



طابعات C2425 ، C2325 ، C2240 ، CS622 ، CS521 ، CS421 ، C2535

دليل المستخدم

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع للطابعة
11	مواصفات الطابعة
12	توصيل الكبلات
14	استخدام لوحة التحكم
14	لوحة طابعة Lexmark C2325
15	لوحة طابعات Lexmark CS421 و CS521 و C2425 و C2535
16	لوحة الطابعتين CS622 و C2240
16	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
17	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
17	استخدام الشاشة الرئيسية
17	تخصيص الشاشة الرئيسية
18	استخدام تخصيص الشاشة
18	تهيئة إعدادات التوفير
19	إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector
19	إعداد حصص الجهاز النسبية
19	استخدام منشئ رمز QR
20	استخدام خدمة دعم العملاء
20	إدارة الإشارات المرجعية
21	إدارة جهات الاتصال
23	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
23	تنشيط التوجيه الصوتي
23	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
24	تمكين وضع التكبير
24	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
24	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
24	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفضلة

25 تحميل الورق والوسائط الخاصة

25 تعيين حجم الورق ونوعه
25 تهيئة إعدادات الورق العام
25 تحميل الأدرج
27 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
29 تحميل وحدة التغذية اليدوية
29 ربط الأدرج

31 دعامة الورق

31 أحجام الورق المدعومة
33 أنواع الورق المدعومة
34 أوزان الورق المدعومة
35 الورق غير المقبول
35 استخدام الورق المُعاد تدويره

36 الطباعة

36 الطباعة من كمبيوتر
36 الطباعة من جهاز محمول
38 الطباعة من محرك أقراص فلاش
39 أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
39 تهيئة المهام السرية
40 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
41 الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector
41 طباعة قائمة عينات الخطوط
41 طباعة قائمة الأدلة

42 فهم قوائم الطباعة

42 خريطة القوائم
43 جهاز
54 الطباعة
63 الورق
64 برنامج تشغيل USB
66 Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
78 Security (الأمان)
85 Reports (التقارير)
85 تعليمات

- 86 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- 86 طباعة صفحة إعدادات القوائم

87 تأمين الطابعة

- 87 تحديد موقع فتحة الأمان
- 87 مسح ذاكرة الطابعة
- 87 مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
- 88 تشفير قرص الطابعة الصلب
- 88 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
- 88 بيان الذاكرة

90 صيانة الطابعة

- 90 شبكة الاتصال
- 92 تنظيف الطابعة
- 92 طلب الأجزاء والمستلزمات
- 96 استبدال الأجزاء والمستلزمات
- 108 نقل الطابعة
- 108 توفير الطاقة والورق
- 109 إعادة التدوير

111 إزالة انحشار الورق

- 111 تجنب انحشار الورق
- 112 تحديد أماكن انحشار الورق
- 113 انحشار الورق في الأدراج
- 113 انحشار الورق في الباب A
- 116 انحشار الورق في الحاوية القياسية
- 117 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
- 118 انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

119 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 119 تهيئة خادم SMTP
- 119 مشاكل اتصال شبكة الاتصال
- 122 مشاكل خيارات الأجهزة
- 123 مشاكل المستلزمات
- 124 مشاكل تغذية الورق
- 127 مشاكل الطباعة
- 150 مشاكل جودة الألوان

153الاتصال بخدمة دعم العملاء

154.....الترقية والتحويل

154.....الأجهزة

160البرامج

161البرامج الثابتة

163.....إشعارات

169الفهرس

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 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 الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. 


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

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

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

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

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

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

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

www.lexmark.com/multifunctionprinters

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

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

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

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

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

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

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

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب http://support.lexmark.com .
المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات لاستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com . صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com . دليل شاشة اللمس — للانتقال إلى http://support.lexmark.com . فيديوهات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idv .
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com .
التعليمات اللازمة لاستخدام 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: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهاز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي 	<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة— يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com • في الدول والمناطق الأخرى— راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. <p>دليل معلومات المنتج — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى http://support.lexmark.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية

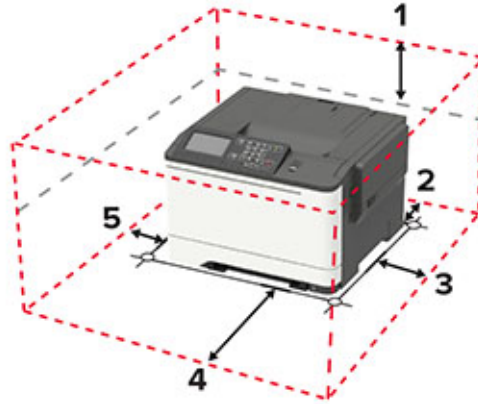
تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- ⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي 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:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً

- التزم بنطاق درجة الحرارة.

درجة حرارة التشغيل | 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	254 مم (10 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76 ملم (3 بوصات)
4	المقدمة	508 ملم (20 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 75 مم (3 بوصات).		
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

مواصفات الطابعة

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائاً 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.

وفقاً لطراز طابعتك، يمكنك تهيئتها عبر إضافة درج مزدوج اختياري سعة 650 ورقة أو الدرج المزدوج سعة 650 ورقة والدرج سعة 550 ورقة معاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 159.



1	لوحة التحكم ملاحظة: قد يختلف المظهر بحسب طراز طابعتك.
2	حاوية قياسية
3	الدرج القياسي سعة 250 ورقة
4	وحدة التغذية اليدوية
5	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.
6	درج اختياري سعة 550 ورقة ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

توصيل الكبلات

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

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

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

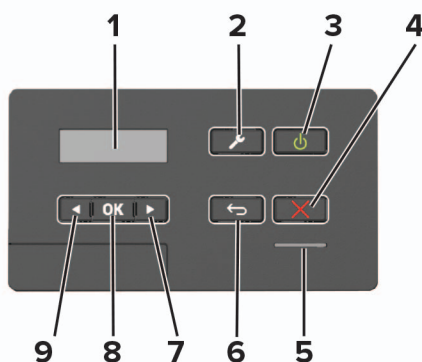
تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



الرمز	استخدم:	الوصف
1	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
2	قابس سلك التيار	لتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
3	منفذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق ملاحظة: هذا المنفذ متوفر فقط في بعض طرازات الطابعات.
4	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.

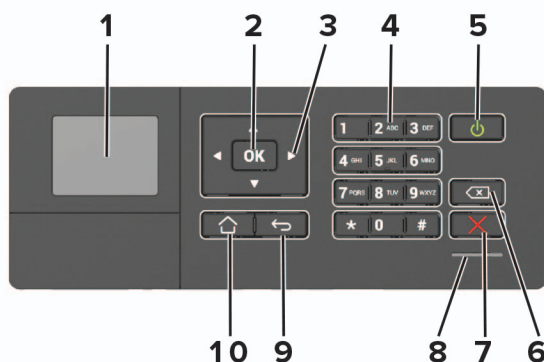
استخدام لوحة التحكم

لوحة طباعة Lexmark C2325



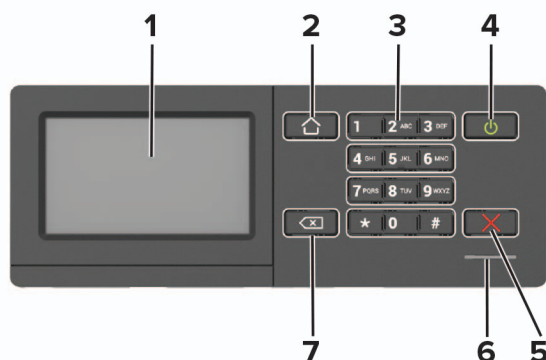
الرقم	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطباعة وحالة مستلزمات الطباعة. قم بإعداد الطباعة وتشغيلها.
2	زر القائمة	الوصول إلى قوائم الطباعة.
3	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطباعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. قم بتعيين الطباعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطباعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
4	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
5	مصباح المؤشر	فحص حالة الطباعة.
6	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
7	زر السهم الأيمن	<ul style="list-style-type: none"> للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. زيادة القيمة الرقمية لإعداد ما.
8	الزر تحديد	<ul style="list-style-type: none"> تحديد خيار من القائمة. حفظ التغييرات في إعداد ما.
9	زر السهم الأيسر	<ul style="list-style-type: none"> للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. خفض القيمة الرقمية لإعداد ما.

لوحة طابعات Lexmark CS421 و CS521 و C2425 و C2535



رقم	اسم المستخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	الزر تحديد	<ul style="list-style-type: none"> تحديد خيار من القائمة. حفظ التغييرات في إعداد ما.
3	أزرار الأسهم	<ul style="list-style-type: none"> للتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. ضبط القيمة الرقمية لإعداد ما.
4	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
5	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
6	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
7	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطابعة الحالية.
8	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
9	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
10	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

لوحة الطابعتين CS622 و C2240



رقم	اسم المستخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.
4	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
5	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطابعة الحالية.
6	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
7	زر Back (الرجوع)	<ul style="list-style-type: none"> للرجوع إلى الشاشة السابقة. تحديد خيار من القائمة. حفظ التغييرات في إعداد ما.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	Off (إيقاف)
الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.	Blue (أزرق)
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Red (أحمر)

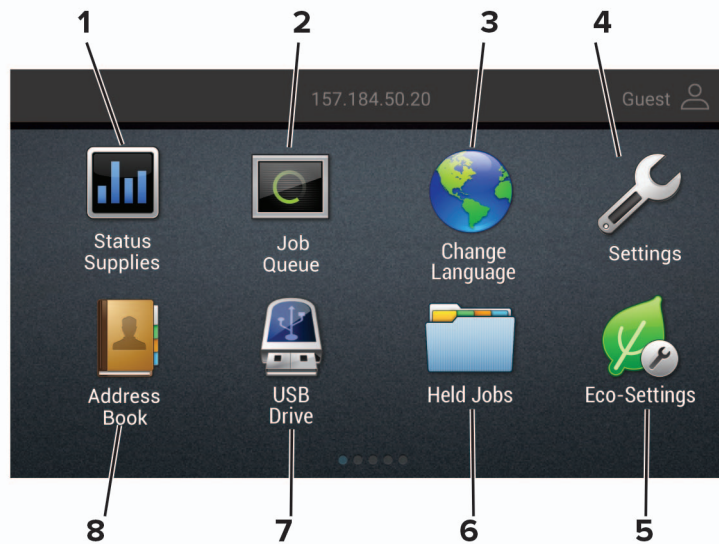
حالة الطابعة	ضوء زر الطاقة
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.	Off (إيقاف)
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهربائي وامض

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظة: تكون هذه التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	الوصف
1	الحالة / مستلزمات الطباعة • لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطباعة التدخل لمتابعة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطباعة، وحول كيفية مسحها. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
2	Job Queue (قائمة انتظار المهام) إظهار كل مهام الطباعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
3	تغيير اللغة تغيير اللغة على شاشة العرض.
4	إعدادات الوصول إلى قوائم الطباعة.
5	إعدادات التوفير إدارة استهلاك الطاقة والصيانة واستخدام مسحوق الحبر والورق.
6	إيقاف المهام إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطباعة.
7	برنامج تشغيل USB طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش.
8	دفتر العناوين إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطباعة الوصول إليها.

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 إعدادات < جهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.

3 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.

4 طَبِّق التغييرات.

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 وتثبيتها.

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 توقفت عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

تهيئة إعدادات التوفير

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.

2 تهيئة الوضع Eco أو جدول أو أوضاع الطاقة.

3 طَبِّق التغييرات.

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

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

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

إعداد حصص الجهاز النسبية

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

- 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 تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق **التطبيقات** < **حصص الجهاز النسبية** < **تهيئة**.
 - 3 من القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدمًا أو حرره، ثم عَيِّن حصته النسبية.
 - 4 طَبِّق التغييرات.
- ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع *دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية*.

استخدام منشئ رمز QR

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق التطبيقات < منشئ رمز QR > تهيئة.**3 نفذ أي مما يلي:**

- حدد قيمة رمز QR افتراضية.
- اكتب قيمة رمز QR.

4 طبق التغييرات.

استخدام خدمة دعم العملاء

1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.**2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.**

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

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

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

2 انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية < إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسمًا فريدًا للإشارة المرجعية.**3 حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:**

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

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: لإدارة الإشارات المرجعية، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية.

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية < إضافة مجلد، ثم اكتب اسمًا فريدًا للمجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظات:

- يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 20.
- لإدارة المجلدات، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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 دفتر العناوين.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.

4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.

5 طَبِّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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 دفتر العناوين.**3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.**

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

4 طَبِّق التغييرات.**تحرير جهات الاتصال أو المجموعات****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 دفتر العناوين.**3 نفذ أي مما يلي:**

- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.

4 طَبِّق التغييرات.**حذف جهات الاتصال أو المجموعات****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 دفتر العناوين.**3 نفذ أي مما يلي:**

- من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال ترغب في حذفها.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

ملاحظات:

- لا يتم دعم هذه الميزات إلا في بعض طرازات الطابعات.
- للمزيد من المعلومات حول ميزات إمكانية الوصول الخاصة بطراز الطابعة لديك، راجع دليل إمكانية الوصول على <http://support.lexmark.com>.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 حدد موافق.

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على **Enter**.

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطاً.
- قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحريك.
- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
الضغط المزدوج	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط ثلاث مرات	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحريك	الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. ملاحظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار	الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار	<ul style="list-style-type: none"> • إلغاء مهمة. • العودة إلى الإعداد السابق. • الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة.

الإيماءة	الوظيفة
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	تكرار المطالبة الصوتية.

تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 حدد وضع التكبير.
- 3 حدد موافق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 23.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
- حدد مسافة للخلف لحذف أحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، حدد Tab، ثم اضغط على Shift + Tab.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفلوطة

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
- 2 قم بتمكين الإعداد.

تحميل الورق والوسائط الخاصة


تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > الإعداد العام
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

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

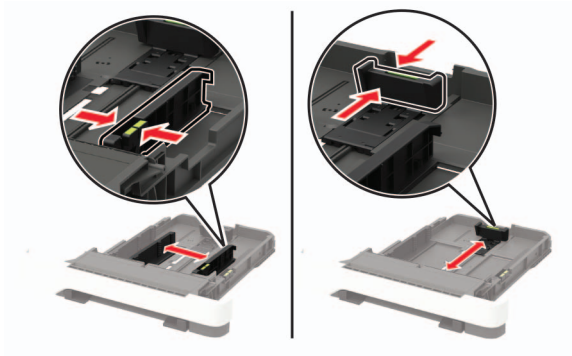
- 1 قم بإزالة الدرج.

