



# الطابعات CS632 و CS531 و C2335 و CS639

---

دليل المستخدم

## المحتويات

### 5 ..... معلومات السلامة

5 ..... مصطلحات متفق عليها

5 ..... بيانات عن المنتج

### 7 ..... التعرف على الطابعة

7 ..... العثور على معلومات عن الطابعة

8 ..... العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

8 ..... مواصفات الطابعة

9 ..... استخدام لوحة التحكم

10 ..... فهم حالة ضوء المؤشر

11 ..... تحديد نوع الورق

### 16 ..... الإعداد والتثبيت والتهيئة

16 ..... تحديد موقع للطابعة

17 ..... توصيل الكابلات

17 ..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

21 ..... إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

23 ..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

30 ..... تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

32 ..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

40 ..... شبكة الاتصال

### 44 ..... تأمين الطابعة

44 ..... تحديد موقع فتحة الأمان

44 ..... مسح ذاكرة الطابعة

44 ..... مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

45 ..... استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

45 ..... بيان الذاكرة

### 46 ..... الطباعة

46 ..... الطباعة من كمبيوتر

46 ..... الطباعة من جهاز محمول

48 ..... الطباعة من محرك أقراص فلاش

49 ..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

49 ..... تهيئة المهام السرية

50	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
50	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
51	طباعة قائمة الأدلة.....
51	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
51	إلغاء مهمة طباعة.....
51	ضبط قمامة مسحوق الحبر.....

## 52..... استخدام قوائم الطباعة

52	خريطة القوائم.....
53	جهاز.....
63	الطباعة.....
71	ورق.....
72	برنامج تشغيل USB.....
74	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
86	خدمات السحابة.....
88	Security (الأمان).....
94	Reports (التقارير).....
95	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
95	دمج النماذج.....
96	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

## 97..... صيانة الطباعة

97	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.....
97	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.....
97	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
98	عرض التقارير.....
98	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
101	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
133	تنظيف أجزاء الطباعة.....
134	توفير الطاقة والورق.....
134	تحريك الطباعة إلى موقع آخر.....
135	شحن الطباعة.....

## 136..... استكشاف مشكلة وإصلاحها

136	مشكلات جودة الطباعة.....
137	رموز أخطاء الطباعة.....
143	مشاكل الطباعة.....

164	الطابعة لا تستجيب.....
165	تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
166	تمكين منفذ USB.....
166	التخلص من انحشار الورق.....
173	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
176	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
177	مشاكل المستلزمات.....
178	مشاكل تغذية الورق.....
180	مشاكل جودة الألوان.....
182	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
<b>184</b>	<b>إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات.....</b>
184	إعادة تدوير منتجات Lexmark.....
184	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark.....
<b>185</b>	<b>إشعارات.....</b>
<b>191</b>	<b>الفهرس.....</b>

## 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 معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة المؤفّر 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](http://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.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

## التعرّف على الطابعة

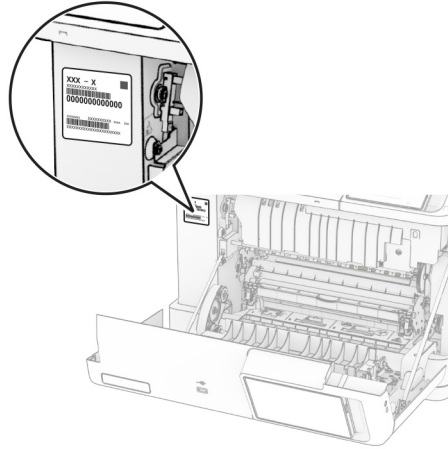
### العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> <li>برنامج الطابعة</li> <li>الطباعة أو برنامج تشغيل الفاكس</li> <li>برنامج الطابعة الثابت</li> <li>الأداة المساعدة</li> </ul>	انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها</li> <li>تحميل الورق</li> <li>تهيئة printer settings</li> <li>عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية</li> <li>تهيئة الطابعة على شبكة اتصال</li> <li>العناية بالطابعة وصيانتها</li> <li>استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات</li> </ul>	مركز المعلومات — للانتقال إلى <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> فيديوهات تعليمية — للانتقال إلى <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv">https://infoserve.lexmark.com/idv</a>
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق</li> <li>دعم المحادثة المباشرة</li> <li>دعم البريد الإلكتروني</li> <li>دعم الصوت</li> </ul>	انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة.</li> <li>بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>معلومات السلامة</li> <li>المعلومات التنظيمية</li> <li>معلومات الضمان</li> <li>المعلومات البيئية</li> </ul>	انتقل إلى <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> <b>ملاحظة:</b> حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: <ul style="list-style-type: none"> <li>تاريخ الشراء ومكانه</li> <li>نوع الجهاز والرقم التسلسلي</li> </ul> للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 8</a> .
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: <ul style="list-style-type: none"> <li>في الولايات المتحدة—راجع بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو انتقل إلى الموقع <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a></li> <li>في الدول والمناطق الأخرى—راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة.</li> </ul> دليل معلومات المنتج—راجع الوثائق المرفقة بالطابعة أو انتقل إلى <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>
	انتقل إلى <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

## العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب A.

2 حدد موقع الرقم التسلسلي.



## مواصفات الطابعة

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

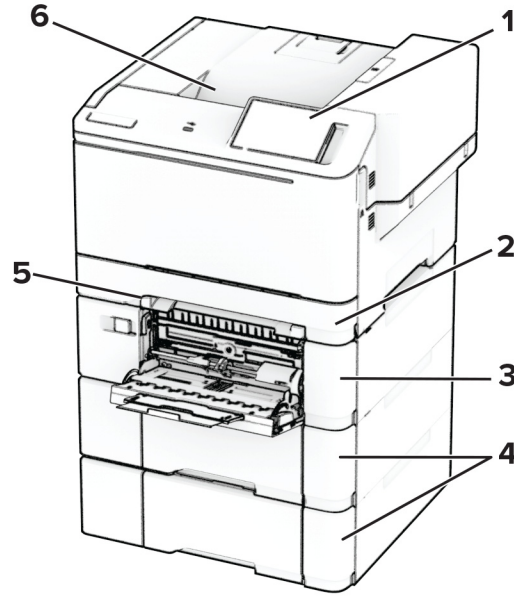
**تنبيه — خطر السقوط:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة أي من الخيارات التالية:

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

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 33.

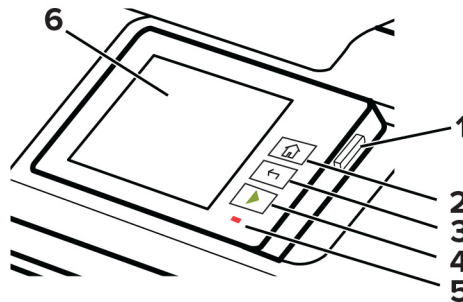




لوحة التحكم	1
درج قياسي سعة 250 ورقة	2
درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	3
ملاحظة: يتكون الدرج من درج سعة 550 ورقة، بالإضافة وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة.	
أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	4
وحدة التغذية اليدوية	5
حاوية قياسية	6

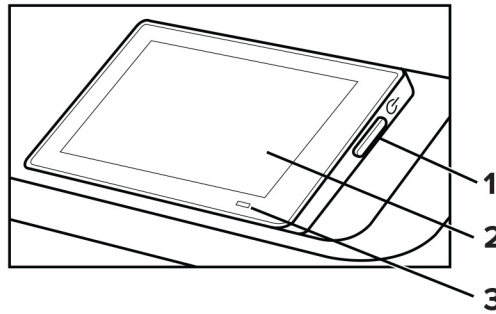
## استخدام لوحة التحكم

### اللوحة في طابعات Lexmark C2335 و Lexmark CS531



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.</li> <li>• <b>ملاحظة:</b> لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة خمس ثوانٍ.</li> <li>• قم بتعيين الطابعة على وضع السكون.</li> <li>• إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).</li> </ul>	زر التشغيل/إيقاف التشغيل	1
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	3
بدء مهمة.	زر Start (بدء)	4
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة.</li> <li>• قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</li> </ul>	شاشة عرض	6

### اللوحة في طابعات Lexmark CS639 و Lexmark CS632



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

### فهم حالة ضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة متوقفة عن التشغيل.	إيقاف
الطابعة جاهزة.	أزرق ثابت
تقوم الطابعة بالطباعة أو معالجة البيانات.	أزرق وامض
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
لون كهربائي ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهربائي وامض	الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.

## تحديد نوع الورق

### إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.

- استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

### سمات الورق

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

#### الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

#### طي

الطي هو ميل الورق إلى أن ينحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطابعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

#### نعومة

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

### Moisture محتوى

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

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

### اتجاه التحبب

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

## محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100 بالمئة. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

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

## تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

## تحديد النماذج المطبوعة سابقًا والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق الطويل المحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذا الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوجرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنّب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو غير الملساء.
- استخدم أحبارًا لا تتأثر بالراتينج الموجود في مسحوق الحبر. بوجه عام، تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو زيتية القاعدة بهذه المتطلبات؛ أما الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة سابقًا والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع سابقًا أو الورق ذي الرأسية يؤثر في جودة الطباعة.

- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق لديك.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

## أحجام الورق المدعومة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

## أنواع الورق المدعومة

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

### ملاحظات:

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

## أوزان الورق المدعومة

درج قياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الجانبين
	الدرجة سعة 550-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات		
200-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 53 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60 إلى 162 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)	من 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)

### ملاحظات:

- قد يكون طراز طابعتك مزوداً بدرج مزدوج سعة 650 ورقة يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية 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.
- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبيب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.

## الإعداد والتنشيط والتهيئة

### تحديد موقع للطابعة

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

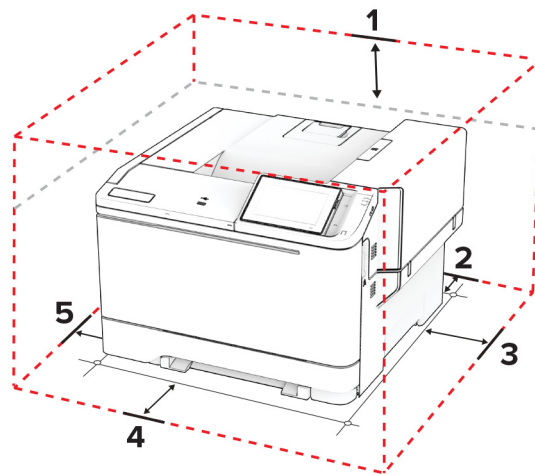
**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

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

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	254 مم (10 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76 ملم (3 بوصات)



4	المقدمة	508 مم (20 بوصة) ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 75 مم (3 بوصات).
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

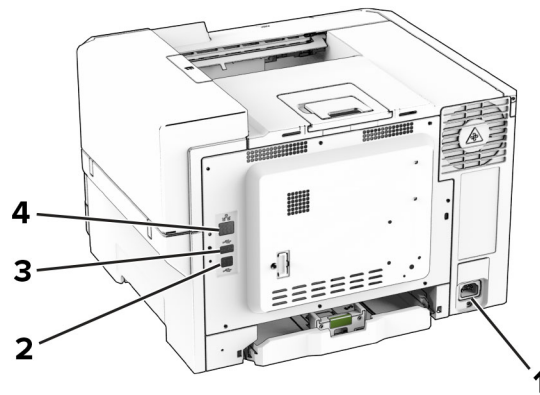
## توصيل الكابلات

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

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

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

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

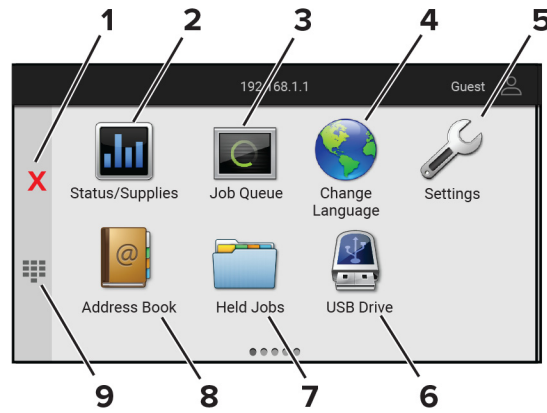


الوظيفة	منفذ الطابعة
قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	1 قابس سلك التيار
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	2 منفذ USB الخاص بالطابعة
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي عنصر متوافق تختاره.	3 منفذ USB
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	4 منفذ Ethernet

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

### استخدام الشاشة الرئيسية

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



الرمز	الوظيفة
1	الزر "إيقاف" أو "إلغاء" لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
2	الحالة / مستلزمات الطباعة • لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطباعة التدخل لمتابعة المعالجة. • عرض مزيد من المعلومات حول التحذير أو الخطأ من الطباعة وكيفية مسحه. <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
3	Job Queue (قائمة انتظار المهام) إظهار كل مهام الطباعة الحالية. <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
4	تغيير اللغة تغيير اللغة على شاشة العرض.
5	إعدادات الوصول إلى قوائم الطباعة.
6	برنامج تشغيل USB طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات من محرك أقراص فلاش.
7	المهام المحجوزة إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطباعة.
8	دفتر العناوين إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطباعة الوصول إليها.
9	لوحة المفاتيح على الشاشة إدخال أرقام أو رموز في حقل إدخال.

## تخصيص الشاشة الرئيسية

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

**ملاحظات:**

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

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.

3 جَرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة رمز إلى الشاشة الرئيسية، انقر فوق **+**، وحدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إضافة.
- لإزالة رمز من الشاشة الرئيسية، حدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إزالة.
- لتخصيص اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق وانقر فوق تحرير، ثم عَيِّن اسماً.
- لاستعادة اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم حدد استعادة تسمية التطبيق.
- لإضافة مسافة بين التطبيقات، انقر فوق **+**، وحدد مساحة فارغة، ثم انقر فوق إضافة.

- لترتيب التطبيقات، اسحب أسماء التطبيقات بالترتيب الذي تريده.
- لاستعادة الشاشة الرئيسية الافتراضية، انقر فوق استعادة الشاشة الرئيسية.

4 طَبِّق التغييرات.

## التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	"تطبيق"
CS639 ، CS632 ، CS531 ، C2335	Display Customization
C2335	دعم العملاء
C2335	Device Quotas

## استخدام Display Customization

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

### إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 من Embedded Web Server، انقر فوق **التطبيقات < Display Customization < تهيئة**.

2 في قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.

#### ملاحظات:

- يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
- عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.

3 طَبِّق التغييرات.

### تغيير صورة ورق الحائط

1 من الشاشة الرئيسية، المس **تغيير ورق الحائط**.

2 حدد صورة لاستخدامها.

3 طَبِّق التغييرات.

### تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB الأمامي.

2 من الشاشة الرئيسية، المس **عرض شرائح**.

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

## استخدام دعم العملاء

#### ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 19](#).

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء .
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
- 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

## إعداد Device Quotas

### ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "التطبيقات المدعومة" على الصفحة 19.
- للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول Device Quotas.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

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

## إدارة الإشارات المرجعية

### إنشاء إشارات مرجعية

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

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

### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإشارات المرجعية < إضافة إشارة مرجعية >، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3 حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد الإجراءات التالية:
  - لبروتوكول HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
  - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب **myWebsite.com/sample.pdf** بدلاً من **sample.pdf/123.123.123.123**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
  - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل رقم منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
  - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
  - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP و SMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

**ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

## إنشاء مجلدات

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

**ملاحظات:**

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

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

**ملاحظة:** لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

**ملاحظة:** يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 20.

## إدارة جهات الاتصال

1 من الشاشة الرئيسية، المس **دفتر العناوين**.

2 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة جهة اتصال، المس **+** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء جهة اتصال**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- لحذف جهة اتصال، المس **-** في أعلى الشاشة، والمس **حذف جهات الاتصال**، ثم حدد جهة الاتصال.
- لتحرير معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
- لإنشاء مجموعة، المس **+** في أعلى الشاشة، ثم المس **إنشاء مجموعة**. إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
- لحذف مجموعة، المس **-** في أعلى الشاشة، والمس **حذف مجموعات**، ثم حدد المجموعة.
- لتحرير مجموعة جهات اتصال، المس **المجموعات** < حدد اسم مجموعة < **+** < حدد الإجراء الذي تريد القيام به.

3 طَبِّق التغييرات.

## إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

### تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

1 بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

**ملاحظة:** بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 بواسطة إصبعين، المس **موافق**.

**ملاحظة:** إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

## من لوحة المفاتيح

1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.

ملاحظة: بالنسبة إلى طرازات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

### ملاحظات:

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

## إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

ملاحظة: لطرزات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءات التاليين:

- المس التوجيه الصوتي، ثم المس موافق.
- المس إلغاء.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

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

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

## التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

### ملاحظات:

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

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

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

## استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

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

## تمكين وضع التكبير

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

ملاحظة: لطرافات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمنة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 باستخدام إصبعين، قم بما يلي:

أ المس وضع التكبير.

ب المس موافق.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطًا أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 22.

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

### تعيين حجم الورق ونوعه

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد مصدر ورق.


2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

### تهيئة إعدادات الورق العام

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.

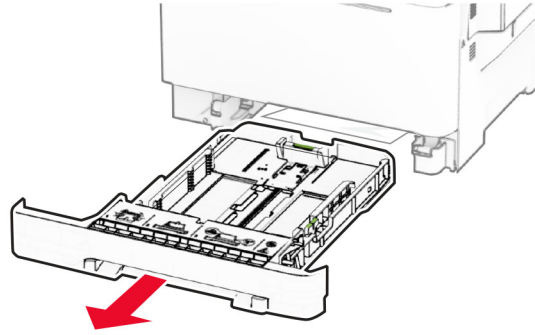
2 قم بتهيئة الإعدادات.

## تحميل الأدرج

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

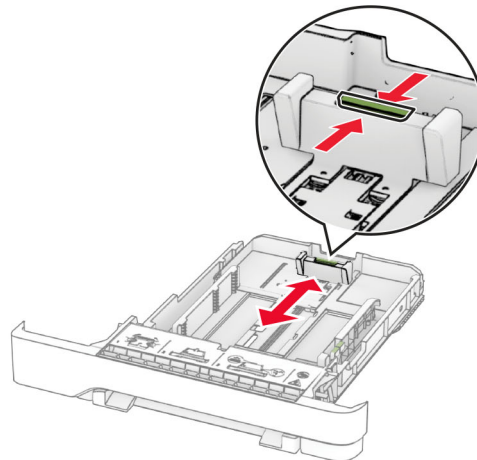
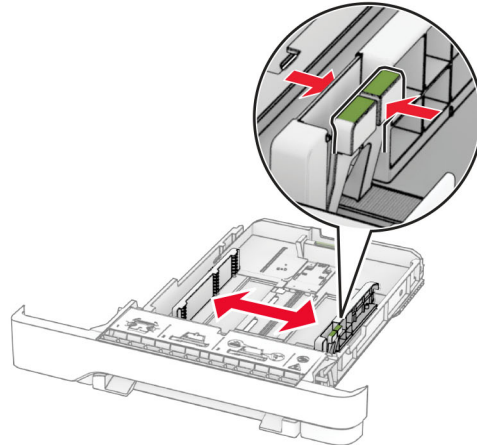
**1** قم بإزالة الدرج.

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



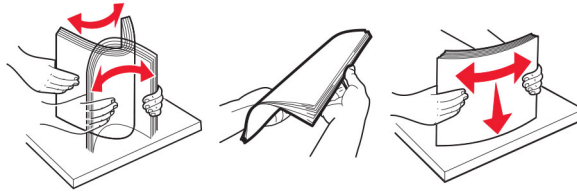
**2** اضبط الموجهات لتتنابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

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



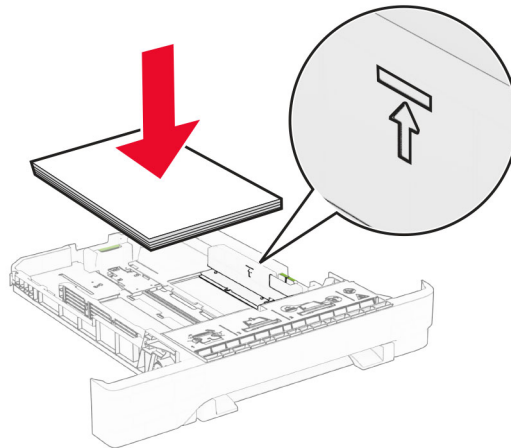


**3** قم بثني حواف الورق وتهيئتها وتساويتها قبل التحميل.



**4** حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأمامي من الدرج.
- للطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



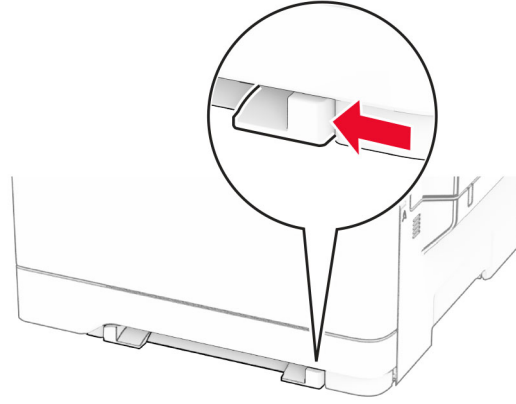
**5** قم بإدخال الدرج.

