, 8
توفير الورق 104
توفير مسحوق الحبر 104
Scan Center
إعداد 22
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 313
- يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
الاتصال 314
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من
وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 315
جودة نسخ رديئة 315
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 316
الماسحة الضوئية لا تستجيب 317
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 317
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 317
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 315
الماسحة الضوئية
تنظيف 237
الماسحة الضوئية لا تغلق 317
لوحة زجاج الماسحة الضوئية
استبدال 229
المسح الضوئي
إلى الكمبيوتر 110
إلى خادم بروتوكول FTP 111
إلى محرك أقراص فلاش 113
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 110
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 110
مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات
التلقائية
صورة غير مستقيمة 316
نص غير مستقيم 316
مشكلة في جودة المسح الضوئي 315
جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 112
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP
استخدام لوحة التحكم 111
جدولة فاكس 108
إيماءات الشاشة 27
تأمين بيانات الطباعة 96
تحديد موقع
تحديد موقع 95
تحديد موقع
للطباعة 19
إرسال بريد إلكتروني 106
إرسال فاكس 107
استبدال
استبدال 227
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
وضع 102
بطاقة الواجهة التسلسلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 303
- الرقم التسلسلي، الطباعة
العثور على 10
الطباعة التسلسلية
إعداد 94
تعيين حجم الورق
الأحجام العامة المتعددة 46
تعيين حجم الورق 46
تعيين نوع الورق 46
تعيين حجم الورق Universal 46
إعداد
فاكس تناظري 32
إعداد Device Quotas 24
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 194
إعداد فاكس
حسب البلد أو المنطقة 36
اتصال خط الهاتف القياسي 35
إعداد وظيفة الفاكس
استخدام etherFAX 33
إعداد الطباعة التسلسلية 94
إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 34
شحن الطباعة 249
اختصار
النسخ 23
البريد الإلكتروني 23
الفاكس 23
بروتوكول FTP 23
اختصار، إنشاء
البريد الإلكتروني 106
وجهة الفاكس 108
عناوين بروتوكول FTP 111
اختصار، إنشاء
النسخ 105
الاختصارات
إنشاء 23
الطباعة منحرفة 272
وضع "السكون"
تهيئة 248
طباعة بطيئة 286
بروتوكول SMB
المسح الضوئي 112
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
تعطيل 308
إعدادات SMTP
تهيئة 38
الألوان الثابتة 273
فرز نسخ متعددة 104
كلمات المرور المفقودة
تمكين 32
بيان الذاكرة 96
محرك أقراص التخزين
مسح 95
تخزين الورق 13

- تخزين مهام الطباعة 100
المستلزمات
توفير 248
فحص
فحص 194
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 194
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 236, 305
التطبيقات المدعومة 22
الفاكس المدعوم 32
أنواع الملفات المدعومة 100
محركات أقراص فلاش 100
أحجام الورق المدعومة 14
أنواع الورق المدعومة 16
أوزان الورق المدعومة 17
- T**
درجة الحرارة حول الطباعة 325
اقتصاص النص عند الطباعة 274
خرطوشة مسحوق الحبر
طلب شراء 195
استبدال 198
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 102
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 276
شاشة باللمس
تنظيف 236
إيماءات الشاشة باللمس 27
الأدراج
تركيب 55
ربط 51
تحميل 46
فصل 51
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 301
تعذر فتح Embedded Web Server 300
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 319
الطباعة لا تستجيب 288
خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" 308
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 320
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
نسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 315
جودة نسخ رديئة 315
الماسحة الضوئية لا تغلق 317
الماسحة الضوئية لا تستجيب 317
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد الإلكتروني
يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 308
troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)
لم يظهر معرف المتصل 308
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها
باستخدام الفاكس التناظري 310
يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 310
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 309
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX 311
يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 312
يتعذر إعداد etherFAX 311
معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 312
جودة طباعة منخفضة 312
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 306
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 284
قفل الأطراف أثناء الطباعة 305
هوامش غير صحيحة 264
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 307
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 285
طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 285
انحشار الورق بشكل متكرر 307
لا تتم طباعة مهام الطباعة 283
طباعة بطيئة 286
تعذر عمل ارتباط درج الورق 306
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
طباعة معوّجة 272
طباعة داكنة 261
ظهور صور باهتة في المطبوعات 262
واجهه خلفية رمادية أو ملونة 263
خطوط داكنة أفقية 277
خطوط بيضاء أفقية 279
طباعة ملطخة ومنقطة 270
تجدد الورق 271
الطباعة منحرفة 272
صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 273
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 276
كثافة طباعة متفاوتة 277
تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات 278
- خطوط بيضاء عمودية 280
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة
يتعذر اكتشاف خيار داخلي 302
منفذ الحلول الداخلية 303
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي
يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 313
يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 314
صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 316
نسخ جزئية لمستندات أو صور فوتوغرافية 315
جودة نسخ رديئة 315
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 316
الماسحة الضوئية لا تغلق 317
الماسحة الضوئية لا تستجيب 317
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
ADF (ADF) 315
وحدة النظام الأساسي الموثوقة
تركيب 60
النسخ على الوجهين 104
- U**
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 289
كثافة طباعة متفاوتة 277
حجم الورق Universal
إعداد 46
إلغاء ربط الأدراج 51
تحديث البرنامج الثابت 53
كابل USB 20
منفذ USB 20
تمكين 289
استخدام دعم العملاء 24
استخدام Display Customization 23
استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من Lexmark 195
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية "النسخ" 103
استخدام لوحة التحكم 11
استخدام الشاشة الرئيسية 21
استخدام زجاج الماسحة الضوئية "النسخ" 103

V

- التحقق من مهام الطباعة 100
- خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 278
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 315
- خطوط بيضاء عمودية 280
- عرض التقارير 195
- التوجيه الصوتي
- التنشيط 26
- إلغاء تنشيط 26
- سرعة الكلام 31
- سرعة كلام التوجيه الصوتي
- ضبط 31
- الذاكرة غير الدائمة 96
- مسح 95

W

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- طلب شراء 197
- استبدال 219
- صفحات بيضاء 259
- شبكة اتصال لاسلكية
- توصيل الطباعة بـ 91
- شبكة اتصال لاسلكية 91
- ملقم الطباعة اللاسلكي 54
- تركيب 82, 87, 89
- Wi-Fi Direct
- تهيئة 92
- تمكين 92
- الطباعة من جهاز محمول 98
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 93
- إعداد Wi-Fi Protected Setup
- تهيئة 91