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

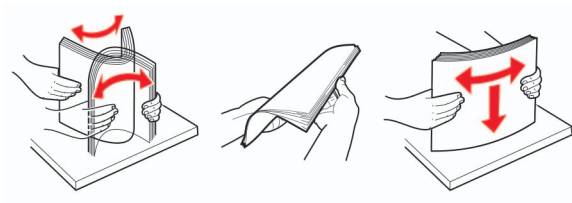


- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى، من ثم تأكد من أن موجات الجوانب تلائم الورق بالشكل الصحيح.



ملاحظات:

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



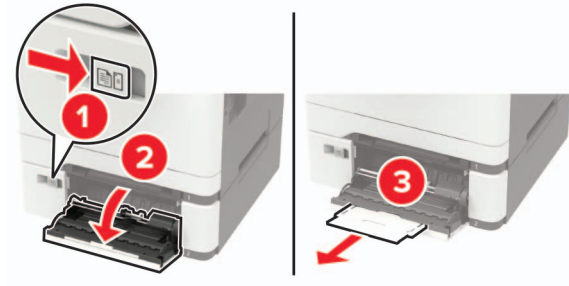
5 قم بإدخال الدرج.

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

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

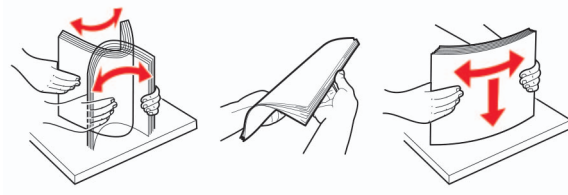
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل.

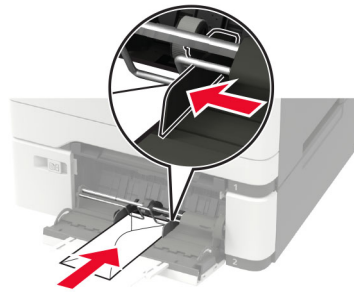
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



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



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

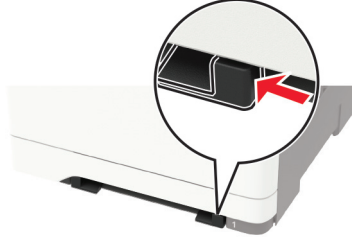


تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إيزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



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

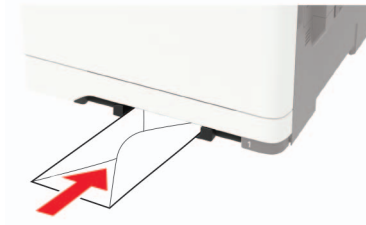
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



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



- قم بتحميل الطرف مع جعل جانب اللسان لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



3 قم بتغذية الورق حتى تصل حافظته الأمامية إلى وجهتها.

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

ربط الأدرج

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 < الورق < تهيئة الدرج.

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

4 احفظ الإعدادات.

5 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج.

6 تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

لإلغاء 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 الطابعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

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

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 ملم (بوصة) 11.7 × 8.27
x	✓	✓	✓	✓	✓	A5^{1,2} 210 × 148 ملم (بوصات) 8.27 × 5.83
x	x	✓	x	✓	✓	A6 148 × 105 ملم (بوصات) 5.83 × 4.13
x	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 ملم (بوصات) 10.1 × 7.17
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 × 215.9 ملم (بوصة) 11 × 8.5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 335.6 × 215.9 ملم (بوصة) 14 × 8.5
x	✓	✓	✓	✓	✓	Executive 226.7 × 184.2 ملم (بوصات) 10.5 × 7.25
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 ملم (بوصة) 13.4 × 8.5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330.2 × 215.9 ملم (بوصة) 13 × 8.5

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

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (8.5 14 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

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

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (8.5 14 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	Statement 215.9 × 139.7 ملم (8.5 × 5.5) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Hagaki 148 × 100 ملم (5.83 × 3.94) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Universal^{3,4} 148 98,4 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (5,83 3,87 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	X	✓	X	✓	X	Universal^{3,4} 127 76,2 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (3 5 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 210 148 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (5,83 8,27 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 250 210 x ملم إلى 215,9 355,6 x ملم (8,27 9,84 x بوصات إلى 8,5 14 x بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	73/4 Envelope (ظرف 7 3/4) 190.5 × 98.4 ملم (7.5 × 3.875) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 9 (ظرف 9) 225.4 × 98.4 ملم (8.9 × 3.875) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 10 (ظرف 9) 241.3 × 104.8 ملم (9.5 × 4.12) (بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	DL Envelope 220 × 110 ملم (8.66 × 4.33) (بوصات)

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

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 355.6 x ملم (8.5 14 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

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

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 355.6 x ملم (8.5 14 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	C5 Envelope ملم 229 × 162 (9.01 × 6.38 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	B5 Envelope ملم 250 × 176 (9.84 × 6.93 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	Monarch ملم 190.5 × 98.425 (7.5 × 3.875 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف آخر ⁵ ملم إلى 162 98,4 x ملم إلى 250 176 x ملم (6,38 3,87 x بوصات إلى 9.84 6.93 x بوصات)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.
2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.
3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (14 8.5 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.
4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.
5 عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 215.9 x ملم (14 8.5 x بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والمغلقات والبطاقات دائماً بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
X	X	✓	X	✓	✓	الأظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الورق
X	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل

أوزان الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والأظرف والبطاقات دائماً بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.

نوع الورق ووزنه	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليديوية	درجة اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		درجة اختياري سعة 550 ورقة	طباعة على الجانبين
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درجة سعة 550 ورقة		
ورق خفيف ¹ 60-74.9 جم/م ² طويل محبب (16-19.9 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي 75-90.3 جم/م ² طويل محبب (20-24 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل) 90.3-105 جم/م ² طويل محبب (24.1-28 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات 105.1-162 جم/م ² طويل محبب (28.1-43 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	X
البطاقات 105.1-200 جم/م ² طويل محبب (28.1-53 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	X	X	X	X
ملصقات الورق ² 131 جم/م ² (35 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	3✓
ملصقات من الفينيل ² 131 جم/م ² (35 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	✓	✓	X
مغلقات ^{4,5} 60-105 جم/م ² (16-28 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓	X	X	X

1 يجب طباعة الورق الأقل من 75 جم/م² (20 رطلاً) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تجعد مفرط الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأعلى رطوبة.

2 يتم دعم الملصقات والوسائط الخاصة للاستخدام العرضي ويجب اختبارها لتحديد مدى قابليتها.

3 الملصقات الورقية حتى 105 جم/م² (28 رطلاً ورق سندات) مدعومة.

4 يبلغ الحد الأقصى لوزن ورق السندات بمحتوى قطني بنسبة 100% 24 رطلاً.

5 يقتصر محتوى الأظرف ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- 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 الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- 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 الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

استخدام الورق المُعاد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي نحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المُعاد تدويره - وتحديدًا الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المُعاد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماثل أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقًا مُعاد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا، وتُجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متجدد أو مُعاد تدويره أو خالي من الكلور.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

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

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلى Lexmark Mobile Print أو شاركه معها.
- ملاحظة:** قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
- 2 حدد طباعة.
 - 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

Google Cloud Print™ إن هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
- 2 اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد طباعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة Mopria® عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android™، الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 اضغط على زر **الطباعة**، ومن ثم حدد الطباعة.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طباعة تعتمد خدمة Airprint.




ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
- 3 اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد طباعة.
- 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 بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطباعة" على الصفحة 91](#).

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على  < طباعة.
 - اضغط على  < طباعة.
 - اضغط على  < طباعة.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 حدد المستند الذي ترغب في طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، اختر **محرك أقراص USB**.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

ملاحظات:

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

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
- XPS
- إن تسيقات ملفات Microsoft (.doc ، .docx ، .xls ، .xlsx ، .ppt ، .pptx) معتمدة في بعض طرازات الطابعات فقط.

صور

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

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية

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

في بعض طرازات الطابعات، يمكن الوصول إلى الإعداد من Embedded Web Server.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (التهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطباعة بهدف إعادة طباعتها.

استخدام	لـ
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعدادات).
- 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 كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 6 انقر فوق **موافق أو طباعة**.
- 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
- 2 انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 3 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر **توجيه المهمة**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- 4 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
- 4 انقر فوق **موافق أو طباعة**.
- 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة**

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

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

2 حدد موفر خدمات السحابة، ثم حدد ملف تعريف.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة "إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 19.

3 حدد ملفاً.

ملاحظة: لا يمكنك تحديد ملف غير مدعوم.

4 إذا لزم الأمر، غيّر الإعدادات.

5 المس الطباعة.

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > طباعة > طباعة الخطوط

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

2 حدد عينة للخط.

طباعة قائمة الأدلة

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > طباعة > طباعة الدليل

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

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات لوحة المشغل البعيد Notifications (الإخطارات) Power Management (إدارة الطاقة) المعلومات المرسلة إلى Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) About This Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> Print (طباعة)
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Setup (إعداد) الجودة حساب المهام XPS
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج)
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	
<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP ThinPrint USB Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> USB برنامج تشغيل Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) إيثرنت TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> الأمان¹
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP إدارة خدمات الهاتف المحمول Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطابعة السري
<ul style="list-style-type: none"> Print (طباعة) شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) جهاز
<ul style="list-style-type: none"> Reports (التقارير) 	<ul style="list-style-type: none"> تعليمات²
<ul style="list-style-type: none"> Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Scan Guide (دليل المسح الضوئي) Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> طباعة جميع الأدلة دليل جودة الألوان Connection Guide (دليل التوصيل) Information Guide (دليل المعلومات) Media Guide (دليل الوسائط)
<p>¹ في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من Embedded Web Server.</p> <p>² لا تتوفر هذه القائمة إلا في بعض طرازات الطابعات.</p>	

استكشاف الأخطاء وإصلاحها Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)

1 في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من Embedded Web Server.
2 لا تتوفر هذه القائمة إلا في بعض طرازات الطابعات.

جهاز

التفضيلات

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

عنصر القائمة	الوصف
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) Enabled (ممكّن)* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
زمن توقف الشاشة 300–5 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) Don't Allow (عدم السماح)* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة None (لا يوجد)* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: عند التعيين إلى المصادقة القياسية، ستظهر كلمات مرور حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
إضاءة الخطأ Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Alarm Control (التحكم في الإنذار) Off (إيقاف) مفردة* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطابعة Show estimates (إظهار التقديرات)* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) Off (إيقاف) مفردة* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
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. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مهلة SMTP 5-30 ثانية (*30)	تحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا Off (إيقاف)* On (تشغيل)	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام SSL/TLS Disabled (معطل)* تفاوض مطلوب	إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) On (تشغيل)* Off (إيقاف)	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعيين نوع المصادقة ل خادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) المصادقة ملقم SMTP No authentication required (لا تلزم مصادقة)* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز None (لا يوجد)* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة* مطالبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد معرف المستخدم للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مُعرّف مستخدم الجهاز
تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مجال NTLM
تعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" Off (إيقاف)* لا

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

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) Off (إيقاف) تشغيل* (5 ثوانٍ)	جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي. ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يمكنك إعادة تعيين العداد.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة	لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) On (تشغيل) Auto-clear (مسح تلقائي)*	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) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Off (إيقاف) On (تشغيل) Auto (تلقائي)*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.

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

Power Management (إدارة الطاقة)

الوصف	عنصر القائمة
للسماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطباعة مع إيقاف الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 days (ثلاثة أيام)* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر
عين الطابعة للدخول في وضع الإسبات حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)*
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظة: قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.	Eco-Mode (وضع Eco) Off (إيقاف)* Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	جدولة أوضاع الطاقة Schedules (عمليات الجدولة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

المعلومات المرسلّة إلى Lexmark

الوصف	عنصر القائمة
<p>لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تظهر الرسالة "أداء الجهاز (مجهول)" و"تفاعل الجهاز (مجهول)" و"لا شيء مما سبق" إلا في بعض طرازات الطابعات. وقت إرسال المعلومات ومعلومات المستخدم - المستوى يظهر فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات ضمن المعلومات المرسلّة إلى Lexmark، باستثناء "لا شيء مما سبق". 	<p>المعلومات المرسلّة إلى Lexmark</p> <p>استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) أداء الجهاز (مجهول) تفاعل الجهاز (مجهول) (Device Interaction (Anonymous)) None of the Above (لا شيء مما سبق)</p> <p>Information Send Time (وقت إرسال المعلومات)</p> <p>Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)</p> <p>User Information - Level (المستوى)</p> <p>معلومات الجلسة المجهولة فقط* Session Information with Generic User Information (معلومات الجلسة مع معلومات المستخدم العامة) Session Information with Actual User IDs (معلومات الجلسة مع معرفات المستخدم الفعلية)</p>

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.</p>	<p>المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة</p> <p>من 0 إلى 5 (*0)</p>
<p>لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.</p>	<p>التأخير الأولي لتكرار المفتاح</p> <p>من 0,25 إلى 5 (*1)</p>
<p>لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.</p>	<p>معدل التكرار للمفتاح</p> <p>من 0,5 إلى 30 (*30)</p>
<p>للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.</p>	<p>Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>
<p>لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.</p>	<p>مستوى صوت سماعات الرأس</p> <p>من 1 إلى 10 (*5)</p>
<p>لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.</p>	<p>تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>
<p>لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.</p>	<p>لفظ كلمات المرور/أرقام PIN</p> <p>Off (إيقاف)* On (تشغيل)</p>

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

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء Normal* (عادي*) سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
Restore Settings (استعادة الإعدادات) Restore all settings (استعادة كل الإعدادات) Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة) Restore network settings (استعادة إعدادات الشبكة) Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظة: يظهر خيار استعادة إعدادات التطبيقات في بعض طرازات الطابعات فقط.