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

## تحميل وحدة التغذية اليدوية

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

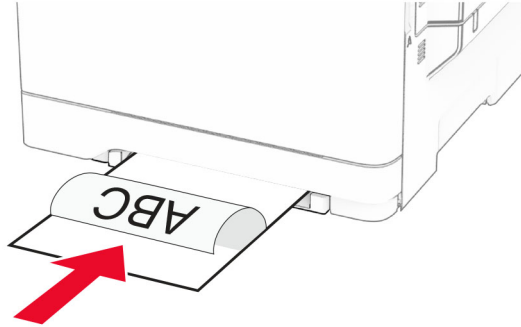
**ملاحظة:** تأكد من أن الموجّهات محكمة التثبيت على الورق لكنها ليست محكمة لدرجة أنها قد تتسبب بالتواء الورق.



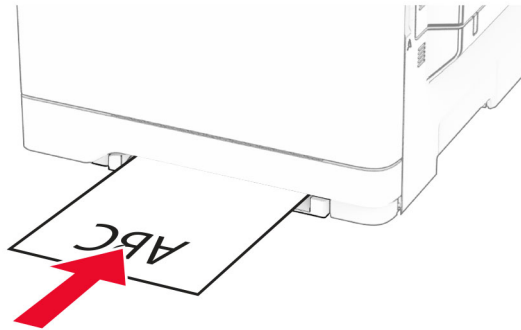
**2** قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة وجهه إلى أسفل.

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

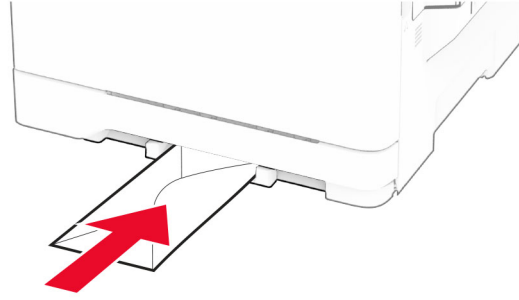
- للطباعة على جانب واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطباعة.



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



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



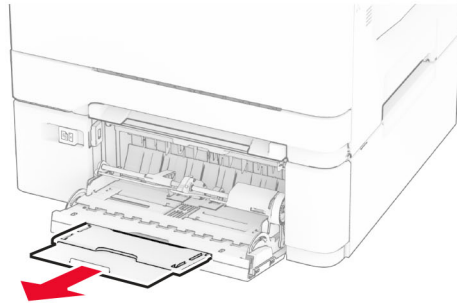
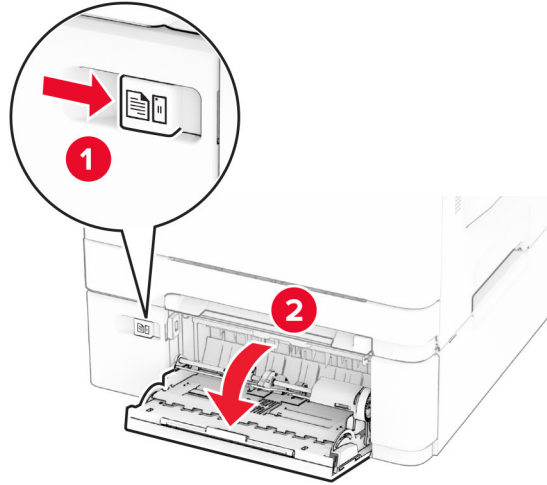
**3** قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.

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

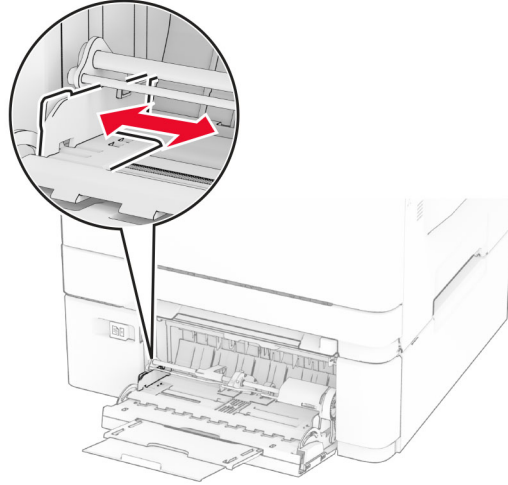
### تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

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

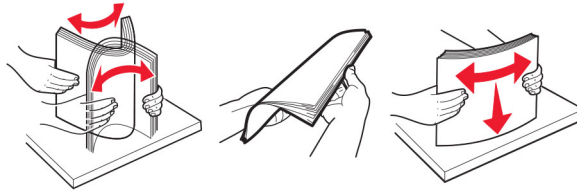
**1** قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



**2** اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



**3** قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

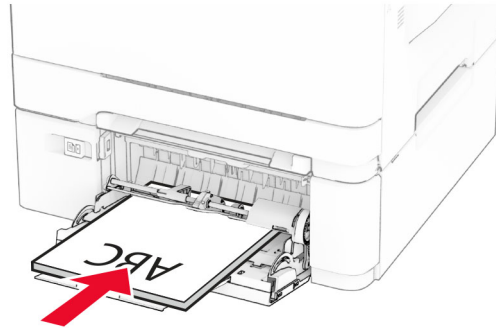


**4** قم بتحميل الورق.

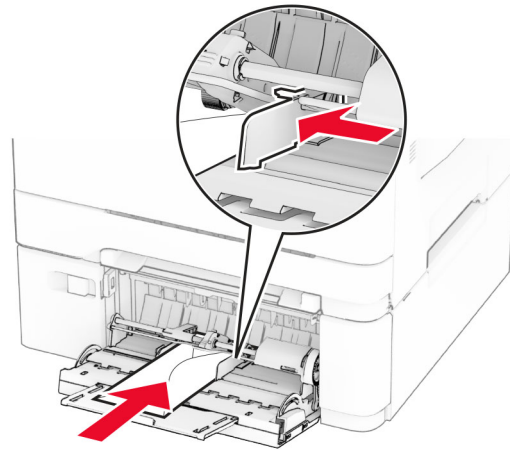
• للطباعة على جانب واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.



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



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



**تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أطرافاً تحمل طابع أو مشابك أو دبائيساً أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

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

## ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.
- 4 المس تلقائي.

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

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

## تنصيب البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

### تنصيب برنامج الطابعة

#### ملاحظات:

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

### إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 40](#).
  - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 42](#).
  - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكابلات" على الصفحة 17](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.
 

ملاحظة: للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 30](#).
- 2 افتح مجلد الطابعات، ثم انقر فوق [إضافة طابعة أو مساحة ضوئية](#).
- 3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
  - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق [إضافة جهاز](#).
  - انقر فوق [إظهار طابعات Wi-Fi Direct](#)، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق [إضافة جهاز](#).
  - انقر فوق [الطابعة التي أريدها غير مدرجة](#)، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
    - أ حدد [إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP](#) أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق [التالي](#).
    - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق [التالي](#).

#### ملاحظات:

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

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

### ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 30.

- 4 إضافة الطباعة.

## تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطباعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطباعة الثابت بانتظام.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل Lexmark.
- للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads)، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

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

### ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

- 3 نفذ أيًا مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات الآن < أوافق، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.
- أ ابحث عن ملف تحديث.

**ملاحظة:** تأكد من أنك قمت باستخراج ملف البرنامج الثابت المضغوط.

- ب انقر فوق تحميل < ابدأ.

## تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

### ملاحظات:

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

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

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
- أ انقر فوق التطبيقات > حدد التطبيق > تهيئة.
- ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

### الخيارات الداخلية المتوفرة

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

### ملاحظات:

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



## تركيب أدرج اختيارية

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



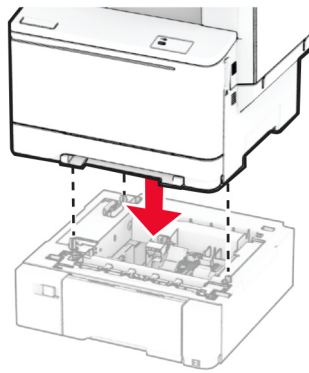
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

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

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

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



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

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

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



6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 32](#).

## تركيب محرك أقراص التخزين الذكي

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

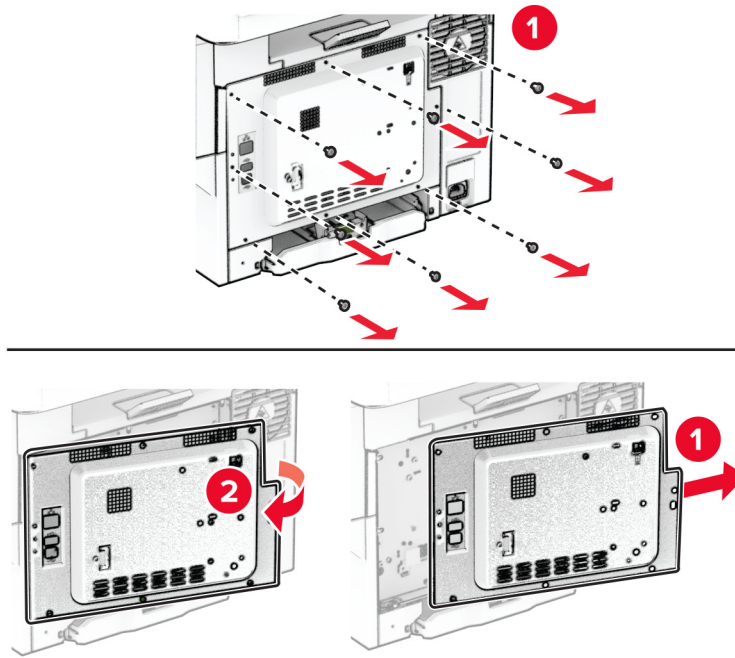


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

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

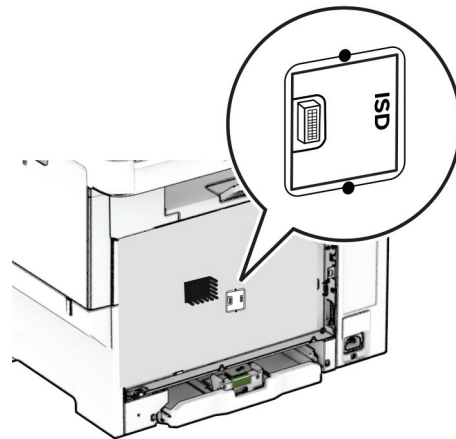
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



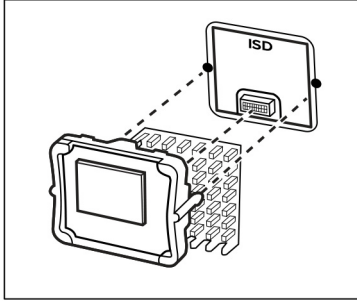
4 فك تغليف محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

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

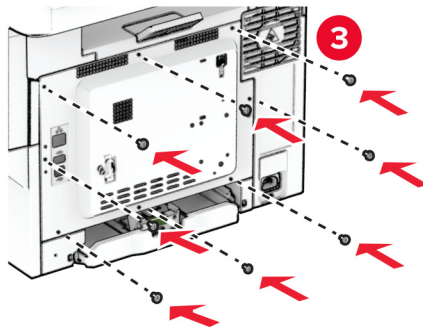
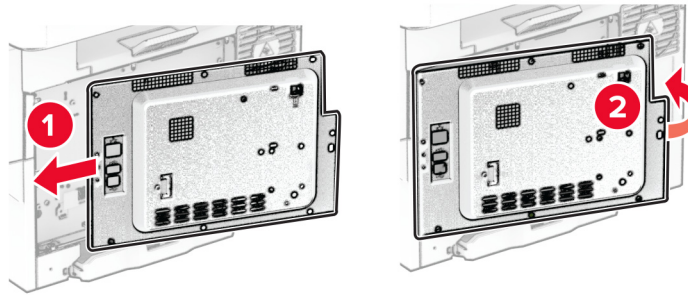
5 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



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



7 ركب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ثم ركب البراغي.



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

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

## تنبيت قرص الطابعة الثابت

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

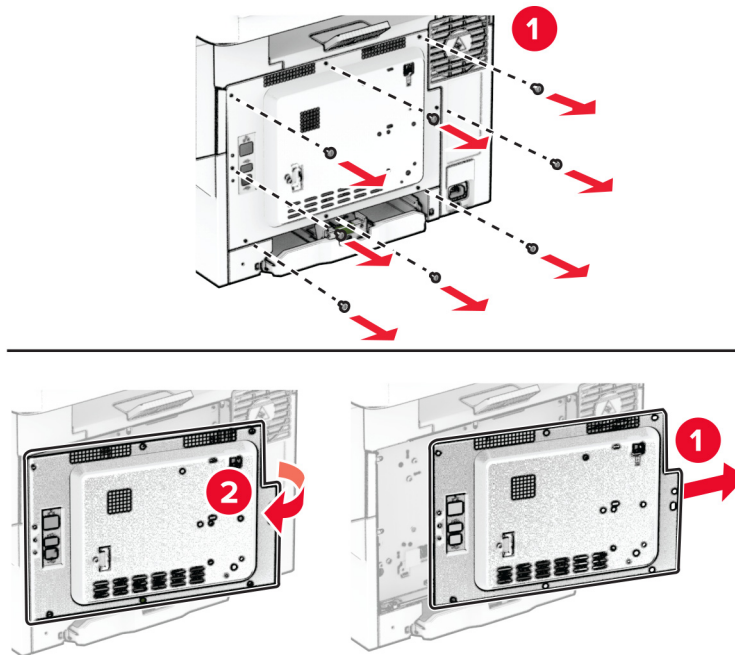
**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

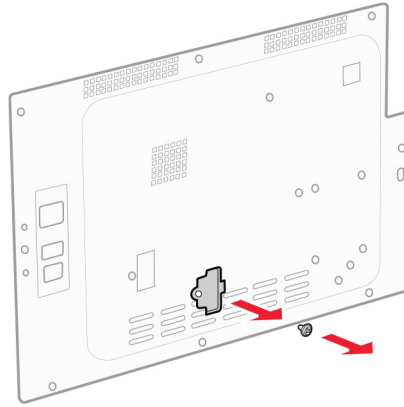
**2** افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

**3** قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

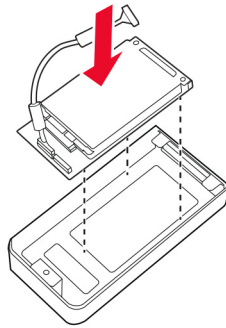
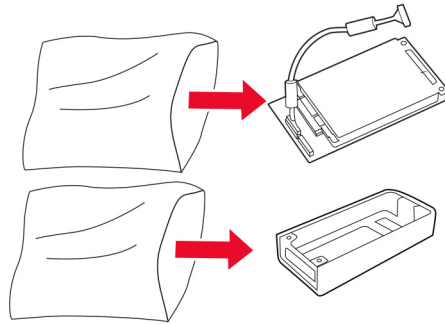
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



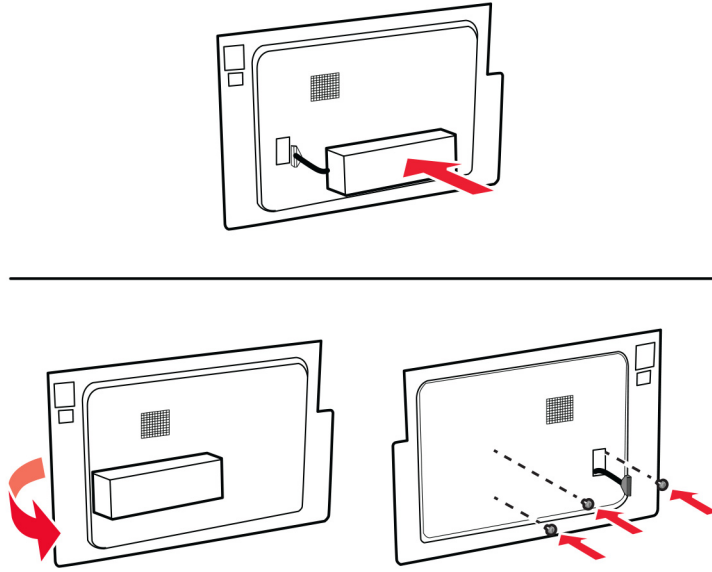
4 أزل غطاء منفذ القرص الثابت عن واقى لوحة وحدة التحكم.



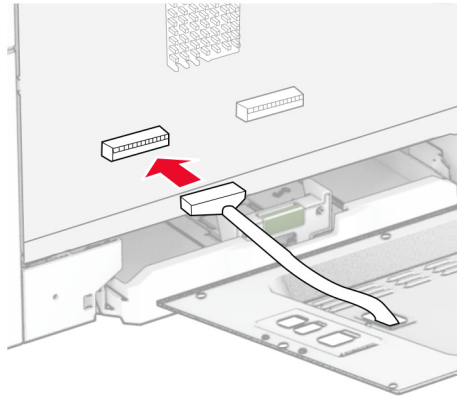
5 أخرج القرص الثابت من علبة وقم بتركيبه.



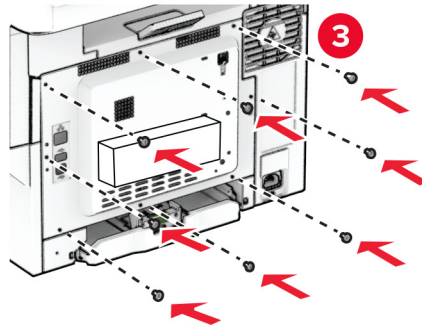
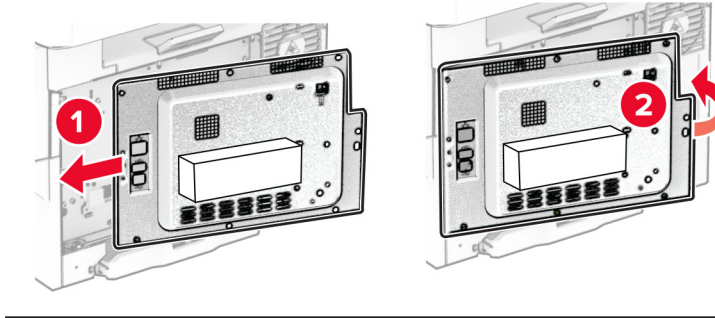
**6** ركب القرص الثابت في واقي لوحة وحدة التحكم.



**7** قم بتوصيل كابل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



8 ركب واقى لوحة وحدة التحكم، ثم تثبت البراغي.



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

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

10 قم بتشغيل الطابعة.

## شبكة الاتصال

### الدعم اللاسلكي

طراز الطابعة	نوع الجهاز	رقم الطراز	Wireless (لاسلكي)
C2335	5031	المنطقة 290	✓
CS531dw	5031	270	x
		280	✓
CS632dwe	5031	675	x
		685	✓
CS639	5031	635	x

### توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

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

#### استخدام لوحة التحكم

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

#### استخدام Lexmark Mobile Assistant

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



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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه 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 مهائئ شبكة اتصال لاسلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهائئ.
- مهائئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائئ نشط.

### استخدام طريقة "ضغط زر"

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

### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم PIN.
- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

## تهيئة Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct<sup>®</sup> هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

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

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

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

#### ملاحظات:

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

## توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 41](#).

### الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

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

### الاتصال باستخدام Wi-Fi

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

## توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تكوين Wi-Fi Direct. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 41](#).

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

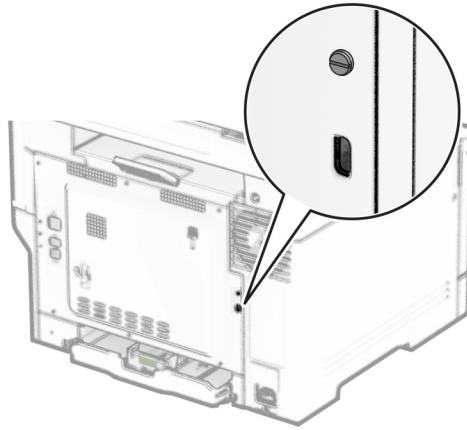
## التحقق من اتصال الطابعة

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

## تأمين الطابعة

### تحديد موقع فتحة الأمان

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



### مسح ذاكرة الطابعة

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

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

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

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

### مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

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

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

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

## بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم مؤقتًا أثناء مهام الطباعة البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطباعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل و Printer Settings ومعلومات شبكة الاتصال. ويخزنان إعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة Embedded Solutions.
محرك الأقراص الثابتة للتخزين	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطباعة مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت للطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتًا من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها. ويستخدم محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) ذاكرة فلاش دائمة لتخزين بيانات المستخدم من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أي ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الظروف التالية:

- إذا تم التوقف عن استخدام الطباعة.
  - إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) في الطباعة.
  - إذا تم نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
  - إذا تمت صيانة الطباعة من قبل شخص من خارج شركتك.
  - إذا تم نقل الطباعة من موقعك لغرض الصيانة.
  - إذا تم بيع الطباعة إلى شركة أخرى.
- ملاحظة:** للتخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات المتبعة في شركتك.

## الطباعة

### الطباعة من كمبيوتر

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

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

### الطباعة من جهاز محمول

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طابعة.
- 3 اطبع المستند.

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة Lexmark Print

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

**ملاحظات:**

- تأكد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play وتمكينه في الجهاز المحمول.
- تأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.

- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

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


- 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria


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

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

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

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على .

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طباعة تعتمد خدمة AirPrint.

**ملاحظات:**

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

• هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

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

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

## الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

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

**ملاحظة:** تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 42](#).

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

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < الطباعة.