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) Auto (تلقائي)*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي* Off (إيقاف)	تعيين الطابعة إلى ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج Off (إيقاف) للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	لعرض الرسالة مقحمة الدرج.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) Auto (تلقائي)* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) Auto (تلقائي)* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) Prompt user (مطالبة المستخدم)* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Color Imaging Kit Counter (إعادة تعيين عداد مجموعة التصوير بالألوان)	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة تصوير بالألوان جديدة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)	لضبط نطاق كمية لون التغطية على الصفحة المطبوعة.
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة للتعرف على دفع بيانات PPDS واستخدامه.
Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) Off (إيقاف) 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تُستخدم شاشات التردد العالي.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.
Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
Device Operations (عمليات الجهاز) مستويات المستلزمات المخصصة Off (إيقاف)* On (تشغيل)	السماح لخدمة <i>printservice</i> بقراءة القيم وتعديلها من Embedded Web Server.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن Off (إيقاف)* On (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 الإعداد إلى وضع التشغيل في حين لا يعمل محرك الطباعة على الجانبين، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد لمهمة طباعة على الجانبين.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطباعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتمكين منفذ متوازي اختياري. ملاحظة: عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تتم إعادة تشغيل الطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل التعديل الأدنى للون تعديل أدنى للون *Normal (عادي*) Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)	تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES). ملاحظات: • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • عند تعيين الإعداد إلى وضع التشغيل، لن يؤثر على التطبيقات المدمجة.

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: لا يظهر عنصر "التصحيح الأخير للقرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة)	مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: لا يظهر عنصر "تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت" إلا في الطابعات التي تم تركيب قرص ثابت فيها.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) استخدام إعدادات التوفير

About this Printer (حول هذه الطابعة)

الوصف	عنصر القائمة
وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة الأصول ¹
تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	موقع الطابعة ¹
تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	جهة الاتصال ¹
تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.	تصدير ملف التهيئة إلى USB ²
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير السجلات المضغوطة إلى USB ²
إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات Cancel (إلغاء) إرسال
<p>¹ في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة عنصر القائمة هذا إلا من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>² لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا في بعض طرازات الطابعات.</p>	

الطباعة

التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.	جوانب على جانب واحد* على الجانبين
لتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.	نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)
ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.	Blank Pages (صفحات فارغة) Print (طباعة) Do Not Print* (عدم الطباعة*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2]* تشغيل [1,2,1,2,1,2]	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) None (لا يوجد)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
عدد الصفحات لكل وجه Off (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) *Horizontal (أفقي)* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) *Normal (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)

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*
للاحتفاظ بمهام الطابعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل
لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخّل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-0 (*30)
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 الطابعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*
لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص
لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة المطلوبة. 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.	Resource Save (حفظ المورد) إيقاف* تشغيل
لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Print All Order (ترتيب طباعة الكن) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)

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

الجودة

الوصف	عنصر القائمة
تعيين وضع الطباعة.	Print Mode (وضع الطباعة) أبيض وأسود ألوان*
تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: يوفر الخيار "جودة اللون 4800" مخرجات عالية الجودة بأقصى سرعة.	دقة الطباعة 4800 CQ (جودة اللون 4800)* 1200 نقطة لكل بوصة

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

عنصر القائمة	الوصف
قتامة الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية Normal* (عادي*) تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.
RGB Brightness (إضاءة RGB) من 6 إلى 6 (*0)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) من 0 إلى 5 (*0)	
RGB Saturation (تشبع RGB) من 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي من 5 إلى 5 (*0) أرجواني من 5 إلى 5 (*0) أصفر من 5 إلى 5 (*0) أسود من 5 إلى 5 (*0) Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
تصحيح الألوان Off (إيقاف) Auto (تلقائي)* Manual (يدوي) محتوى تصحيح الألوان	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: • يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطابعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج. • يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بتعيين الطابعة على تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر على الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد Manual (يدوي) بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • لا يتوفر الخيار "تحتوى تصحيح الألوان" إلا عند تعيين "تصحيح الألوان" إلى "يدوي".
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة. ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة عنصر القائمة هذا إلا من Embedded Web Server.
استبدال RGB	لمطابقة ألوان المخرجات مع المستند الأصلي. ملاحظات: • يتطلب منك عنصر القائمة هذا تحديد جدول عرض اللون الأسود الحقيقي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا Monthly (شهريًا)*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار None (لا يوجد)* 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 Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".
سجل إجراء وشك الامتلاء None (لا يوجد)* 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	تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
سجل إجراء الامتلاء None (لا يوجد)* 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	تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميغابايت).
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 لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PDF

عنصر القائمة	الوصف
Scale to Fit (تغيير الحجم للملاءمة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية Print (طباعة) Do Not Print* (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.	

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة Off (إيقاف)* On (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 Resident* (دائم*) Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الإعداد "دائم" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة فلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. • يقوم الإعداد "ذاكرة فلاش/قرص" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة فلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص صلب للطابعة.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) Off (إيقاف) تشغيل* (40 ثانية)	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط Resident* (دائم*) القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسمي تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • يظهر خيارا ذاكرة فلاش والقرص في بعض طرازات الطابعات فقط. • ليتم عرض خيار ذاكرة فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
درجة الميل 0,08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: تشير Pitch (الدرجة) إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) Portrait * (طولي *) عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	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 الأطراف 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". 0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) Off (إيقاف) تشغيل* [90]	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.

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

HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط] (*Times)	تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.
Font Size (حجم الخط) 1-255 (*12)	تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.
Scale (تغيير الحجم) من 1 إلى 400% (*100)	تغيير حجم مستندات HTML.
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي *) عرضي	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
Margin Size (حجم الهوامش) من 8 إلى 255 مم (*19)	لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
Backgrounds (خلفيات) عدم الطابعة Print (طابعة) *	طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

عنصر القائمة	الوصف
"ملاءمة تلقائية" On (تشغيل) Off (إيقاف) *	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. ملاحظة: عند التعيين على On (تشغيل)، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.
Invert (تبديل) Off (إيقاف) * On (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) Best Fit (أفضل ملاءمة) * 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: في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائياً على "الملاءمة المثلى".
Orientation (الاتجاه) *Portrait (طولي *) 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) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) [Tray [x] (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. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Substitute Size (استبدال الحجم) Off (إيقاف) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (كل المعروض)*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد Off (إيقاف) المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على statement عند تحميل مهام statement أو مهام بحجم statement على ورق بحجم A5 عند تحميل A5. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على letter عند تحميل ورق letter أو مهام بحجم letter على ورق بحجم A4 عند تحميل A4. • يحل الإعداد All Listed (كل المعروض) محل Letter/A4.

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

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر القائمة	الوصف
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*8,50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (*14) من 76 إلى 359,91 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.

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

عنصر القائمة	الوصف
Feed Direction (اتجاه التغذية) *Short Edge (حافة قصيرة*) Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
ورق عادي بطاقات معاد تدويره ورق مصقول ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقيل خشش/قطن Custom Type (نوع الورق المخصص) [X]	لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.

برنامج تشغيل USB

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
Paper Source (مصدر الورق) (1) Tray [X] (الدرج [X]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
اللون Off (إيقاف) On (تشغيل)*	طباعة المخرجات بالألوان.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) *(1,2,3) (1,2,3)	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب 1-Sided (على وجه واحد)* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
عدد الصفحات لكل وجه Off (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) *Horizontal (أفقي)* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه). ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) Auto (تلقائي)* عرضي طولي	تحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) None (لا يوجد)* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام Pages per Side (الصفحات لكل وجه).
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف)* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) Tray [x] (1) (الدرج [x]) (*1) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Blank Pages (صفحات فارغة) *Do Not Print (عدم الطباعة)* Print (طباعة)	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد كيفية اتصال الشبكة. ملاحظة: يظهر لاسلكي عند تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية فقط.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة تشغيل* Off (إيقاف)	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) Off (إيقاف) تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wireless (لاسلكي)

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

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

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

الوصف	عنصر القائمة
<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>WPA2-Personal AES</p>
<p>لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط. 	<p>وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2</p>
<p>لتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) وتهيئة عنوان IP الثابت.</p> <p>ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخدم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.</p>	<p>IPv4</p> <p>تمكين DHCP تشغيل* Off (إيقاف) تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)</p>
<p>لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.</p>	<p>IPv6</p> <p>تمكين IPv6 تشغيل* Off (إيقاف) تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* Off (إيقاف) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدوياً) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدوياً) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)</p>
<p>اعرض عناوين الشبكة.</p>	<p>"عنوان شبكة الاتصال"</p> <p>UAA LAA</p>
<p>لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.</p>	<p>PCL SmartSwitch</p> <p>Off (إيقاف) تشغيل*</p>

عنصر القائمة	الوصف
PS SmartSwitch Off (إيقاف) تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة اتصال نشط.
IPv4 تمكين DHCP On (تشغيل)* Off (إيقاف)	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا يسمح ل خادم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتعيينه للعملاء.
IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطابعتك.
IPv6 تمكين IPv6 Off (إيقاف) On (تشغيل)*	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
IPv6 تمكين DHCPv6 Off (إيقاف)* On (تشغيل)	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
IPv6 DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لتحديد عنوان ملقم DNS.

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

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدويًا)	لتعيين عنوان IPv6.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا)	لتعيين عنوان IPv6.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لعرض كل عناوين موجه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	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، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	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، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. ملاحظات: • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
MAC PS الثنائي Auto (تلقائي)* On (تشغيل) Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) Off (إيقاف) تشغيل*	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) Off (إيقاف) تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرha الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
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) Off (إيقاف) تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) Windows Internet Name Service.
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.	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 معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)
تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل
تحسين خصوصية الطابعة وتكامل البيانات.	Enhanced TLS Security (أمان TLS المحسن) إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

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

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

الوصف	عنصر القائمة
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3 تمكين Off (إيقاف) On (تشغيل)* Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة) "اسم المستخدم": كلمة المرور Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط) "اسم المستخدم": كلمة المرور 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) Authentication, Privacy (توجد مصادقة، توجد خصوصية)* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	تمكين IPSec Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تعيين تكوين IPSec الأساسي. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على On (تشغيل).	Base Configuration (تكوين أساسي) Default (إعدادات افتراضية)* التوافق "تأمين"
تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).	IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Pre-Shared Key Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مُسبقًا) [Host [x] (المضيف [X]) Address (العنوان) Key (المفتاح)	تكوين الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهمة) على On (تشغيل).
Certificate Authenticated Connections (المصادقة للشهادة) [Host [x] Address/subnet [Address/subnet	

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 بخوادم الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
نشط Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول. ملاحظة: لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

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 بخوادم الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0-65535 ثانية (*90)	تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطباعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطابعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة فيلم LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)	طباعة صفحة ملحق لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحق هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
تحويل حرف إرجاع LPD Off (إيقاف)* On (تشغيل)	تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.

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

إعدادات HTTP/FTP

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

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).	تمكين HTTPS Off (إيقاف) On (تشغيل)*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/FTTP Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP
	عنوان IP الوكيل لـ FTP
	HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) 65535-1 (*80)
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)
	FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP) 65535-1 (*21)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 299-1 (*30)
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تمكين ThinPrint Off (إيقاف) On (تشغيل)*
تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.	رقم المنفذ 4000-4999 (*4000)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث)) 100-1000000 (*0)
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت)) 0-64000 (*0)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	لتخزين المهام مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص صلب فقط.
MAC PS الثاني On (تشغيل) Auto (تلقائي)* Off (إيقاف)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة PostScript ثنائية بسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى الوضع التلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. • عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Enable USB Port (USB) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين منفذ USB القياسي.

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

Google Cloud Print

عنصر القائمة	الوصف
Registration (التسجيل) Register (تسجيل)	لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.
خيارات Enable Google Cloud Print (تمكين الطباعة من سحابة Google) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	الطباعة مباشرة من حساب Google.
خيارات Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	السماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محلياً.
خيارات Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.

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

عنصر القائمة	الوصف
خيارات الطباعة كصورة دائماً Off (إيقاف)* On (تشغيل)	لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wi-Fi Direct

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكة الاتصال النشطة.

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
تعيين المفتاح المشترك مسبقاً	تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة الإعداد Off (إيقاف) On (تشغيل)*	إظهار المفتاح المشترك مسبقاً (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر Off (إيقاف)* On (تشغيل)	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائياً. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائياً غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Security (الأمان)

ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من Embedded Web Server.

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <ul style="list-style-type: none"> Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين) إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) Color Print (طباعة بالألوان)
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	<p>قوائم الإدارة</p> <ul style="list-style-type: none"> قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	<p>إدارة الأجهزة</p> <ul style="list-style-type: none"> Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغل) استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
للتحكم بالوصول إلى تطبيقات الطابعة. ملاحظة: قد تختلف القائمة بحسب التطبيقات الممكنة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	<p>Apps (التطبيقات)</p> <ul style="list-style-type: none"> New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير الخلفية شاشة التوقف النماذج والمفضلة Eco-Settings (إعدادات التوفير)

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

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق Off (إيقاف)* On (تشغيل)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين سجل النظام عن بعد Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	تحديد ملقم سجل النظام عن بُعد
منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (*514)	تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.
طريقة سجل النظام البعيد Normal UDP (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 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/ 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 الشبكة) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ 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 - Warning (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 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) Off (إيقاف)* On (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 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.	تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.	Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) Wrap Over Older Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)* 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 Off (إيقاف)* On (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 Off (إيقاف)* On (تشغيل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).	تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)
تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.	Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(LF \n (CR \r (r\n) CRLF
إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.	Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
حذف كل سجلات المراقبة.	Clear Log (مسح السجل)
تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.	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 السري

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

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

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

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان قد تم تمكين تشفير القرص.	Status (الحالة) تمكين تعطيل
لمنع فقدان البيانات الحساسة في حال تمت سرقة الطابعة أو القرص الصلب الخاص بها. ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح كل محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.	بدء التشفير

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)
حذف كل الملفات المخزنة على القرص الثابت للطابعة.	Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت) 1 Pass Erase (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

استخدام	لـ
اتباع إحالات LDAP Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للبحث في ملقمات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP لا* نعم	لتمكين التحقق من شهادات LDAP.

إدارة خدمات الهاتف المحمول

استخدام	لـ
AirPrint Print (طباعة) Off (إيقاف) On (تشغيل)*	تمكين الطباعة عبر Airprint.

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض* إخفاء	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعمل إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطلها بالكامل.
Print Permission (إذن طباعة) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")* بلا تأثير	تحديد تأثير استخدام رابط إعادة تعيين الأمان. ملاحظات: • يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. • يوفر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجلوا الدخول. • يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطباعة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)	لتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.

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

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

عنصر القائمة	الوصف
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير يتضمّن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profile List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

Print (طباعة)

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطباعة) خطوط PCL خطوط PS	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
Print Directory (دليل الطباعة)	لطباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص الطابعة الصلب. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص صلب للطابعة.