• اضغط على  < الطباعة.

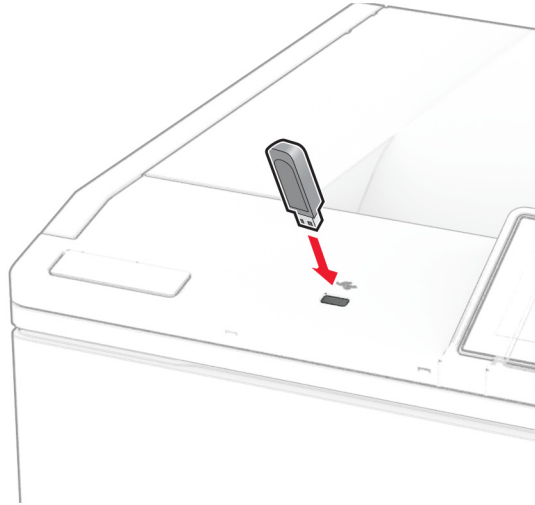
• اضغط على  < الطباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



### ملاحظات:

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

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

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





## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

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

### ملاحظات:

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

### أنواع الملفات

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

### تهيئة المهام السرية

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

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

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
  - 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
  - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
  - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
  - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
  - 6 إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
  - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
  - 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
  - لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

#### استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
  - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر طباعة PIN.
  - 3 قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
  - 4 انقر فوق Print (طباعة).
  - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < طباعة.
- استخدام برنامج تشغيل الطباعة
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
  - 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر الطباعة والانتظار.
  - 3 اختر الطباعة السرية، ومن ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
  - 4 انقر فوق Print (طباعة).
  - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك < سري < تحديد مهمة الطباعة < إدخال رقم PIN < طباعة.

## طباعة قائمة عينات الخطوط

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


## طباعة قائمة الأدلة

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

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

## إلغاء مهمة طباعة

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

## ضبط قمامة مسحوق الحبر

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

# استخدام قوائم الطابعة

## خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> <li>إمكانية الوصول<sup>1</sup></li> <li>استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع</li> <li>الصيانة</li> <li>تخصيص الشاشة الرئيسية<sup>2,3</sup></li> <li><a href="#">Update Firmware</a> (تحديث البرنامج الثابت)</li> <li><a href="#">About this Printer</a> (حول هذه الطابعة)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التفضيلات</li> <li>وضع <b>Eco</b></li> <li>لوحة المشغل البعيد</li> <li>الإخطارات</li> <li><b>Power Management</b> (إدارة الطاقة)</li> <li>جمع البيانات المجهولة</li> </ul>	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">PDF</a></li> <li><a href="#">PostScript</a></li> <li>دقق بيانات</li> <li>صورة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخطيط</li> <li><b>Setup</b> (إعداد)</li> <li>الجودة</li> <li>حساب المهام</li> </ul>	الطابعة
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Media Configuration</a> (تكوين الوسائط)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Tray Configuration</a> (تكوين الدرج)</li> </ul>	ورق
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Flash Drive Print</a> (طابعة من محرك أقراص فلاش)</li> </ul>		برنامج تشغيل <b>USB</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IPSec</a></li> <li><a href="#">802.1x</a></li> <li>تكوين <a href="#">LPD</a></li> <li>إعدادات بروتوكول <a href="#">HTTP/FTP</a></li> <li><a href="#">ThinPrint</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">USB</a></li> <li>تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Network Overview</a> (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)</li> <li><a href="#">Wireless</a> (لاسلكي)</li> <li><a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li><a href="#">AirPrint</a><sup>2</sup></li> <li>إدارة خدمات الهاتف المحمول</li> <li><a href="#">Ethernet</a></li> <li>بروتوكول <a href="#">TCP/IP</a></li> <li><a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<b>Network/Ports</b> (شبكة الاتصال/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد الطابعة السرية</li> <li>تشفير القرص<sup>1</sup></li> <li>مسح ملفات البيانات المؤقتة</li> <li>إعدادات حلول <a href="#">LDAP</a></li> <li><a href="#">Miscellaneous</a> (متنوع)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طرق تسجيل الدخول<sup>1</sup></li> <li>جدولة أجهزة <a href="#">USB</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Security Audit Log</a> (سجل مراقبة الأمان)</li> <li>إدارة الشهادات<sup>2</sup></li> <li><a href="#">Login Restrictions</a> (قيود تسجيل الدخول)</li> </ul>	<b>Security</b> (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> <li>التسجيل في خدمات السحابة</li> <li><a href="#">Cloud Connector</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Cloud Print Release</a><sup>1</sup></li> </ul>		خدمات السحابة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الطابعة</li> <li>شبكة الاتصال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>صفحة إعدادات القوائم</li> <li>جهاز</li> </ul>	<b>Reports</b> (التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Print Quality Test Pages</a> (صفحات اختبار جودة الطابعة)</li> </ul>		<a href="#">استكشاف الأخطاء وإصلاحها</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>دمج النماذج</li> </ul>		دمج النماذج <sup>4</sup>
<p><sup>1</sup> متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.</p> <p><sup>2</sup> تظهر فقط في Embedded Web Server.</p> <p><sup>3</sup> في بعض طرازات الطابعات، تظهر هذه القائمة بشكل رموز مرئية على الشاشة الرئيسية.</p> <p><sup>4</sup> يظهر فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي.</p>		

## جهاز

## التفضيلات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Display Language (لغة العرض)</b> [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
<b>الدولة/المنطقة</b> [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
<b>تشغيل الإعداد الأولي</b> إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
<b>لوحة مفاتيح</b> نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. <b>ملاحظة:</b> قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
<b>Displayed information (المعلومات المعروضة)</b> 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.
<b>التاريخ والوقت</b> تكوين التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدويًا Date Format (تنسيق التاريخ) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) (توقيت جرينتش GMT) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST) بروتوكول زمن شبكة الاتصال تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة (لا يوجد*) Key ID (المعرّف الرئيسي) كلمة المرور	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يوم - شهر - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • تظهر عناصر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعيين المنطقة الزمنية إلى (مستخدم التوقيت الدولي المنسق+) مخصص فقط. • يظهر عنصرًا المعرّف الرئيسي وكلمة المرور فقط في حالة تعيين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.
<b>أحجام الورق</b> الولايات المتحدة مترى	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. <b>ملاحظة:</b> يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
<b>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
الوصول إلى محرك أقراص فلاش تعطيل ممكّن*	تمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.
زمن توقف الشاشة 5-300 (*60)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة الوجهان (وجه واحد*) عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*) قتامة الحبر (*4) توفير استهلاك الألوان (إيقاف*)	تهيئة إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة لا شيء* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
VNC Password (كلمة مرور VNC)	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Notifications (الإخطارات)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحصار الورق) إيقاف تشغيل*
لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) إيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائمًا*)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*20)
تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين العداد من أجل إعادة التشغيل التلقائي.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) إيقاف تشغيل تلقائي*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Power Management (إدارة الطاقة)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطباعة.	<b>Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)</b> الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق من خلال لمس شاشة عرض الطابعة.	<b>Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)</b> اللمس للتنشيط من وضع السكون العميق إيقاف تشغيل*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون 1-114 دقيقة (*15)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 (24 ساعة) hours 3 (24 ساعة) hours 6 (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام* week 1 (أسبوع) أسبوعان شهر
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



الوصف	عنصر القائمة (القائمة)
عين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	<b>جدولة أوضاع الطاقة</b> Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## جمع البيانات المجهولة

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

## Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين المدة الفاصلة التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.	<b>المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة</b> 0-5 ثانية (*0)
تعيين مدة التأخير الأولية قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالترار. ملاحظة: يظهر هذا عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة فقط.	<b>التأخير الأولي لتكرار المفتاح</b> 0.25-5 ثانية (*1)
لتعيين عدد الضغوطات في الثانية لمفتاح تكرار. ملاحظة: يظهر هذا عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة فقط.	<b>معدل التكرار للمفتاح</b> 0.5-30 (*30)
السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	<b>Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)</b> إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

الوصف	عنصر القائمة
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.	<b>Restore Settings</b> (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)

## الصيانة

## قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.	<b>تكوين USB</b> USB PnP *1 2
لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).	<b>تكوين USB</b> USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* إيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.	<b>تكوين USB</b> USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*
تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف
عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> عرض رسالة مقممة الدرج إيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.	<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق بدوي

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

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> Formsmerge تمكين إيقاف تشغيل*	تنشيط دمج النماذج لتخزين النماذج في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). <b>ملاحظات:</b> • يجب تثبيت ترخيص دمج النماذج. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> Prescribe تمكين إيقاف تشغيل*	لتنشيط Prescribe. <b>ملاحظة:</b> يجب تثبيت ترخيص Prescribe.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)	لتعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف تشغيل*	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة إيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
<b>Print Configuration (تكوين الطابعة)</b> Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف تشغيل*	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.
<b>Print Configuration (تكوين الطابعة)</b> Color Trapping (تراكب الألوان) إيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
<b>Print Configuration (تكوين الطابعة)</b> Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	تعيين قيمة حجم نقاط النص التي يتم دونها استخدام شاشات التردد العالي عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.	<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الآمن إيقاف* تشغيل
حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)
لعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.	<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) إيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.	<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)
تشغيل معايرة اللون الكاملة.	<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> Full calibration (معايرة كاملة)
لطباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.	<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)
لتمكين تطبيقات (LES) Lexmark Embedded Solutions.	<b>App Configuration (تكوين التطبيق)</b> LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*

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

**Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)**

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

**تخصيص الشاشة الرئيسية**

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) إعدادات دفتر العناوين برنامج تشغيل USB المهام المحجوزة

**Update Firmware (تحديث البرنامج الثابت)**

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

**About this Printer (حول هذه الطابعة)**

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد هوية الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.	علامة الأصول
لتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	<b>Printer's Location (موقع الطابعة)</b>
لتحديد معلومات جهة الاتصال للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.	جهة الاتصال
لعرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.	إصدار برنامج النظام
لعرض رقم محرك الطابعة.	المشغل
عرض الرقم التسلسلي للطابعة.	الرقم التسلسلي

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	<b>Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)</b>
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.	<b>Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)</b>
إرسال معلومات سجل الطابعة إلى Lexmark.	إرسال السجلات

## الطابعة

### التخطيط

الوصف	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	<b>جوانب</b> على وجه واحد* على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.	<b>نمط القلب</b> حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> الطباعة عدم الطباعة*
إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	<b>ترتيب</b> إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)*
إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> 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
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Pages per Side Ordering</b> (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>Pages per Side Orientation</b> (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>Pages per Side Border</b> (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
<b>Print Area</b> (منطقة الطباعة) عادي* ملاءمة الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Setup (إعداد)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Printer Language</b> (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
<b>Job Waiting</b> (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
<b>Job Hold Timeout</b> (زمن إيقاف المهمة) 0-255 (*30)	لتعيين الفترة الزمنية بالثواني التي تنتظرها الطباعة ليتدخل المستخدم قبل حجز المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
<b>استخدام الطباعة</b> السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان في أثناء الطباعة بسرعة منخفضة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط.</li> <li>• عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.</li> <li>• يغير هذا الإعداد سلوك الطابعة فقط عند تشغيل محرك الطباعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ولن يكون له أي تأثير عند تشغيل محرك الطباعة بسرعات معالجة أعلى.</li> </ul>	<p><b>استخدام الطابعة المنخفض السرعة</b></p> <p>السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*</p>
<p>لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p><b>Download Target (هدف التنزيل)</b></p> <p>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص</p>
<p>لتحديد ماذا تفعل الطابعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتلقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<p><b>Resource Save (حفظ المورد)</b></p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسريعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).</p>	<p><b>Print All Order (ترتيب طباعة الكن)</b></p> <p>ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)</p>
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

## الجودة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
<p>تعيين كيفية إنشاء الطباعة لمحتوى بالألوان.</p>	<p><b>Print Mode (وضع الطباعة)</b></p> <p>أبيض وأسود الألوان*</p>
<p>تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.</p>	<p><b>دقة الطباعة</b></p> <p>جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة</p>
<p>تحديد درجة نعوص الصور النصية أو قوامتها.</p>	<p><b>قمامة الحبر</b></p> <p>1 إلى 5 (4*)</p>
<p>لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.</p>	<p><b>ألوان نصفية</b></p> <p>عادي* تفاصيل</p>
<p>تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.</p> <p><b>ملاحظة:</b> عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قمامة الحبر.</p>	<p><b>موفر الألوان</b></p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>RGB Brightness (إضاءة RGB)</b> من -6 إلى 6 (*0)	لضبط سطوع كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
<b>RGB Contrast (تباين RGB)</b> من -6 إلى 6 (*0)	لضبط تباين كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
<b>RGB Saturation (تشبع RGB)</b> 0 إلى 5 (*0)	للاحتفاظ بالقيم السوداء والبيضاء مع ضبط قيم الألوان لكل عنصر على الصفحة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

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

### حساب المهام

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>حساب المهام</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء*	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. <b>ملاحظة:</b> تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء*	لتحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) على الامتلاء.
سجل إجراء الامتلاء لا شيء*	لتحديد كيفية استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل. <b>ملاحظة:</b> يتم استخدام اسم الجهاز المضيف الحالي المحدد في قائمة بروتوكول TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PDF

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

## PostScript

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة إيقاف* تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط دائم* Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم بتعيين الطباعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD). • يقوم الإعداد الفلاش/القرص بتعيين الطباعة للبحث في القرص الثابت ومحرك أقراص التخزين الذكي (ISD) عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطباعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).
Wait Timeout (مهلة الانتظار) إيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطباعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## دقق بيانات

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. <b>ملاحظات:</b> • لا يظهر القرص وفلاش إلا عند تركيب قرص ثابت أو محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) غير معيب وغير محمي يحتوي على خطوط. • يظهر تنزيل فقط في حالة وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. • تظهر بطاقة الخط فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظة:</b> مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100.00-0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. <b>ملاحظة:</b> يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255-1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. <b>ملاحظات:</b> • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 مم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. <b>ملاحظة:</b> الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. <b>ملاحظة:</b> الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	<b>Auto LF after CR</b> (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*
تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية
عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	<b>Tray Renumber</b> (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.	<b>Print Timeout</b> (زمن توقف الطباعة) إيقاف تشغيل* (90 ثانية)

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

## صورة

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

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

## ورق

## Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Source (المصدر الافتراضي)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
<b>Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)</b> 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.
<b>Substitute Size (استبدال الحجم)</b> الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. <b>ملاحظات:</b> • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
<b>"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"</b> كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> • يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. • يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Media Configuration (تكوين الوسائط)

## Universal Setup (الإعداد العالمي)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Units of Measure (وحدات القياس)</b> بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. <b>ملاحظة:</b> البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>Portrait Width (العرض الرأسي)</b> 3-52 بوصات (*8.5) 76-1321 مم (*216)	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Portrait Height (الارتفاع الرأسي)</b> 3-52 بوصات (*14) 76.2-1321 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
<b>Feed Direction (اتجاه التغذية)</b> الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطباعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. <b>ملاحظة:</b> تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Media Types (أنواع الوسائط)

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

## برنامج تشغيل USB

### Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
<b>Paper Source (مصدر الورق)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون الإيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
<b>ملاحظة:</b> 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)	إبقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

## Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)

### Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر خيار لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.	<b>Active Adapter (مهايئ نشط)</b> تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)
عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.	"حالة شبكة الاتصال"
عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.	عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*
عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.	<b>Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)</b>
عرض عنوان IPv4.	<b>IPv4</b>
عرض كل عناوين IPv6.	<b>All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)</b>
إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.	إعادة تشغيل ملقم الطابعة
لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.	<b>Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة)</b> الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)
طباعة صفحة شعار.	صفحة شعار إيقاف* تشغيل
تمكين الطابعة للاتصال بشبكة اتصال.	تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط <b>LLDP</b> إيقاف* تشغيل
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.

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

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

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>MAC PS الثنائي</b> تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.

## Wi-Fi Direct

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

## AirPrint

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط في Embedded Web Server.

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اسم Bonjour	للتعرّف على تعيين الطابعة وموقعها.
اسم المؤسسة	
الوحدة التنظيمية	
موقع الطابعة	
عرض الطابعة	
طول الطابعة	
ارتفاع الطابعة	
المزيد من الخيارات	

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

## إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر القائمة	الوصف
تمكين طباعة IPP تشغيل* إيقاف	للسماح بالطباعة من الأجهزة المحمولة باستخدام بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP).
تمكين IPP عبر USB تشغيل* إيقاف	للسماح بمهام الطباعة أو المسح الضوئي باستخدام اتصال USB.
تمكين اكتشاف طباعة Mopria تشغيل* إيقاف	السماح للأجهزة التي تدعم Mopria باكتشاف الطابعة.

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

## Ethernet

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
سرعة شبكة الاتصال	عرض سرعة مهائبي شبكة الاتصال النشط.
IPv4 تمكين بروتوكول DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.

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

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

## بروتوكول TCP/IP

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

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم جهاز المضيف الحالي لعنوان بروتوكول TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لبروتوكول DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* إيقاف	السماح لعملاء بروتوكول DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة اتصال zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف تشغيل*	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرha الموجودة في مجالات مختلفة على شبكة الاتصال.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) إيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) Windows Internet Name Service.
تمكين بروتوكول BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لبروتوكول BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر بروتوكول TCP/IP. <b>ملاحظات:</b> • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
Restricted Server List Options (المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط) فقط	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.

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



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

## SNMP

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

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

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

## IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>تمكين IPSec</b> إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
<b>التهيئة الأساسية</b> افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
<b>اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman)</b> *(14) modp2048 (15) modp3072 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## 802.1x

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

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

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

## تكوين LPD

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

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

## إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

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

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

## ThinPrint

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

## USB

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

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

## تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

## خدمات السحابة

### Cloud Connector

ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تمكين موفر السحابة Box.	<b>تمكين/تعطيل Box</b> إيقاف تشغيل*

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
تمكين/تعطيل Dropbox إيقاف تشغيل*	تمكين موفر السحابة DropBox.
تمكين/تعطيل Google Drive إيقاف تشغيل*	تمكين موفر السحابة Google Drive.
تمكين/تعطيل OneDrive إيقاف تشغيل*	تمكين موفر السحابة OneDrive.

## Cloud Print Release

ملاحظة: لا تتوفر هذه القائمة إلا في بعض طرازات الطابعات.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
عنوان الملقم	تحديد عنوان ملقم السحابة.
معرف الجهاز العميل	تحديد معرف الجهاز العميل الخاص بالمؤسسة.
سر الجهاز العميل	تحديد سر الجهاز العميل الخاص بالمؤسسة.

## التسجيل في خدمات السحابة

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

## Security (الأمان)

### Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

### Manage Permissions (إدارة الأذونات)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p><b>الوصول إلى الوظيفة</b></p> <p>Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) إدارة الاختصارات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Color Printing (طباعة الألوان من محرك أقراص فلاش) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام المحجوزة) استخدام ملفات التعريف إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) Color Print (طباعة بالألوان)</p>
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	<p><b>قوائم الإدارة</b></p> <p>قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطباعة) قائمة "بطاقة الخيارات" SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)</p>
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	<p><b>Device Management</b></p> <p>Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) تهيئة التطبيقات الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) التسجيل في خدمات السحابة</p>
للتحكم بالوصول إلى تطبيقات الطابعة.	<p><b>Apps (التطبيقات)</b></p> <p>New Apps (تطبيقات جديدة) عرض شرائح تغيير ورق الحائط شاشة التوقف</p>



**(الحسابات المحلية) Local Accounts**

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

**(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices**

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

**(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log**

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

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

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

## Certificate Management (إدارة الشهادات)

عنصر القائمة	عنصر القائمة
تهيئة قيم الشهادات الافتراضية لتعيين القيم الافتراضية للشهادات المنشأة.	الاسم الشائع اسم المؤسسة اسم الوحدة الدولة/المنطقة اسم المقاطعة اسم المدينة اسم الموضوع البديل

عنصر القائمة	عنصر القائمة
إدارة شهادات CA	لتنشيط شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.
شهادات الجهاز	لتحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات أو حذفها أو عرضها.

## 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.

## إعداد الطباعة السرية

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقاً.	<b>Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.	<b>Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)</b> إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.	<b>الاحتفاظ بالمستندات المتكررة</b> إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Disk Encryption (تشفير القرص)

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

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يحدث التشفير تلقائياً عند تركيب محرك أقراص تخزين.	<b>Status (الحالة)</b> تمكين

## مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المُخزَنة على ذاكرة الطابعة.	<b>Stored in onboard memory (مُخزَن في الذاكرة الذاتية)</b> إيقاف* تشغيل
حذف كل الملفات المُخزَنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	<b>Stored on hard disk (مُخزَن على القرص الثابت)</b> 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات حلول LDAP

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

## Miscellaneous (متنوع)

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

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

## Reports (التقارير)

## Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

## جهاز

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Device Information (معلومات الجهاز)</b>	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
<b>Device Statistics (إحصائيات الجهاز)</b>	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
<b>Profiles List (قائمة ملفات التعريف)</b>	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Asset Report (تقرير الأصول)</b>	لطباعة أداة تشخيص لمشاكل الطابعة. ملاحظة: لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم Letter أو A4.

## الطباعة

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

## شبكة الاتصال

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

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## دمج النماذج

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>وضع الدمج</b> الطباعة* التقاط البيانات تعطيل	تحديد وضع التشغيل لدمج النماذج.
<b>هدف التقاط البيانات</b> فلاش*	قم بتعيين الوجهة المستهدفة حيث تتم إعادة توجيه البيانات الملتقطة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين وضع الدمج إلى التقاط البيانات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## طباعة صفحة إعدادات القوائم

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



## صيانة الطابعة

### فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

### تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

#### ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.

- 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.

- 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

- 5 طبّق التغييرات.

### إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

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

#### ملاحظات:

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

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

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

- 3 طبّق التغييرات.

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

- 5 طبّق التغييرات.

## عرض التقارير

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير.

2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

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

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

## استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

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

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

## طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

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

## خرطوش مسحوق الحبر Lexmark CS531 و CS632 الخاصة ببرنامج الإرجاع

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

خرطوش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية الخاصة ببرنامج الإرجاع<sup>1</sup>

<sup>1</sup> مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS531.

<sup>2</sup> مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS632.

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

العنصر	أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا ولختنشتاين والنرويج	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
سماوي	75M1HC0	75M2HC0	75M3HC0	75M4HC0	75M5HC0
أرجواني	75M1HM0	75M2HM0	75M3HM0	75M4HM0	75M5HM0
أصفر	75M1HY0	75M2HY0	75M3HY0	75M4HY0	75M5HY0
أسود	75M1HK0	75M2HK0	75M3HK0	75M4HK0	75M5HK0
<b>خرائط مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع<sup>2</sup></b>					
سماوي	75M1XC0	75M2XC0	75M3XC0	75M4XC0	75M5XC0
أرجواني	75M1XM0	75M2XM0	75M3XM0	75M4XM0	75M5XM0
أصفر	75M1XY0	75M2XY0	75M3XY0	75M4XY0	75M5XY0
أسود	75M1XK0	75M2XK0	75M3XK0	75M4XK0	75M5XK0
<p>1 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS531.</p> <p>2 مدعومة فقط في طراز الطابعة Lexmark CS632.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a>.</p>					

### خرائط مسحوق الحبر العادية Lexmark CS531

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

### خرائط مسحوق الحبر العادية Lexmark CS632

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

### خرائط مسحوق الحبر Lexmark CS639 الخاصة ببرنامج الإرجاع

العنصر	الصين
<b>خرائط مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع</b>	
سماوي	75M30CK
أرجواني	75M30MK
أصفر	75M30YK
أسود	75M30KK
<b>خرائط مسحوق الحبر ذات إنتاجية عالية إضافية لبرنامج الإرجاع</b>	
سماوي	75M3XCK

العنصر	الصين
أرجواني	75M3XMK
أصفر	75M3XYK
أسود	75M3XKK

### خرائطش مسحوق الحبر Lexmark C2335

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

### طلب مجموعة تصوير

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

### طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

العنصر	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	75M0W00

### طلب وحدة مطور

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

### طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

**ملاحظات:**

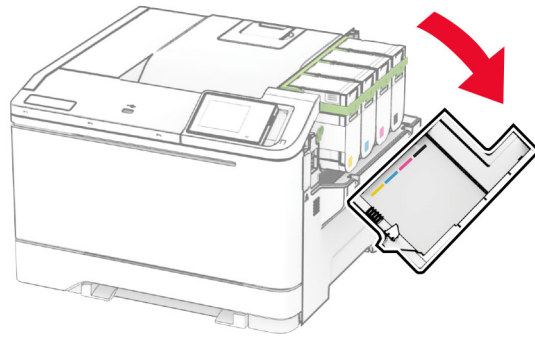
- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تتضمن مجموعة الصيانة وحدة صهر وبكرات التقاط. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

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

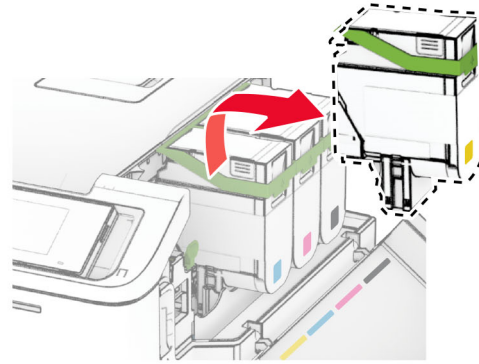
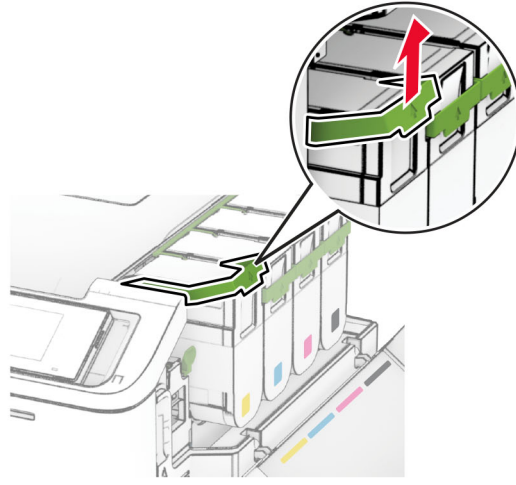
ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

**استبدال الأجزاء والمستلزمات****استبدال خرطوشة مسحوق الحبر**

1 افتح الباب B.

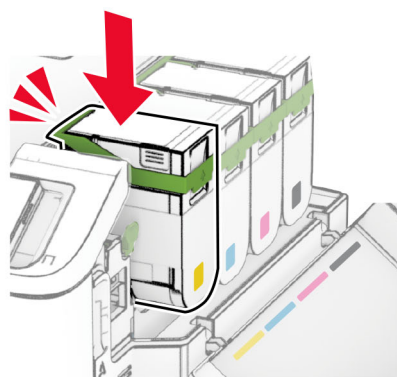
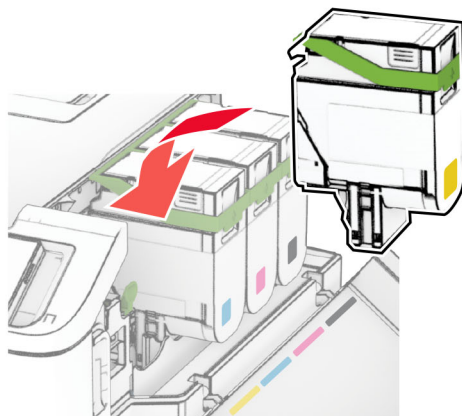


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

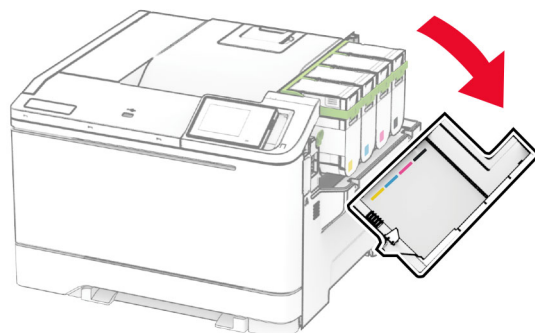
4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أغلق الباب.

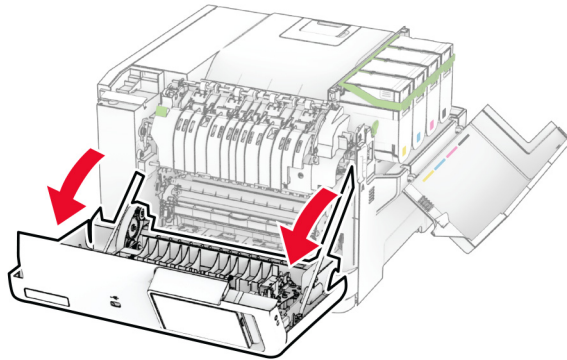
## استبدال مجموعة التصوير

1 افتح الباب B.

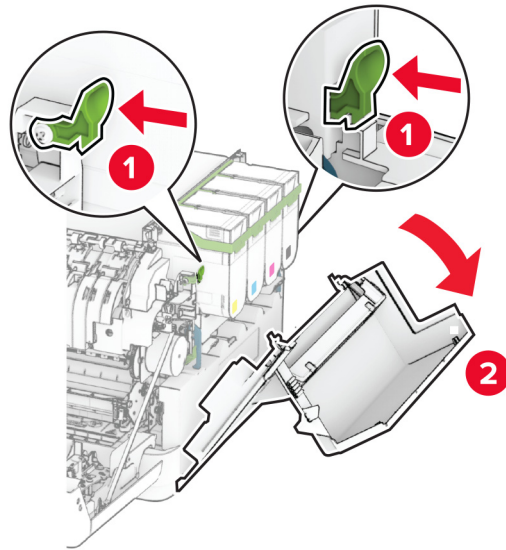


2 افتح الباب A.

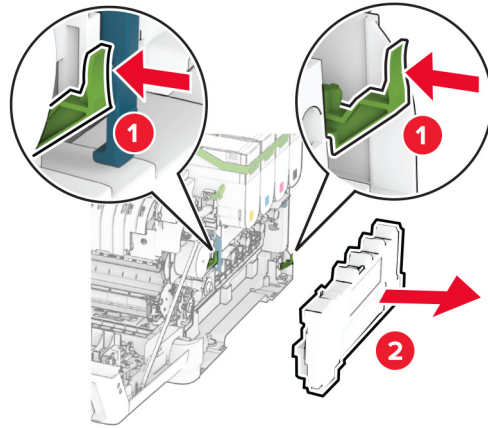
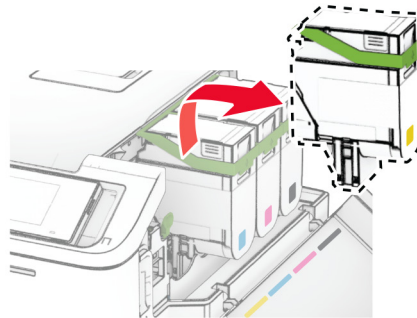
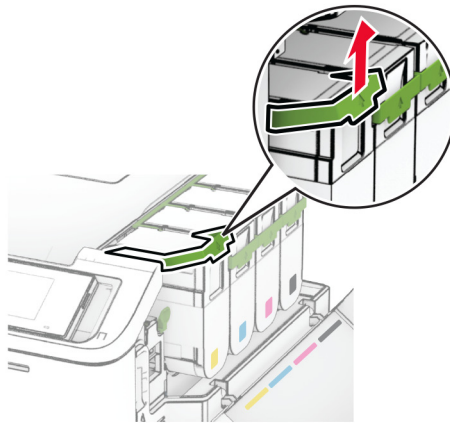
⚠ تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



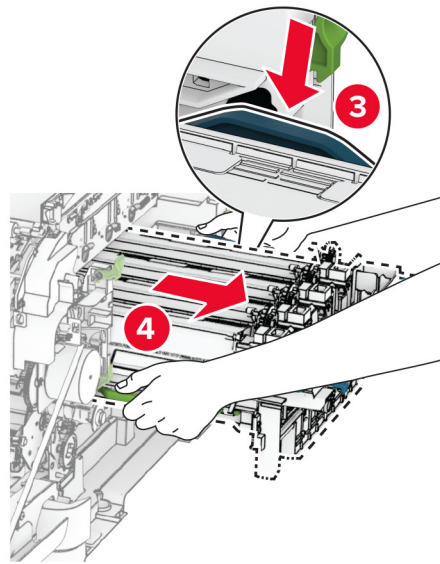
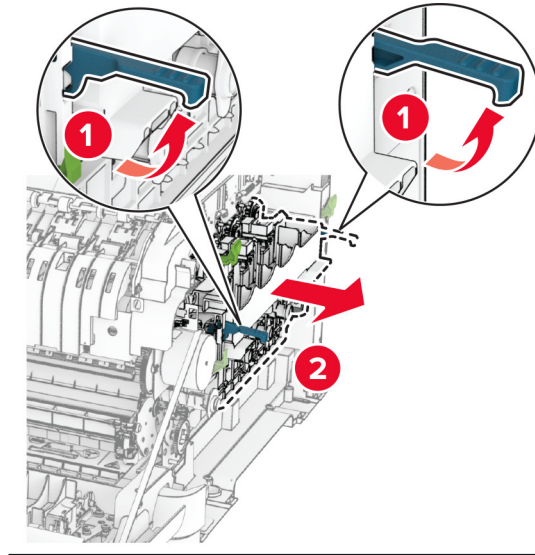
3 أزل الغطاء الأيمن.



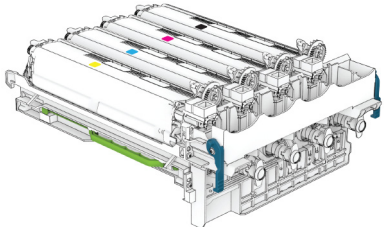
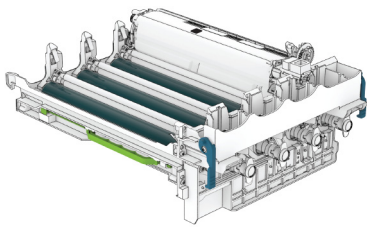


**4** أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.**5** أزل خراطيش مسحوق الحبر.

## 6 أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



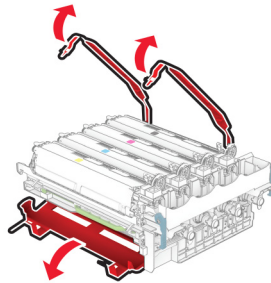
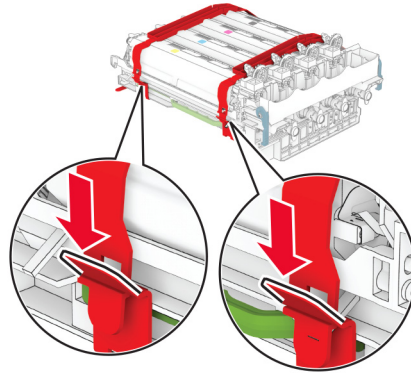
## 7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان	مجموعة التصوير بالأبيض والأسود
	

**ملاحظات:**

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

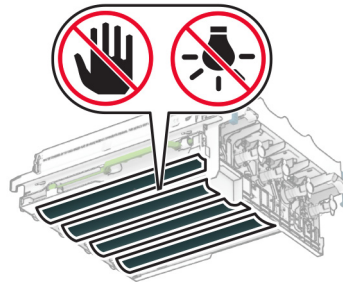
**8** قم بإزالة مواد التغليف.



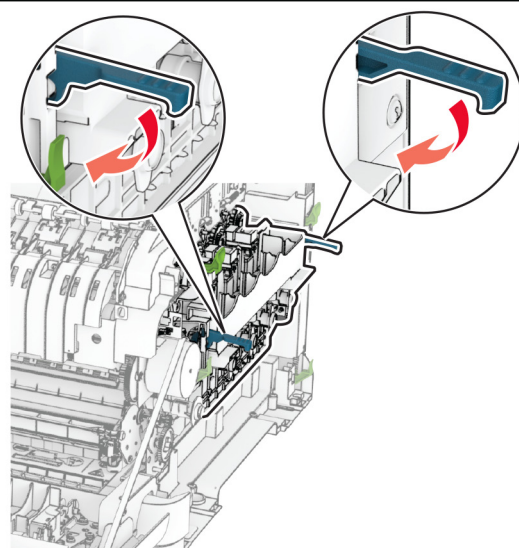
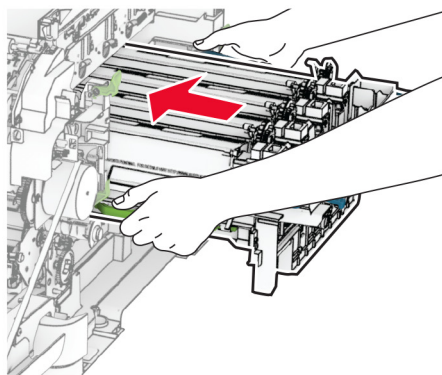
**ملاحظة:** إذا كنت تقوم باستبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود؛ فأدخل وحدات التحميص باللون الأرجواني والسماعي والأصفر في مجموعة التصوير الجديدة.

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

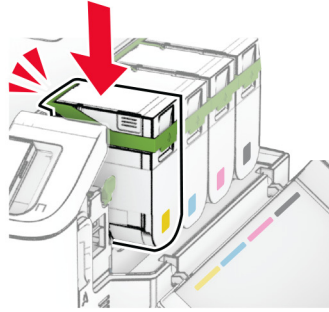
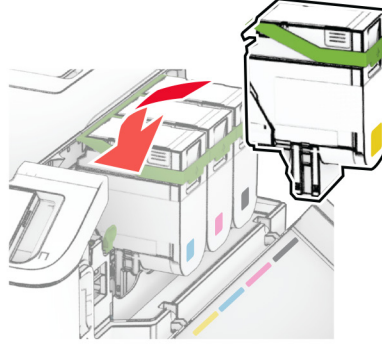
**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



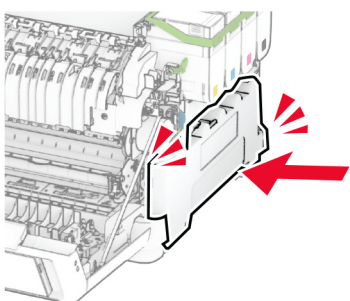
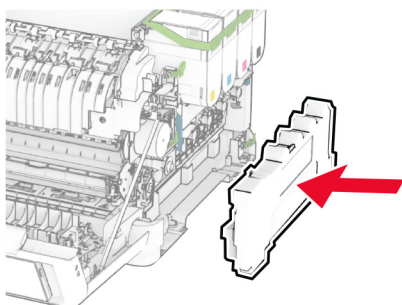
9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة حتى تستقر في مكانها تمامًا.



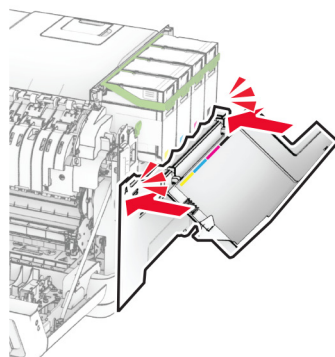
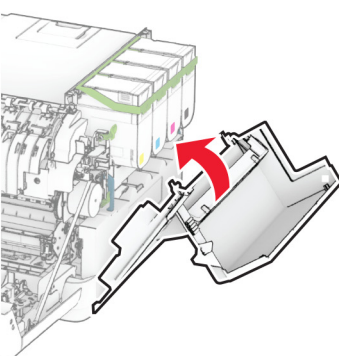
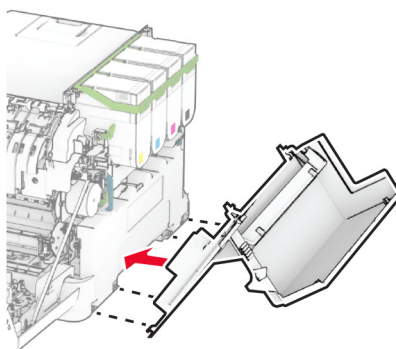
10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



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



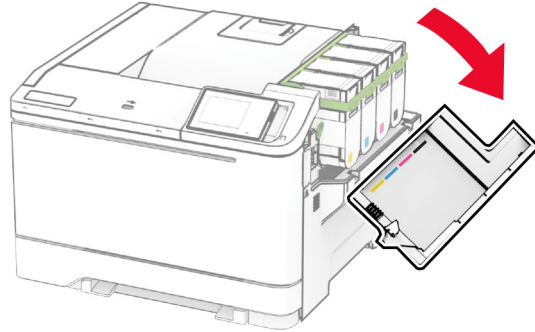
**12** ركب الغطاء الأيمن حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



**13** أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

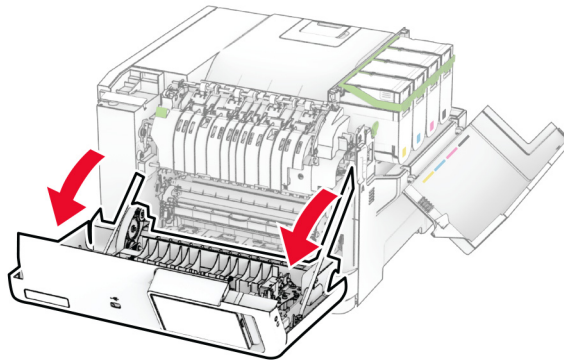
## استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.



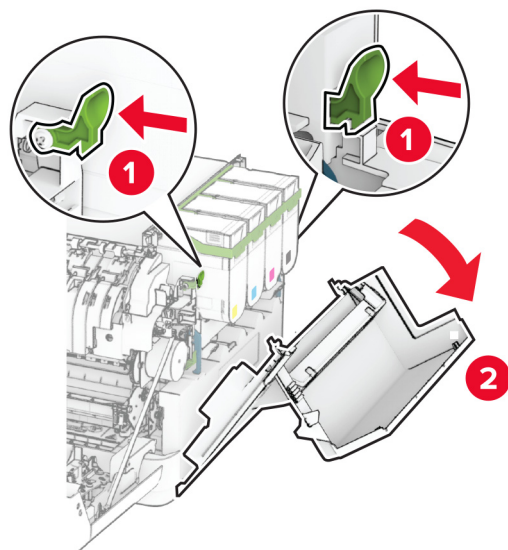
2 افتح الباب A.