شبكة الاتصال

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

تعليمات

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
Media Guide (دليل الوسائط)	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة
دليل جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
دليل جودة الألوان	يوفر معلومات حول إعدادات جودة الطباعة بالألوان
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر المزيد من مصادر المعلومات حول الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
Connection Guide (دليل التوصيل)	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
Moving Guide (دليل النقل)	يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < التقارير < OK

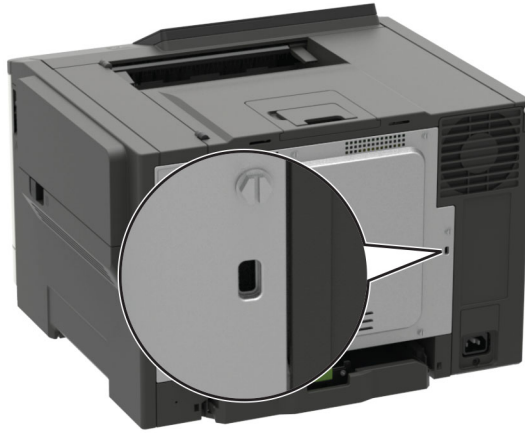
2 حدد صفحة إعدادات القائمة، ثم اضغط على OK.

تأمين الطابعة

ملاحظة: لا يتم دعم القرص الثابت إلا في بعض طرازات الطابعات.

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

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

2 وفقاً لطراز الطابعة، حدد محو أو متابعة.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.

2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تشفير قرص الطباعة الصلب

تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطباعة قبل بدء التشفير.

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < تشفير القرص < بدء التشفير.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لتفادي فقدان البيانات، لا توقف تشغيل الطباعة أثناء عملية التشفير.
- قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطباعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
- بعد التشفير، تتم إعادة تشغيل الطباعة تلقائيًا.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

2 في القائمة "استعادة الإعدادات"، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.

3 حدد استعادة.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطباعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطباعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	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.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطباعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطباعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت 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.

التخلص من قرص الطباعة الصلب.

- إلغاء المغناطيسية — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يسمح بالبيانات المخزنة.
- التكسير — ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة.
- تهشيم — تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة.

ملاحظة: لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعليًا.

صيانة الطابعة

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 حدد الإعداد على لوحة الطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.
- ملاحظة: طرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقاً لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant من متجر Google Play™ أو متجر App Store على الإنترنت.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الشبكة/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > متابعة لمعرف الطابعة
- في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
- 4 امنح الأذونات.
- 5 اضغط على بدء إعداد Wi-Fi، ثم حدد الطابعة.
- 6 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل بيانات الاعتماد الخاصة بك.
- 7 اضغط على إنهاء إعداد Wi-Fi.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.
ملاحظات:

- 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.
- 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.

توصيل جهاز محمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة


- 1 تمكين Wi-Fi Direct في الطابعة. من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < تمكين Wi-Fi Direct
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- ملاحظات:

- يتم إنشاء معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بـ Wi-Fi Direct وكلمة المرور بشكل تلقائي. لعرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بـ Wi-Fi Direct وكلمة المرور، انتقل إلى قائمة Wi-Fi Direct.
- يمكنك أيضًا تغيير معرف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، إذا لزم الأمر.
- 2 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < محوّل نشط < الشبكة القياسية
عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.


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 أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

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

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

استخدام مستلزمات الطباعة 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.

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

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

خرطوش مسحوق الحبر Lexmark CS421 و CS521 و CS622 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرطوش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع					
78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
خرطوش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً خاصة ببرنامج الإرجاع					
78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
خرطوش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة خاصة ببرنامج الإرجاع*					
78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0

* مدعومة في طرازي الطابعات Lexmark CS521 و CS622 فقط.

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

خرطوش مسحوق الحبر العادية Lexmark CS421 و CS521 و CS622

الصفحة:	رقم الجزء
خرطوش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً¹	
سماوي	78C0X20
أرجواني	78C0X30
أصفر	78C0X40
أسود	78C0X10
خرطوش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة²	
سماوي	78C0U20

¹ مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS421.

² مدعومة في طرازي الطابعات Lexmark CS521 و CS622 فقط.

الصفحة:	رقم الجزء
أرجواني	78C0U30
أصفر	78C0U40
أسود	78C0U10
1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS421.	
2 مدعومة في طراز الطابعات Lexmark CS521 و CS622 فقط.	

خرائط مسحوق الحبر Lexmark C2325 و C2425 و C2535 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصفحة:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	تقسيم أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
خرائط مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع						
سماوي	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
أرجواني	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
أصفر	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
أسود	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
خرائط مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تدرج ضمن برنامج الإرجاع						
سماوي	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
أرجواني	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
أصفر	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
أسود	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
خرائط مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً تدرج ضمن برنامج الإرجاع¹						
سماوي	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
أرجواني	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
أصفر	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
أسود	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تدرج ضمن برنامج الإرجاع²						
أسود	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
1 مدعومة في طراز الطابعات Lexmark C2425 و C2535 فقط.						
2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark C2535.						
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions						

خراطيش مسحوق الحبر العادية Lexmark C2325 و C2425 و C2535

الصفة:	رقم الجزء
خراطيش مسحوق الحبر ذات إنتاجية عالية ¹	
سماوي	C230H20
أرجواني	C230H30
أصفر	C230H40
أسود	C230H10
خراطيش مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جداً	
سماوي ²	C240X20
أرجواني ²	C240X30
أصفر ²	C240X40
أسود ³	C240X10
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة ⁴	
أسود	C250U10
1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark C2325.	
2 مدعومة في طرازي الطابعات Lexmark C2425 و C2535 فقط.	
3 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark C2425.	
4 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark C2535.	

خراطيش مسحوق الحبر العادية C2240

الصفة:	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	تقسيم أمريكا اللاتينية
سماوي	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
أرجواني	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
أصفر	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
أسود	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

طلب مجموعة تصوير

الصفة:	رقم الجزء
مجموعة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود الخاصة ببرنامج الإرجاع	78C0ZK0
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان الخاصة ببرنامج الإرجاع	78C0ZV0
مجموعة التصوير العادية	
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود	78C0Z10
مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان	78C0Z50

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

الصفة:	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	78C0W00

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

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

الصفة:	رقم الجزء
مجموعة صيانة وحدة الصهر 100 فولت	41X2095
مجموعة صيانة وحدة الصهر 110 فولت	41X2096
مجموعة صيانة وحدة الصهر 220 فولت	41X2097

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طَبِّق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

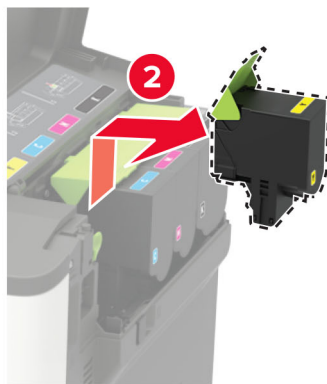
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

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

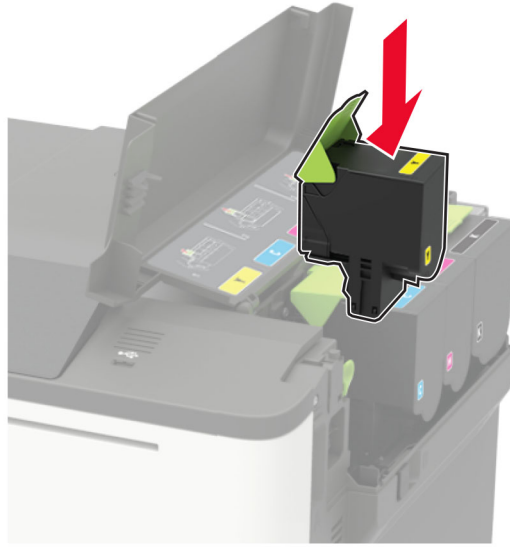


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



5 أغلق الباب B.




استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

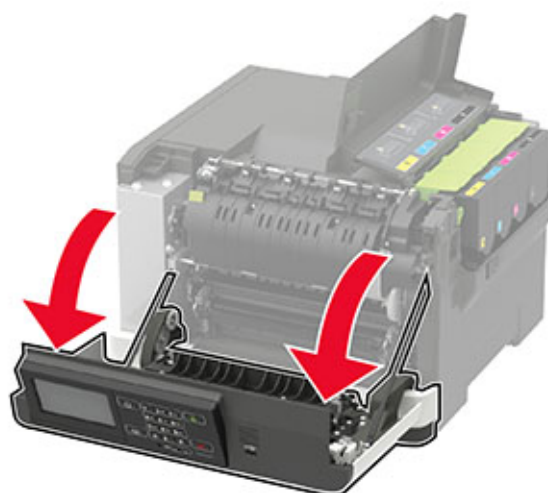
1 افتح الباب B.

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

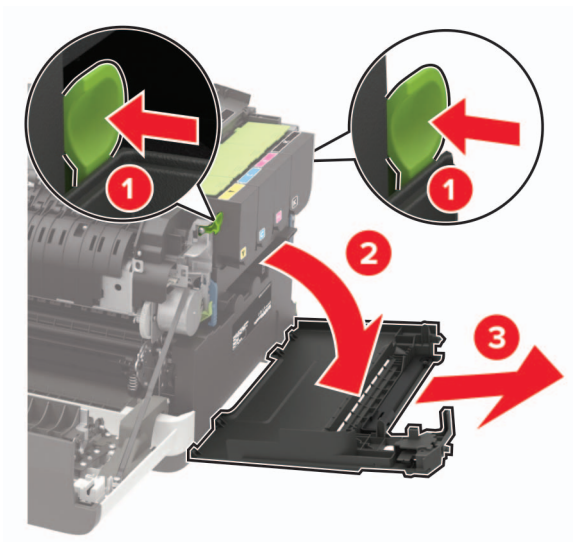


2 افتح الباب A.

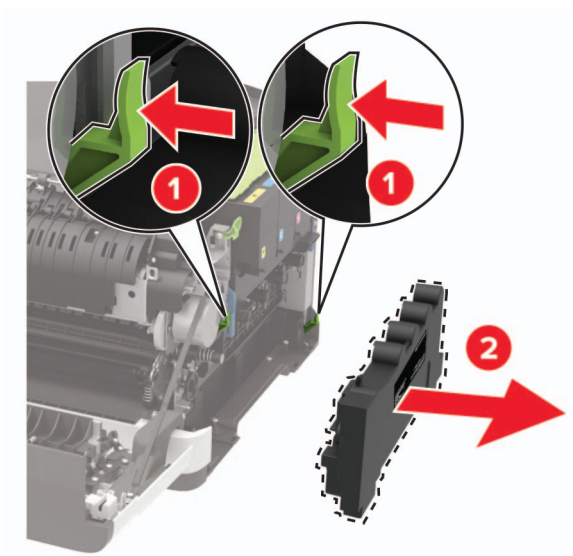
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



3 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



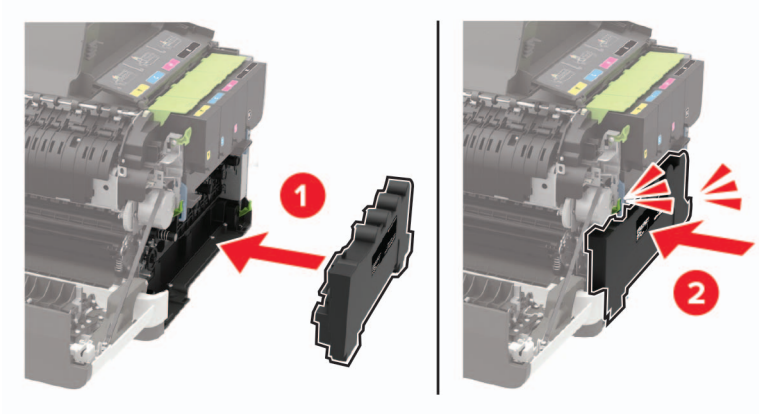
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



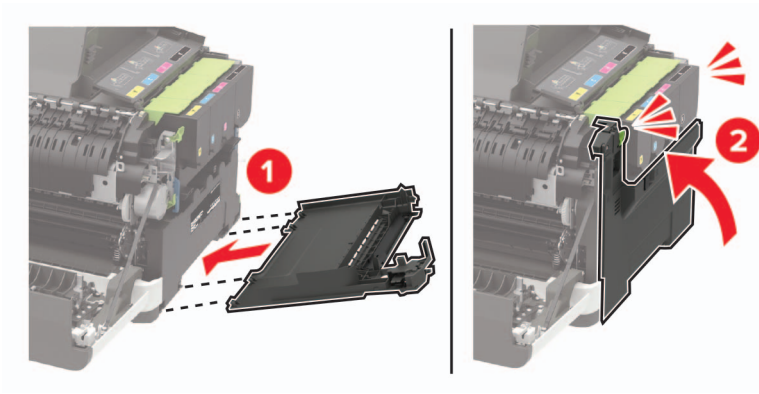
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

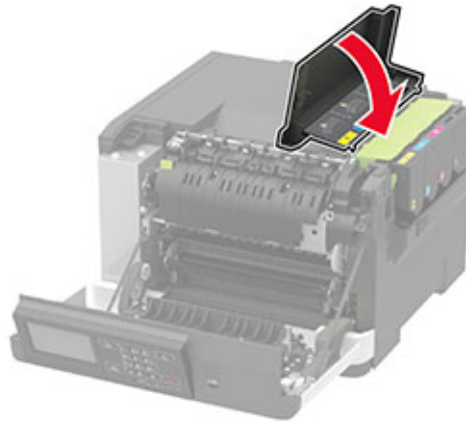
6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



7 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



8 أغلق الباب B.



9 أغلق الباب A.

استبدال مجموعة تصوير

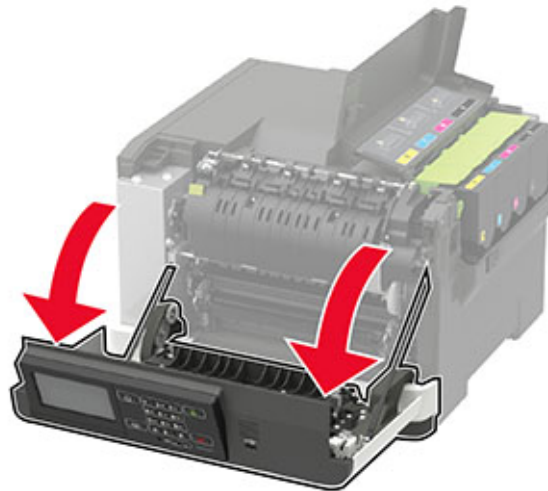
1 افتح الباب B.

تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.

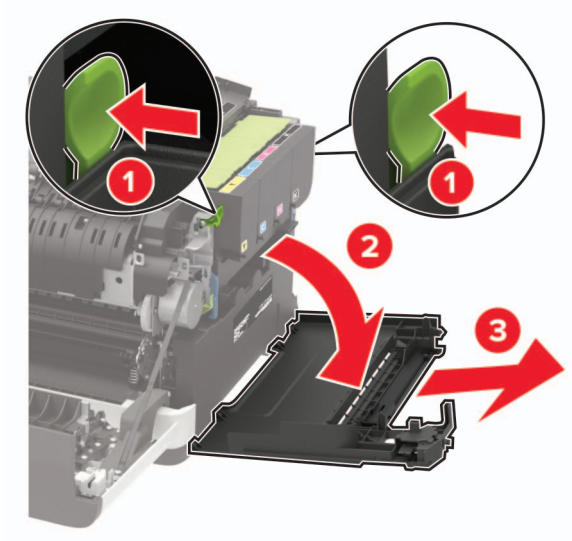


2 افتح الباب A.

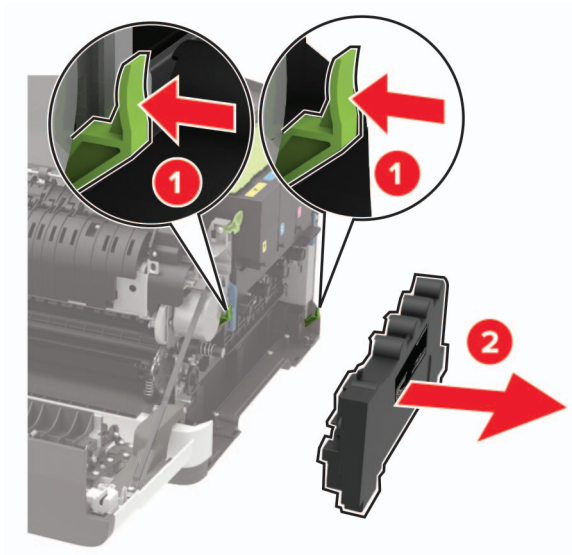
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️



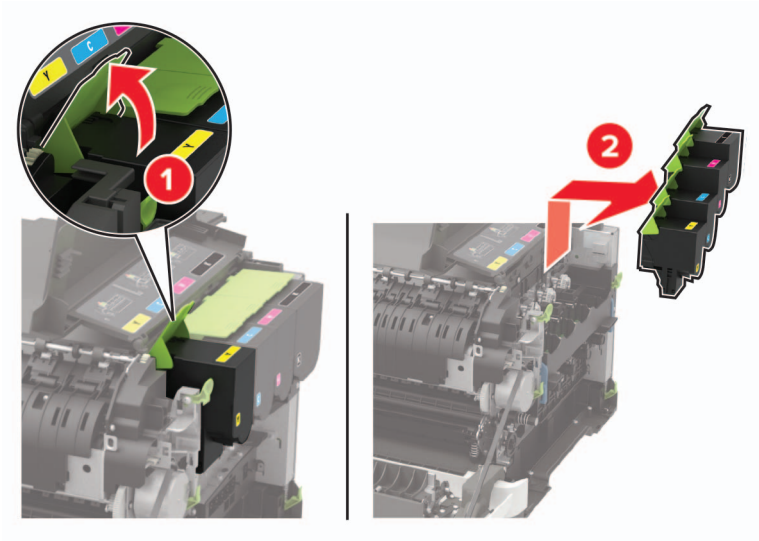
3 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



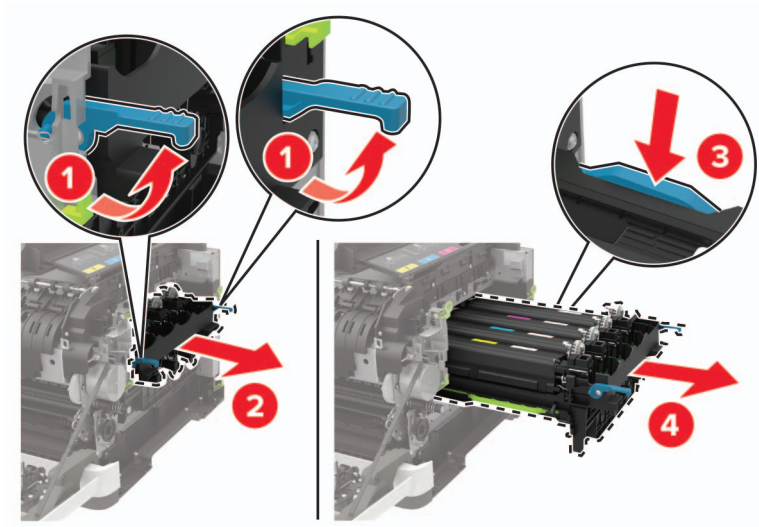
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



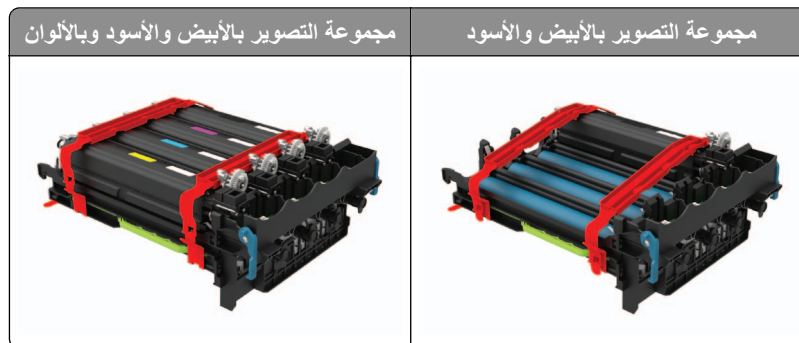
5 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



6 أخرج مجموعة التصوير المستعملة.



7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

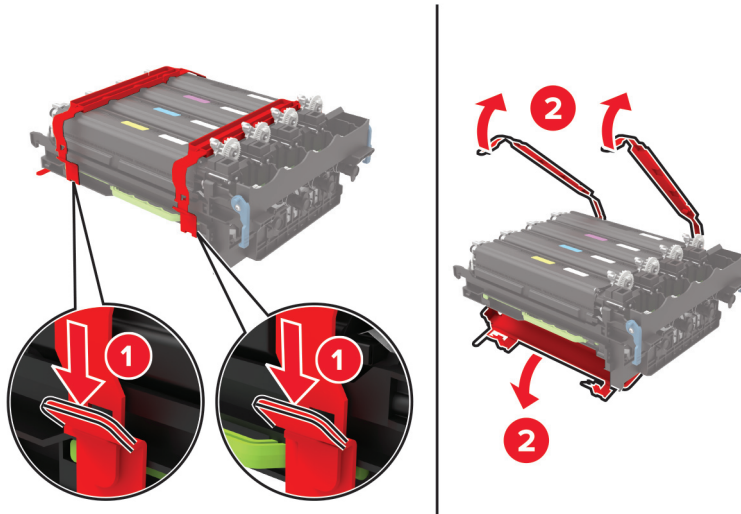


ملاحظات:

- تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود على وحدة التحميص ذات اللون الأسود.

- تحتوي مجموعة التصوير بالأسود والألوان على مجموعة التصوير ووحدات المطور ذات الألوان السوداء والسماوية والأرجوانية والصفراء.
- عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود، حافظ على وحدات المطور ذات الألوان السماوية والأرجوانية والصفراء من مجموعة التصوير المستعملة.

8 قم بإزالة مواد التغليف.



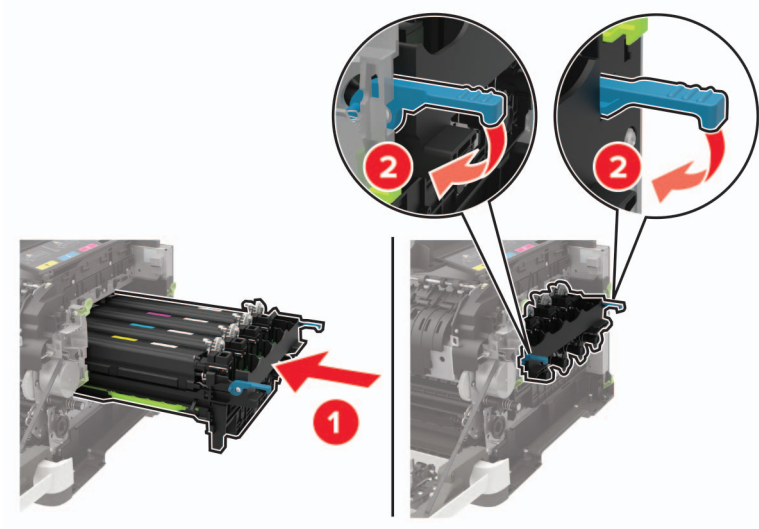
ملاحظة: إذا كنت تستبدل مجموعة التصوير بالأسود، فأدخل وحدات المطور ذات الألوان الأرجوانية والسماوية والصفراء في مجموعة التصوير الجديدة.

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

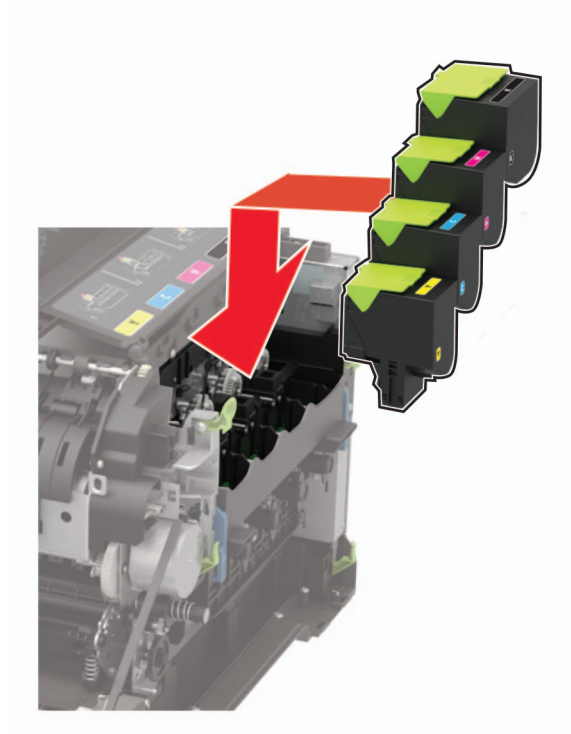
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



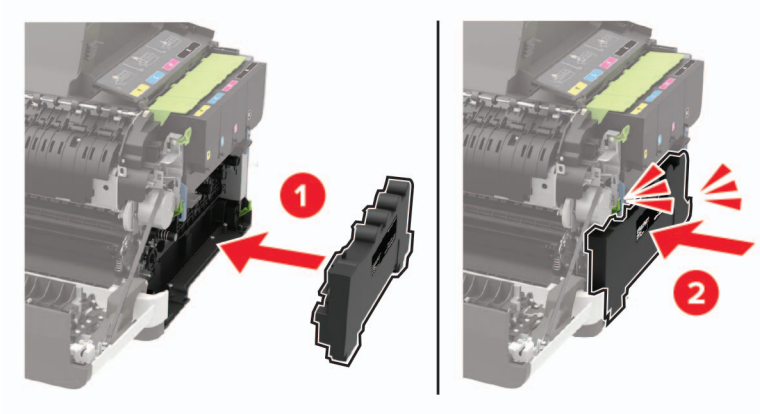
9 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في مكانها بالكامل.



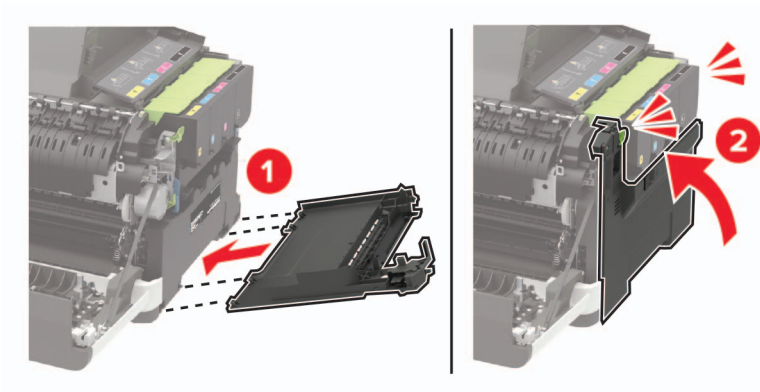
10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



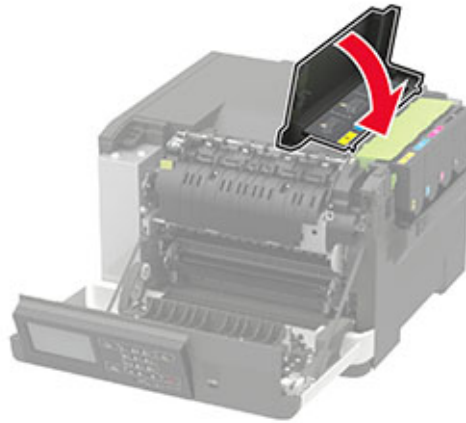
11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



12 أدخل غطاء الجانب الأيمن.



13 أغلق الباب B.



14 أغلق الباب A.

نقل الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
 - إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
 - في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
 - إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية 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 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.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

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

وضع Eco

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < الوضع Eco

2 حدد إعدادًا.

وضع "السكون"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مُهل التوقف < وضع السكون
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسيبات

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مُهل التوقف < مهلة الإسيبات
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسيبات.

ملاحظات:

- لكي تعمل مهلة وضع الإسيبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسيبات في حالة الاتصال إلى الإسيبات.
- يكون ملقم الويب المضمن معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسيبات.

ضبط سطوع الشاشة

ملاحظة: هذا الإعداد متوفر فقط في بعض طُرز الطابعات.

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < التفضيلات
- عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- 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 الطباعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
 - استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
 - اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

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

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

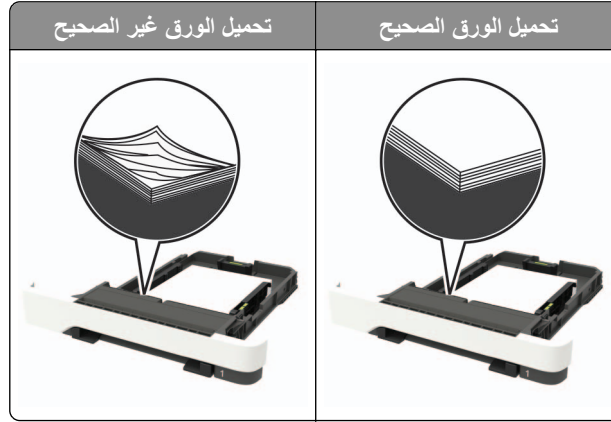
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العبوة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العبوة.