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

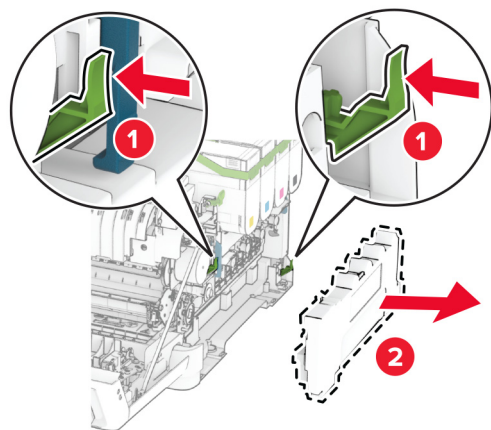




3 أزل الغطاء الأيمن.



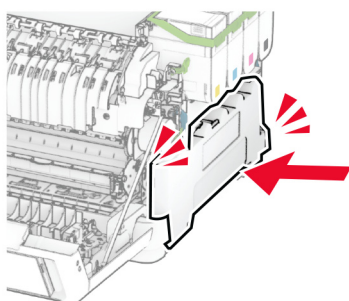
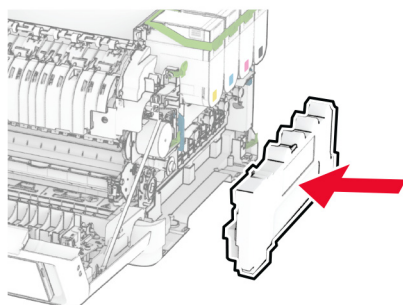
4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



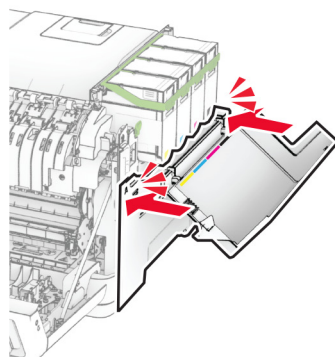
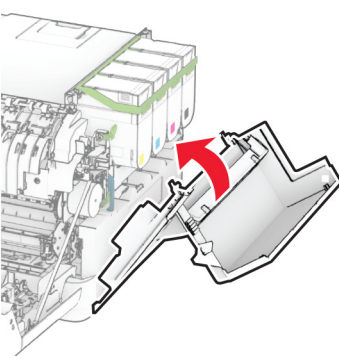
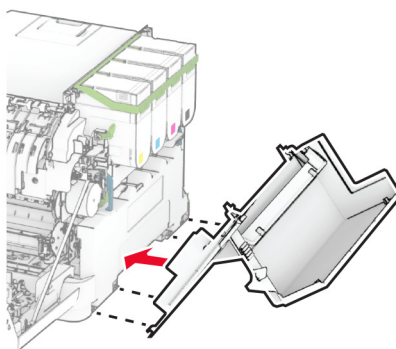
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجات في وضع مستقيم.

5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

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



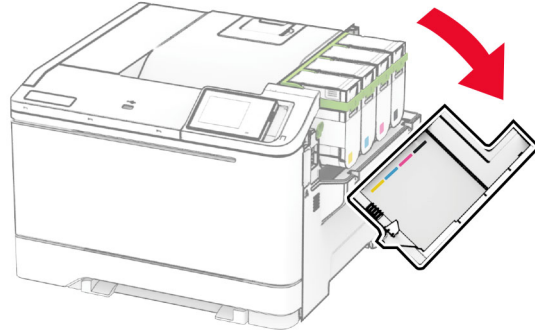
7 ركب الغطاء الأيمن حتى تسمع صوت طقطة عند استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

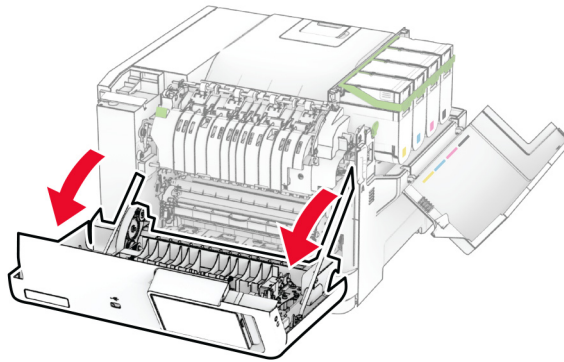
## استبدال وحدة التحميص

1 افتح الباب B.

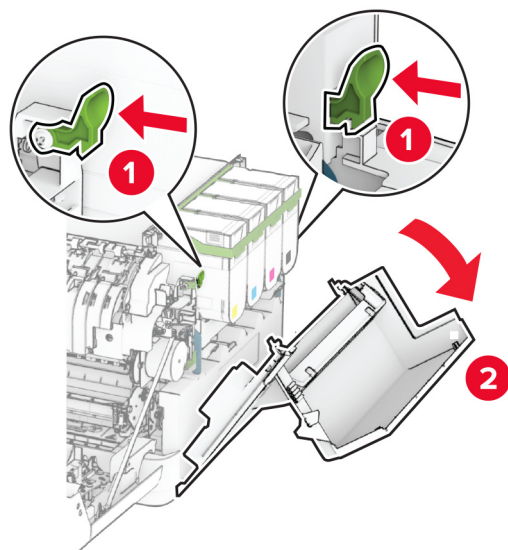


2 افتح الباب A.

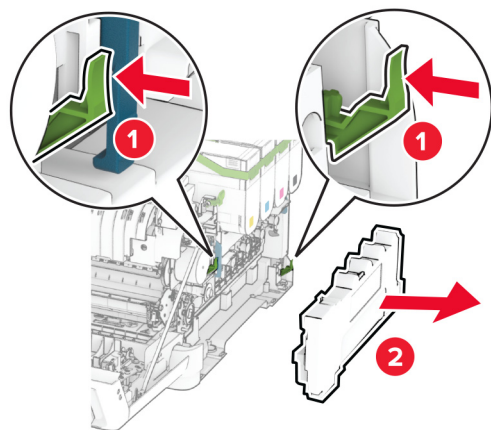
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️

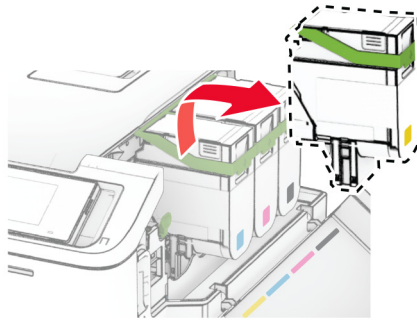
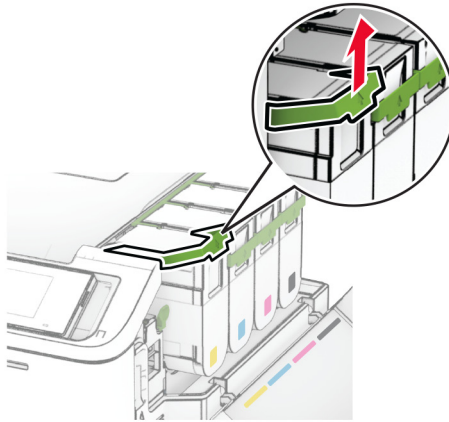


3 أزل الغطاء الأيمن.

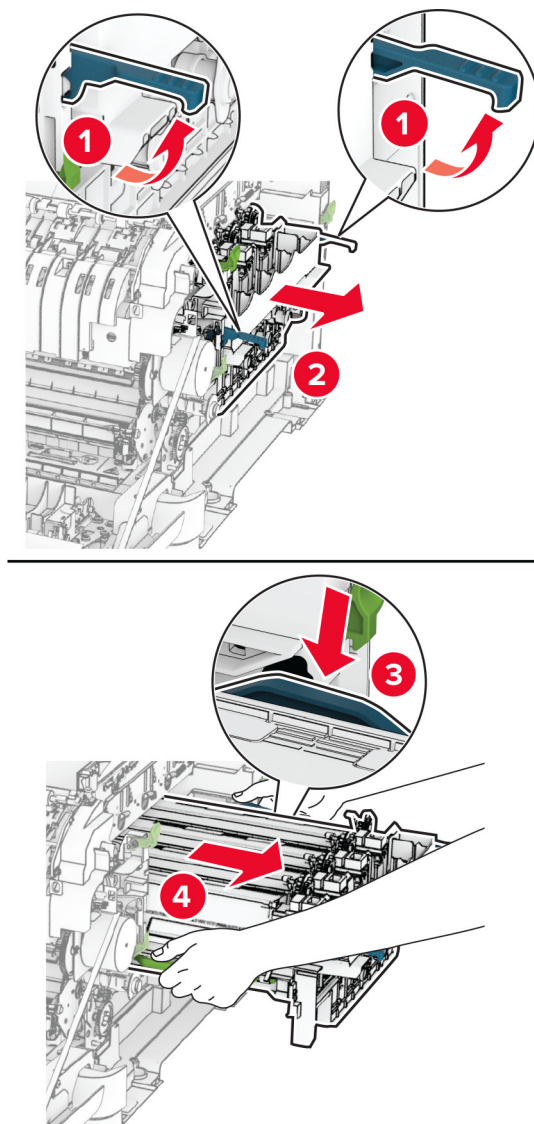


4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



**5** أزل خراطيش مسحوق الحبر.

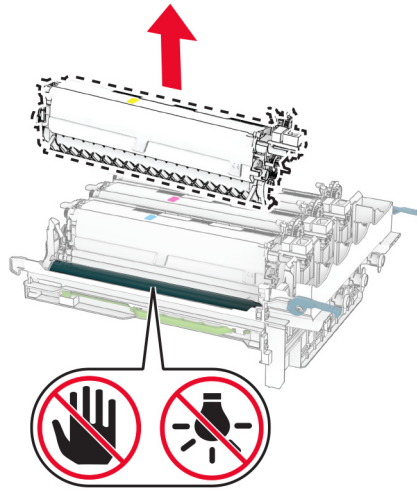
## 6 قم بإزالة مجموعة التصوير.



## 7 أخرج وحدة التحميض المستعملة.

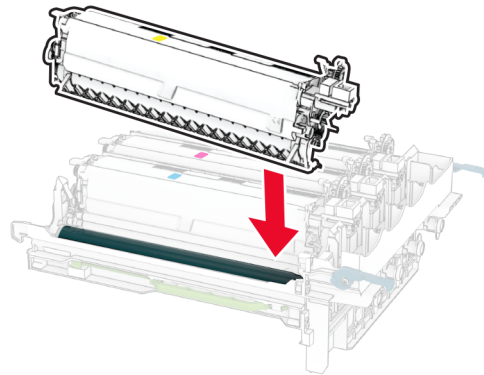
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



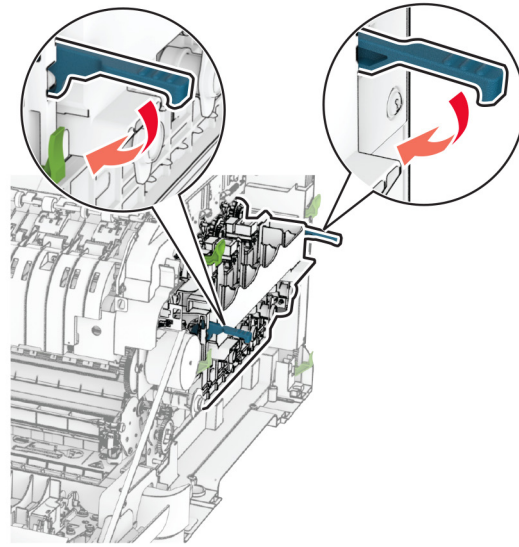
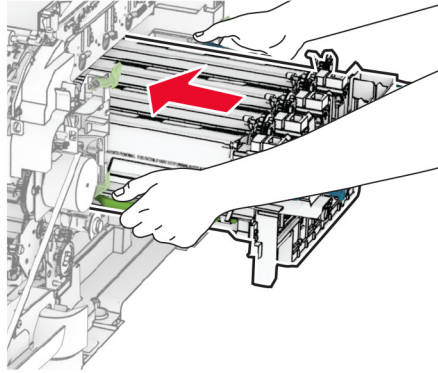
8 قم بإزالة مواد التغليف.

9 أدخل وحدة التحميص الجديدة.

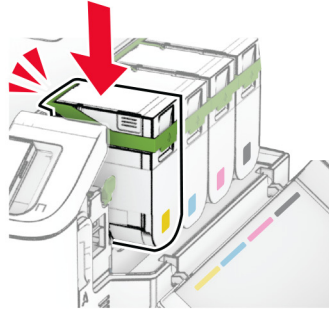
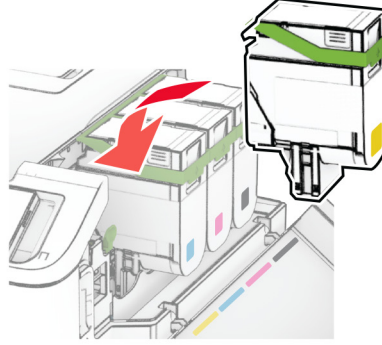




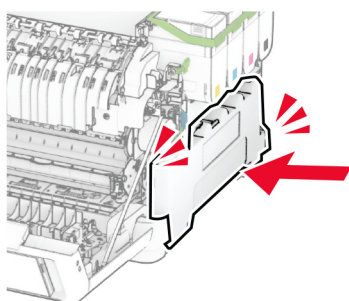
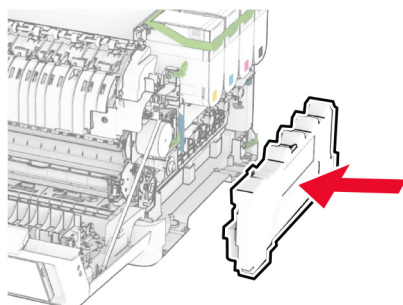
10 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.



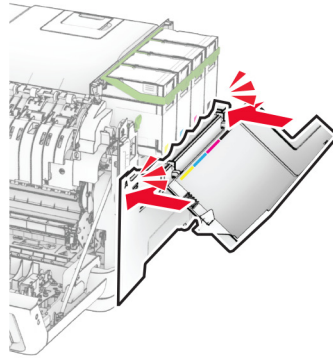
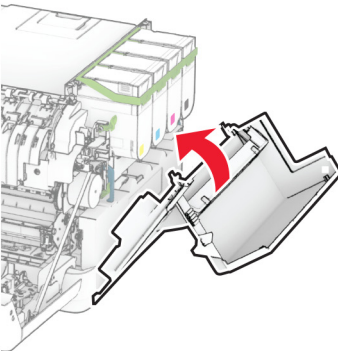
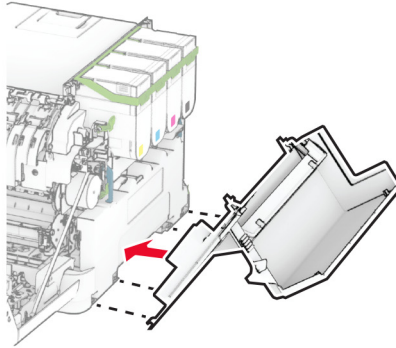
11 أدخل خراطيش مسحوق الحبر حتى تسمع صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.



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



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



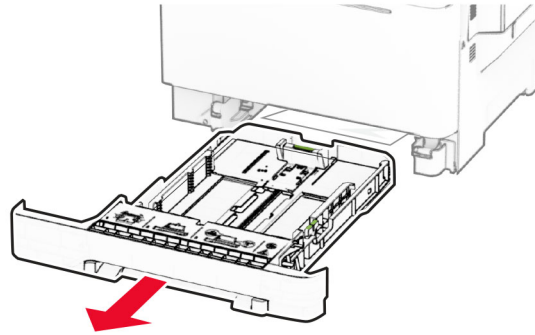
**14** أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

### استبدال بكرات الانتقال

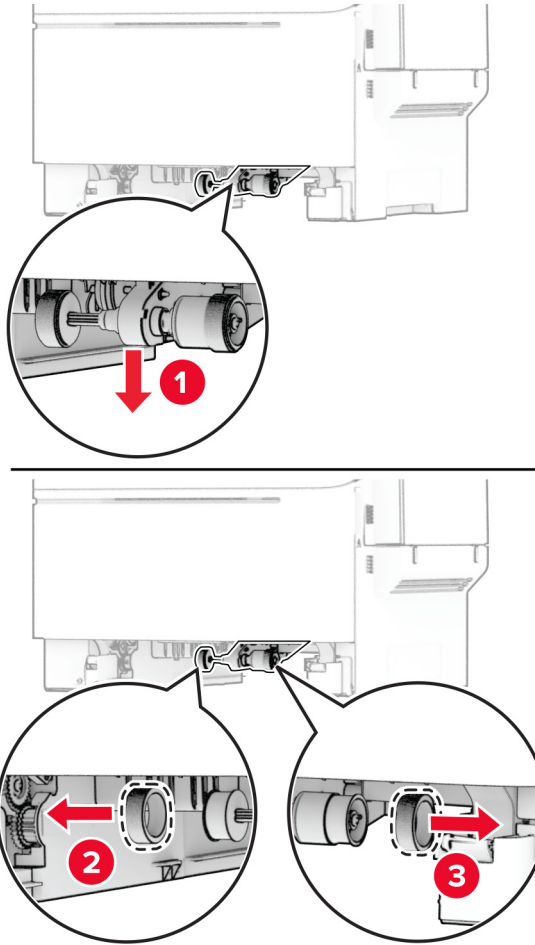
**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

## 3 قم بإزالة الدرج.

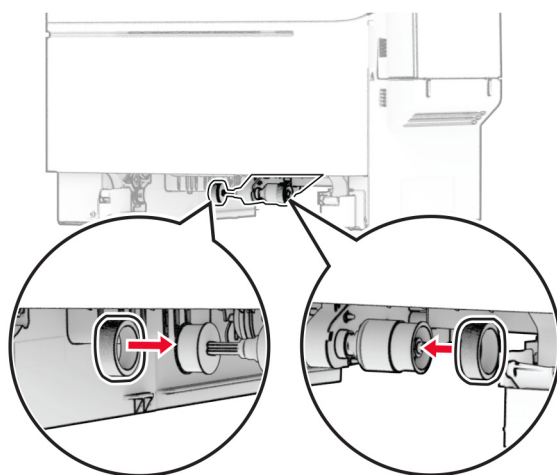


## 4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة.

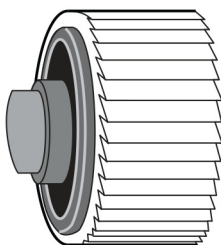


## 5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

## 6 أدخل بكرات الانتقال الجديدة.



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



7 قم بإدخال الدرج.

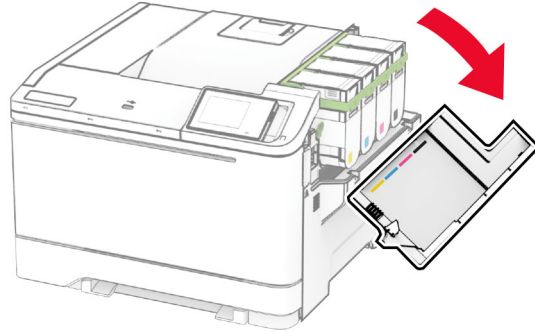
8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

9 قم بتشغيل الطابعة.

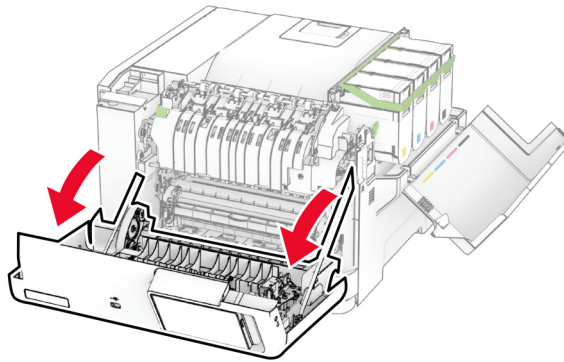
## استبدال الغطاء الأيمن

1 افتح الباب B.

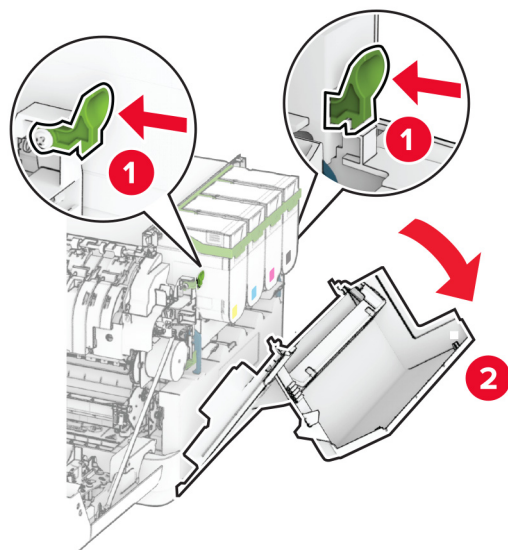


2 افتح الباب A.