إزالة انحشار الورق

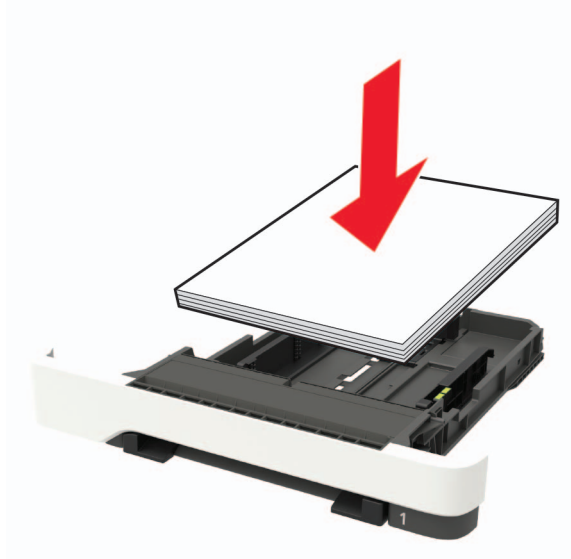
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

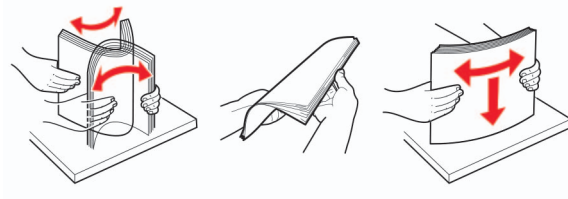


- تأكد من وضع موجّهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

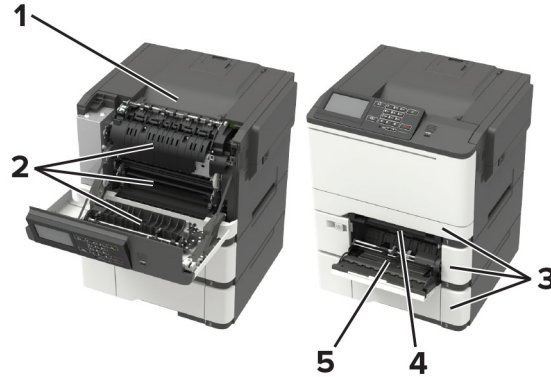


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

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.



موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
الباب A	2
الأدرج	3
وحدة التغذية البدوية	4
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	5
ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	

انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

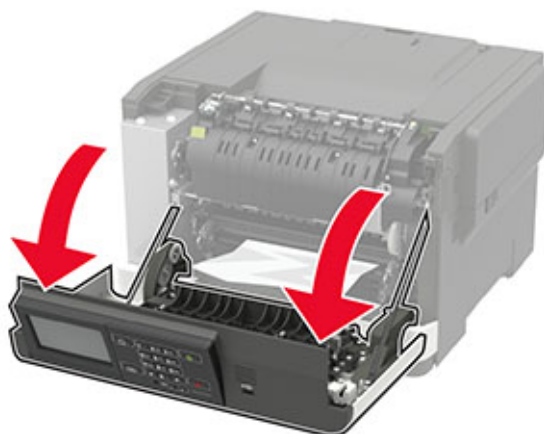
انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق تحت وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

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

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



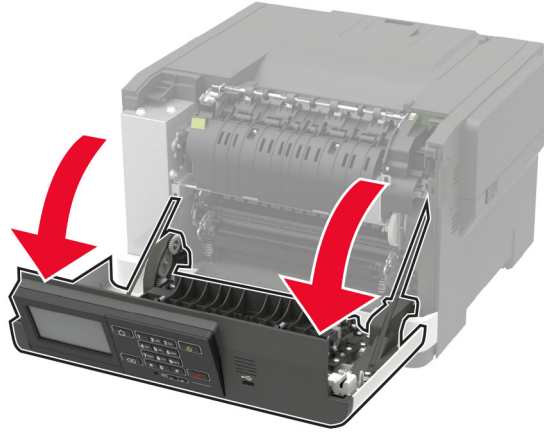
3 أغلق الباب A.

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

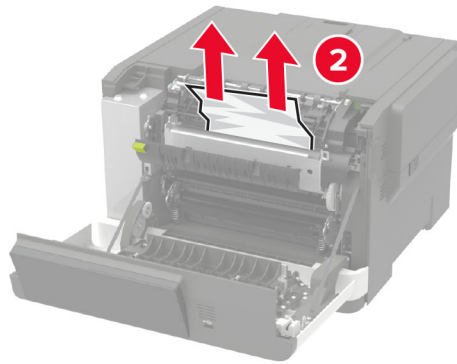
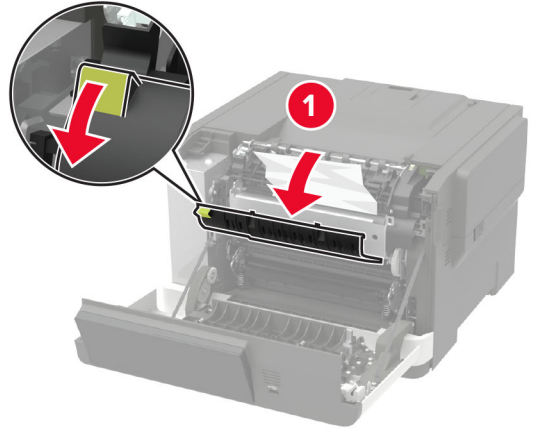
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب A.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب A.

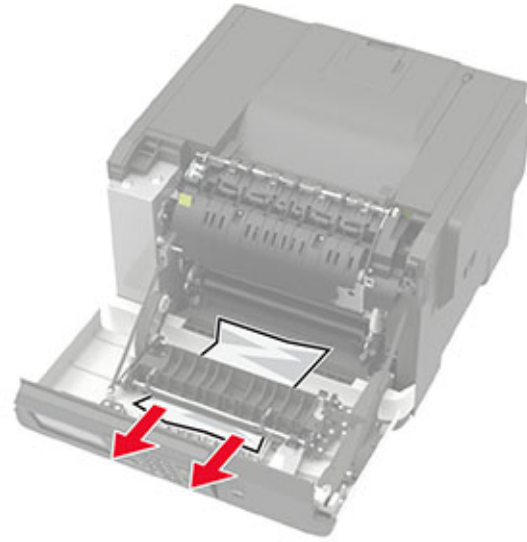
⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



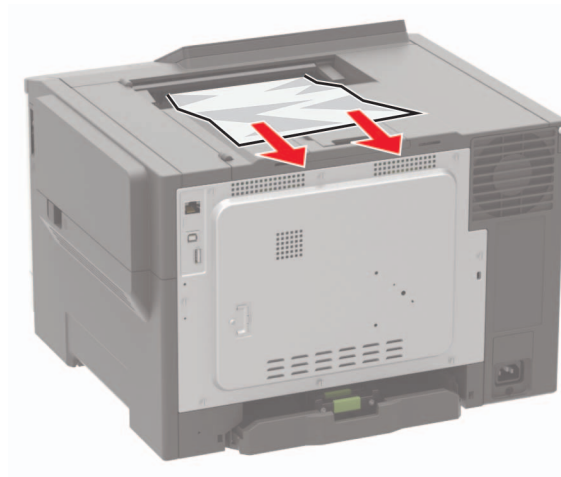
3 أغلق الباب A.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

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

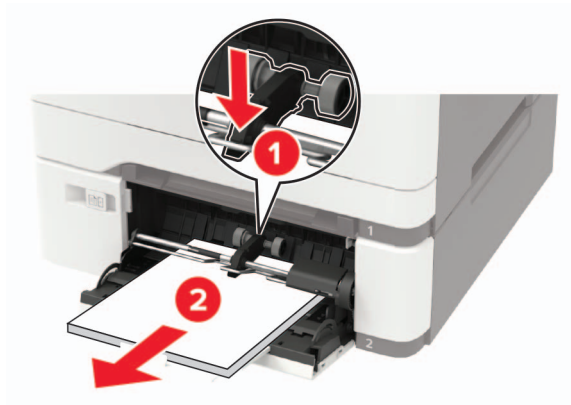
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.

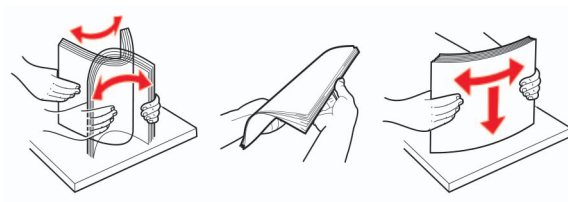
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق.



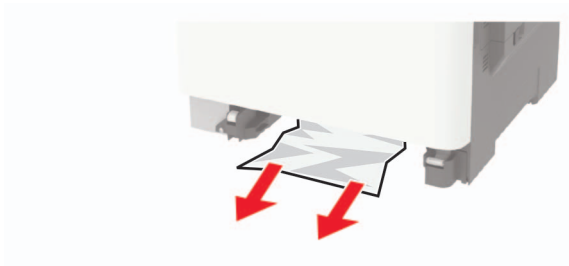
انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تهيئة خادم SMTP

ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذا الإعداد إلا من Embedded Web Server.

من لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

من Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.
 - 3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 انقر فوق **Save** (حفظ).

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP للطابعة: <ul style="list-style-type: none"> • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 9 من Internet Explorer® أو ما يليه • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	تُبَّت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من 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 3.	أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 39 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 121 . ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الشبكة/المنافذ < USB < تمكين منفذ USB

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

التحقق من اتصال الطابعة

1 طباعة صفحة إعداد الشبكة.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة

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

2 تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.

إذا كانت الحالة غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل خيارات الأجهزة

تعدّد الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة.</p> <p>هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.</p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.</p> <p>ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 161.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطابعة.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهياًة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة** لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطابعة.
- تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشترخرطوشة عالمية.

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير محددة
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
9	منطقة غير صالحة

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

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، ووفقاً لطرز طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **#** أو على **X** و **OK** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على [الصفحة 92](#).

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على **X** و **#** أو على **X** و **OK** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

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

2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.


4 اضغط باستمرار على **X** و **#** أو على **X** و **OK** في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

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

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < التخطيط < ترتيب</p> <p>عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب قم بتعيين "ترتيب" إلى وضع التشغيل. ج اطبع المستند.</p> <p>هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>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.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى "تلقائي". للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 29.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>في طرازات الطباعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

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

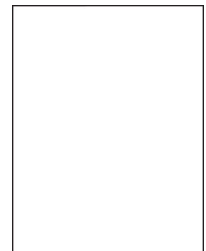
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المنحشر عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ب حدد تشغيل أو تلقائي، ثم طبق التغييرات. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

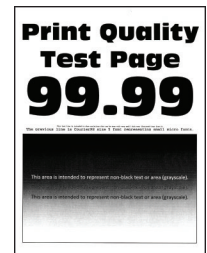
الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة داكنة



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

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

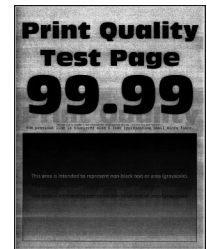
الصور باهتة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ نَفِّذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>

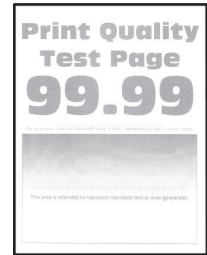
الهوامش غير صحيحة



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

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

طباعة ساطعة

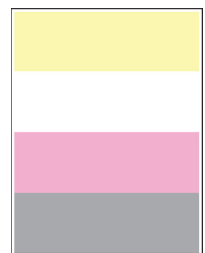


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بإيقاف تشغيل "توفير استهلاك الألوان". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</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 باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 8</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>ب قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>هـ أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>	<p>Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.</p> <p>هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق > تهيئة 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 حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطّخة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تجدد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ تأكد من أن الورق الذي تم تحميله مدعوم. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



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

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ 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. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

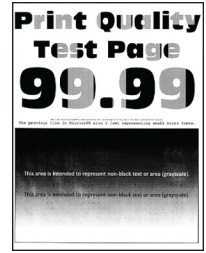
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

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. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن وزن الورق مدعوم.</p> <p>ملاحظة: إذا لم يكن وزن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</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 تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

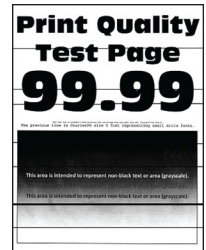
كثافة الطباعة متفاوتة



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

الإجراء	نعم	لا
أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة 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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<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 داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. 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. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية داكنة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل 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.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب 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 لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط البيضاء الأفقية على مطبوعاتك، 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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب 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 لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

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. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به. أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



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

لا	نعم	الإجراء
دُون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء .	دُون المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء .	<p>أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>مجموعة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 مم (3,71 بوصة) • 29,80 مم (1,17 بوصة) • 23,20 مم (0,91 بوصة) <p>وحدة التحميض</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 مم (1,73 بوصة) • 45,50 مم (1,79 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 مم (1,48 بوصة) • 78,50 مم (3,09 بوصة) • 55 مم (2,17 بوصة) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 مم (3,14 بوصة) • 94,30 مم (3,71 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها منكرة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة".</p> <p>ب من قسم "الطابعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رمز PIN.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع Eco أو الوضع الهادي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < الوضع Eco • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < عمليات الجهاز < الوضع الهادي <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800".</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > دقة الطباعة</p> <p>في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على  للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800".</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد 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. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط</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 الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 10. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 9</p> <p>أ قم بزيادة مساحة ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

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

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي. ⚠ تنبيه —احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتثبيته 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات. ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 29 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر

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

2 اضبط الإعداد.

3 طبّق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان

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

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 والمساحات 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 151.