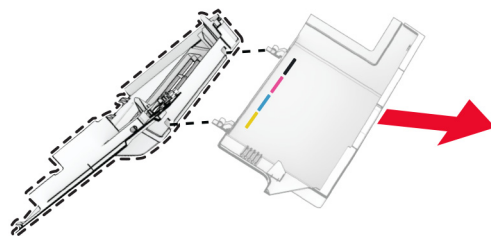
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️



**3** أزل الغطاء الأيمن المستخدم.

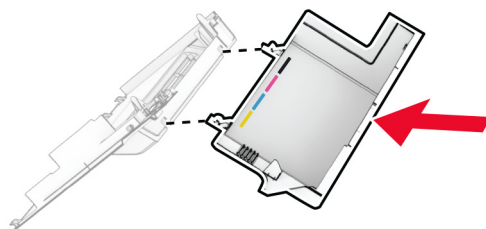


**4** أزل الباب B من الغطاء الأيمن المستخدم.



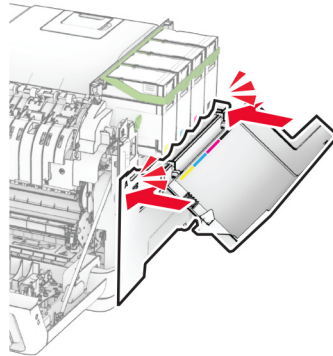
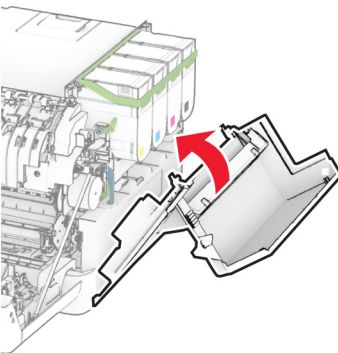
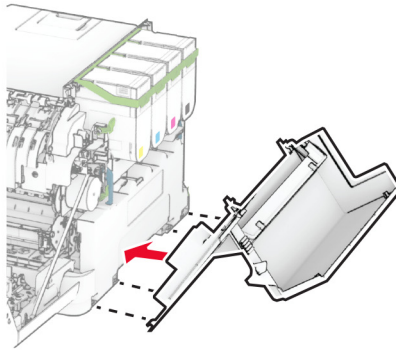
**5** أخرج الغطاء الأيمن الجديد من عبوته.

**6** ركب الباب B في الغطاء الأيمن الجديد.





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



8 أغلق الباب A، ثم أغلق الباب B.

## استبدال ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8450

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

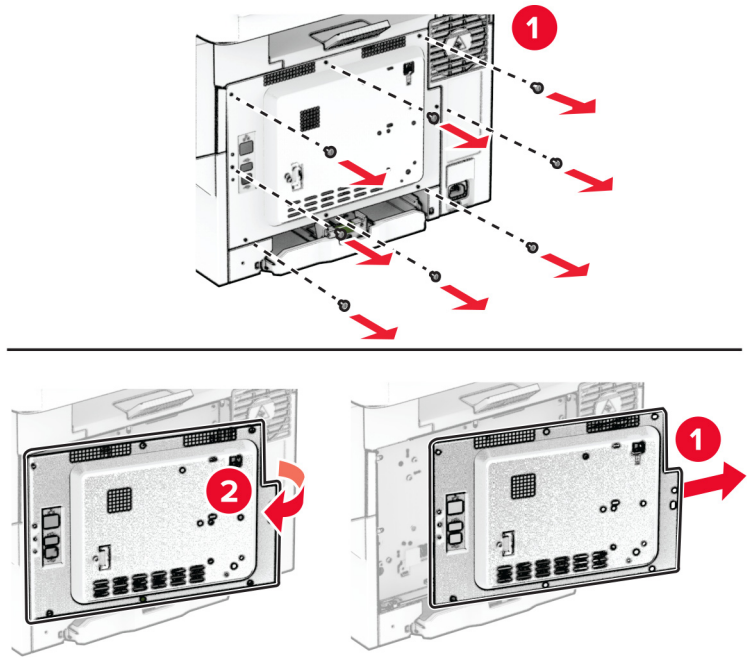


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

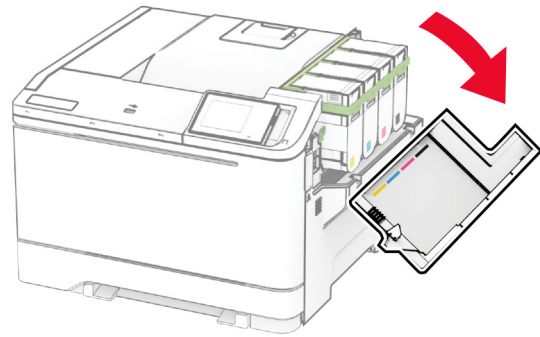
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

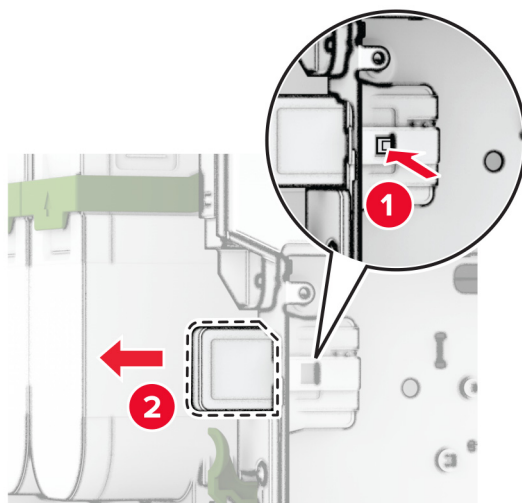
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة وحدة التحكم أو أي منافذ توصيل.



4 افتح الباب B.

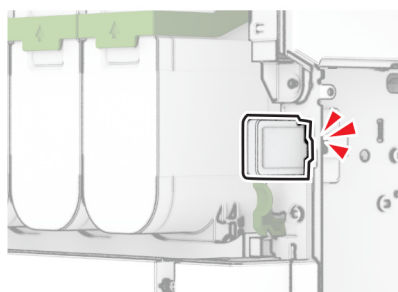
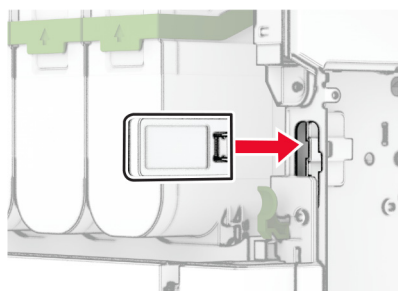


5 قم بإزالة ملقم الطابعة اللاسلكي المُستخدم.



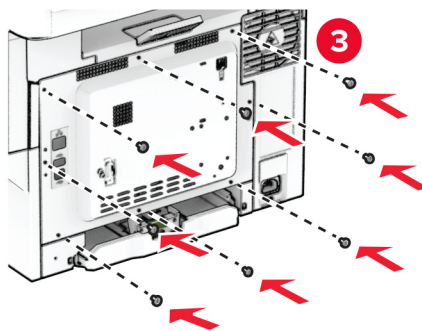
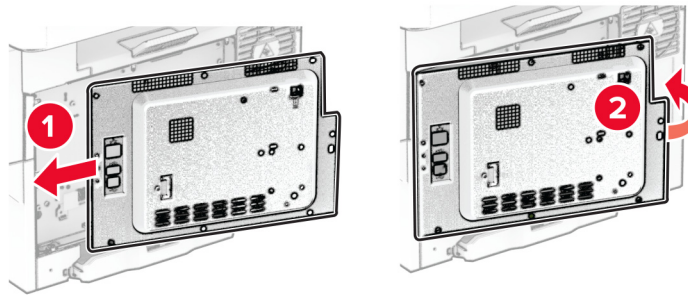
6 أخرج ملقم الطابعة اللاسلكي الجديد من عيونه.

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



8 أغلق الباب B.

9 ركب الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم ثم ركب البراغي.



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

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

11 قم بتشغيل الطابعة.

## إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

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

2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

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

## تنظيف أجزاء الطابعة

### تنظيف الطابعة

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

#### ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
- 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
  - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
  - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

### تنظيف شاشة اللمس

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
  - تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.
  - 3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

## توفير الطاقة والورق

### تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

#### وضع "السكون"

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

#### وضع الإسبات

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

#### ملاحظات:

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

### ضبط سطوع الشاشة

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

### توفير مستلزمات الطابعة

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

## تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.

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

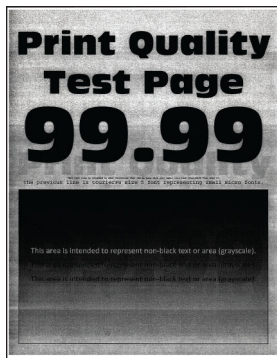
## شحن الطابعة

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

## استكشاف مشكلة وإصلاحها

### مشكلات جودة الطباعة

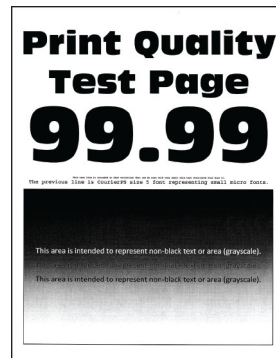
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



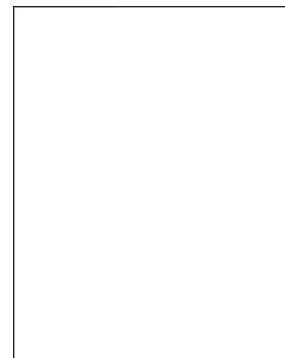
[العبارة "خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 145](#)



[العبارة "الصور باهتة" على الصفحة 145](#)



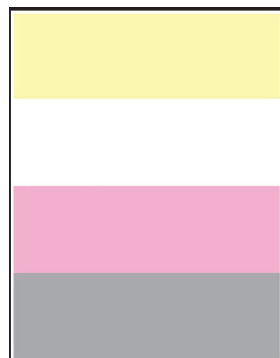
[العبارة "طباعة قاتمة" على الصفحة 143](#)



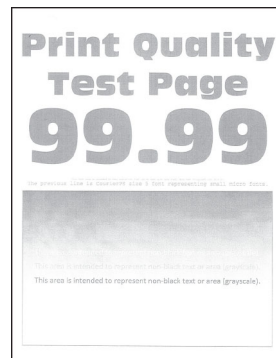
[العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 143](#)



[العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 150](#)



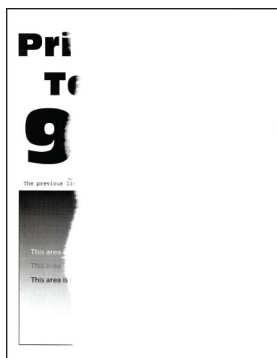
[العبارة "ألوان غير موجودة" على الصفحة 149](#)



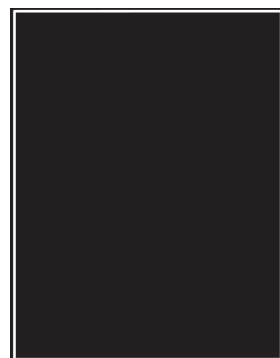
[العبارة "طباعة فاتحة" على الصفحة 147](#)



[العبارة "هوامش غير صحيحة" على الصفحة 146](#)



[العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 153](#)



[العبارة "صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء" على الصفحة 153](#)



[العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 152](#)



[العبارة "تجعّد الورق" على الصفحة 151](#)

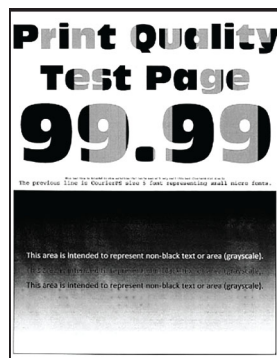




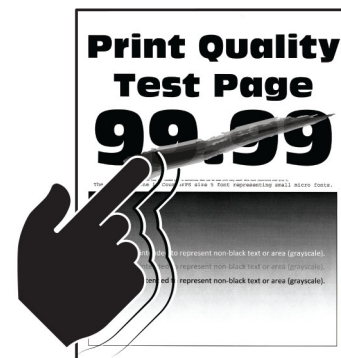
العبارة "خطوط رأسية داكنة" على  
الصفحة 156



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على  
الصفحة 155



العبارة "تفاوت كثافة الطباعة" على  
الصفحة 155



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على  
الصفحة 154



العبارة "عيوب متكررة" على  
الصفحة 159



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على  
الصفحة 158



العبارة "خطوط أفقية بيضاء" على  
الصفحة 157

## رموز أخطاء الطباعة

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
8.01	أغلق كل الأبواب.	أغلق كل الأبواب مغلقة إلا في حال إجراء الصيانة.
9.00	لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	المس <b>Continue</b> (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
11.11، 11.21، 11.31، 11.41	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/>.	افتح الدرج المشار إليه، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأبراج" على الصفحة 24.
11.12، 11.22، 11.32، 11.42	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
11.81	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/>.	اضبط موجّهي الورق، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 25.
11.82	قم بتحميل <المصدر/> ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
11.91	قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب <النوع/> <الحجم/>.	افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم حمل الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 27.
11.92	قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
12.11	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/>.	افتح الدرج المشار إليه وأزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل الأدرج" على الصفحة 24.
12.12	قم بتغيير <المصدر/> إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
12.91	قم بتغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <النوع/> <الحجم/>.	أزل الورق، ثم قم بتحميل نوع الورق وحجمه الصحيحين. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 27.
12.92	قم بتغيير وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى <النوع/> <الحجم/> <الاتجاه/>.	
29.08	قم بإزالة مواد التغليف.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب A.</li> <li>2 أزل مواد التغليف الحمراء الموجودة خلف الباب الأمامي.</li> <li>3 افتح الباب B.</li> <li>4 أزل مواد التغليف القريبة من خراطيش مسحوق الحبر.</li> <li>5 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.</li> </ol>
31.35z	أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب A.</li> <li>2 <b>تحذير—تلف محتمل:</b> قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</li> <li>2 افتح الباب B.</li> <li>3 أزل الغطاء الأيمن.</li> <li>4 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</li> <li>5 قم بمحاذاة زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أدخلها.</li> <li>6 قم بمحاذاة الغطاء الأيمن، ثم ركبها.</li> <li>7 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.</li> </ol>
31.41z، 31.40z، 31.43z، 31.42z	أعد تركيب الخرطوشة [بالألوان] المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب B.</li> <li>2 أخرج الخرطوشة.</li> <li>3 ركب الخرطوشة.</li> <li>4 أغلق الباب B.</li> </ol>
31.60z	أعد تركيب مجموعة التصوير بالأسود المفقودة أو غير المستجيبة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 افتح الباب A.</li> <li>2 <b>تحذير—تلف محتمل:</b> قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</li> <li>2 افتح الباب B.</li> <li>3 أزل كل خراطيش مسحوق الحبر.</li> <li>4 أزل الغطاء الأيمن.</li> <li>5 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</li> <li>6 اسحب مجموعة التصوير إلى الخارج.</li> <li>7 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.</li> <li>8 قم بمحاذاة زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أدخلها.</li> <li>9 قم بمحاذاة الغطاء الأيمن، ثم ركبها.</li> <li>10 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.</li> <li>11 أغلق الباب B، ثم أغلق الباب A.</li> </ol>
31.65z	أعد تركيب مجموعة التصوير بالأسود والألوان المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.	
32.41z، 32.40z، 32.43z، 32.42z	استبدل الخرطوشة [بالألوان] غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 101.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
32.65z	استبدل مجموعة التصوير بالأسود والألوان غير المدعومة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير" على الصفحة 103.
33.40، 33.41، 33.42، 33.43	الخرطوشة [بالألوان] ليست من إنتاج Lexmark؛ انظر دليل المستخدم.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 177.
33.65	مجموعة التصوير بالأسود والألوان ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم.	
37.1	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• المس متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> </ul>
37.3	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة.	المس <b>Continue (متابعة)</b> لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
38.1	الذاكرة ممتلئة.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• المس <b>Cancel job (إلغاء مهمة)</b> لمسح الرسالة.</li> <li>• اطبع المستند بأجزاء متعددة أو أرسله إلى طابعة أخرى.</li> <li>• قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية.</li> </ul>
39.1	الصفحة معقدة، من الممكن أنه لم تتم طباعة بعض البيانات.	حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• المس <b>Continue (متابعة)</b> لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</li> <li>• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.</li> <li>• قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية.</li> <li>• قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطابعة مرة أخرى.</li> <li>– قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة.</li> <li>– قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها.</li> <li>– احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة.</li> <li>– قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة.</li> </ul>
42.yy	استبدل الخرطوشة [بالألوان]؛ منطقة الطباعة غير مطابقة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 177.
43.40y، 43.41y، 43.42y، 43.43y	توجد مشكلة في الخرطوشة [بالألوان].	1 افتح الباب B. 2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر. 3 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر. 4 أغلق الباب B. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل الخرطوشة.
43.40z، 43.41z، 43.42z، 43.43z	استبدل الخرطوشة [بالألوان] المعيبة.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 101.
55.1	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.	أزل محرك أقراص فلاش للمتابعة.
55.2	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.	أزل محور USB للمتابعة.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
58	تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج. يمكن دعم </x> من الأدراج فقط.	<p>1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.</p> <p>2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.</p> <p>3 أزل درجاً واحداً أو أكثر.</p> <p>4 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p><b>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
59	درج [x] غير متوافق.	<p>1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.</p> <p>2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.</p> <p>3 أزل الدرج المشار إليه.</p> <p>4 وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.</p> <p><b>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.</p>
61	أزل القرص المعيب.	استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.
62	القرص ممتلئ.	<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المس متابعة لمسح الرسالة.</li> <li>• احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على محرك أقراص التخزين الذكي.</li> <li>• قم بتركيب محرك أقراص تخزين ذكي.</li> </ul>
63	قم بتهيئة القرص.	<p>يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين.</p> <p>لتنسيق القرص، قم بما يلي:</p> <p>1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; جهاز &lt; الصيانة &lt; مسح خارج الخدمة.</p> <p>2 المس تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت أو مسح محرك أقراص التخزين الذكي ثم المس مسح.</p>
71.4	وقت الطابعة غير صحيح.	<p>لتعيين الوقت الصحيح في الطابعة، قم بما يلي:</p> <p>1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الجهاز &lt; الجهاز &lt; التفضيلات.</p> <p>2 المس التاريخ والوقت، ثم عيّن الوقت الصحيح.</p>
80.11	مستوى مجموعة الصيانة منخفض.	المس متابعة لمسح الرسالة.
80.21	مستوى مجموعة الصيانة منخفض جداً.	
84.09 ، 84.01	مستوى الحبر في مجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض تقريباً.	المس متابعة لمسح الرسالة.
84.19 ، 84.11	مستوى الحبر في مجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض.	
84.23 ، 84.21 ، 84.29	مستوى الحبر في مجموعة التصوير بالأسود والألوان منخفض جداً.	
84.33 ، 84.31	استبدل مجموعة التصوير [بالألوان]، تم تخطي العمر الموصى به.	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال مجموعة التصوير" على الصفحة 103.
84.43 ، 84.41 ، 84.48	استبدل مجموعة التصوير [بالألوان] لاستئناف الطابعة.	

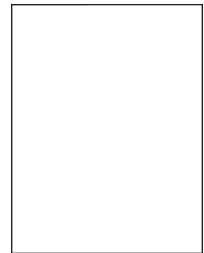
رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
88.00، 88.08، 88.09	أوشك مستوى الخرطوشة [بالألوان] على الانخفاض.	المس متابعة لمسح الرسالة.
88.10، 88.18، 88.19	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض.	
88.20، 88.28، 88.29	مستوى الخرطوشة [بالألوان] منخفض جدًا.	
88.30، 88.37، 88.38	استبدل الخرطوشة [بالألوان]، عدد الصفحات المتبقية المُقَدَّر هو <code>&lt;/num&gt;</code> .	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 101.
	استبدل الخرطوشة [بالألوان].	
88.40، 88.47، 88.48	استبدل الخرطوشة [بالألوان]، عدد الصفحات المتبقية هو صفر.	
200.02، 200.03، 200.05، 200.06، 200.12، 200.13، 200.15، 200.16، 200.22، 200.23، 200.25، 200.32، 200.33، 200.35، 200.43، 200.45، 200.91، 200.99، 202.03، 202.04، 202.05، 202.13، 202.14، 202.15، 202.23، 202.24، 202.25، 202.33، 202.34، 202.35، 202.43، 202.44، 202.45، 202.91، 232.02، 232.03، 232.05، 232.12، 232.13، 232.15، 232.22، 232.23، 232.25، 232.32، 232.33، 232.35، 232.42، 232.43، 232.45، 232.92، 232.93، 232.95، 241.91	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الباب A" على الصفحة 168.

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
241.05، 241.82، 241.83، 241.84، 241.91، 242.05، 242.06، 242.21، 242.22، 242.25، 242.26، 242.31، 242.32، 242.33، 242.35، 242.36، 242.43، 242.45، 242.70، 242.72، 242.91، 242.92، 242.93، 242.95، 243.31، 243.32، 243.35، 243.36، 243.41، 243.42، 243.43، 243.45، 243.70، 243.71، 243.72، 243.73، 243.74، 243.75، 243.76، 243.80، 243.81، 243.82، 243.83، 243.84، 243.85، 243.86، 243.91، 243.92، 243.93، 243.95، 243.96، 243.97، 244.45، 244.46، 244.70، 244.71، 244.72، 244.73، 244.74، 244.75، 244.76، 244.80، 244.81، 244.82، 244.83، 244.84، 244.85، 244.86، 244.91، 244.92، 244.93، 244.95، 244.96، 244.97	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الأدراج" على الصفحة 172.
242.05	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 173.
251.xx	انحشار الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية" على الصفحة 172.
241.8y، 200.16	خطأ في تحميل الورق، [رأسية انحشار الورق]. [xxx.yy]	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "انحشار الورق في الأدراج" على الصفحة 172.

## مشاكل الطباعة

## جودة الطباعة رديئة

## الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فركب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>	<p>اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a>.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

## طباعة قاتمة

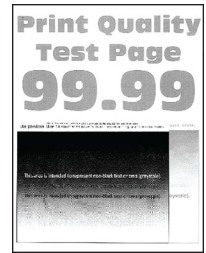


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون غير الموجود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; التصوير المتقدم &gt; ضبط الألوان.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، قلل درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; الورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تأكد من أن الورق خالٍ من الأسطح الخشنة أو غير الملساء.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ استبدل الورق الخشن أو غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> 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 قاتمة للغاية؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.