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للانتقال عبر الإعدادات.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < توازن الألوان</p> <p>عند استخدام طرازات الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على  للانتقال عبر الإعدادات.</p> <p>ب اضبط الإعدادات.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>اتصل بدعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- قرص الطابعة الصلب

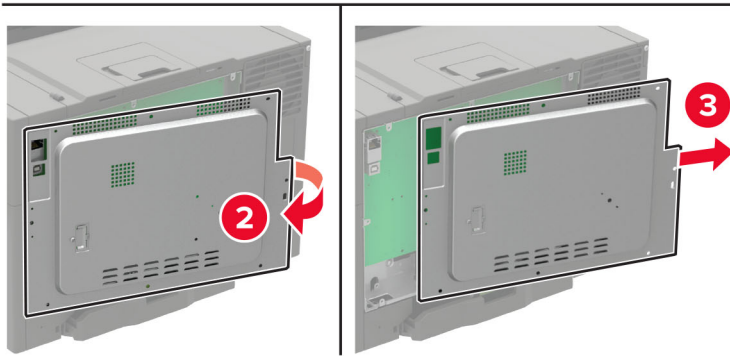
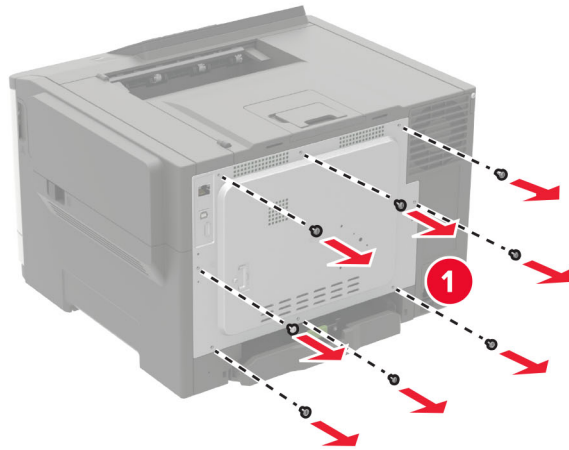
ملاحظة: تتوفر بعض الخيارات في بعض طرازات الطابعات فقط. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

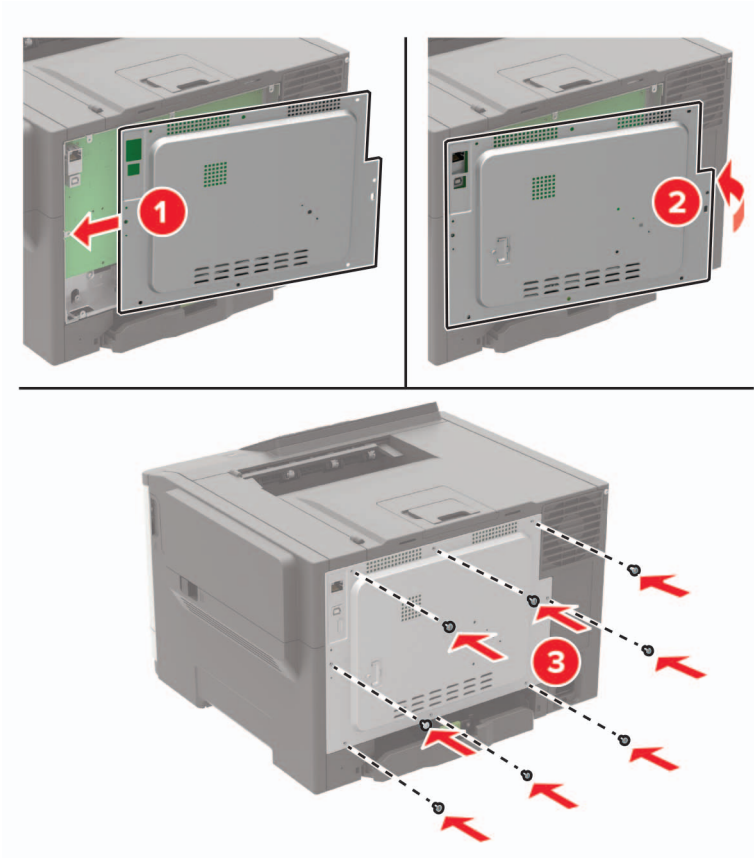
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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



- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 تركيب غطاء الوصول.



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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ تيار كهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة بحيث يكون قريب ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

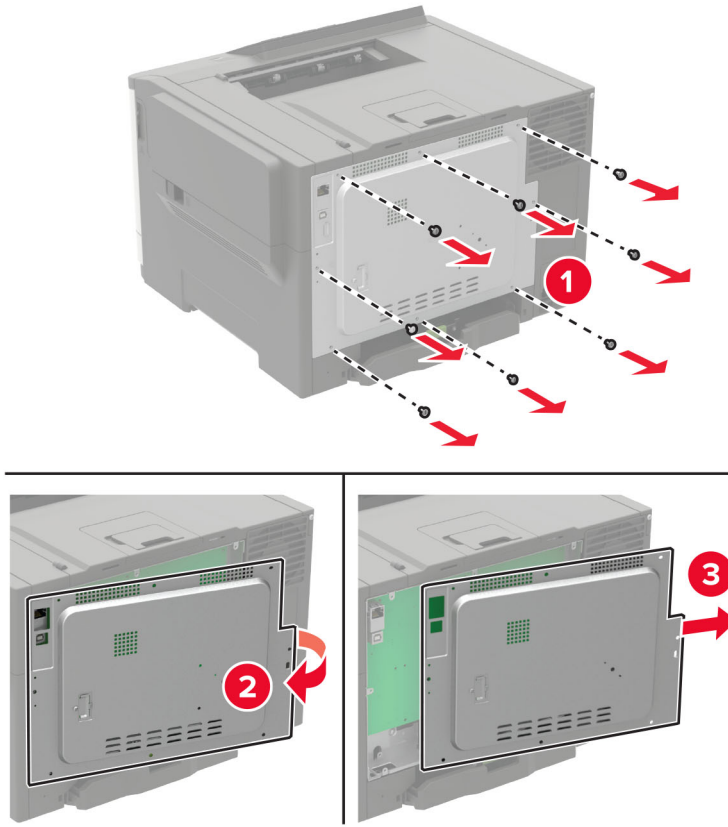
⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

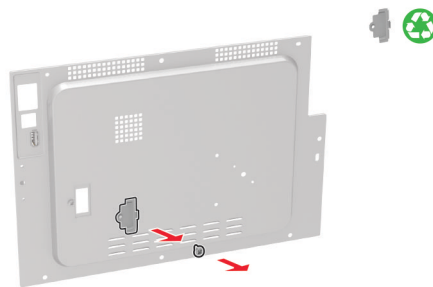
2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

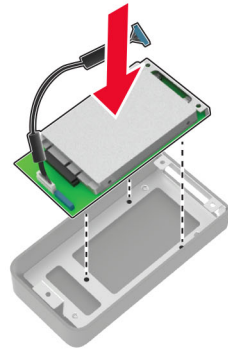
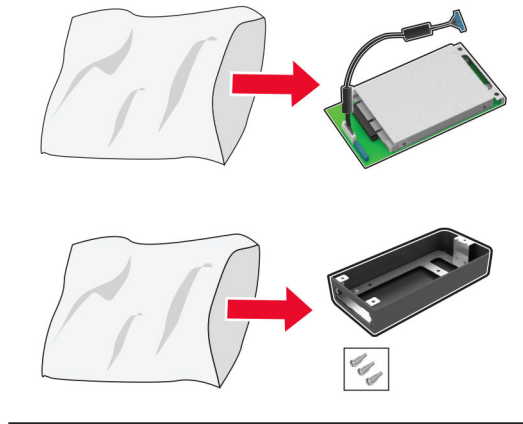
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



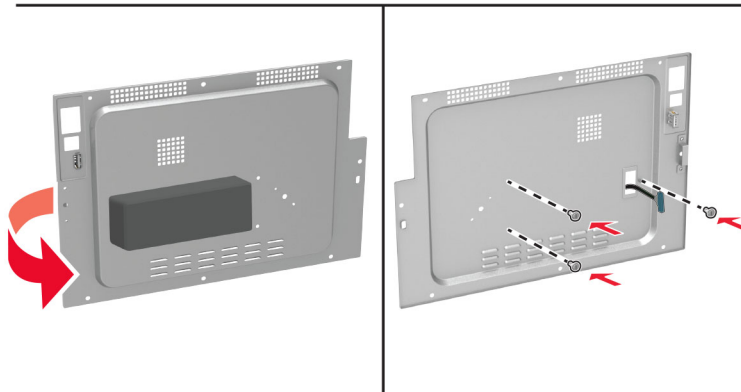
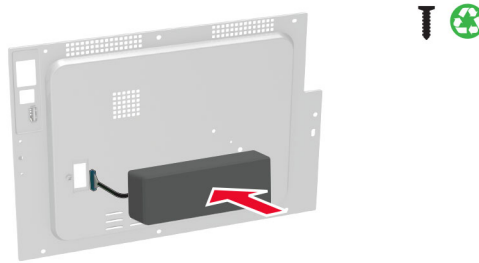
4 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء منفذ القرص الثابت من غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



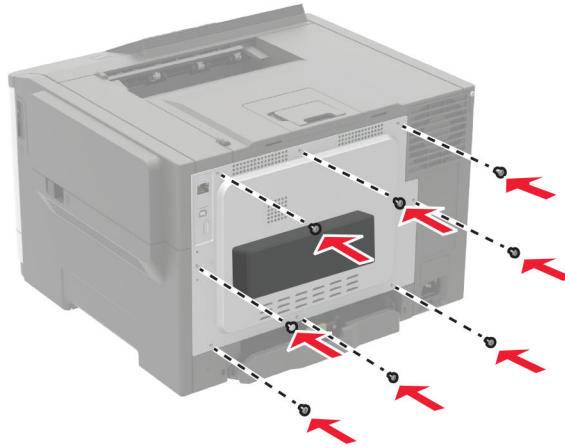
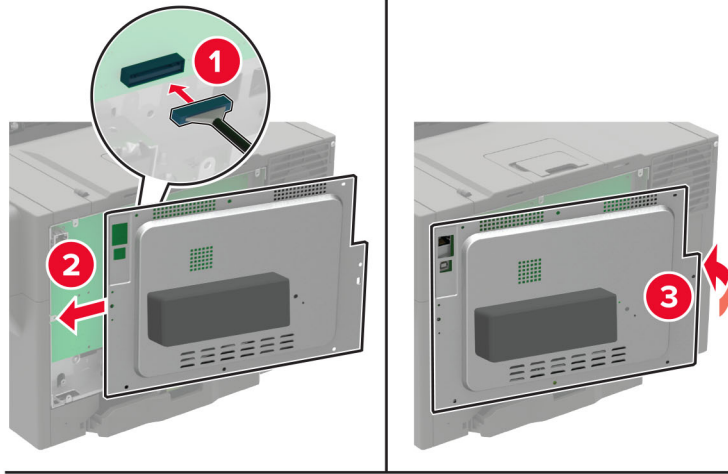
5 أخرج القرص الثابت من علبة وقم بتركيبه.



6 ركب القرص الثابت بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



7 قم بتوصيل كابل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم، ثم ركب غطاء الوصول.



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

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدرج اختيارية

ملاحظة: وفقًا لطرز الطابعة، يمكنك تركيب درج مزدوج سعة 650 ورقة أو درج مزدوج سعة 650 ورقة ودرج سعة 550 ورقة معًا.


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

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

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


4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



ملاحظة: وإذا كنت بصدد تثبيت الدرجين الاختياريين، فضع الدرج سعة 550 ورقة أسفل الدرج المزود سعة 650 ورقة.

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف 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 161](#).

البرامج

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة:** احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ.

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.

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطابعتك إلى ملف نصي، ثم استيراد الملف بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

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

ملاحظات:

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

- 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تطبيقات** > التطبيق الذي تريده > **تهيئة**.
- ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

للتطبيقات المتعددة

- أ من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهيئة** أو **استيراد التهيئة**.
- ب اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حداً أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز ، اتصل بممثل Lexmark لديك.

1 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق إعدادات < جهاز > تحديث البرنامج الثابت.

2 استعرض لتحديد موقع ملف فلاش المطلوب.

3 طَبِّق التغييرات.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark CS421dn، Lexmark C2535dw، Lexmark C2425dw، Lexmark C2325dw، Lexmark C2240
و Lexmark CS622de، و Lexmark CS521dn

نوع الجهاز:

5029

الطراز (الطرازات):

038، 230، 238، 430، 438، 636، 696

إشعار الإصدار

يوليو 2024

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

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

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

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

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

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

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Lexmark International, Inc، في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome و Android و Google Play هي علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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 Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة ودول 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.

إن Wi-Fi Direct هي علامة تجارية مسجلة 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.

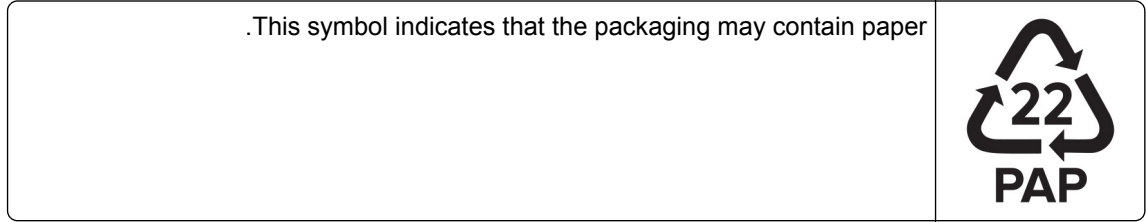
ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
50	الطباعة
16	جاهز

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

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	



For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

التخلص من المنتج

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

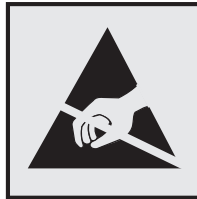
إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR® على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,3 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب: 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريبًا. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكثفة عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

إشعار الليزر

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

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تشمل الطابعة من الداخل ليزر AIGalnP من الفئة IIIb (3 ب) بمعدل ضئيل وهو 15 ميلي واط في منطقة الطول الموجي بين 650 و 670 نانومتر وضمن مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة. 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.

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: 400 (C2425، C2325، CS421)؛ 530 (CS521)؛ 570 (C2240، CS622) على الوجهين: 275 (C2325)؛ 280 (C2425، CS421)؛ 360 (CS521)؛ 380 (C2240، CS622)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير منطبق

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير منطبق
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	C2240,) 22.5؛ (C2425, CS421) 22؛ (C2325) 20.5 (C2535, CS521) 22؛ (CS622)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,5؛ (CS421, C2435, C2325) 1,4؛ (CS521) 1,3 (CS622, C2240)
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإصابات	0.2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.2

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

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

وضع السكون

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

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

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

وضع الإصابات

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

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

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإصابات 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 "الإصابات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

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 مفيدًا 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 الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

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

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

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على كل طرازات الطابعات CS421 (5029-230) وCS521 (5029-430) وC2325 (5029-038) وC2425 (5029-238) وC2535 (5029-438).