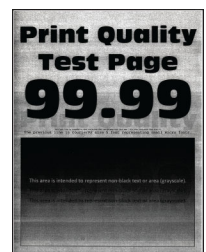
## الصور باهتة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن الصحيحين. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; الورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ نفّذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خلفية رمادية أو ملونة



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ نَقِّد عملية ضبط الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; طباعة &gt; الجودة &gt; التصوير المتقدم &gt; ضبط الألوان.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

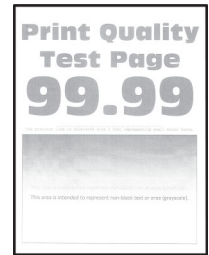
### هوامش غير صحيحة



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

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

## طباعة فاتحة



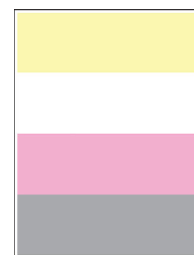
**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ قم بإيقاف تشغيل توفير استهلاك الألوان.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; توفير استهلاك الألوان.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على أسطح غير ملساء أو خشنة.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو غير أملس؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ استبدل الورق الخشن أو غير الأملس بورق عادي.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 7</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 8</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ألوان غير موجودة



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان للضوء المباشر لأكثر من 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون غير الموجود.</p> <p>ج قم بإزالة وحدة المطور الخاصة باللون غير الموجود ثم أعد إدخالها.</p> <p>د أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون غير الموجود.</p> <p>هـ أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>و اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان غير موجودة على الصفحة المطبوعة؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة.</p> <p>هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من عدم احتواء الورق على أي ملمس غير أملس أو تشطيبات خشنة.</p> <p>هل تتطابق الإعدادات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعدادات تُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة ملطخة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

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

## تجعد الورق



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ اضبط الموجهات في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; الورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

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

### الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة

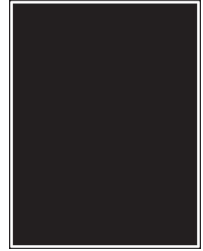


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

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



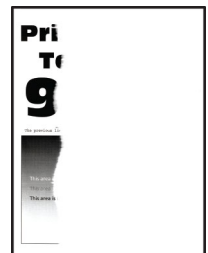
## صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء



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

الإجراء	نعم	لا
<p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو سوداء؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## اقتصاص النصوص أو الصور

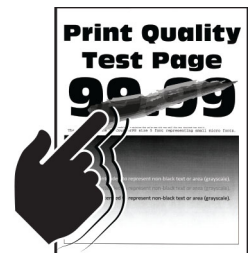


**ملاحظة:** قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقصوفة؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

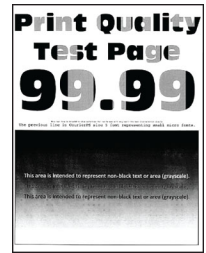
## إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>1</b> وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p><b>2</b> اطبع المستند.</p> <p>هل يُزال مسحوق الحبر؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تفاوت كثافة الطباعة



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

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

## خطوط أفقية داكنة



## ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>• يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية داكنة على المطبوعات؟</p>	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

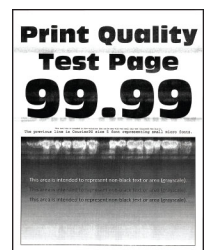
## خطوط رأسية داكنة



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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>

## خطوط أفقية بيضاء



## ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خطوط رأسية بيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تحقق هل تستخدم نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>أ أزل مجموعة التصوير بالألوان، ثم أزل وحدة التصوير باللون الأسود.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير باللون الأسود للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>ب أدخل وحدة التصوير باللون الأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل ب <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## عيوب متكررة



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

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

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

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



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

### لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "طباعة" و"حجز".</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.</li> <li>• بالنسبة إلى ملفات PDF، أنشئ ملفًا جديدًا ثم اطبع المستندات.</li> </ul> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</b></p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من علامة التبويب "طباعة وحجز"، انقر فوق استخدام الطباعة والحجز، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطباعة.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</b></p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

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

### تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> يمكنك كذلك تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> 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 بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو الخيار أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < الصيانة < قائمة التكوين < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد دقة الطابعة من "تفضيلات الطابعة" أو مربع حوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى جودة اللون 4800. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة. ب عيّن الدقة إلى جودة اللون 4800. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدّد نوع الورق من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع حوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> <li>تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.</li> <li>قد تتم طباعة الورق الذي يضيق حجمه عن letter وA4 ببطء أكثر.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 6</b> أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الوسائط < أنواع الوسائط. <b>ملاحظة:</b> قد تتم طباعة الورق ذي الملمس الخشن والورق ثقيل الوزن ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 7</b> قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 8</b> أ تأكد من عدم سخونة الطابعة بشكل مفرط. ملاحظات: • اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • حافظ على درجة الحرارة المحيطة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 16</a> . ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بمأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تحقق هل تم فصل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم فصل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع؟	وصّل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>الخطوة 4</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لتنشيط الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة بجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 6</b> أوقف تشغيل الطابعة وقم بتنصيب خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة مع الخيار. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة الصحيح. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
<b>الخطوة 8</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## تتعدر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة غير مشغولة في معالجة مهمة طباعة أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> • انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى. • أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. <b>ملاحظة:</b> لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> تأكد من أن محرك أقراص فلاش مدعوم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 49</a> . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 7 أزل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## تمكين منفذ USB

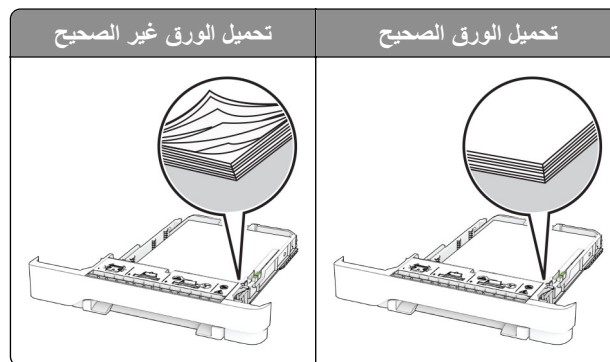
من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB < تمكين منفذ USB.

## التخلص من انحشار الورق

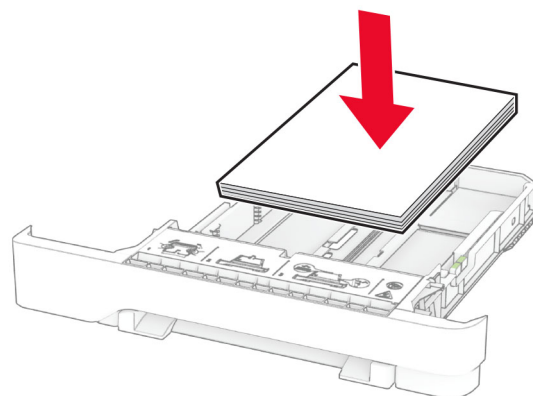
### تجنب انحشار الورق

### حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



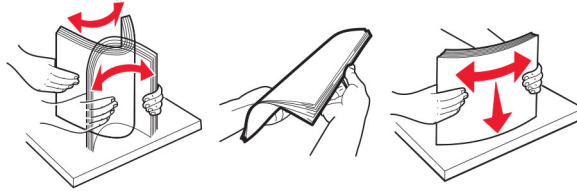
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

### استخدم الورق الموصى به

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

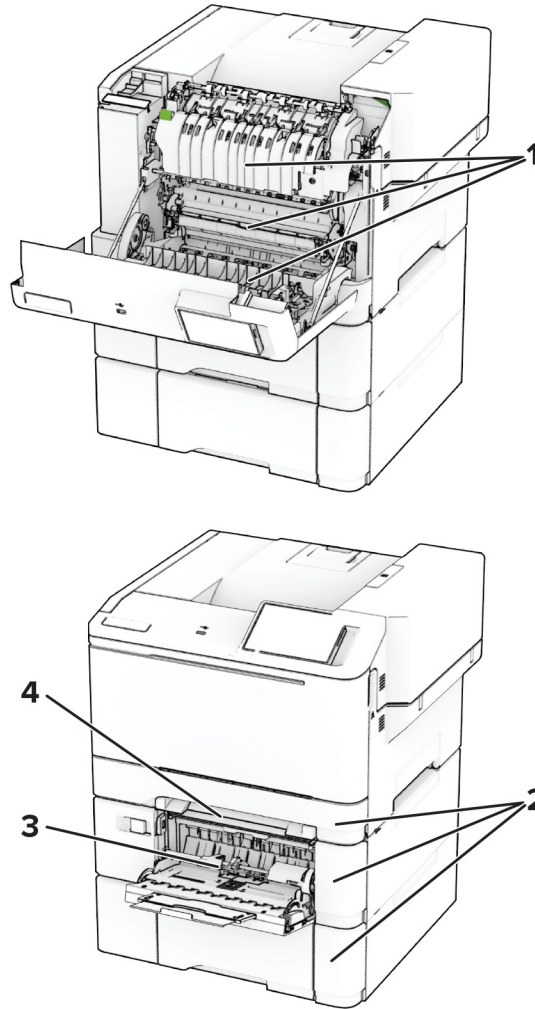


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

### 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.




مواقع الانحشار	
الباب A	1
الأدراج	2
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	3
وحدة التغذية اليدوية	4

## انحشار الورق في الباب A

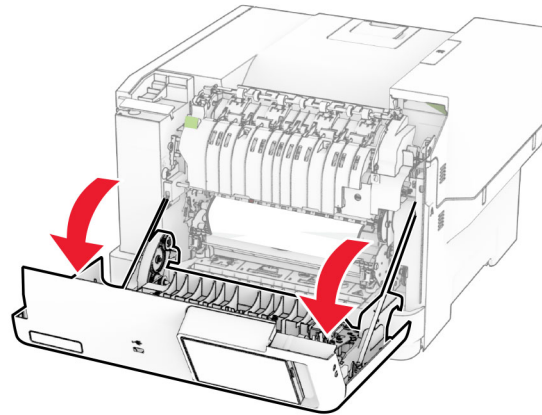
انحشار الورق تحت وحدة الصهر

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. 

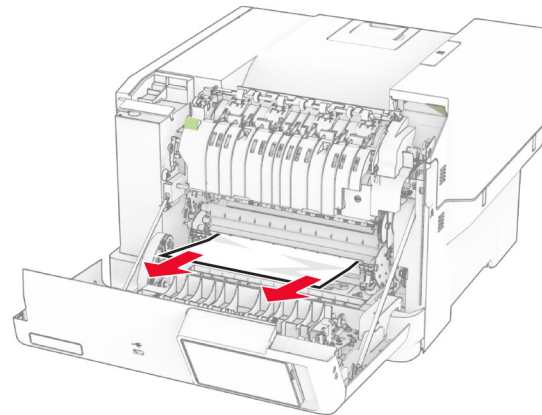


**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



**2** قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



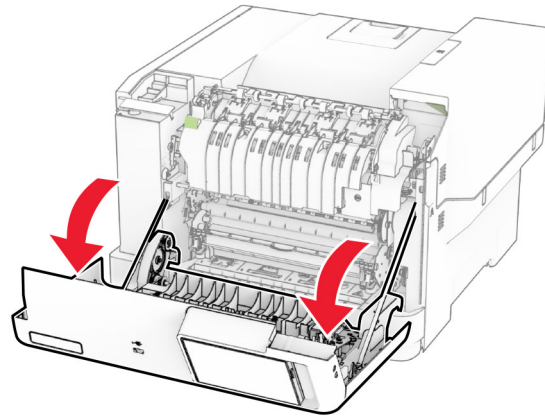
**3** أغلق الباب A.

**انحشار الورق في وحدة الصهر**

**1** افتح الباب A.

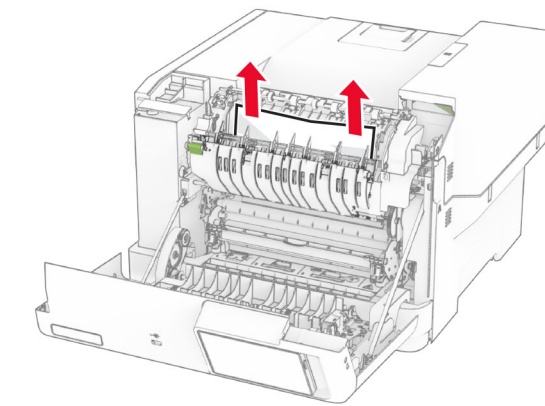
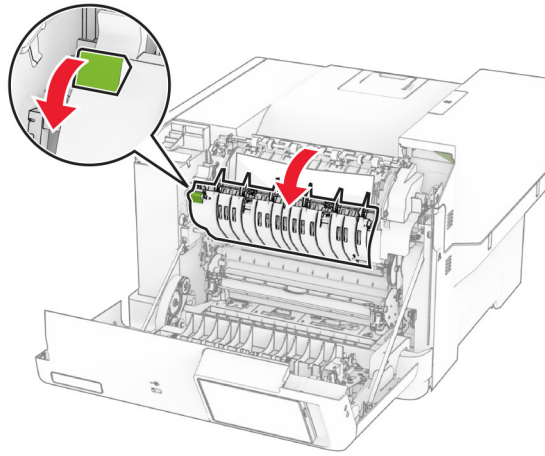
**⚠ تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

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


**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



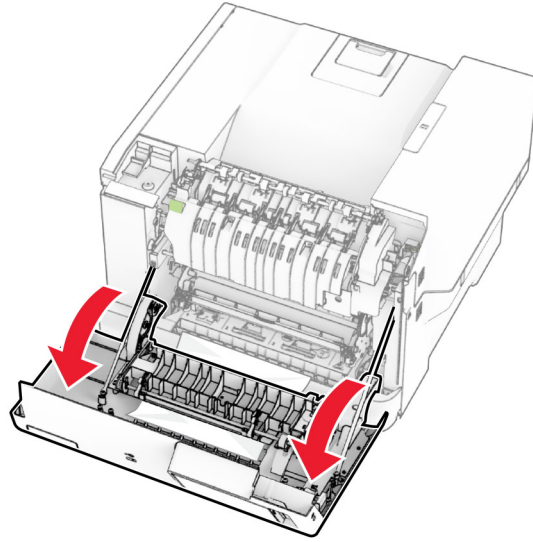
**3** أغلق الباب A.

**انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين**

**1** افتح الباب A.

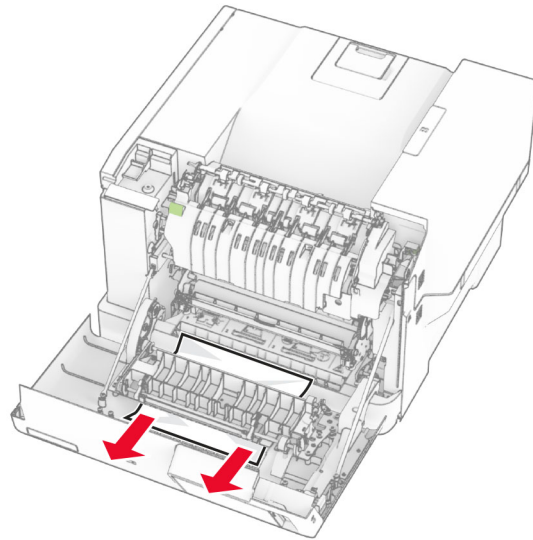
**تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

**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.

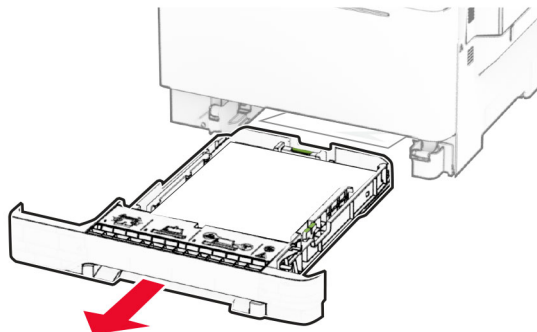
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**3** أغلق الباب A.

## انحشار الورق في الأدراج

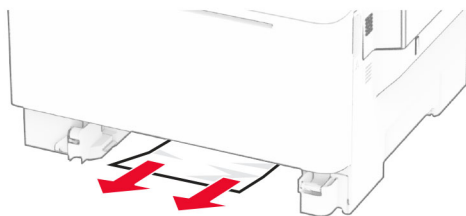
1 قم بإزالة الدرج.



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

2 قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

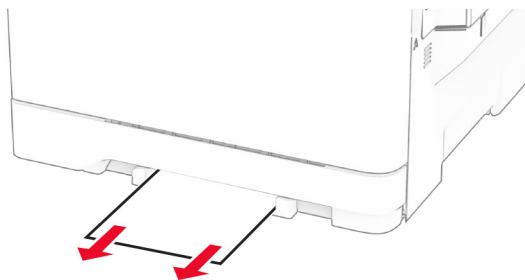


3 قم بإدخال الدرج.

## انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

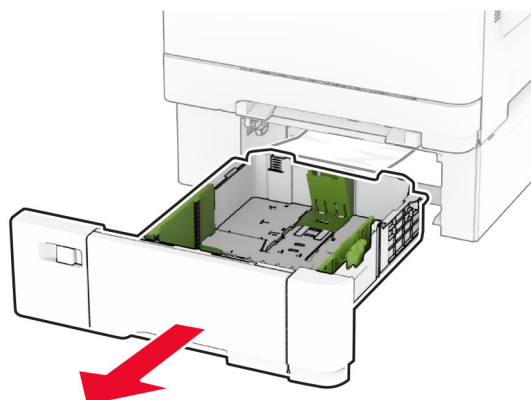


## انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

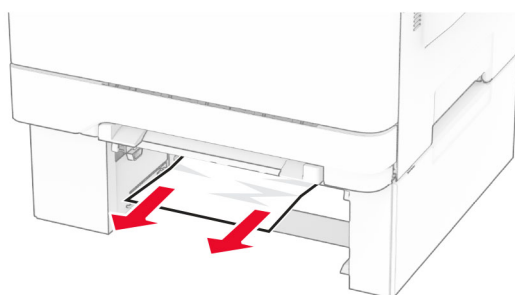
1 أخرج الورق من وحدة التغذية المتعددة الأغراض، ثم أغلقها.

2 قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



4 قم بإدخال الدرج.

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

## مشاكل اتصال شبكة الاتصال

### يتعذر فتح ملقم الويب المضمن Embedded Web Server

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

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

## يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; شبكة الاتصال/المنافذ &gt; نظرة عامة حول شبكة الاتصال &gt; مهايئ نشط &gt; تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 40</a>. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &gt; شبكة الاتصال/المنافذ &gt; لاسلكي &gt; وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. ملاحظة: انتبه للمسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال Wi-Fi؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## مشاكل في خيارات الأجهزة

## يتعدّر اكتشاف خيار داخلي

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<b>الخطوة 1</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.	<b>الخطوة 2</b> قم بطباعة "صفحة إعدادات القوائم"، ومن ثم تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة. هل الخيار الداخلي مُدرج؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	<b>الخطوة 3</b> تحقق مما إذا تم تركيب الخيار الداخلي بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. ب تأكد من توصيل الخيار الداخلي بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم. ج وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.  <b>تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ذي قدرة مقننة مناسبة وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟
اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.	<b>الخطوة 4</b> أ تحقق مما إذا كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطابعة. <b>ملاحظة:</b> إذا لزم الأمر، فأضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 32</a> . ب اطبع المستند. هل تكتشف الطابعة الخيار الداخلي؟

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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



## مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

## مشاكل المستلزمات

### استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

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

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

### مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

## مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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

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

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

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

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

إذا لم ترغب في قبول هذه الأخطار، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على [الصفحة 98](#).

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التكوين < استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد الجزء أو عنصر المستلزمات الذي تريد إعادة تعيينه، ثم المس بدء.
- 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم المس متابعة.
- 4 المس شاشة العرض مدة 15 ثانية باستخدام إصبعين لمسح الرسالة.

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

## مشاكل تغذية الورق

### لصق الأظرف عند الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ استخدم مغلفًا كان مخزنًا في بيئة جافة. <b>ملاحظة:</b> فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد تؤدي إلى لصق ألصق الأظرف. ب أرسل مهمة الطباعة.  هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "ظرف". من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب أرسل مهمة الطباعة.  هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < تخطيط < ترتيب. ب المس تشغيل [2،1،2،1،2،1]. ج اطبع المستند.  هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع حوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ قُل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل الصفحات مرتبة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

### ربط الأدرج لا يعمل

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الأدرج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> أ تأكد من تعيين ربط الأدرج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "ربط الأدرج" على الصفحة 29</a> . ب اطبع المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## انحشار الورق بشكل متكرر

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

## لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الجهاز &lt; الإخطارات &lt; إصلاح المحتوى المحشور.</p> <p>ب في قائمة "إصلاح انحشار الورق"، المس تشغيل أو تلقائي.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">دعم العملاء</a> .

## مشاكل جودة الألوان

## تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

## 3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

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

## 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 يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 180.

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

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

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضاً هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "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 مطابقتة. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضرورياً 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 البرنامج الألوان 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 مطابقاً تماماً لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

## مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

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

## الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

## إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

### إعادة تدوير منتجات Lexmark

إعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://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](http://www.lexmark.com/recycle)، واختر البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

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

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

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



## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark C2335 و Lexmark CS531dw و Lexmark CS632dwe و Lexmark CS639

نوع الجهاز:

5031

الطرازات:

270، 280، 290، 635، 675، 685

### إشعار الإصدار

أبريل 2023

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

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

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

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

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

[www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2023 Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

### علامات تجارية

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

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

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن Microsoft و Internet Explorer و Microsoft Edge و Windows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft. إن علامة Mopria® هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

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

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

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

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

## إشعارات الترخيص

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

## مستويات انبعاث التشويش

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

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطابعة	الطابعة على جانب واحد: 51 (CS531، C2335)؛ 52 (CS632، CS639) على الوجهين: 51 (CS531، C2335)؛ 54 (CS632، CS639)
جاهز	14

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) لمعرفة القيم الحالية.

## التخلص من المنتج

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

## إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

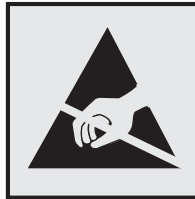
1 انتقل إلى [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



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

## برنامج ENERGY STAR

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



## معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) و15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب <sup>2</sup> : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب <sup>2</sup> : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة <sup>1</sup>
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و45% رطوبة نسبية. 2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

## إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر للمستهلك من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات EN 60825-1:2014+A11:2021، IEC 60825-1:2014، وEN 50689:2021.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 12  
الطول الموجي (نانومتر): 800-770

## 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: 514 (C2335، CS531)؛ 574 (CS632، CS639) على الوجهين: 362 (C2335، CS531)؛ 383 (CS632، CS639)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير متاحة
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير متاحة
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	20.8 (C2335، CS531)؛ 21.3 (CS632، CS639)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.2

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

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على [www.lexmark.com](http://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 CS639: غير متاحة
--

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

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

### وضع الإسبات

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

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

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

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق	3 أيام
CS639: غير متاحة	

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

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

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ  $\geq 1$  واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

### وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

### إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

### الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

إذا لم تكن متأكدًا مما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فراجع [العبارة "الدعم اللاسلكي" على الصفحة 40](#).

### إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

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

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

### التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

### المعلومات الخاصة بالطراز

تنطبق المعلومات التالية فقط على طرازات الطابعات (5031-685، 5031-675) (CS632) و(5031-635) (CS639).

## إشعار تداخل لاسلكي

### تحذير

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

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

### معلومات طراز متعددة

تنطبق المعلومات التالية على طرازات الطابعات 5031-280، 5031-270، (CS531) و(5031-290) (C2335).

## الفهرس

### A

AirPrint

استخدام 47

### D

Device Quotas

إعداد 20

Display Customization

استخدام 19

### L

Lexmark Mobile Print

استخدام 46

### P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختبار جودة الطباعة) 95

Printer Settings

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 45

### S

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

وضع 51

### W

Wi-Fi Direct

الطباعة من جهاز محمول 47

تمكين 42

تهيئة 41

### أ

أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 98

ألوان مفقودة 149

أنواع الملفات المدعومة 49

أنواع الورق

المدعومة 15

أنواع الورق المدعومة 15

أوزان الورق

المدعومة 15

أوزان الورق المدعومة 15

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 134

### إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 97

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 97

إدارة شاشة التوقف 19

إرشادات الورق 11

إزالة انحشار الورق

في الأدراج 172

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 154

إشعارات 186, 188, 189, 190

إشعارات FCC 189

إشعارات الانبعاث 186, 189

إضافة تطبيقات إلى الشاشة الرئيسية 18

إضافة جهات اتصال 21

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 32

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 32

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 30

إضافة مجموعات جهات اتصال 21

إعادة إعداد

عدادات استخدام المستلزمات 177

إعادة إعداد عدادات استخدام

المستلزمات 177

إعادة التدوير

منتجات Lexmark 184

مواد تغليف Lexmark 184

إعادة تعيين عدادات استخدام

المستلزمات 132

إعداد Device Quotas 20

إعداد Wi-Fi Protected Setup

شبكة اتصال لاسلكية 41

إعداد تبيهاات البريد الإلكتروني 97

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 45

إعدادات بيئية 134

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 22

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 42

إلغاء ربط الأدراج 29

إلغاء مهمة الطباعة 51

إنشاء إشارات مرجعية 20

إنشاء مجلدات

للإشارات المرجعية 21

### ا

استبدال الأجزاء

الغطاء الأيمن 127

بكرات الانتقال 124

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطابعة 177

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة مسحوق الحبر 101

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 112

مجموعة التصوير بالأسود 103

مجموعة التصوير بالأسود والألوان 103

وحدة المطور 116

استبدال ملقم الطباعة اللاسلكي 129

استخدام Display Customization 19

استخدام الشاشة الرئيسية 17

استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية

من Lexmark 98

استخدام دعم العملاء 19

استخدام لوحة التحكم 9

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 45

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

الطباعة المرئية لا تعمل 178

انحشار الورق بشكل متكرر 180

تعذر عمل ارتباط درج الورق 179

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 162

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 162

طباعة بطيئة 163

قفل الأطراف أثناء الطباعة 178

لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات

المحجوزة الأخرى 161

هوامش غير صحيحة 146

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 165

استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة

وإصلاحها

يتعذر اكتشاف خيار داخلي 176

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها

ألوان مفقودة 149

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 154

اقتصاص النصوص أو الصور 153

تجدد الورق 151

تظهر خطوط رأسية داكنة على

المطبوعات 156

خطوط بيضاء أفقية 157

خطوط بيضاء عمودية 158

خطوط داكنة أفقية 155

صفحات بيضاء 143

صفحات فارغة 143

صور ذات ألوان خالصة أو صور

سوداء 153

طباعة بلون خفيف 147

- طباعة داكنة 143  
 طباعة ملطخة ومنقطة 150  
 ظهور صور باهتة في المطبوعات 145  
 كثافة طباعة متفاوتة 155  
 واجهة خلفية رمادية أو ملونة 145  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
 الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 181  
 الطابعة لا تستجيب 164  
 تعذر فتح Embedded Web Server  
 يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 175  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
 الطابعة المرئية لا تعمل 178  
 انحشار الورق بشكل متكرر 180  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات  
 المحشورة 180  
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 179  
 طباعة المهمة على الورقة غير  
 الصحيحة 162  
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 162  
 طباعة بطيئة 163  
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 178  
 لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات  
 المحجوزة الأخرى 161  
 هوامش غير صحيحة 146  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان  
 مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 182  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة  
 ألوان مفقودة 149  
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند  
 الاحتكاك 154  
 اقتصاص النصوص أو الصور 153  
 تجعد الورق 151  
 تظهر خطوط رأسية داكنة على  
 المطبوعات 156  
 خطوط بيضاء أفقية 157  
 خطوط بيضاء عمودية 158  
 خطوط داكنة أفقية 155  
 صفحات بيضاء 143  
 صفحات فارغة 143  
 صور ذات ألوان خالصة أو صور  
 سوداء 153  
 طباعة بلون خفيف 147  
 طباعة داكنة 143  
 طباعة ملطخة ومنقطة 150  
 ظهور صور باهتة في المطبوعات 145  
 كثافة طباعة متفاوتة 155  
 واجهة خلفية رمادية أو ملونة 145  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات  
 الطابعة  
 يتعذر اكتشاف خيار داخلي 176
- استيراد ملف تهيئة  
 استخدام Embedded Web Server 31  
 اقتصاص الصور عند الطباعة 153  
 اقتصاص النص عند الطباعة 153  
 الأذراج  
 تحميل 24  
 تركيب 33  
 ربط 29  
 فصل 29  
 الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 181  
 الأظرف  
 تحميل 25  
 الألوان الثابتة 153  
 الإشارات المرجعية  
 إنشاء 20  
 إنشاء مجلدات لـ 21  
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 182  
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية  
 استخدام طريقة "ضغطة زر" 41  
 استخدام طريقة رقم PIN 41  
 البرنامج الثابت، تحديث 31  
 التحقق من مهام الطباعة 49  
 التخلص من انحشار الورق  
 في الأذراج 172  
 في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 173  
 في وحدة التغذية اليدوية 172  
 التطبيقات المدعومة 19  
 التطبيقات، المدعومة 19  
 التقارير  
 استخدام الطابعة 98  
 حالة الطابعة 98  
 التنقل ضمن الشاشة  
 استخدام الإيماءات 22  
 التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 22  
 التوجيه الصوتي  
 إلغاء تنشيط 22  
 التنشيط 21  
 الخيارات الداخلية، إضافة  
 برنامج تشغيل الطباعة 32  
 الذاكرة الدائمة 45  
 مسح 44  
 الذاكرة غير الدائمة 45  
 مسح 44  
 الرطوبة حول الطابعة 187  
 الرقم التسلسلي للطابعة 8  
 الرقم التسلسلي، الطابعة  
 العثور على 8  
 الرموز على الشاشة الرئيسية  
 عرض 18  
 الشاشة الرئيسية  
 استخدام 17
- تخصيص 18  
 الصور السوداء 153  
 الطابعات التي تدعم الاتصال اللاسلكي 40  
 الطابعة  
 الحد الأدنى للمسافات البيئية 16  
 تحديد موقع 16  
 للشحن 135  
 الطابعة لا تستجيب 164  
 الطابعة  
 استخدام Wi-Fi Direct 47  
 استخدام خدمة الطباعة Mopria 46  
 المهام المحجوزة 50  
 صفحة إعدادات شبكة الاتصال 43  
 صفحة إعدادات القوائم 96  
 قائمة الأدلة 51  
 قائمة نماذج الخطوط 50  
 من جهاز كمبيوتر 46  
 من جهاز محمول 46، 47  
 من محرك أقراص فلاش 48  
 مهام طباعة سريعة 50  
 الطباعة المرئية لا تعمل 178  
 الطباعة منحرفة 152  
 العثور على معلومات الطابعة 7  
 الغطاء الأيمن  
 استبدال 127  
 القرص الثابت 32  
 مسح 44  
 القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من  
 Lexmark 98  
 الكمبيوتر  
 توصيل بالطابعة 42  
 المستلزمات  
 توفير 134  
 الملحقات الاختيارية الداخلية 32  
 المهام المحجوزة  
 الطباعة 50  
 تعيين فترة انتهاء الصلاحية 49  
 النقاط على الصفحة المطبوعة 150  
 النماذج المطبوعة مسبقاً  
 تحديد 12  
 انحشار الورق  
 تجنب 166  
 في الأذراج 172  
 في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 173  
 في وحدة التغذية اليدوية 172  
 انحشار الورق بشكل متكرر 180  
 انحشار الورق في الباب A 168  
 انحشار الورق، إزالة  
 في المصهر 168  
 في وحدة الطباعة المزدوجة 168  
 انحشار، الورق  
 تجنب 166



## ب

- بدعم العملاء
- الاتصال 182
- برنامج الطابعة
- تركيب 30
- برنامج تشغيل الطابعة
- تركيب 30
- خيارات الأجهزة، إضافة 32
- بطاقة البرامج الثابتة 32
- بكرات الانتقاء
- استبدال 124
- بيان الذاكرة 45

## ت

- تأمين بيانات الطابعة 45
- تثبيت برنامج الطابعة 30
- تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 30
- تحديث البرنامج الثابت 31
- تحديد مناطق الانحشار 167
- تحديد موقع
- تحديد موقع 44
- للطابعة 16
- تحديد موقع فتحة الأمان 44
- تحرير جهات الاتصال 21
- تحريك الطابعة 16, 134
- تحميل الأدراج 24
- تحميل الأظرف 27
- تحميل البطاقات 27
- تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض 27
- تحميل وحدة التغذية اليدوية 25
- تخزين الورق 12
- تخزين مهام الطابعة 49
- تخصيص الشاشة 19
- تركيب الأدراج 33
- تركيب الخيارات الداخلية
- محرك أقراص التخزين الذكي 33
- تشغيل عرض شرائح 19
- تصحيح الألوان 180
- تصحيح الألوان يدويًا 180
- تصدير ملف تهيئة
- استخدام Embedded Web Server
- 31 Server
- تعديل إخراج الألوان 180
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 180
- تعذر طباعة المستندات السرية 161
- تعذر طباعة المستندات المحجوزة 161
- تعذر فتح Embedded Web Server
- 173 Server
- تعيين حجم الورق 23
- تعيين حجم الورق Universal 23
- تعيين نوع الورق 23

- تغيير ورق الحائط 19
- تقادي انحشار الورق 166
- تكرار عيوب الطابعة 159
- تكرار مهام الطابعة 49
- تمكين Wi-Fi Direct 42
- تمكين منفذ USB 166
- تمكين وضع التكبير 23
- تنبيهات البريد الإلكتروني
- إعداد 97
- تنشيط التوجيه الصوتي 21
- تنظيف
- الجزء الخارجي للطابعة 133
- الجزء الداخلي للطابعة 133
- تنظيف الشاشة باللمس 133
- تنظيف الطابعة 133
- تهيئة Wi-Fi Direct 41
- توصيل الجهاز المحمول
- بالطابعة 42
- توصيل الطابعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 40
- توصيل كمبيوتر بالطابعة 42
- توفير المستلزمات 134

## ج

- جار تثبيت الخيارات
- قرص الطابعة الثابت 36
- جهاز محمول
- الطابعة من 47, 46
- توصيل بالطابعة 42
- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 182

## ح

- حالات الانحشار، إزالة
- في المصهر 168
- في وحدة الطباعة المزدوجة 168
- حالة الطابعة 10
- حالة انحشار، مسح
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 173
- في وحدة التغذية اليدوية 172
- حجم الورق Universal
- إعداد 23

## خ

- حذف جهات الاتصال 21
- حذف مجموعات جهات الاتصال 21
- خدمة Lexmark Print
- استخدام 46
- خدمة الطباعة Mopria 46
- خرطوشة مسحوق الحبر
- استبدال 101

- طلب شراء 98
- خصائص الورق 11
- خطوط بيضاء أفقية 157
- خطوط بيضاء عمودية 158
- خطوط داكنة أفقية 155
- خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 156
- خلفية رمادية اللون على المطبوعات 145
- خلفية ملونة على المطبوعات 145
- خيارات الأجهزة
- الأدراج 33
- خيارات الأجهزة، إضافة
- برنامج تشغيل الطابعة 32

## د

- درجة الحرارة حول الطابعة 187
- دعم العملاء
- استخدام 19
- دفتر العناوين
- استخدام 21

## ذ

- ذاكرة الطابعة
- مسح 44

## ر

- ربط الأدراج 29
- رسائل الخطأ 137
- رسائل الطابعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة 177
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 176
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة
- فلاش 177
- مستلزمات ليست من إنتاج
- Lexmark 177
- رسائل خطأ الطابعة 137
- رموز أخطاء الطابعة 137
- رموز الخطأ 137
- رموز الشاشة الرئيسية
- عرض 18

## ز

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- استبدال 112
- طلب شراء 100

## س

- سطوح شاشة العرض
- ضبط 134

## ش

شاشة باللمس

تنظيف 133

شبكة اتصال Wi-Fi

إلغاء تنشيط 42

شبكة اتصال لاسلكية 40

إعداد Wi-Fi Protected Setup 41

توصيل الطابعة بـ 40

شحن الطابعة 135

## ص

صفحات بيضاء 143

صفحات فارغة 143

صفحة إعداد شبكة الاتصال

الطابعة 43

صفحة إعدادات القوائم

الطابعة 96

صور باهتة على المطبوعات 145

## ض

ضبط إضاءة

الشاشة 134

ضبط قتامة مسحوق الحبر 51

ضوء المؤشر

فهم الحالة 10

## ط

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 162

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 162

طباعة بطيئة 163

طباعة بلون خفيف 147

طابعة داكنة 143

طابعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 43

طابعة قائمة الأدلة 51

طابعة قائمة نماذج الخطوط 50

طابعة معوّجة 152

طابعة ملطّخة ومنقّطة 150

طابعة من كمبيوتر 46

طريقة "ضغطة زر" 41

طريقة رقم التعريف الشخصي 41

طلب مستلزمات الطابعة

خرطوشة مسحوق الحبر 98

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 100

مجموعة التصوير 100

مجموعة صيانة وحدة الصهر 100

وحدة المطور 100

## ع

عدادات استخدام المستلزمات

إعادة إعداد 132, 177

عرض التطبيقات على الشاشة الرئيسية 18

عرض التقارير 98

## ف

فحص

فحص 97

فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 97

## ق

قائمة

802.1x 83

About this Printer (حول هذه

الطابعة) 62

Accessibility (إمكانية وصول ذوي

الاحتياجات الخاصة) 57

AirPrint 77

Certificate Management (إدارة

الشهادات) 91

Cloud Connector 86

Cloud Print Release 87

Disk Encryption (تشفير القرص) 93

Ethernet 78

Flash Drive Print (طابعة من محرك

أقراص فلاش) 72

IPSec 82

Local Accounts (الحسابات

المحلية) 89

Login Restrictions (قيود تسجيل

الدخول) 92

Manage Permissions (إدارة

الأذونات) 88

Media Types (أنواع الوسائط) 72

Miscellaneous (متنوع) 94

Network Overview (نظرة عامة حول

شبكة الاتصال) 74

Out of Service Erase (المسح خارج

نطاق الخدمة) 62

PDF 68

PostScript 68

Power Management (إدارة

الطاقة) 56

Schedule USB Devices (جدولة

أجهزة USB) 89

Security Audit Log (سجل مراقبة

الأمان) 89

Setup (إعداد) 64

SNMP 81

ThinPrint 85

Tray Configuration (تكوين

الدرج) 71

Universal Setup (الإعداد

العالمي) 71

Update Firmware (تحديث البرنامج

الثابت) 62

USB 85

Wi-Fi Direct 77

Wireless (لاسلكي) 74

إدارة خدمات الهاتف المحمول 78

إعداد الطابعة السريعة 92

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 84

إعدادات حلول LDAP 93

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 58

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 95

الإخطارات 54

التخطيط 63

التسجيل في خدمات السحابة 87

التفضيلات 53

الجودة 65

الطابعة 95

بروتوكول TCP/IP 79

تخصيص الشاشة الرئيسية 62

تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال

الخارجية 86

تكوين LPD 84

جمع البيانات المجهولة 57

جهاز 94

حساب المهام 66

دقق بيانات 69

دمج النماذج 95

شبكة الاتصال 95

صفحة إعدادات القوائم 94

صورة 70

قائمة Configuration (التكوين) 58

لوحة المشغل البعيد 54

مسح ملفات البيانات المؤقتة 93

وضع Eco 54

قائمة الأدلة

الطابعة 51

قائمة نماذج الخطوط

الطابعة 50

قابس سلك التيار 17

قتامة مسحوق الحبر

ضبط 51

قرص الطابعة الثابت

تركيب 36

قفل الأظرف أثناء الطابعة 178

قوائم الطابعة 52, 96

## ك

كابلات التوصيل المدعومة 17

- 17 USB منفذ  
166 تمكين  
مهام طباعة سريعة  
50 الطباعة  
49 تهيئة  
مهمة طباعة  
51 إلغاء  
8 مواصفات الطباعة
- هـ  
146 هوامش غير صحيحة
- و  
وحدة التغذية المتعددة الأغراض  
27 تحميل  
وحدة التغذية اليدوية  
25 تحميل  
وحدة المطور  
استبدال 116  
طلب شراء 100  
ورق  
إعداد الحجم العام 23  
النماذج المطبوعة مسبقاً 12  
تحديد 11  
غير المقبول 12  
ورق ذو رأسية 12  
ورق ذو رأسية  
تحديد 12  
تحميل 25  
وضع "السكون"  
تهيئة 134  
وضع أوراق فصل 51  
وضع الإسباب  
تهيئة 134  
وضع التكبير  
تمكين 23
- ي  
يتعدّر اكتشاف خيار داخلي 176  
يتعدّر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 175  
يتعدّر قراءة محرك أقراص فلاش  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،  
الطباعة 165
- كثافة طباعة متفاوتة 155
- ل  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 160  
لوحة المفاتيح على الشاشة  
استخدام 23  
لوحة تحكم الطباعة 9
- م  
مجموعة التصوير  
استبدال 103  
طلب شراء 100  
مجموعة صيانة وحدة الصهر  
طلب شراء 100  
محرك أقراص التخزين  
مسح 44  
محرك أقراص التخزين الثابتة 45  
محرك أقراص التخزين الذكي 32, 45  
تركيب 33  
مسح 44  
محرك أقراص التخزين الذكي معيب 176  
محرك أقراص فلاش  
الطباعة من 48  
محرّكات أقراص فلاش 49  
محو ذاكرة الطباعة 45  
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 182  
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة  
فلاش 177  
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 177  
مستندات، طباعة  
من جهاز كمبيوتر 46  
من جهاز محمول 46  
مستويات انبعاث التشويش 186  
مسح  
ذاكرة الطباعة 44  
مسح محرك أقراص تخزين الطباعة 44  
مشكلة في الطباعة  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 160  
مشكلة في جودة الطباعة  
الطباعة منحرفة 152  
تكرار عيوب الطباعة 159  
طباعة معوّجة 152  
معلومات السلامة 5, 6  
ملقم الطباعة اللاسلكي  
استبدال 129  
ملقم الطباعة اللاسلكي MarkNet  
129 N8450  
مناطق الانحشار  
تحديد موقع 167  
منافذ الطباعة 17  
منفذ Ethernet 17