المعلومات الخاصة بالطراز

تسري المعلومات التالية على طرازي الطابعات CS622 (5029-636) وC2240 (5029-696) فقط.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع شروط الفئة أ لمتطلبات الانبعاثات EN55022 وEN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. 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

AirPrint
استخدام 37

D

Device Quotas
إعداد 19
Display Customization
استخدام 18

E

Eco-Settings
تهيئة 18

G

Google Cloud Print
استخدام 36

L

Lexmark Mobile Print
استخدام 36

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات
القائمة)
طباعة 86

P

Print Quality Test Pages (صفحات
اختبار جودة الطباعة) 86

W

Wi-Fi Direct
الطباعة من جهاز محمول 37
تمكين 91

أ

أحجام الورق المدعومة 31
أرقام التعريف الشخصية
تمكين 24
أنواع الملفات المدعومة 39
أنواع الورق المدعومة 33
أوزان الورق المدعومة 34

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 96
إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 96
إدارة شاشة التوقف 18
إزالة انحشار الورق
أسفل وحدة المصهر 113
في الأدراج 113
في المصهر 113
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 117
في وحدة الطباعة على الوجهين 113
إشعارات 166, 165, 164, 167, 168
إشعارات الانبعاث 164, 168
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية
(FCC) 168
إضافة جهات اتصال 21
إضافة خيارات أجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 161
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 161
إضافة مجموعات 21
إعادة إعداد
عدادات استخدام المستلزمات 123
إعادة تدوير
منتجات Lexmark 109
مواد تغليف Lexmark 110
إعداد Device Quotas 19
إعداد البريد الإلكتروني 119
إعداد بيئي
وضع Eco 108
وضع الإسبات 108
وضع السكون 108
إعداد حجم الورق 25
إعداد نوع الورق 25
إعدادات الطباعة
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 88
إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة 88
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 91
إلغاء ربط الأدراج 29
إنشاء إشارات مرجعية 20
إنشاء مجلدات
للاشارات المرجعية 21
إنشاء ملف تعريف Cloud
Connector 19

ا

اتصال الطباعة
فحص 121
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 123
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 96
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 98
مجموعة التصوير بالأسود 101
مجموعة التصوير بالأسود والألوان 101
استخدام
الأجزاء الأصلية من Lexmark 92
المستلزمات الأصلية من Lexmark 92
استخدام Display Customization 18
استخدام QR Code Generator 19
استخدام الشاشة الرئيسية 17
استخدام دعم العملاء 20
استخدام لوحة التحكم
Lexmark C2240 16
Lexmark C2325 14
Lexmark C2425 15
Lexmark C2535 15
Lexmark CS421 15
Lexmark CS521 15
Lexmark CS622 16
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 88
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 126
تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 120
ربط الأدراج لا يعمل 125
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 150
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 150
طباعة بطيئة 146
قفل المغلفات أثناء الطباعة 124
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 127
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 145
لا تتم طباعة مهام الطباعة 148
هوامش غير صحيحة 131
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
ألوان مفقودة 133
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 139
اقتصاص النصوص أو الصور 138
تجدد الورق 135
خطوط بيضاء أفقية 142

- الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 161
الذاكرة الثابتة 88
الذاكرة غير الثابتة 88
الرطوبة حول الطباعة 166
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 17
الشاشة الرئيسية
استخدام 17
تخصيص 17
عرض الرموز 17
الطابعة
شحن 108
الطابعة لا تستجيب 149
الطابعة المرئية لا تعمل 125
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطابعة 9
القوائم
- 83 Disk Encryption (تشفير القرص)
Schedule USB Devices (جدولة
أجهزة USB) 79
المجموعات
إضافة 21
تحرير 22
حذف 22
المساحة الفارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 123
المسافات البينية حول الطباعة 10
المستلزمات
توفير 109
المغلفات
تحميل 27, 29
المهام المحجوزة 39
طباعة من Windows 40
طباعة من كمبيوتر Macintosh 40
الوصول إلى لوحة التحكم 154
انحشار الورق
المواقع 112
تجنب 111
تحديد مواقع انحشار الورق 112
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة
الأغراض 117
انحشار الورق في الأدرج 113
انحشار الورق في الباب A 113
انحشار الورق في الحاوية القياسية 116
انحشار الورق، إزالة
في الحاوية القياسية 116
في وحدة التغذية اليدوية 118
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة
الطابعة المرئية لا تعمل 125
انحشار الورق بشكل متكرر 126
ربط الأدرج لا يعمل 125
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 150
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 150
طباعة بطيئة 146
قفل المغلفات أثناء الطباعة 124
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 127
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 145
لا تتم طباعة مهام الطباعة 148
هوامش غير صحيحة 131
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 161
الأدرج
تنشيط 159
تحميل 25
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 151
الإشارات المرجعية
إنشاء 20
إنشاء مجلدات لـ 21
الاتصال بدعم العملاء 153
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 90
استخدام طريقة رقم PIN 90
شبكة اتصال لاسلكية 90
البرامج الثابتة
تحديث 161
البطاقات
تحميل 27
التحقق من مهام الطباعة 39
طباعة من Windows 40
طباعة من كمبيوتر Macintosh 40
التخلص من انحشار الورق
أسفل وحدة المصهر 113
في الأدرج 113
في الحاوية القياسية 116
في المصهر 113
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 117
في وحدة الطباعة على الوجهين 113
التوجيه الصوتي
تنشيط 23
سرعة الكلام 24
الخيارات الداخلية
بطاقة البرامج الثابتة 154
بطاقة الذاكرة 154
قرص الطباعة الثابت 154
- خطوط بيضاء عمودية 143
خطوط داكنة أفقية 140
خطوط رأسية داكنة 141
صفحات بيضاء 127
صفحات فارغة 127
صور باهتة على المطبوعات 129
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 137
طباعة بلون خفيف 132
طباعة داكنة 128
طباعة معوجة 136
طباعة ملطخة ومنقطة 134
طباعة منحرفة 136
عيوب متكررة 144
كثافة طباعة متفاوتة 140
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 152
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 130
استكشاف أخطاء خيارات الطباعة وإصلاحها
يتعدّر اكتشاف خيار داخلي 122
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 151
الطابعة لا تستجيب 149
تعذر فتح Embedded Web
Server 119
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
ألوان مفقودة 133
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 139
اقتصاص النصوص أو الصور 138
تجدد الورق 135
خطوط بيضاء أفقية 142
خطوط بيضاء عمودية 143
خطوط داكنة أفقية 140
خطوط رأسية داكنة 141
صفحات بيضاء 127
صفحات فارغة 127
صور باهتة على المطبوعات 129
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 137
طباعة بلون خفيف 132
طباعة داكنة 128
طباعة معوجة 136
طباعة ملطخة ومنقطة 134
طباعة منحرفة 136
عيوب متكررة 144
كثافة طباعة متفاوتة 140
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 152
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 130
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
يتعدّر اكتشاف خيار داخلي 122
- ب
برنامج الطباعة، تنشيط 160

- برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 161
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 88
- ت**
تأمين ذاكرة الطابعة 88
تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 120
تنشيط الخيارات
قرص الطابعة الثابت 156
تنشيط برنامج الطابعة 160
تحديث البرنامج الثابت
ملف فلاش 161
تحديد موقع
تحديد موقع 87
تحديد موقع فتحة الأمان 87
تحديد موقع للطابعة 10
تحرير المجموعات 22
تحرير جهات الاتصال 22
تحميل الأدرج 25
تحميل وحدة التغذية اليدوية 29
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 27
تخزين مهام الطابعة 39
تخصيص شاشة العرض 18
تركيب الأدرج 159
تشغيل عرض شرائح 18
تشفير
قرص الطابعة الثابت 88
تصحيح الألوان
دليل 151
تصحيح الألوان يدويًا
تطبيق 151
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 161
تعذر فتح Embedded Web Server 119
تغيير ورق الحائط 18
تقادي انحشار الورق 111
تكرار مهام الطابعة 39
طباعة من Windows 40
طباعة من كمبيوتر Macintosh 40
- الجزء الداخلي للطابعة 92
تنظيف الطابعة 92
تنقل ضمن الشاشة
استخدام الإيماءات 23
تنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 23
تهيئة إعداد الوضع Eco 18
تهيئة إعدادات التوفير 18
تهيئة الورق العام 25
تهيئة خادم SMTP 119
توصيل الجهاز المحمول
بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية 91
توصيل الطابعة
بشبكة اتصال لاسلكية 90
توصيل الكابلات 12
توصيل جهاز محمول
توصيل الجهاز المحمول بـ 91
توفير المستلزمات 109
- ج**
جدولة أوضاع الطاقة 18
جهات الاتصال
إضافة 21
تحرير 22
حذف 22
جهاز محمول
طباعة من 36, 37
- ح**
حالة الأجزاء
فحص 92
حالة الطابعة 16
حالة مستلزمات الطابعة
فحص 92
حذف المجموعات 22
حذف جهات الاتصال 22
حفظ مهام الطابعة
طباعة من Windows 40
طباعة من كمبيوتر Macintosh 40
- خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطابعة 161
- د**
درجة الحرارة حول الطابعة 10, 166
دعم العملاء
اتصال 153
استخدام 20
- ذ**
ذاكرة قرص الطابعة الثابت 88
الطابعة 87
- ر**
ربط الأدرج 29
رسائل الطابعة
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة 123
المساحة الفارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
فلاش 123
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 123
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 122
مستلزمات ليست من إنتاج
Lexmark 123
رموز QR
إضافة 19
رموز الشاشة الرئيسية 17
- ز**
زجاجة نفائات مسحوق الحبر
استبدال 98
- س**
سرعة كلام التوجيه الصوتي
ضبط 24
سطوع شاشة العرض
ضبط 109
- ش**
شبكة اتصال Wi-Fi
إلغاء تنشيط 91
شبكة اتصال لاسلكية
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 90
توصيل الطابعة بـ 90
شبكة لاسلكية 90
شحن الطابعة 108
- ض**
ضبط السطوع
الشاشة 109
- الجزء الخارجي للطابعة 92

- ضبط سرعة الكلام
التوجيه الصوتي 24
ضبط قتامة مسحوق الحبر 150
ضوء المؤشر
فهم الحالة 16
ضوء زر التشغيل/إيقاف التشغيل
فهم الحالة 16
- ط**
طباعة
84 AirPrint
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 86
استخدام Wi-Fi Direct 37
قائمة الأدلة 41
قائمة نماذج الخطوط 41
من جهاز محمول 36, 37
من كمبيوتر 36
من محرك أقراص فلاش 38
من ملف تعريف Cloud Connector 41
طباعة المهام السرية والمحجوزة من Windows 40
من كمبيوتر Macintosh 40
طباعة من كمبيوتر 36
طباعة من محرك أقراص فلاش 38
طريقة "ضغطة زر" 90
طريقة رقم التعريف الشخصي 90
طلب
مجموعة صيانة المصهر 96
طلب المستلزمات
خرطوشة مسحوق الحبر 93
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 96
مجموعة التصوير 95
طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر 96
طلب مجموعة التصوير بالأسود 95
طلب مجموعة التصوير بالأسود والألوان 95
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 123
عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 17
عمليات تهيئة الطباعة 11
عيوب متكررة 144
- ف**
فحص اتصال الطباعة 121
فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 92
- ق**
قائمة
74 802.1x
About this Printer (حول هذه الطباعة) 54
Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 49
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 64
Google Cloud Print 76
HTML 62
IPSec 73
Local Accounts (الحسابات المحلية) 79
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 82
Manage Permissions (إدارة الأدونات) 78
Media Types (أنواع الوسائط) 64
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 85
Miscellaneous (متنوع) 84
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 66
Notifications (الإخطارات) 44
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 53
PDF 59
PostScript 60
Power Management (إدارة الطاقة) 48
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 79
Setup (إعداد) 56
SNMP 72
TCP/IP 70
ThinPrint 75
Tray Configuration (تكوين الدرج) 63
Universal Setup (الإعداد العالمي) 63
USB 75
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 53
Wi-Fi Direct 77
Wireless (لاسلكي) 66
XPS 59
إدارة خدمات الهاتف المحمول 84
إعداد الطباعة السري 82
عدادات HTTP/FTP 74
- إعدادات حلول LDAP 84
إيثرنت 69
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 50
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 86
التخطيط 54
التفضيلات 43
الجودة 56
الطباعة 85
المعلومات المرسله إلى Lexmark 49
تعليمات 85
تكوين LPD 74
جهاز 85
حساب المهام 58
دقق بيانات 60
شبكة الاتصال 85
صورة 62
قائمة Configuration (التكوين) 50
لوحة المشغل البعيد 44
مسح ملفات البيانات المؤقتة 83
قائمة إعدادات HTTP/FTP 74
قائمة الأدلة
طباعة 41
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 41
قابس سلك التيار 12
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 150
قرص الطباعة الثابت
تنصيب 156
تشفير 88
قوائم الطباعة 42
- ك**
كلمات المرور المنطوقة
تمكين 24
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 148
لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 122
لوحة المفاتيح على شاشة العرض
استخدام 24
لوحة مفاتيح ظاهرية
استخدام 24
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 154
- م**
مجموعة التصوير
استبدال 101
طلب 95

- مجموعة صيانة المصهر
- طلب 96
- 151 محتوى تصحيح الألوان
- محرك أقراص فلاش
- طباعة من 38
- 39 محركات أقراص فلاش المدعومة
- 87, 88 محو ذاكرة الطابعة
- 123 Lexmark مستلزمات ليست من إنتاج
- مستندات، طباعة
- من جهاز محمول 37, 36
- من كمبيوتر 36
- 164 مستويات انبعاث الضوضاء
- 87 مسح الذاكرة الدائمة
- 87 مسح الذاكرة غير الدائمة
- 87 مسح ذاكرة قرص الطابعة الثابت
- 8, 6, 7 معلومات السلامة
- معلومات عن الطابعة
- عثور على 9
- ملف تعريف Cloud Connector
- إنشاء 19
- طباعة من 41
- 12 منافذ الطابعة
- 12 Ethernet منفذ
- 12 USB منفذ
- تمكين 121
- 39 مهام طباعة سرية
- 40 Windows طباعة من
- 40 Macintosh طباعة من كمبيوتر
- موقع الطابعة
- تحديد 10

ن

- نقل الطابعة 108

و

- وحدة التغذية اليدوية
- تحميل 29
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 27
- ورق حجم Universal
- تهيئة 25
- ورق ذو رأسية
- تحميل 27, 29
- وضع Eco
- تهيئة 108
- وضع الإسبات
- تهيئة 108
- وضع التكبير
- تمكين 24
- وضع السكون
- تهيئة 108